

ZMLUVA O DIELO

uzatvorená v zmysle § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len „**Obchodný zákonník**“) a podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „**zákon o verejnom obstarávaní**“)

ev. č. objednávateľa: *114/2021/ODDIPVIS* ev. č. zhotoviteľa: 12/2021/VK

na zhotovenie diela s názvom:

„Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica - II. etapa“

(ďalej len „Zmluva“)

medzi zmluvnými stranami:

OBJEDNÁVATEĽ:

Sídlo :

Štatutárny orgán:

Právna forma:

IČO :

DIČ:

Bankové spojenie :

Číslo účtu :

Telefón/ fax :

Osoba oprávnená rokovať
v zmluvných veciach:

Osoby oprávnené rokovať
v realizačných veciach:

Telefón:

Email:

(ďalej len „objednávateľ“ na strane jednej)

a

ZHOTOVITEĽ:

Sídlo:

Štatutárny orgán:

Právna forma:

IČO:

DIČ:

IČ DPH:

Bankové spojenie:

Číslo účtu:

Telefón/fax:

Email:

Oprávnení konat'
vo veciach zmluvy:

VIAKORP, s.r.o.

Strážska cesta 7892, 960 01 Zvolen

Ing. Mchál Šimko, Ján Bohovic, Stanislav Dado

Sro

50228455

Ing. Michal Šimko

(ďalej len „zhotoviteľ“ na strane druhej a spolu s objednávateľom ďalej len „zmluvné strany“)

Preambula

1. Objednávateľ zrealizoval verejné obstarávanie s predmetom „**Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica - II. etapa**“, ktoré bolo vyhlásené v Úradnom vestníku Európskej únie č. 114 dňa 15.06.2021 pod značkou oznámenia 2021/S 114-298504 (ďalej len „**verejné obstarávanie**“) ako nadlimitná verejná súťaž v zmysle § 66 zákona o verejnom obstarávaní. Dňa 16.09.2021 bol zhotoviteľ identifikovaný ako úspešný uchádzač vo verejnom obstarávaní a táto Zmluva je uzavretá na základe výsledku verejného obstarávania.

2. Nevyhnutným predpokladom k čerpaniu podľa tejto Zmluvy je platná a účinná Zmluva o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzavretá medzi poskytovateľom pomoci, ktorým je Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky (ďalej len „**poskytovateľ NFP**“), a objednávateľom a to na základe jeho žiadosti o nenávratný finančný príspevok (ŽoNFP).

3. Realizácia diela definovaného v čl. III. tejto Zmluvy bude spolufinancovaná z nenávratného finančného príspevku, ktorého podmienky čerpania sú upravené v Zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej medzi objednávateľom a poskytovateľom NFP, v rámci Integrovaného regionálneho operačného programu, špecifický cieľ: 1.1 - Zlepšenie dostupnosti k infraštruktúre TEN-T a cestám I. triedy s dôrazom na rozvoj multimodálneho dopravného systému pre územie Banskobystrického kraja, kód výzvy: IROP - PO1 - SC11 - 2020 - 60.

Čl. I.

Úvodné ustanovenia

1. Objednávateľ je výlučným vlastníkom všetkých dotknutých úsekov ciest a všetkých mostov, na ktorých bude zhotoviteľ realizovať dielo definované v čl. III. tejto Zmluvy.

2. Zhotoviteľ vyhlasuje, že je odborne spôsobilý po materiálnej, technickej, technologickej i personálnej stránke na vykonanie diela v zmysle Zmluvy a všeobecne záväzných právnych predpisov a technických noriem Slovenskej republiky a Európskej únie.

3. Zhotoviteľ je povinný pri plnení predmetu Zmluvy dodržiavať všetky platné všeobecne záväzné právne predpisy a technické normy Slovenskej republiky a Európskej únie vzťahujúce sa na vykonanie diela, a to najmä/nie však výlučne predpisy a normy v platnom znení vymenované v Zmluve.

4. Zhotoviteľ vyhlasuje, že pred uzavretím Zmluvy dostatočne zvážil a s vynaložením odbornej starostlivosti a všetkého úsilia posúdil prichádzajúce riziká spojené s realizáciou diela, v cenovej ponuke vzal do úvahy rozsah materiálov, prác, služieb potrebných na dokončenie diela ako celku a nákladov na takéto materiály, práce a služby (najmä materiály, transport, energie, náklady na zariadenia a stroje, cestovné náklady, údržba prístupových ciest, náklady na odstránenie odpadov, náklady na pracovníkov, odborne spôsobilé osoby, profesne špecializované osoby, náklady na bankovú záruku, náklady na všetky bezpečnostné opatrenia do doby prevzatia dokončeného diela objednávateľom, ako aj všetky ostatné náklady súvisiace s realizáciou diela) a tieto zahrnul do ceny diela.

5. Zhotoviteľ vyhlasuje a podpisom Zmluvy potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom, s povahou diela, charakterom prác a s účelom, ktorý má dielo po jeho riadnom vykonaní plniť, že sú mu známe technické, kvalitatívne a všetky iné podmienky potrebné k riadnemu vykonaniu diela a disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú potrebné na kvalitné a riadne vykonanie diela.

Čl. II.

Predmet Zmluvy

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje v dohodnutom čase, mieste a podľa ostatných podmienok dohodnutých v zmysle tejto Zmluvy, najmä v rozsahu prác a dodávok materiálov, technologickým postupom a spôsobom špecifikovaným v tejto Zmluve a v dokumentácii vzťahujúcej sa na dielo v zmysle článku III tejto Zmluvy, na svoje náklady, na svoje nebezpečenstvo a podľa pokynov objednávateľa riadne vykonať a objednávateľovi včas odovzdať dielo uvedené v článku III tejto Zmluvy bez väd a nedorobkov, v dohodnutej kvalite, inak v kvalite požadovanej právnymi predpismi a technickými normami.
2. Objednávateľ sa zaväzuje riadne zhotovené a včas odovzdané dielo podľa tejto Zmluvy prevziať spôsobom dohodnutým v Zmluve a zaplatiť zaň cenu dohodnutú v článku V. tejto Zmluvy.

Čl. III.

Členenie a rozsah diela, všeobecné požiadavky na dielo

1. Dielom sa na účely Zmluvy rozumie realizácia stavebných prác - **„Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica - II. etapa“ (ďalej ako „dielo“).** Špecifikácia diela v členení na jednotlivé stavebné objekty je vymedzená v ocenenom Výkaze výmer, ktorý tvorí prílohu č. 1 Zmluvy.
2. Dielo je podrobne vymedzené dokumentáciou na stavebné povolenie s náležitosťami dokumentácie na realizáciu stavby (DSP a DRS) s názvom: **„Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica - II. etapa“** vyhotovenou projektantom ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby, Slovenská 86, 080 01 Prešov, IČO: 17 085 501 (ďalej len **„dokumentácia“**).
3. Na realizáciu diela (resp. dotknutej časti diela) boli vydané nasledovné povolenia a doklady:
 - 3.1. ohlásenie drobnej stavby vydané Obcou Píla pod zn. 2020/165-1 zo dňa 06.10.2020
 - 3.2. oznámenie k ohláseniu drobnej stavby vydané Mestom Žarnovica pod zn. 2972/2021/OVIŽP zo dňa 22.01.2021
 - 3.3. oznámenie stavebného úradu k ohláseniu stavebných úprav vydané Okresným úradom Žiar nad Hronom, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií pod zn. OU-ZH-OCDPK-2021/001937-002 zo dňa 09.02.2021
 - 3.4. oznámenie stavebného úradu k ohláseniu stavebných úprav vydané Okresným úradom Žiar nad Hronom, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií pod zn. OU-ZH-OCDPK-2021/001944-002 zo dňa 09.02.2021
 - 3.5. oznámenie k ohláseniu drobnej stavby vydané Obcou Horné Hámre pod zn. 12/2021 zo dňa 10.02.2021
4. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo v súlade s podmienkami určenými v jednotlivých povoleniach a oznámeniach špecifikovaných v bode 3 čl. III. tejto Zmluvy a podmienkami uvedenými vo vyjadreniach dotknutých orgánov a organizácií.
5. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo podľa stavebno-technických požiadaviek a technologických postupov predpísaných príslušnými právnymi predpismi (zákonnými i podzákonnými) a technickými normami Slovenskej republiky a Európskej únie vzťahujúcimi sa k dielu, STN, STN EN, KL a VL MDPT SR, TP a TKP MDVRR SR časť 6 – Hutné asfaltové zmesi účinnosť od 15.05.2015, KLAZ 1/2010 Katalógové listy asfaltových zmesí, MDPT SR: 2010, Dodatok č. 1 ku KLAZ 1/2010, MDVRR SR: 2015; KKL 1/2012 Katalógové listy kameniva, MDVRR SR: 2012; KLA 1/2014 Katalógové listy asfaltov, MDVRR SR: 2014; KLEaZ 1/2014 Katalógové listy emulzií a zálievok, MDVRR SR: 2014, TP MDPT SR č. 2/2009 Riadenie kvality hutnených asfaltových zmesí, (k dispozícii na www.ssc.sk), technologických predpisov (pokynov výrobcu pre použitie materiálov a výrobkov, ktoré sú súčasťou dodávky) platných v čase vykonávania diela a za podmienok dohodnutých v tejto Zmluve. Teplota

asfaltovej zmesi pri pokládke musí spĺňať minimálne požadované hodnoty podľa príslušných noriem (STN EN 13108-1, STN EN 13108-2, STN 73 6121). Recyklácia podkladových vrstiev musí byť realizovaná v súlade s TP 07/2011. Opätovné spracovanie vrstiev netuhých vozoviek za studena na mieste.

6. Zhotoviteľ sa zaväzuje použiť na vykonanie diela len také materiály a zariadenia, ktoré majú platné certifikáty kvality a spĺňajú všetky podmienky kladené na stavebné materiály daného typu príslušnými všeobecne záväznými predpismi a technickými normami. Zhotoviteľ sa zaväzuje nepoužiť žiadne materiály, zariadenia, technológie alebo technické riešenia, ktoré by boli odlišné od podkladov poskytnutých alebo schválených objednávateľom, ibaže takáto zmena bude písomne vopred schválená stavebným dozorom objednávateľa zápisom v stavebnom denníku v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto Zmluve. Pokiaľ na niektorú dodávku materiálu alebo jej časti neboli dohodnuté osobitné technické podmienky, kvalitatívne vlastnosti, pre voľbu materiálov a výrobkov určených k vykonaniu diela, musia dosahovať vlastnosti a technické a technologické parametre určené príslušnými právnymi a technickými normami.
7. Zhotoviteľ je povinný pri zhotovovaní diela postupovať s odbornou starostlivosťou a striktno dodržiavať ustanovenia najmä zákona č. 50/1976 Zb. **o územnom plánovaní a stavebnom poriadku** (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „**stavebný zákon**“), zákona č. 124/2006 Z. z. **o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci** a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, Vyhlášky MPSVaR SR č. 147/2013, ktorou sa ustanovujú zákona č. 314/2001 Z. z. **o ochrane pred požiarmi** v znení neskorších predpisov, zákona č. 17/1992 Zb. **o životnom prostredí** v znení neskorších predpisov, zákona č. 79/2015 Z. z. **o odpadoch** a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákona č. 56/2018 Z. z. **o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu** a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že u fyzických osôb, prostredníctvom ktorých plní predmet tejto Zmluvy, neporuší zákaz nelegálneho zamestnávania podľa zákona č. 82/2005 Z.z. **o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní** a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Uložené pokuty, iné sankcie alebo škodu spôsobenú objednávateľovi porušením povinností zhotoviteľa stanovených vyššie uvedenými právnymi predpismi, uhradí v plnom rozsahu zhotoviteľ.
8. Zhotoviteľ je povinný v mene objednávateľa v súlade s vydanými povoleniami špecifikovanými v bode 3 tohto článku v spojení s vecným a časovým harmonogramom prác (ďalej len „**harmonogram prác**“), ktorý tvorí prílohu č. 2 tejto Zmluvy, zabezpečiť povolenia na uzávierky, určenie dopravného značenia, výnimky z ochranných pásiem a určenie trvalého dopravného značenia po realizácii diela.

Čl. IV.

Termíny realizácie diela

1. Termíny realizácie diela:
 - 1.1. začiatok realizácie: bez zbytočného odkladu po prevzatí staveniska zhotoviteľom, najneskôr **do 3 pracovných dní odo dňa prevzatia staveniska**
 - 1.2. dokončenie realizácie: najneskôr **do 17 mesiacov odo dňa prevzatia staveniska zhotoviteľom**
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať dielo v súlade s harmonogramom prác, ktorý obsahuje časový rozvrh všetkých činností potrebných na vykonanie diela. V prípade, ak zhotoviteľ riadne vykoná dielo pred termínom špecifikovaným v bode 1.2. tohto článku, bude objednávateľ povinný takto vykonané dielo prevziať.
3. Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu, najneskôr však tri pracovné dni po vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje vykonávanie diela s dôsledkom hrozby omeškania s odovzdaním diela v termíne podľa bodu 1.2. tohto článku, resp. v zmysle prílohy č. 2 tejto Zmluvy -

harmonogramu prác, písomne informovať objednávateľa o tejto skutočnosti, a to záznamom v stavebnom denníku a prostredníctvom elektronickej pošty na adresu

Čl. V.

Cena za dielo

1. Cena za dielo je stanovená na základe výsledku verejného obstarávania a podľa zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o cenách v znení neskorších predpisov.
2. Celková cena diela predstavuje:
Cena bez DPH: 2 003 518,61 Eur
DPH vo výške 20%: 400 703,72 Eur
Cena s DPH: 2 404 222,33 Eur
(slovom: dva milióny štyristoštyritisíc dvestodvadsaťdva 33/100 s DPH)
3. Cena diela je zhodná s cenou diela, ktorú predložil zhotoviteľ v postavení uchádzača vo svojej ponuke v rámci procesu verejného obstarávania.
4. Cena za dielo dohodnutá zmluvnými stranami podľa bodu 2. tohto článku Zmluvy je cena konečná, maximálna a platná počas celej doby trvania Zmluvy a v celom rozsahu zahŕňa všetky náklady a réžie súvisiace s realizáciou diela, ktoré vyplývajú pre zhotoviteľa z tejto Zmluvy (napr. zriadenie staveniska, zriadenie uzávierok, dočasného dopravného značenia, územné a prevádzkové vplyvy, náklady na obchádzky, odvoz a likvidácia vzniknutého odpadu, skúška a dokumentácia kvality materiálov a postupov zhotovovaného diela, fotodokumentácia priebehu realizácie diela, vyhotovenie dokumentácie vykonávaných prác a výrobnotechnickej dokumentácie, vyhotovenie dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby a iné).

Čl. VI.

Platobné podmienky

1. Objednávateľ neposkytuje zálohu ani preddavok na vykonanie diela.
2. Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť faktúry za vykonané dodávky a práce na diele v zmysle tejto Zmluvy maximálne v štyroch fakturačných celkoch, pričom cena fakturovaných prác a dodávok na diele v zmysle tejto Zmluvy v rámci prvého fakturačného celku nebude nižšia ako 20% z celkovej ceny diela s DPH podľa čl. V. bod 2. tejto Zmluvy a cena fakturovaných prác a dodávok na diele v zmysle tejto Zmluvy v rámci štvrtého fakturačného celku (konečná faktúra) bude minimálne 10 % z celkovej ceny diela s DPH podľa čl. V. bod 2. tejto Zmluvy.
3. Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť jednotlivé faktúry na základe akceptovaného plnenia stavebných prác a dodávok na diele v zmysle tejto Zmluvy za fakturované obdobie, po dosiahnutí predpísanej výšky plnenia podľa bodu 2. tohto článku, po kontrole súladu s vykonanými prácami a dodávkami na diele podľa skutkového stavu a podľa stavebného denníka. Podkladom pre vystavenie jednotlivých faktúr bude súpis skutočne vykonaných prác a dodávok na diele odsúhlasený stavebným dozorom a zaevidovaný v stavebnom denníku.
4. Jednotlivé faktúry budú predkladané na úhradu v troch vyhotoveniach. Prílohou faktúr bude súpis vykonaných prác a dodávok na diele a zisťovací protokol podpísaný oprávnenou osobou zhotoviteľa, technickým dozorom a stavebným dozorom objednávateľa, ktorí svojimi podpismi zaručujú, že fakturované stavebné práce a dodávky na diele boli skutočne realizované podľa schválenej dokumentácie a ocenené položkou zo schváleného rozpočtu. Jednotlivé položky v prílohách sa nebudú uvádzať kumulovane, ale položkovite sa uvedú v jednotkových množstvách a jednotkových cenách.

5. Konečná faktúra predstavuje celkové finančné vysporiadanie diela. Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť konečnú faktúru celého diela po riadnom vykonaní celého diela, jeho odovzdaní a prevzatí v Zápise o odovzdaní a prevzatí diela a odstránení všetkých väd a nedorobkov na diele uvedených v preberacom protokole, a to do 30 dní odo dňa splnenia podmienok uvedených v tomto bode. Povinnými prílohami konečnej faktúry sú protokol o odovzdaní a prevzatí diela a súpis všetkých už objednávatelom uhradených faktúr, ako aj potvrdenie o odstránení väd a nedorobkov diela podpísané oprávnenými zástupcami obidvoch zmluvných strán.
6. Faktúry budú uhrádzané formou bezhotovostného platobného styku, a to na transparentný účet ktorý si zhotoviteľ zriadil za týmto účelom. Zhotoviteľ je povinný uhrádzať všetky svoje splatné záväzky voči svojim subdodávateľom na ich bankové účty. V prípade, ak zhotoviteľ nemá ku dňu predloženia faktúry objednávatelovi uhradené všetky svoje splatné záväzky voči svojim subdodávateľom, uhradí ich po pripísaní úhrady zo strany objednávatela na bankový účet subdodávateľa bezodkladne, najneskôr však do 7 kalendárnych dní od pripísania úhrady zo strany objednávatela.
7. V prípade, ak je zhotoviteľ v omeškaní so splnením svojej povinnosti voči svojmu subdodávateľovi podľa predošlého odseku o viac ako 30 kalendárnych dní, objednávatel si uplatní voči zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške záväzku zhotoviteľa voči svojmu subdodávateľovi.
8. Faktúra sa považuje za zaplatenú dňom pripísania úhrady na transparentný účet zhotoviteľa.
9. Zhotoviteľ je v prípade omeškania objednávatela s úhradou faktúry, oprávnený účtovať objednávatelovi úroky omeškania vo výške uvedenej v § 369 ods. 2 Obchodného zákonníka.
10. Lehota splatnosti jednotlivých faktúr je **60 dní** odo dňa doručenia faktúry objednávatelovi. Zmluvné strany vzájomne konštatujú, že dohoda o lehote splatnosti podľa tohto bodu Zmluvy nie je v hrubom nepomere k právam a povinnostiam zhotoviteľa zo záväzkového vzťahu založeného touto Zmluvou.
11. Jednotlivé faktúry musia spĺňať náležitosti daňového dokladu v zmysle § 74 ods. 1 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov.
12. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v tejto Zmluve, objednávatel bude oprávnený takto vystavenú faktúru vrátiť zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade začne nová lehota splatnosti plynúť dorúčením opravenej faktúry objednávatelovi.
13. Zhotoviteľ berie na vedomie, že dielo bude financované zo štrukturálnych fondov Európskej únie na základe Zmluvy o poskytnutí Nenávratného finančného príspevku (ďalej len „**NFP**“) uzavretej medzi objednávatelom a poskytovateľom NFP, a to **kombináciou predfinancovania a refundácie**.
14. Zmluvné strany berú na vedomie, že cena za dielo je hradená na základe zmluvy o poskytnutí NFP a faktúry budú zaplatené zhotoviteľovi po pripísaní NFP na účet objednávatela. Zmluvné strany sa ďalej dohodli, že objednávatel nie je po uplynutí lehoty splatnosti faktúry pre účely uplatnenia úrokov z omeškania v omeškaní s jej úhradou zhotoviteľovi, ak mu v lehote splatnosti faktúry neboli na účet poskytovateľom NFP pripísané finančné prostriedky podľa prvej vety.
15. K zmene dohodnutej ceny môže dôjsť iba výnimočne, z dôvodov hodných osobitného zreteľa a nepredvídateľných v čase uzavretia Zmluvy, výlučne so súhlasom objednávatela, formou písomného dodatku k Zmluve a len za podmienky, že uzatvorenie takéhoto dodatku nebude v rozpore so zákonom o verejnom obstarávaní v platnom znení a ostatnými právnymi predpismi.

16. Objednávateľ je oprávnený započítať akúkoľvek svoju i nespltnú pohľadávku, ktorú má voči zhotoviteľovi, s pohľadávkou, i nespltnou, ktorá vznikne z tejto Zmluvy zhotoviteľovi voči objednávatel'ovi. Zápočet pohľadávok môže objednávatel' uplatniť pri úhrade faktúry zhotoviteľa.

17. Zmluvné strany sa dohodli, v rozsahu v akom to právne predpisy pripúšťajú, že vylučujú právo zhotoviteľa započítať akúkoľvek jeho pohľadávku voči objednávatel'ovi oproti akejkoľvek pohľadávke objednávatel'a.

Čl. VII.

Podmienky vykonania diela

1. Zhotoviteľ bude objednávatel'om vyzvaný formou e-mailu zaslaného na adresu obchod@viakorp.sk na prevzatie staveniska. Objednávateľ vyzve zhotoviteľa na prevzatie staveniska **do desiatich pracovných dní** odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy, pričom zhotoviteľ je povinný prevziať stavenisko v termíne uvedenom vo výzve.

2. Objednávateľ sa zaväzuje, že k termínu odovzdania staveniska poskytne zhotoviteľovi v nevyhnutnom rozsahu potrebné spolupôsobenie tým, že zabezpečí:

- hlavné body pre vytýčenie objektov stavby prostredníctvom autorského dozoru (AD)
- dokumentáciu (DSP s DRS)
- stavebné povolenia a oznámenia k ohláseniu stavebných úprav špecifikované v bode 3 čl. III. tejto Zmluvy.

3. O odovzdaní staveniska spíšu zmluvné strany Protokol o odovzdaní staveniska, v ktorom objednávatel' uvedie zodpovednú osobu za technický dozor a osobu zodpovednú za stavebný dozor. Súčasťou Protokolu o odovzdaní staveniska budú všetky doklady a rozhodnutia, ktoré sú potrebné pre vykonanie diela. V Protokole o odovzdaní staveniska zmluvné strany jednoznačne a nezameniteľne vymedzia rozsah odovzdávaného staveniska.

4. V prípade omeškania objednávatel'a s odovzdaním staveniska zhotoviteľovi, nie je zhotoviteľ v omeškaní s plnením svojho záväzku, a to o počet dní omeškania objednávatel'a s odovzdaním staveniska.

5. Odo dňa odovzdania staveniska v plnom rozsahu zodpovedá za stavenisko zhotoviteľ.

6. Zhotoviteľ je povinný najneskôr tri dni po prevzatí staveniska odovzdať objednávatel'ovi zoznam riadiacich pracovníkov na predmetnej stavbe na strane zhotoviteľa. Zhotoviteľ je povinný najneskôr tri dni pred realizáciou prác na diele, na ktorých vykonanie sa vyžaduje osobitné oprávnenie, predložiť objednávatel'ovi zoznam oprávnených pracovníkov realizovať práce na diele spolu s platným oprávnením (certifikátom).

7. Zhotoviteľ je povinný stavenisko na vlastné náklady označiť spôsobom zodpovedajúcim všeobecne záväzným právnym predpisom SR.

8. Zhotoviteľ zodpovedá za poriadok na stavenisku a stavbe, za správne uskladnenie materiálov a konštrukcií a za prípadné znečistenie komunikácií, ktoré bude používať pri vykonávaní diela. Zhotoviteľ sa ďalej zaväzuje v súlade s príslušnými právnymi predpismi a bodom 29. tohto článku Zmluvy na svoje náklady odstrániť odpad, ktorý je výsledkom jeho činnosti pri vykonávaní diela, a to najneskôr ku dňu začatia preberacieho konania.

9. Zhotoviteľ v plnej miere zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia osôb na stavenisku a je povinný zabezpečiť na vlastné náklady ich vybavenie ochrannými pomôckami v súlade s príslušnými právnymi predpismi.

10.Zhotoviteľ je povinný dodržiavať hygienické predpisy a zabezpečiť ich dodržiavanie všetkými pracovníkmi a dodávateľmi zhotoviteľa.

11.Vytýčenie stavby a dočasných záberov, vytýčenie všetkých podzemných vedení na stavenisku u správcom jednotlivých vedení zabezpečí zhotoviteľ na svoje náklady v termínoch podľa harmonogramu postupu prác na diele (príloha č. 2 tejto Zmluvy).

12.Zhotoviteľ je povinný starať sa o prevzaté základné smerové a výškové body, zameriavacie konštrukcie, vytyčovacie kolíky a klince a ďalšie predmety, prípadne označenia použité pre vytýčenie objektov, až do okamihu odovzdania a prevzatia diela objednávateľom. Kontrola vytýčenia alebo akejkoľvek výšky vykonaná objednávateľom nezbavuje zhotoviteľa jeho zodpovednosti za presnosť vytýčenia.

13.Zhotoviteľ je povinný najneskôr ku dňu prevzatia staveniska predložiť objednávateľovi:

- 13.1.** certifikáty a vyhlásenia o zhode asfaltových zmesí, ktoré budú použité na zhotovenie diela;
- 13.2.** aktualizovaný harmonogram prác (príloha č. 2 tejto Zmluvy);
- 13.3.** kontrolný skúšobný plán.

14.Zhotoviteľ predloží, najneskôr do 15 dní odo dňa prevzatia staveniska, objednávateľovi „Plány povodňových zabezpečovacích prác“, odsúhlasený príslušným vodohospodárskym orgánom, po predchádzajúcom odsúhlasení správcom povodia.

15.Zhotoviteľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávkou tovaru, vykonaním diela a poskytovaním služieb kedykoľvek počas platnosti a účinnosti príslušnej Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku uzavretej objednávateľom ako prijímateľom nenávratného finančného príspevku za účelom financovania predmetných tovarov, diela a služieb, a to zo strany oprávnených osôb na výkon kontroly/auditú v zmysle príslušných právnych predpisov SR a EÚ, najmä zákona č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva v znení neskorších predpisov a zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a príslušnej zmluvy o NFP a jej príloh vrátane všeobecných zmluvných podmienok pre takéto zmluvy a poskytnúť týmto orgánom riadne a včas všetku potrebnú súčinnosť. Porušenie tejto povinnosti zhotoviteľa je podstatným porušením Zmluvy, ktoré oprávňuje objednávateľa od Zmluvy odstúpiť.

16.Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa na kontrolu všetkých prác na diele, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými minimálne tri pracovné dni vopred. V prípade, ak je to vzhľadom na technologické podmienky vykonávania diela potrebné, vyzve zhotoviteľ objednávateľa na kontrolu prác na diele pred termínom uvedeným v predchádzajúcej vete. Zároveň je zhotoviteľ povinný zhotoviť fotodokumentáciu celého postupu prác na diele, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými. Ak objednávateľ nevykoná kontrolu týchto prác na diele, je zhotoviteľ oprávnený pokračovať vo vykonávaní diela. V prípade, že objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác na diele, je zhotoviteľ povinný odkrytie vykonať, a to na náklady objednávateľa. Pokiaľ sa pri dodatočnej kontrole zistí, že práce na diele neboli riadne vykonané, toto odkrytie bude vykonané na náklady zhotoviteľa. V prípade rozporu o kvalite a rozsahu vykonania stavebných prác na diele, zhotoviteľ požiadá o písomné stanovisko projektanta - autorský dozor a stavebný dozor.

17.Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa minimálne tri pracovné dni vopred na účasť na povinných skúškach, ktoré bude realizovať. O priebehu a výsledkoch predpísaných resp. ocenených skúšok je zhotoviteľ povinný vyhotoviť záznam, ktorý podpíšu všetci zúčastnení.

18.Kontrolu prác na diele za objednávateľa budú vykonávať oprávnené osoby objednávateľa, a to technický dozor objednávateľa, stavebný dozor, projektant - autorský dozor. Technický dozor objednávateľa bude určený objednávateľom najneskôr ku dňu odovzdania staveniska zhotoviteľovi,

pričom objednávateľ je oprávnený uskutočniť zmenu v osobe zodpovednej za technický dozor kedykoľvek v priebehu realizácie diela.

19. Zhotoviteľ je povinný odo dňa odovzdania staveniska viesť **stavebný denník** v súlade s § 46d stavebného zákona. Stavebný denník s dvomi prepismi bude obsahovať všetky skutočnosti, ktoré sa stali na stavenisku počas realizácie diela podľa tejto Zmluvy, najmä údaje o stavebných prácach na diele, o vykonaní štátneho stavebného dozoru, štátneho dozoru, dozoru projektanta nad vykonaním stavby/diela, autorského dozoru a o iných činnostiach ovplyvňujúcich stavebné práce na diele a priebeh stavby/realizácie diela. Stavebný denník počas vykonávania diela musí byť neustále na stavbe trvale prístupný, a to až do skončenia stavebných prác a odovzdania diela bez väd a nedorobkov.
20. Objednávateľ je oprávnený sledovať obsah stavebného denníka a k zápisom pripojiť svoje stanovisko. Ak stavebný dozor objednávateľa so záznamom zhotoviteľa nesúhlasí, je povinný pripojiť k zápisu svoje vyjadrenie do troch dní. V opačnom prípade sa predpokladá, že s jeho zápisom súhlasí. To isté platí pre námietky zhotoviteľa voči zápisom objednávateľa. Objednávateľ má právo robiť si zo stavebného denníka fotokópie. Okrem stavbyvedúceho a stavebného dozoru má právo vykonávať zápisy v stavebnom denníku zástupca projektanta - autorský dozor.
21. Za celý priebeh výstavby/realizácie diela, za odborné a včasné vykonanie diela podľa tejto Zmluvy a za vedenie stavebného denníka je za zhotoviteľa zodpovedný hlavný stavbyvedúci: Ján Bohovic . Zhotoviteľ poveruje funkciou stavbyvedúceho pre mosty: Gabriel Varga .
22. Stavebný dozor za objednávateľa bude vykonávať:
23. V prípade, ak dôjde k zmene osoby stavbyvedúceho, zhotoviteľ je povinný oznámiť túto skutočnosť objednávateľovi bez zbytočného odkladu, najneskôr do troch pracovných dní odo dňa, keď uvedená zmena nastala.
24. Zmeny odsúhlasenej dokumentácie je zhotoviteľ oprávnený vykonať iba na základe záväzného stanoviska projektanta - autorského dozoru, stavebného dozoru a technického dozoru objednávateľa, a to tak, aby tieto zmeny nemali vplyv na cenu diela.
25. Pred zahájením konkrétnych stavebných prác na diele bude objednávateľovi predložený plán kontrol a skúšok s uvedením kontrolných a preukazných skúšok. Preukazné skúšky budú vypracované akreditovanou skúšobňou pred začatím príslušných stavebných prác na diele. Kontrolné skúšky sa vykonávajú v skúšobných laboratóriách zhotoviteľa alebo na požiadanie stavebného dozoru v akreditovanom laboratóriu. Výsledky týchto skúšok budú bezprostredne po ich vykonaní odovzdávané stavebnému dozoru objednávateľa. Preberacie skúšky sa vykonávajú za účasti stavebného dozoru objednávateľa a za účasti zhotoviteľa v rozsahu príslušných STN alebo ich ekvivalentov platných v krajinách EÚ. Úspešné vykonanie predpísaných skúšok je podmienkou odovzdania a prevzatia diela.
26. Kvalita použitých materiálov na diele sa dokladuje značkou CE v zmysle platných STN EN alebo ich ekvivalentov platných v krajinách EÚ a kvalita vykonávaných stavebných prác na diele certifikátom systému vnútropodnikovej kontroly. Pre stavebné práce na diele, na ktoré nie je vydaná harmonizovaná norma STN EN sa systém kvality potvrdzuje certifikátom kvality v zmysle normy ISO 9001: 2000 č. BE98/3192QA alebo ich ekvivalentov platných v krajinách EÚ.
27. Protokoly o kontrolných skúškach vlastností vstupných materiálov (kamenivo, asfalt, cement a pod.) v čase zhotovovania diela nesmú byť staršie ako 6 mesiacov odo dňa ich použitia počas realizácie diela, inak sa považujú za neplatné.

28. Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného diela na pravidelných kontrolných dňoch za účasti všetkých zainteresovaných zložiek, ktoré bude zvolávať oprávnená osoba objednávateľa minimálne raz za 14 dní, resp. podľa osobitnej požiadavky. Zhotoviteľ je povinný zúčastňovať sa koordinačných porád, pokiaľ budú objednávateľom organizované.

29. Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť, že stavebný odpad z miesta realizácie diela bude znovu použitý, recyklovaný, spracovaný alebo uložený environmentálnym spôsobom (v súlade so všetkými príslušnými právnymi predpismi), o čom predloží zhotoviteľ objednávateľovi doklad, a to najneskôr ku dňu začatia preberacieho konania. Doklad musí obsahovať množstvo vyvezeného odpadu, spôsob jeho spracovania, ako aj položkovite uvedené náklady s tým spojené.

30. Zhotoviteľ predloží najneskôr ku dňu prevzatia staveniska objednávateľovi overenú kópiu uzatvorenej platnej poistnej zmluvy/poistných zmlúv na toto dielo, a to:

- a) poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu a poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú vadným výrobkom, za škody na zdraví alebo proti vecným škodám spôsobeným v dôsledku činnosti poisteného alebo spôsobené vadným výrobkom a vadne vykonanou prácou s limitom poistného plnenia minimálne vo výške ceny diela;
- b) poistenie proti strate a poškodeniu majetku zhotoviteľa na mieste realizácie (unimobunky, stavebné stroje, zariadenia, prístroje, nástroje atď.);
- c) poistenie zodpovednosti za akékoľvek škody na „veciach prevzatých“, ktoré nie sú jeho majetkom, ale ich má z akéhokoľvek dôvodu pri sebe a budú zabudované do diela, alebo slúžia k realizácii diela;
- d) poistenie pre prípad zodpovednosti za škodu pri pracovnom úraze alebo chorobe z povolania zamestnancov zhotoviteľa a/alebo subdodávateľa.

Dodávateľ je povinný preukázať objednávateľovi za podmienok podľa tohto bodu Zmluvy platné poistenia na všetky požadované riziká alebo prípadné/možné škody spôsobené činnosťou zhotoviteľa pri zhotovovaní Diela. Vo vyššie uvedených poistných zmluvách či vo všeobecných poistných podmienkach viažucich sa k poistným zmluvám nesmú byť dojednané ustanovenia či výluky z poistenia, ktoré by marili účel poistenia vo vzťahu k dielu.

Objednávateľ si vyhradzuje právo preskúmať obsah a podmienky uzavretých alebo pripravovaných poistných zmlúv v zmysle tohto bodu Zmluvy. V prípade, že poistné zmluvy nebudú poskytovať požadované poistné krytie, je zhotoviteľ povinný do siedmich (7) kalendárnych dní od výzvy objednávateľa uzatvoriť také poistenie, ktoré objednávateľ požadoval, súčasne predložiť dokument preukazujúci vinkuláciu poistného plnenia v prospech objednávateľa.

Uvedené povinnosti sa od zhotoviteľa vyžadujú pre celkové poistenie vrátane poistenia subdodávateľov, pričom sa zhotoviteľ zaväzuje udržiavať v platnosti poistnú zmluvu/poistné zmluvy na toto dielo a na škody spôsobené činnosťou pri zhotovovaní diela počas celej doby platnosti a účinnosti Zmluvy. Všetky náklady vzniknuté v súvislosti s uzatvorením a udržiavaním platnosti takejto poistnej zmluvy/poistných zmlúv uhradí zhotoviteľ v plnom rozsahu.

Akékoľvek škody, ktoré nie sú kryté poistením, budú uhradené objednávateľom alebo zhotoviteľom v zmysle ich zodpovednosti.

Čl. VIII.

Využitie subdodávateľov

1. Zoznam subdodávateľov je uvedený v prílohe č. 3 tejto Zmluvy. Zhotoviteľ ku každému subdodávateľovi zároveň predkladá doklad o oprávnení na príslušné plnenie predmetu zákazky podľa § 32 ods. 1 písm. e) zákona o verejnom obstarávaní a doklad o zápise do registra partnerov verejného sektora, ak zákon pre takéhoto subdodávateľa tento zápis vyžaduje. V prípade zámeru realizovať nástup nového subdodávateľa a taktiež zámeru realizovať zmenu pôvodného subdodávateľa je zhotoviteľ povinný písomne informovať objednávateľa do piatich pracovných dní odo dňa uzatvorenia

zmluvy so subdodávateľom o jeho nástupe na realizáciu diela a súčasne predložiť doklad, že subdodávateľ spĺňa alebo najneskôr v čase začatia plnenia bude spĺňať podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 písm. e) zákona o verejnom obstarávaní a doklad o zápise do registra partnerov verejného sektora, ak zákon pre takéhoto subdodávateľa tento zápis vyžaduje.

2. Povinnosti uvedené v bode 1. tohto článku Zmluvy nie je zhotoviteľ povinný plniť v prípade subdodávateľov, ktorí mu dodávajú tovary.

3. Zhotoviteľ berie na vedomie, že pri realizácii diela prostredníctvom subdodávateľov zodpovedá zhotoviteľ tak, ako keby dielo, resp. jeho časť realizoval sám.

Čl. IX.

Odobzdanie a prevzatie diela

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že riadne zhotovené (vykonané) dielo podľa tejto Zmluvy, predovšetkým v rozsahu podľa článku III. bod 1. Zmluvy a prílohy č. 1 Zmluvy, odovzdá objednávateľovi najneskôr v lehote podľa článku IV. bod 1.2. Zmluvy.

2. Zmluvné strany sa dohodli, že riadne zhotovené jednotlivé časti diela môže zhotoviteľ odovzdať a objednávateľ prevziať aj pred dohodnutým termínom plnenia podľa článku IV. bod 1.2. Zmluvy, ak to povaha časti diela pripúšťa a ak je to účelné alebo nevyhnutné z hľadiska obnovenia dopravy na dotknutom úseku cesty.

3. V prípade postupu podľa bodu 2. tohto článku Zmluvy, sa musí vyhotoviť protokol o odovzdaní a prevzatí dokončenej časti diela pre každý stavebný objekt zvlášť. Ostatné ustanovenia tohto článku Zmluvy sa vzťahujú aj na postup podľa bodu 2. tohto článku Zmluvy s tým, že dielom sa rozumie aj jeho dokončená časť (stavebný objekt).

4. Zhotoviteľ je povinný objednávateľovi písomne oznámiť najmenej pätnásť (15) dní vopred pripravenosť diela na jeho odovzdanie a prevzatie. Na základe tohto oznámenia si zmluvné strany dohodnú časový postup preberacieho konania.

5. Zhotoviteľ je povinný najneskôr ku dňu začatia preberacieho konania predložiť objednávateľovi všetky doklady, ktoré mal objednávateľovi priebežne odovzdávať, ak ich neodovzdal už skôr, a to najmä:

5.1. tri kópie stavebných denníkov,

5.2. tri vyhotovenia dokumentácie skutočnej realizácie stavby (ďalej aj ako „DSRS“) so zakreslenými farebnými zmenami oproti DSP a geodetickým zameraním inžinierskych sietí v súradnicovom systéme; DSRS musí byť vypracovaná v súlade s TP 19 vrátane komplexného vyhotovenia geodetickej dokumentácie (porealizačné zameranie stavby v troch vyhotoveniach, porealizačné geometrické plány stavby v troch vyhotoveniach). DSRS predloží zhotoviteľ min. 7 dní pred termínom odovzdania diela objednávateľovi na odsúhlasenie,

5.3. dokumentáciu kvality diela v troch vyhotoveniach (jedno vyhotovenie v origináli), t.j. kvalita všetkých zabudovaných stavebných materiálov a zmesí vrátane výsledkov meraní a skúšok počas realizácie diela a po jeho ukončení vrátane aktualizovaného kontrolného a skúšobného plánu, túto dokumentáciu predloží zhotoviteľ objednávateľovi min. 10 dní pred termínom odovzdania diela objednávateľovi (pracovníkom zodpovedným za kvalitu) na odsúhlasenie,

5.4. mostné zošity a výkony hlavných prehliadok mostov pred ich spustením do dopravy v troch vyhotoveniach,

5.5. doklady o uložení prebytočného materiálu zo stavby na oficiálnu skládku,

5.6. dokumentácia priebehu výstavby/realizácie diela chronologicky zoradená podľa jednotlivých stavebných objektov a položiek rozpočtu (fotografie, videozáznamy)

Doklady uvedené v bode 5.1. až 5.6. je zhotoviteľ povinný odovzdať v editovateľnej aj needitovateľnej forme.

6. Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať dielo, ktoré má vady a nedorobky, alebo ak zhotoviteľ nedoložil všetky doklady uvedené v bode 5. tohto článku.

7. O odovzdaní a prevzatí diela vyhotovia zmluvné strany protokol. **Protokol o odovzdaní a prevzatí diela** bude obsahovať najmä vyhodnotenie akosti vykonaného diela, zoznam odovzdaných dokladov, fotodokumentáciu priebehu zhotovovania diela, konkrétny a podrobný súpis zistených väd a nedorobkov, vrátane dohôd, opatrení a lehôt na ich odstránenie. Obsahom protokolu o odovzdaní a prevzatí diela bude vyhlásenie objednávateľa, či dielo alebo jeho časť preberá. V prípade, ak objednávateľ dielo alebo jeho časť nepreberie, bude súčasťou protokolu o odovzdaní a prevzatí diela uvedenie dôvodov, pre ktoré dielo alebo jeho časť neprebral.

8. Ak dielo vykazuje drobné chyby/vady alebo nedorobky, ktoré nebránia jeho riadnemu užívaniu, objednávateľ má právo rozhodnúť, či dielo (príslušnú časť diela) prevezme s drobnými chybami/vadami alebo nedorobkami alebo ho neprevezme. Ak dielo prevezme, v protokole určí lehotu na odstránenie drobných chýb/väd alebo nedorobkov. O tom, či má dielo vady alebo nedorobky a aký majú vplyv na užívanie diela, rozhoduje objednávateľ.

9. Zhotoviteľ je pri preberacom konaní povinný zabezpečiť stavenisko tak, aby objednávateľ mohol vykonané dielo riadne prevziať a užívať. Stavenisko je zhotoviteľ povinný úplne vypratať do 10 dní odo dňa protokolárneho odovzdania diela okrem zariadení nutných na odstránenie prípadných väd a nedorobkov.

10. Objednávateľ je oprávnený odmietnuť prevzatie diela v prípade, ak dielo nie je dodané v súlade so zmluvnými podmienkami alebo má závažné vady a nedorobky, ktoré bránia bezpečnému a plynulému užívaniu diela, a to až do ich odstránenia.

11. Riadnym odovzdaním diela (príslušnej časti diela), tzn. okamihom podpisu oprávnenej osoby konajúcej za objednávateľa na protokole o odovzdaní a prevzatí diela, prechádza na objednávateľa nebezpečenstvo vzniku škody na diele. Za poškodenie alebo zničenie diela alebo jeho časti zodpovedá zhotoviteľ až do času riadneho odovzdania diela objednávateľovi. Zhotoviteľ zodpovedá za škodu spôsobenú prevádzkovou činnosťou zhotoviteľa počas zhotovovania diela na majetku objednávateľa a tretích osôb, ako aj za škodu na zdraví a živote osôb na stavenisku.

Čl. X.

Zodpovednosť za vady a záručná doba

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude vykonané v súlade s podmienkami tejto Zmluvy, podľa technických noriem, dokumentácie, stavebných povolení a všeobecne záväzných právnych predpisov účinných na území Slovenskej republiky a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto Zmluve.

2. Dielo má vady, ak dielo alebo jeho ktorákoľvek časť, nezodpovedá **rozsahu alebo kvalite vymedzenej v tejto Zmluve, právnym predpisom alebo technickým požiadavkám, technickým normám alebo je zhotovené postupom zhotoviteľa, ktorý nezodpovedá zákonným požiadavkám kladeným na dielo alebo jeho časť.**

3. Záručná doba diela je **60 mesiacov** a začne plynúť po odstránení poslednej vady a nedorobku uvedenej v Protokole o odovzdaní a prevzatí diela.

4. Záruka sa predlžuje o dobu, po ktorú dielo nemohlo byť v záručnej dobe plne využívané z dôvodu vady, na ktorú sa vzťahuje záruka.

5. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má dielo v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Zhotoviteľ zodpovedá aj za vady diela vzniknuté po odovzdaní diela, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.

6. Objednávateľ je povinný oznámiť vadu (ďalej len „**reklamácia**“) bezodkladne po jej zistení. Zhotoviteľ je povinný do troch pracovných dní odo dňa nahlásenia reklamácie podľa tohto bodu vyjadriť sa k oprávnenosti, resp. neoprávnenosti reklamácie a svoje vyjadrenie bezodkladne oznámiť objednávateľovi.

7. Počas plynutia záručnej doby sa zhotoviteľ zaväzuje vady, vrátane kontrol kvality, označené v oprávnenej reklamácií objednávateľa, bezplatne odstrániť do 10 dní odo dňa oznámenia reklamácie, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak. Iný termín odstránenia väd si zmluvné strany dohodnú písomne.

8. V prípade, že zhotoviteľ oznámené (reklamované) vady neodstráni v lehote podľa bodu 7. tohto článku napriek tomu, že ich oprávnenosť bola objektívne zistená, je objednávateľ oprávnený dať ich odstrániť tretej osobe na náklady zhotoviteľa.

9. Zhotoviteľ zodpovedá za škodu na diele spôsobenú vlastným konaním počas svojich pracovných postupov, ako aj za škodu spôsobenú tými, ktorých použil na realizáciu diela a za škody s tým súvisiace. Pokiaľ zhotoviteľ použije na vykonanie diela alebo jeho časti tretie osoby bez súhlasu objednávateľa, v plnej miere zodpovedá za ich činnosť, akoby túto vykonával sám.

10. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady, ktoré boli spôsobené použitím podkladov prevzatých od objednávateľa alebo pokynov od objednávateľa a:

- a) ak zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej odbornej starostlivosti a úsilia nemohol zistiť ich nevhodnosť alebo
- b) ak na ich nevhodnosť preukázateľne písomne objednávateľa upozornil a objednávateľ na ich použití napriek tomu trval.

11. Ostatné nároky zo zodpovednosti zhotoviteľa za akosť, množstvo a kvalitu diela sa uplatnia v zmysle platných ustanovení o náhrade škody podľa Obchodného zákonníka, ak nie je dohodnuté inak.

12. Uplatnením nárokov z väd diela nie sú dotknuté nároky objednávateľa na zmluvnú pokutu, náhradu škody alebo na odstúpenie od Zmluvy.

Čl. XI.

Zmluvné pokuty

1. Zmluvné strany sa dohodli na nasledovných zmluvných pokutách:
 - 1.1. v prípade omeškania zhotoviteľa s prevzatím staveniska od objednávateľa v lehote uvedenej vo výzve objednávateľa podľa čl. VII. bod 1 Zmluvy, objednávateľovi vzniká voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške **0,05% z ceny diela bez DPH** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti;
 - 1.2. v prípade omeškania zhotoviteľa so začatím stavebných prác na diele v lehote podľa čl. IV. bod 1.1. Zmluvy, objednávateľovi vzniká voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške **0,05% z ceny diela bez DPH** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti;
 - 1.3. v prípade nedodržania termínov postupu prác na diele podľa harmonogramu prác (v zmysle prílohy č. 2 tejto Zmluvy), objednávateľovi vzniká voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške **0,05% z ceny diela bez DPH** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti;
 - 1.4. v prípade omeškania zhotoviteľa s plnením povinností podľa čl. VII. bod 6 Zmluvy vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **500,-Eur** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti;
 - 1.5. v prípade porušenia/nesplnenia akejkoľvek povinnosti uvedenej v čl. VII. bod 7, 8 a 10 Zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **500,-Eur** za každé jednotlivé nesplnenie/porušenie povinnosti, a to aj opakovane;
 - 1.6. v prípade nesplnenia/porušenia povinnosti zhotoviteľa podľa čl. VII. bod 13 a 14 Zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **1.000,-Eur** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti;

- 1.7. v prípade nesplnenia/porušenia povinnosti zhotoviteľa podľa čl. VII. bod 15 Zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **0,25% z ceny diela bez DPH** za každé jednotlivé nesplnenie/porušenie povinnosti, a to aj opakovane;
- 1.8. v prípade nesplnenia/porušenia povinnosti zhotoviteľa zúčastní sa prostredníctvom stavbyvedúceho a prípadne ďalších na uvedený úkon splnomocnených zástupcov zhotoviteľa koordinačných porád a kontrolných dní zvolaných objednávateľom podľa čl. VII. bod 28, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **1.000,-Eur** za každé jednotlivé nesplnenie/porušenie povinnosti, a to aj opakovane;
- 1.9. v prípade nesplnenia/porušenia akejkoľvek povinnosti zhotoviteľa pri vedení stavebného denníka podľa čl. VII. bod 19 Zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **1.000,-Eur** za každé jednotlivé nesplnenie/porušenie povinnosti, a to aj opakovane;
- 1.10. v prípade nesplnenia/porušenia povinnosti zhotoviteľa podľa čl. VII. bod 23 Zmluvy, objednávateľovi vzniká voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške **1.000,-Eur** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti;
- 1.11. v prípade omeškania zhotoviteľa s predložením overenej kópie uzatvorenej platnej poisťnej zmluvy/poisťných zmlúv na dielo podľa čl. VII. bod 30 Zmluvy, objednávateľovi vzniká voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške **0,05% z ceny diela bez DPH** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti, a to aj opakovane;
- 1.12. v prípade nesplnenia/porušenia ktorejkoľvek povinnosti zhotoviteľa týkajúcej sa subdodávateľov alebo ich zmeny podľa čl. VIII. tejto Zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške **1.000,-Eur** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti, a to aj opakovane;
- 1.13. v prípade omeškania zhotoviteľa s predložením alebo doplnením bankovej záruky objednávateľovi podľa čl. XIII. tejto Zmluvy, objednávateľovi vzniká voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške **0,05% z ceny diela bez DPH** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti, a to aj opakovane;
- 1.14. za nedodržanie termínu zhotovenia a odovzdania diela zhotoviteľom podľa čl. IV. bod 1.2. tejto Zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **0,5% z ceny diela bez DPH** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti;
- 1.15. v prípade nesplnenia/porušenia povinnosti podľa čl. IX. bod 5 tejto Zmluvy, objednávateľovi vzniká voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške **1.000,-Eur** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti;
- 1.16. v prípade neodstránenia vád a/alebo nedorobkov diela vyplývajúcich z protokolu o odovzdaní a prevzatí diela, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **0,05% z ceny diela bez DPH** za každý aj začatý deň omeškania, a to až do dňa úplného odstránenia všetkých vád a nedorobkov;
- 1.17. v prípade, ak zhotoviteľ neodstráni v dohodnutom termíne vady a/alebo nedorobky diela reklamované objednávateľom počas plynutia záručnej doby, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **0,05% z ceny diela bez DPH** za každý aj začatý deň omeškania, a to až do dňa úplného odstránenia týchto reklamovaných vád a nedorobkov;
- 1.18. v prípade nevypratania staveniska v lehote podľa čl. IX. bod 9 tejto Zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **1.000,-Eur** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti;
- 1.19. v prípade akéhokoľvek porušenia všeobecne záväzných právnych predpisov vzťahujúcich sa na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci ktorýmkoľvek pracovníkom zhotoviteľa a/alebo subdodávateľa, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **1.000,-Eur** za každé jednotlivé porušenie a za každý, čo i len začatý deň nesplnenia/porušenia povinnosti;
- 1.20. za nedodržanie kvalitatívnych parametrov stanovených STN a/alebo požadovanými dokumentáciou a/alebo ktoré boli zmluvnými stranami dohodnuté a ktorých nedodržanie bolo preukázané skúškami realizovanými odborne spôsobilými osobami, vzniká

objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **0,1% z ceny diela bez DPH** za každé jednotlivé nesplnenie/porušenie povinnosti, a to aj opakovane.

2. Zmluvné strany prehlasujú, že považujú dohodnuté výšky zmluvných pokút uvedených v čl. XI. tejto Zmluvy za primerané, pretože pri rokovaniach o dohode o výške týchto zmluvných pokút prihliadali na hodnotu a význam týmito zmluvnými pokutami zabezpečovaných zmluvných povinností zhotoviteľa.

3. Uplatnením alebo zaplatením zmluvnej pokuty nie je dotknuté právo objednávateľa na odstúpenie od Zmluvy, úrok z omeškania a na náhradu vzniknutej škody. Zaplatenie zmluvnej pokuty zhotoviteľom nezbavuje zhotoviteľa povinnosti odovzdať dielo alebo jeho časť.

Čl. XII.

Osobitné ustanovenia

1. Táto Zmluva zaniká :

1.1. ak nenadobudne účinnosť v súlade s článkom XVI. bod 1. tejto Zmluvy ani do 24 mesiacov od nadobudnutia jej platnosti,

1.2. riadnym splnením všetkých práv a povinností zmluvných strán vyplývajúcich z tejto Zmluvy,

1.3. písomnou dohodou zmluvných strán, a to ku dňu uvedenému v dohode,

1.4. jednostranným odstúpením od Zmluvy zo strany objednávateľa titulom jej podstatného porušenia zo strany zhotoviteľa, ak:

1.4.1. zhotoviteľ bez riadneho dôvodu odmietne prevziať stavenisko,

1.4.2. zhotoviteľ včas nesplní akúkoľvek povinnosť, bez splnenia ktorej nie je možné začať zhotovovať dielo,

1.4.3. zhotoviteľ nezačne s realizáciou stavebných prác na diele v lehote uvedenej v čl. IV. bod 1.1. tejto Zmluvy,

1.4.4. zhotoviteľ z dôvodov spočívajúcich na jeho strane je v omeškaní s plnením ktoréhokoľvek postupového termínu realizácie diela uvedeného v harmonograme prác (príloha č. 2 tejto Zmluvy) o viac ako 7 kalendárnych dní,

1.4.5. je na základe odborného posúdenia technického dozoru a stavebného dozoru z technického riešenia a postupu uskutočnenia diela zrejmé, že zhotoviteľ nedokáže zhotoviť dielo podľa termínov uvedených v harmonograme prác (príloha č. 2 tejto Zmluvy),

1.4.6. zhotoviteľ neplní kvalitatívno - technické parametre a/alebo podmienky zhotovovania diela určené dokumentáciou, slovenskými technickými normami, európskymi normami, všeobecne záväznými právnymi predpismi Slovenskej republiky a touto Zmluvou,

1.4.7. zhotoviteľ je v omeškaní s riadnym vykonaním a odovzdaním diela o viac ako 10 kalendárnych dní,

1.4.8. zhotoviteľ aj napriek písomnému upozorneniu objednávateľa, resp. oprávnenej osoby objednávateľa (zápis v stavebnom denníku na vadné plnenie zhotoviteľa) pokračuje vo vadnom plnení/zhotovovaní diela,

1.4.9. zhotoviteľ aj napriek upozorneniu objednávateľa, resp. oprávnenej osoby objednávateľa v primeranej lehote určenej na odstránenie vady diela, vadu diela neodstránil,

1.4.10. objednávateľom oznámená vada diela je neodstrániteľná,

1.4.11. zhotoviteľ opakovane nesplní alebo poruší zákonné alebo zmluvné povinnosti pri vedení stavebného denníka (opakovaným nesplnením/porušením sa rozumie nesplnenie/porušenie min. 2 a viackrát),

1.4.12. zhotoviteľ nesplní/poruší povinnosť/povinnosti stanovené v článku XIII. Zmluvy,

1.4.13. zhotoviteľ opakovane nesplní/poruší povinnosť ustanovenú v článku VII. bod 12 (opakovaným nesplnením/porušením sa rozumie nesplnenie/porušenie min. 2 a viackrát),

- 1.4.14.** zhotoviteľ akýmkoľvek spôsobom koná proti zásadám spravodlivých obchodných vzťahov, porušuje zákaz nekalej súťaže, koná proti pravidlám hospodárskej súťaže alebo ak jeho činnosť kazí dobré meno a primerané záujmy objednávateľa,
 - 1.4.15.** voči zhotoviteľovi bol vyhlásený konkurz, návrh na začatie konkurzného konania bol zamietnutý z dôvodu nedostatku majetku, ak bolo začaté reštrukturalizačné konanie, alebo voči zhotoviteľovi bol podaný návrh alebo sa vedie exekučné konanie alebo ak zhotoviteľ vstúpil do likvidácie,
 - 1.4.16.** ak ktorékoľvek vyhlásenie/prehlásenie zhotoviteľa uvedené v tejto Zmluve bude nepravdivé ku dňu uzatvorenia Zmluvy alebo sa takým stane počas realizácie diela.
- 1.5.** jednostranným odstúpením od Zmluvy zo strany zhotoviteľa, ak objednávateľ poruší Zmluvu podstatným spôsobom. Za podstatné porušenie tejto Zmluvy zo strany objednávateľa je omeškanie objednávateľa s úhradou faktúry o viac ako 60 dní, okrem prípadu uvedeného v čl. VI. bod 14 tejto Zmluvy.

2. Odstúpenie od Zmluvy nadobúda účinnosť dňom jeho doručenia druhej zmluvnej strane a Zmluva sa zrušuje od tohto dňa (ex nunc) a nie od jej počiatku.

3. Odstúpením od Zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti strán zo Zmluvy okrem práv na náhradu spôsobenej škody a ušlého zisku, práv na dovtedy uplatnené resp. zákonné sankcie, práv a povinností vyplývajúcich z ustanovení tejto Zmluvy a všeobecne záväzných právnych predpisov o poskytovaní záruky a zodpovednosti za vady za časť diela, ktorá bola do odstúpenia zrealizovaná, a iných práv a povinností, ktoré podľa dohody strán alebo podľa ich povahy majú trvať aj po zániku Zmluvy odstúpením.

4. V prípade odstúpenia od Zmluvy vykoná zhotoviteľ bezodkladne nevyhnutné opatrenia na okamžité a riadne ukončenie vykonávania diela tak, aby objednávateľovi nevznikla žiadna škoda.

5. V prípade zastavenia alebo ukončenia prác na diele z dôvodov vzniknutých na strane objednávateľa budú už vykonané stavebné práce uhradené podľa stupňa rozpracovanosti ku dňu zastavenia prác na diele alebo ukončenia prác na diele a podľa skutočne preukázaných nákladov zo strany zhotoviteľa.

6. Ak dôjde k odstúpeniu od Zmluvy pre porušenie povinností zhotoviteľom, má objednávateľ nárok na náhradu nákladov, ktoré mu vznikli s obstaraním nového zhotoviteľa, ktorý dielo zrealizuje. V záujme zabezpečenia pokračovania prác na diele je zhotoviteľ povinný na žiadosť objednávateľa previesť bez zbytočného odkladu na objednávateľa vlastnícke alebo iné právo k dodaným hmotám, materiálom, výrobkom a stavebným dielcom, a to za obvyklú cenu primeranú opotrebeniu a stavu týchto vecí.

Čl. XIII.

Bankové záruky

1. Zhotoviteľ je povinný najneskôr ku dňu uzatvorenia (podpisu) Zmluvy odovzdať objednávateľovi bankovú záruku za riadne vykonanie diela podľa podmienok tejto Zmluvy (výkonová banková záruka) na zabezpečenie riadneho plnenia/splnenia diela, a to pre prípad, že zhotoviteľ nebude plniť svoje povinnosti podľa tejto Zmluvy a objednávateľovi voči nemu vznikne nárok a/alebo pohľadávka (ďalej len „banková záruka“).

2. Banková záruka bude vystavená v prospech objednávateľa „bez výhrad“ a bude vystavená bankou podľa zákona č. 483/2001 Z. z. o bankách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

3. Banková záruka obsahuje záväzok, že v lehote 15 dní po doručení písomnej žiadosti objednávateľa na zaplatenie, zaplatí banka akúkoľvek sumu až do výšky 10 % z ceny diela bez DPH v období medzi prevzatím staveniska a podpisom protokolu o odovzdaní a prevzatí celého diela.

4. Objávateľ je oprávnený použiť bankovú záruku alebo jej časť v prípade, ak zhotoviteľ:

- 4.1. poruší/nesplní niektorú svoju zmluvnú povinnosť vyplývajúcu z tejto Zmluvy,
- 4.2. nesplní povinnosť uhradiť peňažné záväzky vrátane zmluvných pokút a sankcií za nedodržanie/nesplnenie/porušenie zmluvných povinností, najmä/ale nie výlučne vo veciach vyhradenej kvality diela, termínu riadneho dokončenia diela a/alebo nedodržanie termínu na odstránenie zistených nedorobkov a vád diela v čase jeho plnenia zo strany zhotoviteľa, po objednávateľovom písomnom upozornení zhotoviteľa, ktorý si svoj záväzok nesplní ani v poskytnutej primeranej lehote na nápravu.

5. V prípade využitia bankovej záruky alebo jej časti objednávateľom, bude zhotoviteľ bez zbytočného odkladu povinný doplniť bankovú záruku do plnej výšky, t. j. 10 % z ceny diela bez DPH, a to najneskôr do 15 dní od doručenia výzvy objednávateľa na jej doplnenie. V prípade riadneho splnenia Zmluvy sa banková záruka vráti zhotoviteľovi do 15 dní po odovzdaní a prevzatí ukončeného diela.

Pozn.: Verejný obstarávateľ (objednávateľ) bude akceptovať aj poistenie záruky alebo zloženie realizačnej zábezpeky na účet verejného obstarávateľa (objednávateľa), tieto „alternatívne“ zabezpečovacie nástroje budú použité na rovnaký účel ako banková záruka, pričom zmluva o dielo bude v tomto bode pred jej podpisom upravená podľa toho, ktorý zabezpečovací nástroj zhotoviteľ zvolí.

6. Zhotoviteľ je povinný najneskôr ku dňu podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí diela odovzdať objednávateľovi záručnú listinu - doklad preukazujúci poskytnutie bankovej záruky, obsahom ktorej bude záväzok všeobecne akceptovateľnej banky uspokojiť objednávateľa do výšky akejkoľvek splatnej peňažnej pohľadávky objednávateľa voči zhotoviteľovi z titulu zodpovednosti zhotoviteľa za vady (a nedorobky) diela podľa tejto Zmluvy alebo v súvislosti s ňou, a to vo výške 5% z ceny diela (bez DPH); plnenie banky z uvedenej bankovej záruky môže byť podmienené len doručením písomnej výzvy objednávateľa na plnenie vo výške peňažnej sumy určenej objednávateľom (požiadavky banky na formálne náležitosti výzvy ako napr. osvedčenie pravosti podpisov alebo predloženie výpisu z obchodného registra objednávateľa sa nepovažujú za podmienenie plnenia banky z bankovej záruky) (ďalej len "garančná banková záruka"). O uplatnení si nároku na plnenie z garančnej bankovej záruky voči banke objednávateľ zhotoviteľa bezodkladne informuje.
7. Garančná banková záruka musí trvať po celú záručnú dobu podľa tejto Zmluvy (60 mesiacov) a nesmie byť po uvedení doby odvolateľná. Zhotoviteľ je povinný do tridsiatich (30) dní po každom čerpaní garančnej bankovej záruky objednávateľom doplniť garančnú bankovú záruku do jej pôvodnej výšky. Doplnením garančnej bankovej záruky podľa predchádzajúcej vety sa rozumie (na základe dohody s bankou):
 - a) rozšírenie garančnej bankovej záruky na jej pôvodnú výšku alebo
 - b) zriadenie novej garančnej bankovej záruky, pričom zhotoviteľ alebo banka doručí objednávateľovi záručnú listinu, ktorou bola garančná banková záruka rozšírená alebo opätovne zriadená.
8. Banka sa zaväzuje predĺžiť platnosť garančnej bankovej záruky v prípade predĺženia záručnej doby, spôsobeného neplnením záväzkov zhotoviteľa voči objednávateľovi vyplývajúcich zo Zmluvy a to na celú dobu trvania predĺženej záručnej doby.

Čl. XIV.

Naviac práce

1. Naviac práce predstavujú práce nad rámec dojednaný v Zmluve, pričom pre vylúčenie pochybností sa má za to, že naviac práce sú výlučne práce neobsiahnuté v dokumentácii a/alebo vo Výkaze výmer, pričom prednosť pri identifikovaní naviac prác má výkresová časť dokumentácie pred Výkazom výmer.
2. Naviac práce je možné vykonávať iba na základe postupov upravených všeobecne záväznými právnymi predpismi (najmä/nie však výlučne zákon o verejnom obstarávaní) a súčasne tak iba na základe vopred zmluvnými stranami podpísaných dodatkov k tejto Zmluve. Súčasťou takéhoto dodatku, predmetom ktorého je na vykonanie naviac prác, musí byť vyjadrenie zhotoviteľa o všetkých

skutočnostiach, ktoré by v súvislosti s realizáciou navyiac prác mohli ovplyvniť priebeh výstavby a vyvolať prípadné ďalšie navyiac náklady, vrátane prípadného vyčíslenia úspor iných prác a výkonov na diele, ktoré by realizácia navyiac prác mohla vyvolať alebo priamo, prípadne nepriamo ovplyvniť. Všetky navyiac práce budú evidované v stavebnom denníku s vyznačením, že sa jedná o navyiac práce. Všetky prípadné navyiac práce budú riadne vyjadrené v aktualizácii Výkazu výmer (príloha č. 1) v neoddeliteľnej prílohe k dodatku k tejto Zmluve, ktorého predmetom bude dohoda zmluvných strán o prácach navyiac. Takýto dodatok sú zmluvné strany povinné uzatvoriť vopred, t.j. ešte pred tým ako dôjde k realizácii navyiac prác na diele, v opačnom prípade nesie náklady na navyiac práce zhotoviteľ.

3. Vykonané navyiac práce, pôvodne nezahrnuté vo Výkaze výmer (príloha č. 1), za podmienky dodržania ods. 2 tohto článku, musia byť fakturované osobitne po ich predchádzajúcom vecnom, cenovom a termínovom odsúhlasení zmluvnými stranami. Skutočnosť, že sa objednávateľ a zhotoviteľ nemôžu dohodnúť na cene dodatočných prác a dodávok materiálov, neopravňuje zhotoviteľa spomaliť alebo odoprieť žiadané výkony. Zmeny a doplnky Zmluvy, resp. nové a zmenené položky, je potrebné vo faktúre uviesť samostatne a oddelene. Ak je predmetom prác navyiac taký typ prác na diele, ktoré nie sú obsiahnuté vo výkaze výmer, zhotoviteľ takého práce ocení podľa jednotkových cien uvedených vo výkaze výmer za práce, ktoré sú svojou povahou najbližšie vykonaným prácam alebo podľa obvyklých trhových cien za rovnaký typ prác (CENKROS).

Čl. XV.

Prerušenie prác

1. Zhotoviteľ je povinný cestou stavebného dozoru upozorniť objednávateľa na skutočnosti, ktoré môžu mať za následok prerušenie prác na diele.

2. Zhotoviteľ je povinný prerušiť práce na diele vždy, ak pokračovanie v prácach by spôsobilo v ďalšom období škodu alebo by bola ohrozená bezpečnosť pri práci, alebo by vznikla ťažko odstrániteľná ujma na majetku, ujma na živote alebo zdraví osôb alebo by bol ohrozený verejný záujem (najmä nepriaznivé poveternostné podmienky pre pokračovanie v stavebných prácach).

3. Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu písomne objednávateľa upozorniť na všetky **nedostatky, nesprávnosti alebo chyby (vady)** najmä dokumentácie, inej dokumentácie predloženej mu objednávateľom, ktoré počas vykonávania diela výjdu najavo. Objednávateľ prostredníctvom stavebného denníka je následne povinný bez zbytočného odkladu, najneskôr do 5 dní od upozornenia:

- prerušiť práce na diele,
- určiť lehotu na odstránenie takýchto **nedostatkov, nesprávností alebo chýb (vád)**,
- určiť ďalší postup do doby odstránenia **nedostatkov, nesprávností alebo chýb (vád)** dokumentácie alebo inej dokumentácie a prípadne
- predĺžiť zhotoviteľovi lehotu na odovzdanie diela o čas, o ktorý sa kvôli prekážkam podľa tohto bodu objektívne nemohlo pokračovať vo vykonávaní diela, ak sa v jeho vykonávaní nepokračovalo.

4. Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje včasnú alebo riadnu realizáciu diela alebo môže spôsobiť omeškanie zhotoviteľa s plnením termínov uvedených v harmonograme prác (príloha č. 2) alebo v článku IV. Zmluvy.

Čl. XVI.

Záverečné ustanovenia

1. Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu obidvomi zmluvnými stranami a účinnosť po splnení nasledovných kumulatívnych podmienok:

1.1 dňom nasledujúcim po dni zverejnenia Zmluvy na webovom sídle objednávateľa v súlade s § 47a ods. 1 zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov v spojení s § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov;

1.2 uzavretie platnej a účinnej zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku medzi poskytovateľom NFP a objednávateľom, na projekt: „**Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica - II. etapa**“

1.3 doručenie schválenia procesu verejného obstarávania, výsledkom ktorého bolo podpísanie tejto Zmluvy, zhotoviteľovi, ak sa takéto schválenie v súvislosti s poskytnutím NFP na základe zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku medzi poskytovateľom NFP a objednávateľom, na projekt: „**Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica - II. etapa**“ vyžaduje,

1.4 predloženie bankovej záruky podľa čl. XIII. bod 1 tejto Zmluvy zo strany zhotoviteľa objednávateľovi.

2. Akékoľvek zmeny alebo doplnenia tejto Zmluvy je možné robiť len písomne, očíslovanými dodatkami, schválenými a riadne podpísanými obidvomi zmluvnými stranami, a to v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní a ustanoveniami ostatných platných právnych predpisov.

3. Práva a povinnosti neupravené v tejto Zmluve sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov platných a účinných v Slovenskej republike.

4. Táto Zmluva je vyhotovená v šiestich (6) rovnopisoch, pričom štyri (4) vyhotovenia obdrží objednávateľ a dve (2) vyhotovenia obdrží zhotoviteľ.

5. Pokiaľ zhotoviteľ preukazuje splnenie podmienok účasti podľa § 34 zákona o verejnom obstarávaní inou osobou, je povinný plnenie, resp. jeho príslušnú časť touto treťou osobou aj realizovať.

6. Zhotoviteľ prehlasuje a potvrdzuje, že všetky zmeny, nedostatky alebo odchýlky v zadaní a podkladoch objednávateľa poskytnutých zhotoviteľovi, zhotoviteľ namieta alebo oznámil objednávateľovi pred podaním svojej ponuky do verejného obstarávania.

7. Každá zo zmluvných strán sa týmto výslovne zaväzuje, že neprevedie nijaké práva a povinnosti (záväzky) vyplývajúce z tejto Zmluvy, resp. jej časti na iný subjekt bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej zmluvnej strany. V prípade porušenia tejto povinnosti jednou zo zmluvných strán bude zmluva o prevode (postúpení) zmluvných záväzkov neplatná a zároveň druhá zmluvná strana bude oprávnená od tejto Zmluvy odstúpiť a to s účinnosťou odstúpenia ku dňu, keď bolo písomné oznámenie o odstúpení od tejto Zmluvy doručené druhej zmluvnej strane.

8. Ak niektoré ustanovenia tejto Zmluvy nie sú celkom alebo sčasti platné alebo účinné alebo neskôr stratia platnosť alebo účinnosť, nie je tým dotknutá platnosť alebo účinnosť ostatných ustanovení. Namiesto neplatných alebo neúčinných ustanovení a na vyplnenie medzier sa použije právna úprava, ktorá, pokiaľ je to právne možné, sa čo najviac približuje zmyslu a účelu tejto Zmluvy, pokiaľ pri uzatváraní tejto Zmluvy zmluvné strany túto otázku brali do úvahy.

9. Zhotoviteľ sa zaväzuje byť riadne zapísaný v registri partnerov verejného sektora po dobu trvania tejto Zmluvy, ak mu také povinnosť vyplýva zo zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej ako „**Zákon o RPVS**“). Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť, aby jeho subdodávatelia v zmysle § 2 ods. 1 písm. a) bod 7 Zákona o RPVS boli riadne zapísaní v registri partnerov verejného sektora po dobu trvania subdodávateľskej zmluvy, ak im také povinnosť vyplýva zo Zákona o RPVS. Zhotoviteľ je povinný na požiadanie objednávateľa predložiť všetky zmluvy so svojimi subdodávateľmi. Porušenie ktorejkoľvek z povinností zhotoviteľa podľa tohto ustanovenia Zmluvy je jej podstatným porušením a zakladá právo objednávateľa na odstúpenie od tejto Zmluvy s právnymi účinkami ukončenia Zmluvy *ex tunc*, a/alebo právo objednávateľa požadovať od zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške ceny diela dohodnutej podľa tejto Zmluvy, čím nie je nijako dotknutý nárok objednávateľa požadovať od zhotoviteľa náhradu škody vzniknutej objednávateľovi v dôsledku nesplnenia vyššie uvedených

povinností zhotoviteľa. Zmluvné strany prehlasujú, že výšku zmluvnej pokuty považujú za primeranú, pretože pri rokovaní o dohode o výške zmluvnej pokuty prihliadali na hodnotu a význam touto zmluvnou pokutou zabezpečovanej zmluvnej povinnosti.

10. Zmluvné strany sa týmto zaväzujú, že budú dodržiavať záväzok mlčanlivosti na základe zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov v znení neskorších predpisov, ktorý sa vzťahuje na všetky citlivé informácie vrátane osobných údajov, s ktorými sa môže pri plnení svojich zmluvných povinností oboznámiť, a to v akejkoľvek forme (najmä písomnej, elektronickej, alebo ústnej). Zmluvné strany sa zaväzujú, že citlivé informácie, alebo osobné údaje s ktorými sa oboznámia, nebudú okrem povinností vyplývajúcich zo všeobecne záväzných právnych predpisov nijako zverejňovať, ani ich akoukoľvek formou reprodukovat alebo podávať ich akýmkoľvek tretím neoprávneným osobám.

11. Zmluvné strany prehlasujú, že túto Zmluvu uzavreli slobodne, vážne, žiadna zo zmluvných strán nekonala v tiesni, omyle ani za nápadne nevýhodných podmienok, Zmluvu si zmluvné strany riadne prečítali, porozumeli jej obsahu a na znak súhlasu s touto Zmluvou ju podpisujú.

12. Prílohami tejto Zmluvy sú alebo sa postupne stanú nasledovné prílohy:

Príloha č. 1: Ocenený Výkaz výmer

Príloha č. 2: Vecný a časový harmonogram postupu prác

Príloha č. 3: Zoznam subdodávateľov

Príloha č. 4: Poistná zmluva zhotoviteľa/Poistka

Príloha č. 5: Potvrdenie o vystavení poistenia záruky/bankovej záruky/zložení realizačnej zábezpeky.

Príloha č. 6: Potvrdenie o zriadení transparentného účtu zhotoviteľa

Obsah príloh je neoddeliteľnou súčasťou obsahu záväzkového vzťahu založeného touto Zmluvou.

V Bansk

Za obje

V

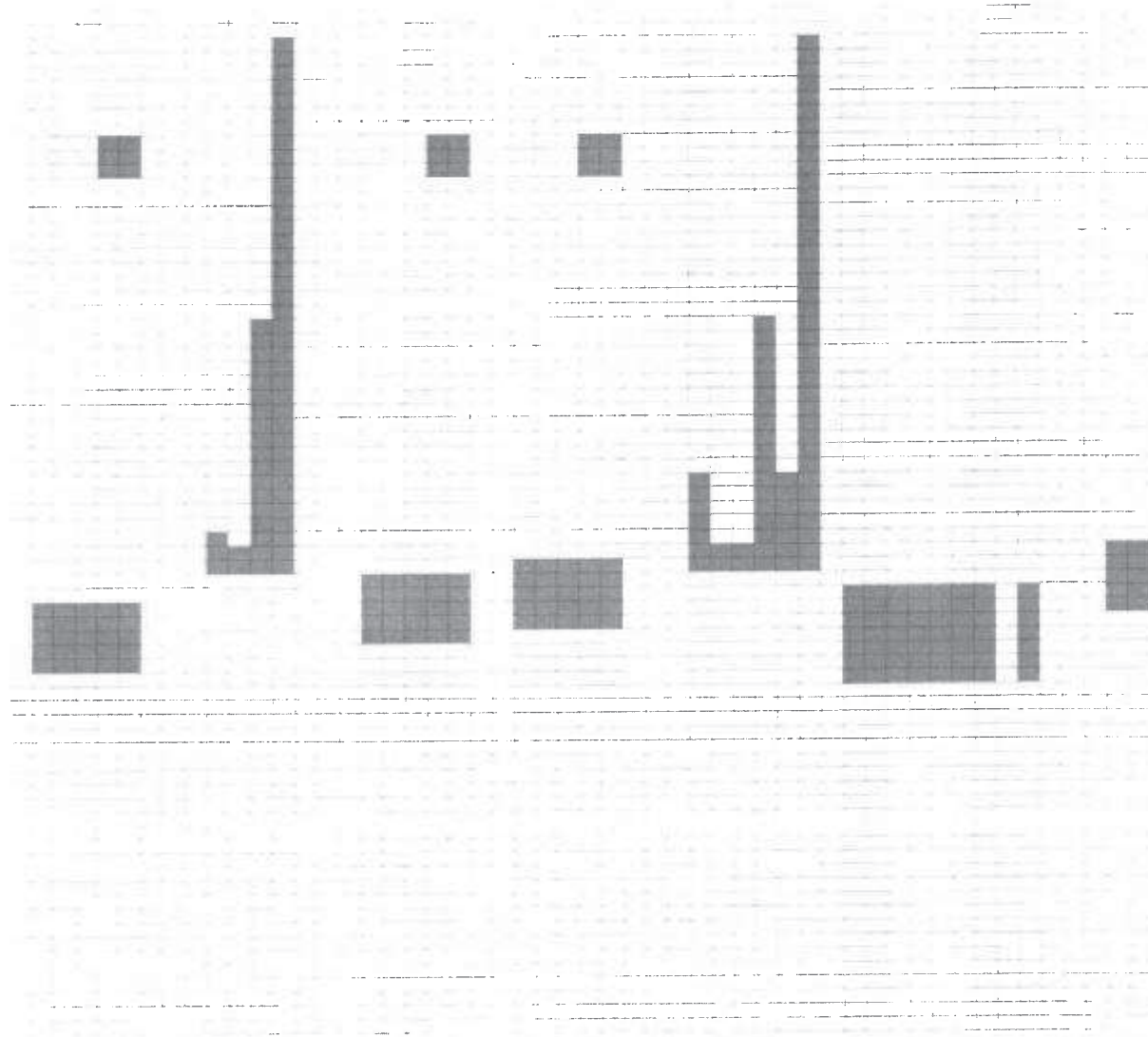
Z

.....
Ing. Ján Lunter,
predseda
Banskobystrického samosprávneho kraja

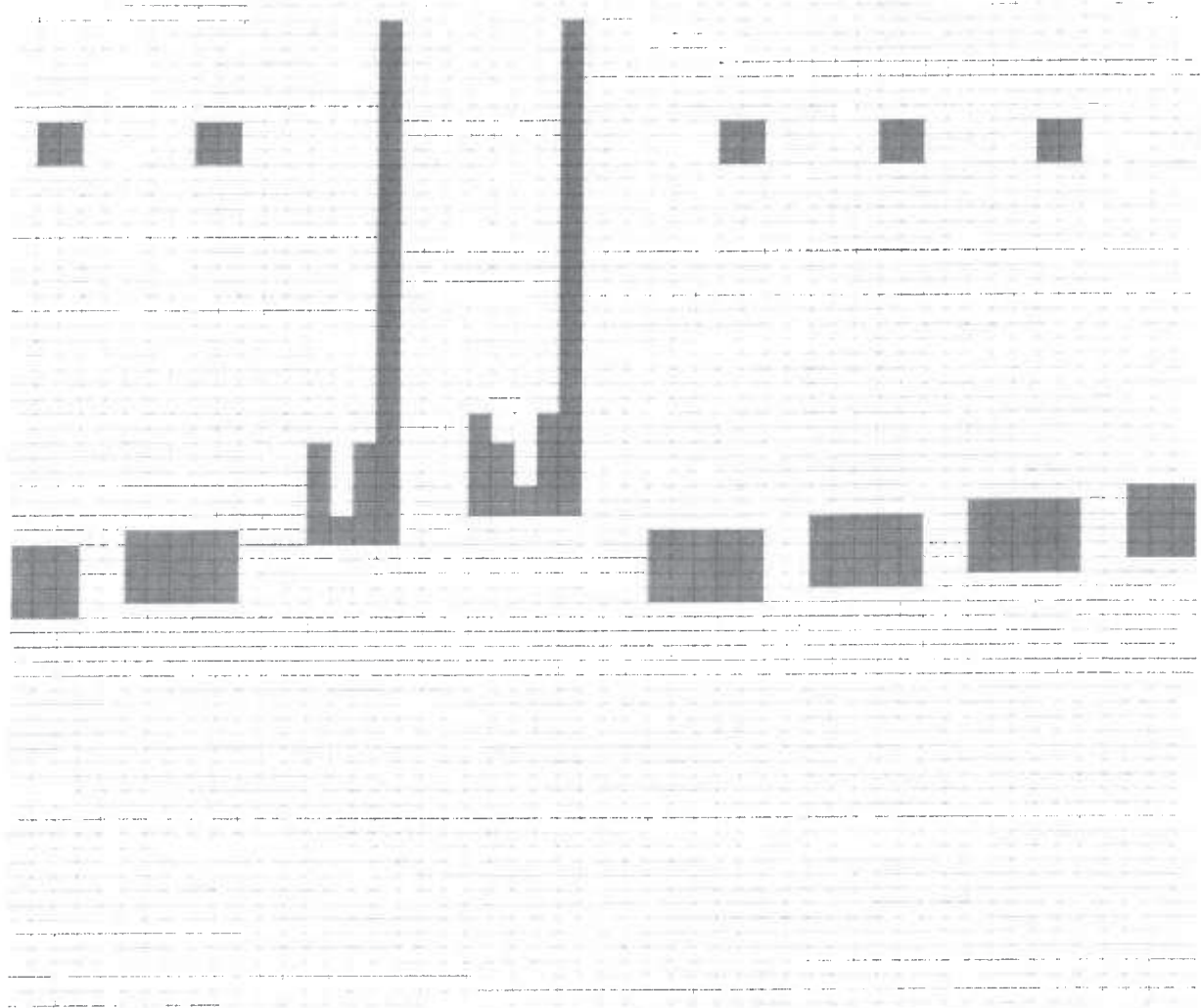
.....
Ing. Michal Šimko
(štatutárny zástupca zhotoviteľa)

VIAKORP
STAVEBNÁ OBCHODNÁ SPOLOČNOSŤ
VIAKORP, s. r. o.
Strážska cesta 7897, Zvolen 960 01
IČO: 50 228 455
IČ DPH: SK2120221499

HSV	Práce a dodávky HSV
1	Zemné práce
3	Zvislé a kompletne konštrukcie
4	Vodorovné konštrukcie
6	Upravy povrchov, podlahy, osadenie
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
102-06	102-06 Cesta III/512, úsek 6 v km 26,031-26,284
102-061	Komunikácia
HSV	Práce a dodávky HSV
1	Zemné práce
2	Zakladanie
5	Komunikácie
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
102-065	Rekonštrukcia priepustov
02061	Priepust v km 26,025 - P22590
HSV	Práce a dodávky HSV
1	Zemné práce
3	Zvislé a kompletne konštrukcie
4	Vodorovné konštrukcie
6	Upravy povrchov, podlahy, osadenie
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
02062	Priepust v km 26,290 - P22587
HSV	Práce a dodávky HSV
1	Zemné práce
3	Zvislé a kompletne konštrukcie
4	Vodorovné konštrukcie
6	Upravy povrchov, podlahy, osadenie
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
102-07	102-07 Cesta III/512, úsek 7 v km 27,428-28,177
102-071	Komunikácia
HSV	Práce a dodávky HSV
1	Zemné práce
2	Zakladanie
4	Vodorovné konštrukcie
5	Komunikácie
8	Rúrové vedenie
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
102-072	Zatrubenie priekopy
HSV	Práce a dodávky HSV
1	Zemné práce
3	Zvislé a kompletne konštrukcie
4	Vodorovné konštrukcie
5	Komunikácie
8	Rúrové vedenie
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
PSV	Práce a dodávky PSV
711	Izolácie proti vode a vlhkosti
102-076	Rekonštrukcia priepustov
02071	Priepust v km 27,848 - P22593
HSV	Práce a dodávky HSV
1	Zemné práce
3	Zvislé a kompletne konštrukcie



4	Vodorovné konštrukcie
6	Uprawy povrchov, podlahy, osadenie
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
02072	Priepust v km 28,141 - P22604
HSV	Práce a dodávky HSV
1	Zemné práce
3	Zvislé a kompletne konštrukcie
4	Vodorovné konštrukcie
6	Uprawy povrchov, podlahy, osadenie
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
102-08	102-08 Cesta II/512, úsek 8 v km 28,304-28,456
102-081	Komunikácia
HSV	Práce a dodávky HSV
1	Zemné práce
2	Zakladanie
6	Komunikácie
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
102-09	102-09 Cesta II/512, úsek 9 v km 28,189-31,987
102-091	Komunikácia
HSV	Práce a dodávky HSV
1	Zemné práce
2	Zakladanie
4	Vodorovné konštrukcie
6	Komunikácie
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
102-096	Rekonštrukcia priepustov
02091	Priepust v km 29,193 - P22595
HSV	Práce a dodávky HSV
1	Zemné práce
3	Zvislé a kompletne konštrukcie
4	Vodorovné konštrukcie
6	Uprawy povrchov, podlahy, osadenie
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
02092	Priepust v km 29,725 - P22596
HSV	Práce a dodávky HSV
1	Zemné práce
3	Zvislé a kompletne konštrukcie
4	Vodorovné konštrukcie
6	Uprawy povrchov, podlahy, osadenie
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
02093	Priepust v km 29,801 - P22597
HSV	Práce a dodávky HSV
1	Zemné práce
3	Zvislé a kompletne konštrukcie
4	Vodorovné konštrukcie
6	Uprawy povrchov, podlahy, osadenie
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
02094	Priepust v km 29,881 - P22607
HSV	Práce a dodávky HSV
1	Zemné práce
3	Zvislé a kompletne konštrukcie
4	Vodorovné konštrukcie

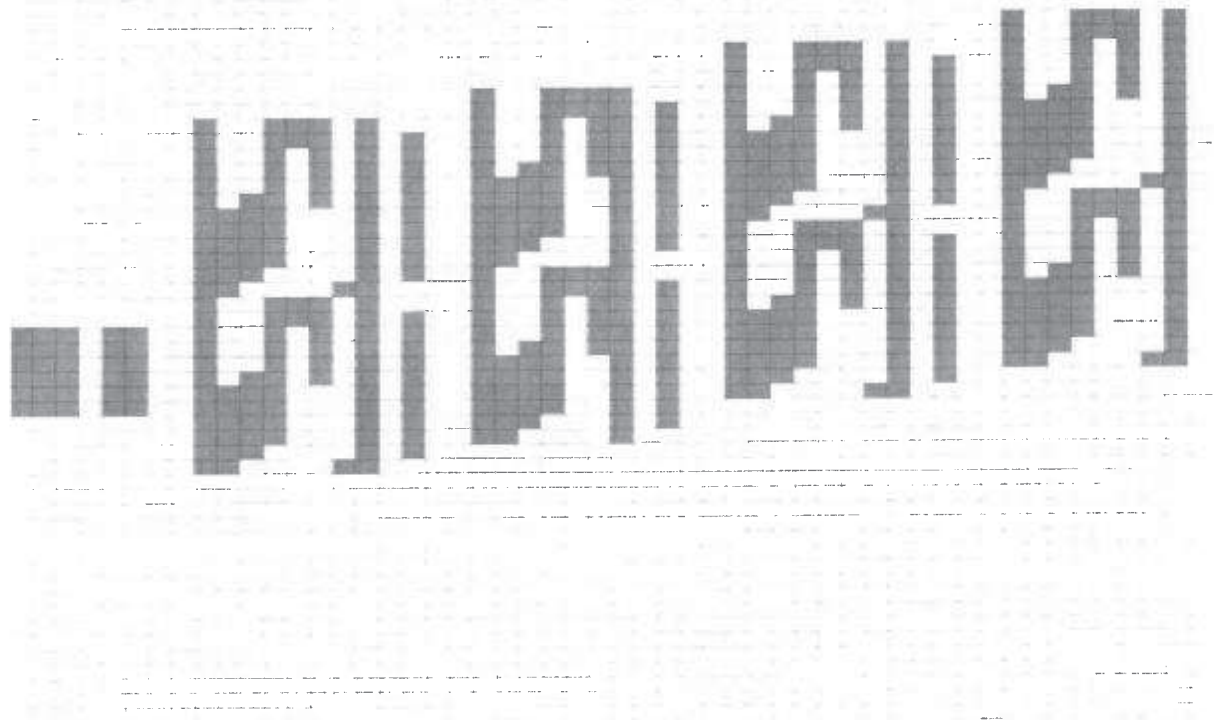


6	Upravy povrchov, podlahy, osadenie
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
02095	Priepust v km 30,075 - P22698
HSV	Práce a dodávky HSV
1	Zemné práce
3	Zvislé a kompletne konštrukcie
4	Vodorovné konštrukcie
6	Upravy povrchov, podlahy, osadenie
8	Rúrové vedenie
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
PSV	Práce a dodávky PSV
711	Izolácie proti vode a vlhkosti
02096	Priepust v km 30,209 - P22608
HSV	Práce a dodávky HSV
1	Zemné práce
4	Vodorovné konštrukcie
5	Komunikácie
8	Rúrové vedenie
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
PSV	Práce a dodávky PSV
711	Izolácie proti vode a vlhkosti
02097	Priepust v km 30,460 - P22609
HSV	Práce a dodávky HSV
1	Zemné práce
4	Vodorovné konštrukcie
6	Upravy povrchov, podlahy, osadenie
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
02098	Priepust v km 31,163 - P22699
HSV	Práce a dodávky HSV
1	Zemné práce
3	Zvislé a kompletne konštrukcie
4	Vodorovné konštrukcie
6	Upravy povrchov, podlahy, osadenie
8	Rúrové vedenie
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
PSV	Práce a dodávky PSV
711	Izolácie proti vode a vlhkosti
02099	Priepust v km 31,445 - P22600
HSV	Práce a dodávky HSV
1	Zemné práce
3	Zvislé a kompletne konštrukcie
4	Vodorovné konštrukcie
6	Upravy povrchov, podlahy, osadenie
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
102-10	102-10 Nástupišťa AZ v k.ú. Pila
HSV	Práce a dodávky HSV
1	Zemné práce
5	Komunikácie
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
102-11	102-11 Nástupišťa AZ v k.ú. Horné Háme
HSV	Práce a dodávky HSV
1	Zemné práce

4	Vodorovné konštrukcie	
5	Komunikácie	
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	
102-12	102-12 Nástupišťa AZ v k.ú.Zamovická Huta	
02121	Nástupišťa	
HSV	Práce a dodávky HSV	
1	Zemné práce	
4	Vodorovné konštrukcie	
5	Komunikácie	
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	
02122	Zatrúbenie priekopy	
HSV	Práce a dodávky HSV	
1	Zemné práce	
4	Vodorovné konštrukcie	
8	Rúrové vedenie	
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	
99	Presun hmôt HSV	
PSV	Práce a dodávky PSV	
711	Izolácie proti vode a vlhkosti	
M	Práce a dodávky M	
46-M	Zemné práce pri extr.mont.prácach	
102-13	102-13 Nástupišťa AZ v k.ú.Zamovická	
HSV	Práce a dodávky HSV	
1	Zemné práce	
5	Komunikácie	
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	
102-20	102-20 Osvetlenie priechodov pre chodcov k.ú.Píla	
HSV	Práce a dodávky HSV	
2	Zakladanie	
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	
M	Práce a dodávky M	
21-M	Elektromontáže	
46-M	Zemné práce pri extr.mont.prácach	
102-21	102-21 Osvetlenie priechodov pre chodcov k.ú. Horné Háme	
HSV	Práce a dodávky HSV	
1	Zemné práce	
2	Zakladanie	
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	
M	Práce a dodávky M	
21-M	Elektromontáže	
46-M	Zemné práce pri extr.mont.prácach	
102-22	102-22 Osvetlenie priechodov pre chodcov k.ú. Zamovická Huta	
HSV	Práce a dodávky HSV	
1	Zemné práce	
2	Zakladanie	
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	
M	Práce a dodávky M	
21-M	Elektromontáže	
46-M	Zemné práce pri extr.mont.prácach	
102-23	102-23 Osvetlenie priechodov pre chodcov k.ú. armovica	
HSV	Práce a dodávky HSV	
1	Zemné práce	



2	Zakladanie
5	Komunikácie
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
M	Práce a dodávky M
21-M	Elektromontáže
46-M	Zemné práce pri extramont-prácach
205-00	205-00 Most ev. č.512-08
HSV	Práce a dodávky HSV
1	Zemné práce
2	Zakladanie
3	Zvislé a kompletne konštrukcie
4	Vodorovné konštrukcie
5	Komunikácie
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie
8	Rúrové vedenie
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
PSV	Práce a dodávky PSV
711	Izolácie proti vode a vlhkosti
206-00	206-00 Most ev. č.512-11
HSV	Práce a dodávky HSV
1	Zemné práce
2	Zakladanie
3	Zvislé a kompletne konštrukcie
4	Vodorovné konštrukcie
5	Komunikácie
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
PSV	Práce a dodávky PSV
711	Izolácie proti vode a vlhkosti
207-00	207-00 Most ev. č.512-12
HSV	Práce a dodávky HSV
1	Zemné práce
2	Zakladanie
3	Zvislé a kompletne konštrukcie
4	Vodorovné konštrukcie
5	Komunikácie
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie
8	Rúrové vedenie
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
PSV	Práce a dodávky PSV
711	Izolácie proti vode a vlhkosti
208-00	208-00 Most ev. č.512-13
HSV	Práce a dodávky HSV
1	Zemné práce
2	Zakladanie
3	Zvislé a kompletne konštrukcie
4	Vodorovné konštrukcie
5	Komunikácie
8	Rúrové vedenie
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
PSV	Práce a dodávky PSV
711	Izolácie proti vode a vlhkosti



VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady
209-00	209-00 Most ev. č. 512-14
HSV	Práce a dodávky HSV
1	Zemné práce
2	Zakladanie
3	Zvislé a kompletne konštrukcie
4	Vodorovné konštrukcie
5	Komunikácie
6	Upřavy povrchov, podlahy, osadenie
8	Rúrové vedenie
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
PSV	Práce a dodávky PSV
711	Izolácie proti vode a vlhkosti
VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady
210-00	210-00 Most ev. č. 512-15
HSV	Práce a dodávky HSV
1	Zemné práce
2	Zakladanie
3	Zvislé a kompletne konštrukcie
4	Vodorovné konštrukcie
5	Komunikácie
8	Rúrové vedenie
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
PSV	Práce a dodávky PSV
711	Izolácie proti vode a vlhkosti
VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady
211-00	211-00 Most ev. č. 512-17
HSV	Práce a dodávky HSV
1	Zemné práce
2	Zakladanie
3	Zvislé a kompletne konštrukcie
4	Vodorovné konštrukcie
5	Komunikácie
6	Upřavy povrchov, podlahy, osadenie
8	Rúrové vedenie
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
PSV	Práce a dodávky PSV
711	Izolácie proti vode a vlhkosti
VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady
212-00	212-00 Most ev. č. 512-18
HSV	Práce a dodávky HSV
1	Zemné práce
2	Zakladanie
3	Zvislé a kompletne konštrukcie
4	Vodorovné konštrukcie
5	Komunikácie
6	Upřavy povrchov, podlahy, osadenie
8	Rúrové vedenie
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
PSV	Práce a dodávky PSV
711	Izolácie proti vode a vlhkosti
VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady
212-00	212-00 Most ev. č. 512-18
HSV	Práce a dodávky HSV
1	Zemné práce
2	Zakladanie
3	Zvislé a kompletne konštrukcie
4	Vodorovné konštrukcie
5	Komunikácie
6	Upřavy povrchov, podlahy, osadenie
8	Rúrové vedenie
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
PSV	Práce a dodávky PSV
711	Izolácie proti vode a vlhkosti
M	Práce a dodávky M



21-M	Elektromontáže
213-00	213-00 Most ev. č.512-19
HSV	Práce a dodávky HSV
1	Zemné práce
2	Zakládanie
3	Zvislé a kompletne konštrukcie
4	Vodorovné konštrukcie
5	Komunikácie
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie
8	Rúrové vedenie
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
PSV	Práce a dodávky PSV
711	Izolácie proti vode a vlhkosti
214-00	214-00 Most ev. č.512-20
HSV	Práce a dodávky HSV
1	Zemné práce
2	Zakládanie
3	Zvislé a kompletne konštrukcie
4	Vodorovné konštrukcie
5	Komunikácie
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie
8	Rúrové vedenie
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
PSV	Práce a dodávky PSV
711	Izolácie proti vode a vlhkosti
215-00	215-00 Most ev. č.512-21
HSV	Práce a dodávky HSV
1	Zemné práce
2	Zakládanie
3	Zvislé a kompletne konštrukcie
4	Vodorovné konštrukcie
5	Komunikácie
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie
8	Rúrové vedenie
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
PSV	Práce a dodávky PSV
711	Izolácie proti vode a vlhkosti

Zoznam subdodávateľov

Meno a podrobnosti o subdodávateľovi (Názov, sídlo, IČO)	Práca určená pre subdodávateľa	Osoba oprávnená konať za subdodávateľa (meno a priezvisko, adresa pobytu)	% podiel subdodávky na celkových nákladoch stavby
			00,0%
			00,0%
			00,0%
			00,0%
			00,0%
			00,0%

Čestné vyhlásenie Zhotoviteľa

VIAKORP, s.r.o., Strážska cesta 7892, 960 01 Zvolen, IČO: 50 228 455, vyhlasuje, že v čase predkladania dokladov k súčinnosti nám nie sú známi subdodávatelia.

Vo Zvolene, dňa 08.11.2021

In
ka





KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa	JKSO	
		EČO	
		Miesto	Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ		
Projektant	ISPO spol.s r.o. , Prešov	17085501	
Zhotoviteľ			
Spracoval	Ing. Čurlík Ján		
	Rozpočet číslo	Dňa	Položiek
		14. 12. 2020	
			CPV
			CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 236 167,36	8	Práce nadčas	13	GZS 0,00
2	Montáž 1 378 252,60	9	Bez pevnej podl.	14	Mimostaven. doprava 0,00
3	PSV Dodávky 29 310,65	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž 18 076,49	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky 24 417,76			17	Klimatické vplyvy 0,00
6	Montáž 167 358,75			18	VRN z rozpočtu 141 775,00
7	ZRN (r. 1-6) 1 853 583,61	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 141 775,00
20	HZS 8 160,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22 2 003 518,61
Objednávateľ		24 ^{DP} _H 20,00 % z 2 003 518,61 400 703,72
Dátum a podpis	Pečiatka	25 Cena s DPH (r. 23-24) 2 404 222,33
Zhotoviteľ		E Prípochty a odpočty
Dátum a podpis	Pečiatka	26 Dodávky objednávateľa 0,00
		27 Kľzavá doložka 0,00
		28 Zvýhodnenie 0,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 000-00 Všeobecné položky pre objekty 102-04 až 102-23

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

VRN Vedľajšie rozpočtové náklady 67 700,00

VRN03 Geodetické práce 1 800,00

1	000300016	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytyčenie staveniska, staveb. objektu	eur	1,000	450,00	450,00
2	000300021	Geodetické práce - vykonávané v priebehu výstavby výškové merania	eur	1,000	450,00	450,00
3	000300031	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	900,00	900,00

VRN04 Projektové práce 65 900,00

4	000400021	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie dokumentácie na vyhotovenie prác (DVP)	eur	1,000	65 000,00	65 000,00
5	000400022	Projektové práce - stavebná časť, náklady na dokumentáciu skutočnej realizácie stavby (DSRS)	eur	1,000	900,00	900,00

Celkom 67 700,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Podčasť: Komunikácia

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 194 604,37

1 Zemné práce 5 086,53

1	113152241	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 110 mm 0,279 t	m2	468,000	0,60	280,80
---	-----------	--	----	---------	------	--------

"konštr. č.1" 468 468,000

2	113152630.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 50 mm 0,127 t	m2	5 810,000	0,47	2 730,70
---	-------------	--	----	-----------	------	----------

"konštr. č.3" 5810 5 810,000

3	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	11,200	1,93	21,62
---	-------------	---	----	--------	------	-------

"priep." 5,0*1,6*1,4 11,200

Súčet 11,200

4	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	3,360	0,50	1,68
---	-------------	--	----	-------	------	------

11,2 11,200

11,2*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva 3,360

5	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	4,112	3,45	14,19
---	-------------	---	----	-------	------	-------

11,2-7,088 4,112

6	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	28,784	0,20	5,76
---	-------------	---	----	--------	------	------

4,112*7 28,784

7	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	4,112	0,10	0,41
---	-------------	--	----	-------	------	------

8	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	1 000,941	2,00	2 001,88
---	-----------	---	---	-----------	------	----------

"prebyt. zemina" 4,112*1,5 6,168

"krajnica" 2890,25*0,252 728,343

"prečist. priekopy+priepusty" 1340*0,195+90*0,057 266,430

Súčet 1 000,941

9	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	7,088	4,16	29,49
---	-----------	--	----	-------	------	-------

"priep." 5,0*1,6*1,4-5,0*3,14*0,4*0,4-5,0*1,6*0,2 7,088

Súčet 7,088

2 Zakladanie 2 494,29

10	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	2 890,250	0,20	578,05
----	-------------	---	----	-----------	------	--------

"krajnica" 190*1,25+3537*0,75 2 890,250

11	693110001200	Geotextília polypropylénová Tatrutex GTX PP 300	m2	2 948,055	0,65	1 916,24
----	--------------	---	----	-----------	------	----------

2890,25*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva 2 948,055

5 Komunikácie 165 894,01

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Podčasť: Komunikácia

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
12	564931212.S	Podklad alebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 110 mm	m2	157,000	2,83	444,31
		"uprava vjazdov" 157		157,000		
13	569831111	Spevnenie krajníc alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením, štrkodrvinou hr. 100 mm	m2	2 890,250	2,25	6 503,06
		"krajnica - ŠD fr. 16/32mm" 190*1,25+3537*0,75		2 890,250		
14	572991111.S	Ošetrovanie vlasočnicových trhlín asfaltovou sanačnou hmotou s povrchovým prekrytím	m	705,100	1,20	846,12
		"konštr. č.1+č.3-5%" (5810+8292)*0,05		705,100		
15	573231107.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2	m2	22 394,000	0,40	8 957,60
		"konštr. č.1+č.3" 5810+8292*2		22 394,000		
16	577144241.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	14 102,000	6,46	91 098,92
		"konštr. č.1+č.3" 5810+8292		14 102,000		
17	577154341.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	8 292,000	7,00	58 044,00
		"konštr. č.1" 8292		8 292,000		
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				21 092,15
18	912291111.S	Osadenie smerového stĺpika plastového s vykopaním a odhodom výkopku do 3 m	ks	116,000	24,00	2 784,00
19	404490000400.S	Cestný smerový stĺpik CS - 1200 mm, fólia III. triedy	ks	116,000	9,80	1 136,80
20	912293111.S	Osadenie a montáž smerového stĺpika z plastických hmôt na cestné zvodidlo	ks	10,000	3,50	35,00
21	404490000600.S	Zvodidlový stĺpik ZS - 300 mm, s kovovým držiakom, fólia III. triedy, so spojovacím materiálom	ks	10,000	12,00	120,00
22	912371111.S	Ochranné zariadenia odrazové fólie na stĺpiky	ks	378,000	0,50	189,00
		126*3		378,000		
23	404490000900.S	Odrazová fólia na stĺpik, samostatná, biela/oranžová, fólia III. triedy	ks	252,000	0,50	126,00
24	404490000701.S	Štvorček samolepiaci s retroreflexnou fóliou tr. 1, 500x500 mm	ks	126,000	6,00	756,00
25	914001101	Dočasné dopravné značenie-montáž, prenájom, demontáž	ks	1,000	500,00	500,00
26	914001111.S	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	24,000	24,00	576,00
		"so stĺpkami" 24		24,000		
27	914001211.S	Montáž cestnej zvislej dopravnej značky základnej veľkosti do 1 m2 objímkami na stĺpiky alebo konzoly	ks	9,000	11,00	99,00
		"stĺpiky+VO" 9		9,000		
28	404410017300	146 - Výstražná značka A17 (Zvieratá), rozmer 900 mm, fólia RA2, pozinkovaná	ks	4,000	36,14	144,56
29	404410037300	201 - Značka upravujúca prednosť P1 (Daj prednosť v jazde!), rozmer 900 mm, fólia RA2, pozinkovaná	ks	3,000	36,14	108,42
30	404410067700	253 - Zákazová značka B31a (Najvyššia dovolená rýchlosť), rozmer 900 mm, fólia RA2, pozinkovaná	ks	7,000	33,90	237,30

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Podčasť: **Komunikácia**

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
31	404410038500	301 - Značka upravujúca prednosť P6 (Križovatka s vedľajšou cestou), rozmer 900 mm, fólia RA2, pozinkovaná	ks	1,000	36,14	36,14
32	404410039200	302 - Značka upravujúca prednosť P8 (Hlavná cesta), rozmer 750x750 mm, fólia RA2, pozinkovaná	ks	3,000	48,00	144,00
33	404410169300	305 - Informatívna smerová značka IS36a (Obec), rozmer 1000x500 mm, Zn plech so založeným Al okrajovým profilom I. trieda, EG, 7 rokov	ks	1,000	96,40	96,40
34	404410169400	306 - Informatívna smerová značka IS36b (Koniec obce), rozmer 1000x500 mm, Zn plech so založeným Al okrajovým profilom I. trieda, EG, 7 rokov	ks	1,000	96,40	96,40
35	404410123100	325 - Informatívna prevádzková značka IP6 (Priechod pre chodcov), rozmer 750x750 mm, fólia RA2, pozinkovaná	ks	2,000	48,00	96,00
36	404410150000	331 - Informatívna značka I17a (Zastávka autobusu), rozmer 750x750 mm, fólia RA2, pozinkovaná	ks	4,000	48,00	192,00
37	404410167600	355 - Informatívna smerová značka IS32a (Kilometrovník), rozmer 600x300 mm, Zn plech so založeným Al okrajovým profilom I. trieda, EG, 7 rokov	ks	2,000	25,00	50,00
38	404410172500	363 - Informatívna smerová značka IS18a (Smerová tabuľa s dvoma cieľmi), rozmer 1500x500 mm, Zn plech so zahnutým lisovaným okrajom I. trieda, EG, 7 rokov	ks	2,000	95,00	190,00
39	404410040300	510 - Značka upravujúca prednosť P13 (Tvar križovatky), rozmer 750x750 mm, fólia RA2, pozinkovaná	ks	3,000	48,00	144,00
40	404490008401	Stĺpik Zn, d 60 mm, pre dopravné značky, dĺ.3,5m	ks	26,000	24,50	637,00
				"so stĺpkmi" 26		26,000
41	404490008403.S	Stĺpik Zn, d 60 mm/2,0 m, pre dopravné značky	ks	2,000	14,00	28,00
42	404490008600.S	Krytka stĺpika, d 60 mm, plastová	ks	26,000	1,00	26,00
43	404440000100.S	Úchyt na stĺpik, d 60 mm, krížový, Zn	ks	74,000	2,00	148,00
				37*2		74,000
44	915712312.S	Vodorovné dopravné značenie striekaným plastom deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela retroreflexná	m	518,000	0,80	414,40
				"601+621" 472+23*2		518,000
45	915712322.S	Vodorovné dopravné značenie striekaným plastom deliacich čiar prerušovaných šírky 125 mm biela retroreflexná	m	1 739,000	0,70	1 217,30
				"602+603-š. 12,5cm" 1429+155*2		1 739,000
46	915715181.S	Vodiaca línia 2x3 pruhy frézovaná so zaplnením dvojzložkovým plastom na priechod pre chodcov	m	7,000	24,00	168,00
				"610-V6b" 7,0		7,000
47	915721212.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., biela retroreflexná	m2	21,000	6,50	136,50
				"prechod pre chodcov-610-V6b" 7,0*3,0		21,000
48	915791111.S	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiary, vodiace pružky	m	2 257,000	0,11	248,27
				518+1739		2 257,000
49	915791112.S	Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	m2	21,000	0,22	4,62
50	919514112.S	Zhotovenie priepustu z rúr železobetónových DN 600	m	5,000	23,69	118,45
51	592210000300.S	Rúra železobetónová pre dažďové odpadné vody TZP 3-60, DN 60, dĺ. 1000, hr. steny 62 mm	ks	5,050	95,00	479,75

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Podčasť: **Komunikácia**

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
52	919726172.S	Rezanie priečných alebo pozdĺžnych dilatačných škár živič. plôch pre vytvor. komôrky pre zálievku, š. 10 mm, hl. 20 mm	m	2 055,000	0,30	616,50
		"os cesty" 2055		2 055,000		
53	919726711.S	Tesnenie dilatačných škár zálievkou za tepla pre komôrku s tesniacim profilom š. 10 mm hl. 20 mm	m	2 055,000	1,10	2 260,50
54	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	56,000	0,30	16,80
		"ZU a KU, križovatky" 56,0		56,000		
55	919735210	Pružná asfaltová zálievka	m	56,000	1,20	67,20
56	938908411.S	Očistenie povrchu krytu alebo podkladu asfaltového, betónového alebo dláždeného tlakom vody	m ²	14 102,000	0,06	846,12
		"konštr. č.1+č.3" 8292+5810		14 102,000		
57	938909422.S	Čistenie priekop komunikácií strojne priekopovým rýpadlom o objeme nánosu nad 0,15 do 0,30 m ³ /m, -0,19460 t	m	1 340,000	2,00	2 680,00
		"zemna priekopa" 1340		1 340,000		
58	938909612.S	Odstránenie nánosov na krajniciach priem. hr. nad 100 do 200 mm, -0,25200t	m ²	2 890,250	0,80	2 312,20
		"krajnica" 190*1,25+3537*0,75		2 890,250		
59	938909712.S	Čistenie priepustov ručne priemeru nad 0,5 do 1,0 m, hrúbka nánosov do 25%, -0,05711 t	m	90,000	1,90	171,00
60	966006132.S	Odstránenie značky, pre staničenie a ohraničenie so stĺpkami s bet. pätkami, -0,08200t	ks	18,000	3,00	54,00
61	966006133.S	Odstránenie značky, smerové stĺpiky zaklinované v zemi kameňmi alebo obetonované, zabarované -0,03700t	ks	42,000	3,00	126,00
62	966006211.S	Odstránenie (demonťáž) zvislej dopravnej značky zo stĺpov, stĺpikov alebo konzol, -0,00400t	ks	6,000	3,00	18,00
63	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	1 862,057	0,10	186,21
		"asf. frezov." 468*0,270+5810*0,127		864,230		
		"smer. stĺpiky+DZ" 42*0,037+18*0,082+6*0,004		3,054		
		"krajnica" 2890,25*0,252		728,343		
		"prečist. priekopy+priepusty" 1340*0,195+90*0,057		266,430		
		Súčet		1 862,057		
64	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	25 431,353	0,01	254,31
		"asf. frezov." (468*0,270+5810*0,127)*19		16 420,370		
		"smer. stĺpiky+DZ" (42*0,037+18*0,082+6*0,004)*19		58,026		
		"krajnica" 2890,25*0,252*9		6 555,087		
		"prečist. priekopy+priepusty" (1340*0,195+90*0,057)*9		2 397,870		
		Súčet		25 431,353		
99		Presun hmôt HSV				37,39
65	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	3 738,595	0,01	37,39

Celkom

194 604,37

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Zákazka 5. úr.: Prieputst v km 20,850 - P23716

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
HSV		Práce a dodávky HSV				4 177,00
1		Zemné práce				224,92
1	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 "zaistov. prah vtok a vytok" (2,3*2+2,5)*0,7*0,3	m3	1,491	25,00	37,28
				1,491		
2	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3 1,491*0,3	m3	0,447	0,50	0,22
				0,447		
3	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 "vytok+vtok" 4,5*2,7*0,5*2	m3	12,150	1,93	23,45
				12,150		
		Súčet		12,150		
4	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3 12,15 12,15*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva	m3	3,645	0,50	1,82
				12,150		
				3,645		
5	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m 1,491+12,15	m3	13,641	3,45	47,06
				13,641		
6	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m 13,641*7	m3	95,487	0,20	19,10
				95,487		
7	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	13,641	0,10	1,36
8	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné "zemina" 13,641*1,5 "čist. priekopy" 10*0,195+20*0,325 "čist. prieputstu" 8,2*0,321 Súčet	t	31,544	3,00	94,63
				20,462		
				8,450		
				2,632		
				31,544		
3		Zvislé a kompletne konštrukcie				1 499,60
9	317321119.S	Mostové rímky z betónu železového triedy C 35/45 "prieputst.-vtok" 2,5*0,8*0,265 Súčet	m3	0,530	187,00	99,11
				0,530		
				0,530		
10	317353121.S	Debnie mostných rím všetkých tvarov - zhotovenie 2,5*0,265*2+2,5*0,1+0,8*0,265*2 Súčet	m2	1,999	50,00	99,95
				1,999		
				1,999		
11	317353221.S	Debnie mostových rím všetkých tvarov - odstránenie	m2	1,999	4,00	8,00
12	317361216.S	Výstuž mostných rím z betonárskej ocele B500 (10505) 2,5*35,2*0,001 Súčet	t	0,088	1 900,00	167,20
				0,088		
				0,088		
13	553100010	Kotevný materiál rímky "prieputst." 3*5,0	kg	15,000	1,40	21,00
				15,000		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Zákazka 5. úr.: Prieput v km 20,850 - P23716

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
Súčet				15,000		
14	321212345.S	Oprava muriva nadzákladného obkladového z lom. kameňa objemu opr. miest do 3 m3 s vyškár. cemen. maltou	m3	1,014	90,00	91,26
		"doplnenie kam. výtokove čelo 20%- typ1" (4,4*1,4-2,0*1,4)*0,2*0,2		0,134		
		"doplnenie kam. priep. 20%" 11*1,0*2*0,2*0,2		0,880		
		Súčet		1,014		
15	348171111	Osadenie zábradlia oceľového na moste vrátane spojenia dielcov hmotnosti do 100 kg/m	m	6,900	48,00	331,20
		"vtok+vytok" 2,5+4,4		6,900		
		Súčet		6,900		
16	553466000	Zábradlie oceľové trubkové vč. povrchovej úpravy	m	6,900	95,00	655,50
17	553100001	Kotevný materiál zábradlia	kg	18,840	1,40	26,38
		"stĺpiky" 6*3,14		18,840		
4	Vodorovné konštrukcie					1 094,05
18	451311711.S	Podklad pod dlažbu z prostého betónu vodostavebného C 25/30 vo vrstve hr. do 100 mm	m2	16,550	13,02	215,48
		"vtok+vytok" 3,5*2,8+2,7*2,5		16,550		
19	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-32 mm	m3	0,320	20,83	6,67
		"zaistov. prah" (2,3*2+2,5)*0,3*0,15		0,320		
20	451571222.S	Podklad pre dlažbu zo štrkopiesku, hr. nad 100 do 150 mm	m2	16,550	2,45	40,55
21	452318510.S	Zaisťovací prah z betónu prostého vodostavebného melioračných kanálov s pätkami alebo bez pätiiek	m3	1,278	125,00	159,75
		"zaistov. prah vtok a výtok" (2,3*2+2,5)*0,6*0,3		1,278		
22	452471101.S	Podkladová vrstva z modifikovanej malty cementovej - prvá vrstva hr. do 10 mm	m2	0,240	40,00	9,60
		" pod kotviace platne - zábradlie" 0,2*0,2*6		0,240		
23	465511511.S	Dlažba kladená do malty s vyplnením škár maltou MC 10 a s vyškárovaním maltou MCS do 20 m2, hr. 200 mm	m2	16,550	40,00	662,00
		"vtok+vytok" 16,55		16,550		
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					943,23
24	622661221.S	Náter betónu mosta epoxidový disperzný 2x ochranný nepružný OS-B	m2	7,590	22,00	166,98
		" ochrana proti soliam = rímasy " (2,5+4,4)*1,1		7,590		
25	622661327	Náter betónu kotevno - adhézný	m2	11,000	1,20	13,20
		reprofil. - typ1				
		"strop priep.-50%" 11,0*2,0*0,5		11,000		
		Súčet		11,000		
26	627458111.S	Škárovanie maltou MCS, muriva z lomového kameňa s vyčistením škár, pri hĺbky škár do 70 mm	m2	11,270	15,00	169,05
		"výtokove a vtokove čelo 50%- typ1" ((2,5+4,4)*1,4-2,0*1,4*2)*0,5		2,030		
		"priep. vo vnútri 30%- typ1" 11*1,4*2*0,3		9,240		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Zákazka 5. úr.: Priepust v km 20,850 - P23716

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
Súčet				11,270		
27	627471132.S	Reprofilácia podhládov sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 20 mm	m2	11,000	54,00	594,00
9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie		414,90	
28	914112111.S	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	ks	1,000	50,00	50,00
29	938902031.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 20 mm, - 0,02200t	m2	11,000	9,00	99,00
"strop priep.-50%" 11*2,0*0,5				11,000		
30	938902071.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou	m2	4,400	2,10	9,24
" rímasy-vytok " 4,4*1,0				4,400		
31	938909405.S	Čistenie priekop spevnených ručne pri šírke dna nad 400 mm o objeme nánosov nad 0,15 do 0,30 m3/m, -0,19460 t	m	10,000	2,10	21,00
"vtok-prítok" 5,0*2				10,000		
32	938909406.S	Čistenie priekop spevnených ručne pri šírke dna nad 400 mm o objeme nánosov nad 0,30 do 0,50 m3/m, -0,32500 t	m	20,000	2,50	50,00
"vytok" 20,0				20,000		
33	938909734.S	Čistenie priepustov ručne priemeru nad 1,5 do 2,0 m, hrúbka nánosov do 75%, -0,45687 t	m	11,000	2,00	22,00
34	959941122.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M12/35/160 mm	ks	24,000	4,30	103,20
" kotvenie zábradlia-stĺpiky" 6*4				24,000		
Súčet				24,000		
35	959941151	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M24/15/260 mm	ks	3,000	6,80	20,40
" kotvenie rímasy" 3				3,000		
Súčet				3,000		
36	961051111.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m3	0,313	98,00	30,67
"vtok-rímasy" 2,5*0,5*0,25				0,313		
Súčet				0,313		
37	979082113	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovaním, na vzdialenosť do 1000 m	t	0,751	0,10	0,08
"bet." 0,313*2,4				0,751		
38	979082119	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m pre vodorovnú dopravu sutiny	t	14,269	0,01	0,14
0,751*19				14,269		
39	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	13,476	0,10	1,35
"čist. priekopy" 10*0,195+20*0,325				8,450		
"čist. priepustu" 11*0,4569				5,026		
Súčet				13,476		
40	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	256,044	0,01	2,56
13,476*19				256,044		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Zákazka 5. úr.: Prieput v km 20,850 - P23716

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Spracoval: Macura M.

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
41	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné "bet" 0,313*2,4	t	0,751 0,751	7,00	5,26
99		Presun hmôt HSV				0,30
42	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	30,052	0,01	0,30
Celkom						4 177,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
 Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
 Zákazka 5. úr.: Prieput v km 21,188 - P22554

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
HSV			Práce a dodávky HSV		4 136,86	
1	Zemné práce					241,37
1	111101101.S	Odstránenie trávín a tŕstia s príp. premiestnením a uložením na hromady do 50 m, pri celkovej ploche do 1000m ²	m ²	40,000	0,77	30,80
2	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m ³	m ³	1,365	25,00	34,13
		"zaistov. prah-vtok+vytok" 2,5*0,7*0,3*2+1,5*0,7*0,3		1,365		
3	132201109.S	Příplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m ³	0,410	0,50	0,21
		1,365		1,365		
		1,365*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva"		0,410		
4	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m ³	m ³	13,540	1,93	26,13
		"vtok+vytok" 5,0*3,0*0,4*2		12,000		
		"čela" (3,2+4,5)*0,2*1,0		1,540		
		Súčet		13,540		
5	132201209.S	Příplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m ³	4,062	0,50	2,03
		13,54		13,540		
		13,54*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva"		4,062		
6	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	14,905	3,45	51,42
		1,365+13,54		14,905		
7	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m ³	104,335	0,20	20,87
		14,905*7		104,335		
8	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	m ³	14,905	0,10	1,49
9	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	24,764	3,00	74,29
		"zemina" 14,905*1,5		22,358		
		"čist. priep." 8*0,057		0,456		
		"čist. priekopy" 10*0,195		1,950		
		Súčet		24,764		
3	Zvislé a kompletne konštrukcie					1 821,46
10	317321119.S	Mostové rímasy z betónu železového triedy C 35/45	m ³	0,954	187,00	178,40
		"priep.-vytok" 4,5*0,8*0,265		0,954		
		Súčet		0,954		
11	317353121.S	Debnenie mostných ríms všetkých tvarov - zhotovenie	m ²	3,259	50,00	162,95
		4,5*0,265*2+4,5*0,1+0,8*0,265*2		3,259		
		Súčet		3,259		
12	317353221.S	Debnenie mostových ríms všetkých tvarov - odstránenie	m ²	3,259	4,00	13,04
13	317361216.S	Výstuž mostných ríms z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,158	1 900,00	300,20

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Zákazka 5. úr.: Prieput v km 21,188 - P22554

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		4,5*35,2*0,001		0,158		
		Súčet		0,158		
14	553100010	Kotevný materiál rímasy	kg	25,000	1,40	35,00
		"priepr. " 5*5,0		25,000		
		Súčet		25,000		
15	348171111	Osadenie zábradlia oceľového na moste vrátane spojenia dielcov hmotnosti do 100 kg/m	m	7,700	48,00	369,60
		"vtok+vytok" 3,2+4,5		7,700		
16	5534660000	Zábradlie oceľové trubkové vč. povrchovej úpravy	m	7,700	95,00	731,50
17	5531000001	Kotevný materiál zabradlia	kg	21,980	1,40	30,77
		"stĺpiky" 7*3,14		21,980		
4		Vodorovné konštrukcie				1 137,60
18	451311711.S	Podklad pod dlažbu z prostého betónu vodostavebného C 25/30 vo vrstve hr. do 100 mm	m2	17,560	13,02	228,63
		"vtok" 2,5*4,0		10,000		
		"vytok" 2,7*1,5*0,5*2+2,7*1,3		7,560		
19	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-32 mm	m3	0,293	20,83	6,10
		"zaistov. prah" (2,5*2+1,5)*0,3*0,15		0,293		
20	451571222.S	Podklad pre dlažbu zo štrkopiesku, hr. nad 100 do 150 mm	m2	17,560	2,45	43,02
21	452318510.S	Zaistovacie prah z betónu prostého vodostavebného melioračných kanálov s pätkami alebo bez pätiiek	m3	1,170	125,00	146,25
		"zaistov. prah" (2,5*2+1,5)*0,6*0,3		1,170		
22	452471101.S	Podkladová vrstva z modifikovanej malty cementovej - prvá vrstva hr. do 10 mm	m2	0,280	40,00	11,20
		" pod kotviace platne - zábradlie" 0,2*0,2*7		0,280		
23	465511511.S	Dlažba kladená do malty s vyplnením škár maltou MC 10 a s vyškárovaním maltou MCS do 20 m2, hr. 200 mm	m2	17,560	40,00	702,40
		"vtok" 2,5*4,0		10,000		
		"vytok" 2,7*1,5*0,5*2+2,7*1,3		7,560		
6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				599,29
24	622661221.S	Náter betónu mosta epoxidový disperzný 2x ochranný nepružný OS-B	m2	8,470	22,00	186,34
		" ochrana proti soliam - rímasy " (3,2+4,5)*1,1		8,470		
25	622661327	Náter betónu kotevno - adhézny	m2	5,360	1,20	6,43
		"vtokove čelo bet.- typ1" 3,2*0,8		2,560		
		"strop priep.-50%" 8,0*0,7*0,5		2,800		
		Súčet		5,360		
26	627458111.S	Škárovanie maltou MCS, muriva z lomového kameňa s vyčistením škár, pri hĺbky škár do 70 mm	m2	7,805	15,00	117,08
		"vtokove a vytkove čelo 50%- typ1" ((3,2+4,5)*0,7-0,7*0,7*2)*0,5		2,205		
		"priepr. vo vnútri 50%- typ1" 8,0*0,7*2*0,5		5,600		
		Súčet		7,805		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Zákazka 5. úr.: Prieput v km 21,188 - P22554

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
27	627471132.S	Reprofilácia podhládov sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 20 mm	m2	5,360	54,00	289,44
		"vtokove čelo bet.- typ1" 3,2*0,8		2,560		
		"strop priep.-50%" 8,0*0,7*0,5		2,800		
		Súčet		5,360		
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie						336,85
28	914112111.S	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	ks	1,000	50,00	50,00
29	938902031.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 20 mm, - 0,02200t	m2	2,800	9,00	25,20
		"strop priep.-50%" 8,0*0,7*0,5		2,800		
		Súčet		2,800		
30	938902302.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 1 mm - stien	m2	2,560	2,00	5,12
		"vtokove čelo bet.- typ1" 3,2*0,8		2,560		
		Súčet		2,560		
31	938909405.S	Čistenie priekop spevnených ručne pri šírke dna nad 400 mm o objeme nánosu nad 0,15 do 0,30 m3/m, -0,19460 t	m	10,000	2,10	21,00
		"vtok-prítok" 5,0*2		10,000		
32	938909712.S	Čistenie priepustov ručne priemeru nad 0,5 do 1,0 m, hrúbka nánosu do 25%, -0,05711 t	m	8,000	1,90	15,20
33	959941122.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvítaním otvoru M12/35/160 mm	ks	28,000	4,30	120,40
		" kotvenie zábradlia-stlpiky" 7*4		28,000		
		Súčet		28,000		
34	959941151	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvítaním otvoru M24/15/260 mm	ks	5,000	6,80	34,00
		" kotvenie rimsy" 5		5,000		
35	961051111.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m3	0,563	98,00	55,17
		"vytok-rimsa" 4,5*0,5*0,25		0,563		
		Súčet		0,563		
36	979082113	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovaním, na vzdialenosť do 1000 m	t	1,413	0,10	0,14
		"bet." 0,563*2,4		1,351		
		"degr. bet" 2,8*0,022		0,062		
37	979082119	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m pre vodorovnú dopravu sutiny	t	26,847	0,01	0,27
		1,413*19		26,847		
38	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	2,406	0,10	0,24
		"čist. priep." 8*0,057		0,456		
		"čist. priekopy" 10*0,195		1,950		
		Súčet		2,406		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Zákazka 5. úr.: Priepust v km 21,188 - P22554

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
39	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	21,654	0,01	0,22
		2,406*9		21,654		
40	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	1,413	7,00	9,89
		"bet" 0,563*2,4		1,351		
		"degr. bet" 2,8*0,022		0,062		
		Súčet		1,413		
99		Presun hmôt HSV				0,29
41	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	28,889	0,01	0,29

Celkom

4 136,86

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Podčasť: Komunikácia

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 88 615,50

1 Zemné práce 1 326,08

1	113152241	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 110 mm 0,279 t	m2	399,000	0,60	239,40
		"konštr. č.1" 399		399,000		
2	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	40,320	1,93	77,82
		"priep." (5,0+6,0+7,0)*1,6*1,4		40,320		
		Súčet		40,320		
3	132201209.S	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	12,096	0,50	6,05
		40,32		40,320		
		40,32*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva		12,096		
4	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	14,803	3,45	51,07
		40,32-25,517		14,803		
5	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	103,621	0,20	20,72
		14,803*7		103,621		
6	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	14,803	0,10	1,48
7	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	411,696	2,00	823,39
		"prebyt. zemina" 14,803*1,5		22,205		
		"krajnica" 1038,755*0,252		261,766		
		"prečist. priekopy" 655*0,195		127,725		
		Súčet		411,696		
8	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachtiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	25,517	4,16	106,15
		"priep." 18,0*1,6*1,4-18,0*3,14*0,4*0,4-18,0*1,6*0,2		25,517		
		Súčet		25,517		

2 Zakladanie 1 900,05

9	262303572.S	Vrty pre injektáž zvislé povrchové, D nad 195 do 245 mm v hĺbke 0 - 25 m, v hornine III	m	49,500	8,00	396,00
		"stĺpiky zvod.." 1,1*45		49,500		
10	278311181.S	Zálievka kotevných otvorov z betónu prostého, C 25/30, objem 1 otvoru do 0,02 m3	m3	1,201	105,00	126,11
		"stĺpiky zvod" 3,14*0,1*0,1*1,1*45-3,14*0,05*0,05*1,0*45		1,201		
11	142110003400.S	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 219 mm	m	49,500	10,00	495,00
		"pre osadenie stĺpikov zvod.." 1,1*45		49,500		
12	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	1 038,750	0,20	207,75
		"krajnica " 111*1,25+1200*0,75		1 038,750		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Podčasť: **Komunikácia**

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
13	693110001200	Geotextília polypropylénová Tatrutex GTX PP 300	m2	1 038,750	0,65	675,19
		1018,38235294118*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva		1 038,750		

5 Komunikácie 71 649,78

14	564931212.S	Podklad alebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 110 mm	m2	57,000	2,83	161,31
		"uprava vjazdov" 57		57,000		
15	569831111	Spevnenie krajníc alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením, štrkodrvinou hr. 100 mm	m2	1 038,750	2,25	2 337,19
		"krajnica - ŠD fr. 16/32mm" 111*1,25+1200*0,75		1 038,750		
16	572991111.S	Ošetrovanie vlasočnicových trhlín asfaltovou sanačnou hmotou s povrchovým prekrytím	m	241,450	1,20	289,74
		"konštr. č.1-5%" 4829*0,05		241,450		
17	573231107.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2	m2	9 658,000	0,40	3 863,20
		"konštr. č.1" 4829*2		9 658,000		
18	577144241.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	4 829,000	6,46	31 195,34
		"konštr. č.1" 4829		4 829,000		
19	577154341.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	4 829,000	7,00	33 803,00
		"konštr. č.1" 4829		4 829,000		

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 13 723,30

20	911332322.S	Osadenie a montáž cestného zvodidla ocelového jednostranného úrovne zachytenia H1 so zabaranením stĺpkov pri vz. 2,0 m	m	87,600	9,80	858,48
		70+8,8*2		87,600		
21	553550000300	Zvodidlo cestné, úroveň zachytenia H1, komplet	m	87,600	23,00	2 014,80
22	912291111.S	Osadenie smerového stĺpika plastového s vykpaním a odhodom výkopku do 3 m	ks	53,000	24,00	1 272,00
23	404490000400.S	Cestný smerový stĺpik CS - 1200 mm, fólia III. triedy	ks	53,000	9,80	519,40
24	912293111.S	Osadenie a montáž smerového stĺpika z plastických hmôt na cestné zvodidlo	ks	3,000	3,50	10,50
25	404490000600.S	Zvodidlový stĺpik ZS - 300 mm, s kovovým držiakom, fólia III. triedy, so spojovacím materiálom	ks	3,000	12,00	36,00
26	912371111.S	Ochranné zariadenia odrazové fólie na stĺpiky	ks	168,000	0,50	84,00
		56*3		168,000		
27	404490000900.S	Odrážová fólia na stĺpik, samostatná, biela/oranžová, fólia III. triedy	ks	112,000	0,50	56,00
28	404490000701.S	Štvorček samolepiaci s retroreflexnou fóliou tr.1, 500x500 mm	ks	56,000	6,00	336,00
29	914001101	Dočasné dopravné značenie-montáž, prenájom, demontáž	ks	1,000	500,00	500,00
30	914001111.S	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	8,000	24,00	192,00
		"so stĺpkami" 8		8,000		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Podčast': Komunikácia

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
31	914001211.S	Montáž cestnej zvislej dopravnej značky základnej veľkosti do 1 m2 objímkami na stĺpiky alebo konzoly	ks	3,000	11,00	33,00
		"stĺpiky+VO" 3		3,000		
32	404410016100	142 - Výstražná značka A13 (Priechod pre chodcov), rozmer 900 mm, fólia RA2, pozinkovaná	ks	2,000	36,14	72,28
33	404410037300	201 - Značka upravujúca prednosť P1 (Daj prednosť v jazde!), rozmer 900 mm, fólia RA2, pozinkovaná	ks	1,000	36,14	36,14
34	404410038500	301 - Značka upravujúca prednosť P6 (Križovatka s vedľajšou cestou), rozmer 900 mm, fólia RA2, pozinkovaná	ks	1,000	36,14	36,14
35	404410123100	325 - Informatívna prevádzková značka IP6 (Priechod pre chodcov), rozmer 750x750 mm, fólia RA2, pozinkovaná	ks	2,000	48,00	96,00
36	404410150000	331 - Informatívna značka I17a (Zastávka autobusu), rozmer 750x750 mm, fólia RA2, pozinkovaná	ks	2,000	48,00	96,00
37	404410167600	355 - Informatívna smerová značka IS32a (Kilometrovník), rozmer 600x300 mm, Zn plech so založeným Al okrajovým profilom I. trieda, EG, 7 rokov	ks	1,000	25,00	25,00
38	404410172500	363 - Informatívna smerová značka IS18a (Smerová tabuľa s dvoma cieľmi), rozmer 1500x500 mm, Zn plech so zahnutým lisovaným okrajom I. trieda, EG, 7 rokov	ks	2,000	95,00	190,00
39	404490008401	Stĺpik Zn, d 60 mm, pre dopravné značky, dĺ.3,5m	ks	9,000	24,50	220,50
		"so stĺpkami" 9		9,000		
40	404490008403.S	Stĺpik Zn, d 60 mm/2,0 m, pre dopravné značky	ks	1,000	14,00	14,00
41	404490008600.S	Krytka stĺpika, d 60 mm, plastová	ks	11,000	1,00	11,00
42	404440000100.S	Úchyt na stĺpik, d 60 mm, krížový, Zn	ks	26,000	2,00	52,00
		13*2		26,000		
43	915712312.S	Vodorovné dopravné značenie striekaným plastom deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela retroreflexná	m	577,000	0,80	461,60
		"601+621" 531+23*2		577,000		
44	915712322.S	Vodorovné dopravné značenie striekaným plastom deliacich čiar prerušovaných šírky 125 mm biela retroreflexná	m	173,000	0,70	121,10
		"602 - š. 12,5cm" 173		173,000		
45	915715181.S	Vodiaca línia 2x3 pruhy frézovaná so zaplnením dvojzložkovým plastom na priechod pre chodcov	m	8,000	24,00	192,00
		"610-V6b" 8,0		8,000		
46	915721212.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., biela retroreflexná	m2	24,000	6,50	156,00
		"prechod pre chodcov-610-V6b" 8,0*3,0		24,000		
47	915791111.S	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiary, vodiace pružky	m	750,000	0,11	82,50
		577+173		750,000		
48	915791112.S	Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	m2	24,000	0,22	5,28
49	919514112.S	Zhotovenie priepustu z rúr železobetónových DN 600	m	18,000	23,69	426,42
		5+6+7		18,000		
50	592210000300.S	Rúra železobetónová pre dažďové odpadné vody TZP 3-60, DN 60, dĺ. 1000, hr. steny 62 mm	ks	18,180	95,00	1 727,10

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Podčasť: **Komunikácia**

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
51	919726172.S	Rezanie priečných alebo pozdĺžnych dilatačných škár živič. plôch pre vytvor. komôrky pre zálievku, š. 10 mm, hl. 20 mm	m	703,000	0,30	210,90
		"os cesty" 703		703,000		
52	919726711.S	Tesnenie dilatačných škár zálievkou za tepla pre komôrku s tesniacim profilom š. 10 mm hl. 20 mm	m	703,000	1,10	773,30
53	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	53,000	0,30	15,90
		"ZU a KU, križovatky" 53		53,000		
54	919735210	Pružná asfaltová zálievka	m	53,000	1,20	63,60
55	938908411.S	Očistenie povrchu krytu alebo podkladu asfaltového, betónového alebo dláždeného tlakom vody	m2	4 829,000	0,06	289,74
		"konštr. č.1" 4829		4 829,000		
56	938909422.S	Čistenie priekop komunikácií strojne priekopovým rýpadlom o objeme nánosu nad 0,15 do 0,30 m3/m, -0,19460 t	m	655,000	2,00	1 310,00
		"zemna priekopa" 655		655,000		
57	938909612.S	Odstránenie nánosov na krajniciach priem. hr. nad 100 do 200 mm, -0,25200t	m2	1 038,750	0,80	831,00
		"krajnica " 1200*0,75+111*1,25		1 038,750		
58	966005111.S	Rozobratie cestného zábradlia s betónovými pätkami, - 0,03500t	m	90,000	1,39	125,10
59	966006132.S	Odstránenie značky, pre staničenie a ohraničenie so stĺpkami s bet. pätkami, -0,08200t	ks	6,000	3,00	18,00
60	966006133.S	Odstránenie značky, smerové stĺpiky zaklinované v zemi kameňmi alebo obetónované, zabaranené -0,03700t	ks	15,000	3,00	45,00
61	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	505,054	0,10	50,51
		"asf. frezov." 399*0,279		111,321		
		"smer. stĺpiky+DZ" 15*0,037+6*0,082		1,047		
		"krajnica" 1038,755*0,252		261,766		
		"prečist. priekopy" 655*0,195		127,725		
		"zabr." 90*0,0355		3,195		
		Súčet		505,054		
62	979082219.S	Priplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	5 701,118	0,01	57,01
		"asf. frezov." 399*0,279*19		2 115,099		
		"smer. stĺpiky+DZ" (15*0,037+6*0,082)*19		19,893		
		"krajnica" 1038,755*0,252*9		2 355,896		
		"prečist. priekopy" 655*0,195*9		1 149,525		
		"zabr." 90*0,0355*19		60,705		
		Súčet		5 701,118		
99		Presun hmôt HSV				16,29
63	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	1 629,468	0,01	16,29

Celkom

88 615,50

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Zákazka 5. úr.: Prieput v km 24,502 - P22509

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 3 173,76

1 Zemné práce 218,25

1	111101101.S	Odstránenie trávín a tŕstia s príp. premiestnením a uložením na hromady do 50 m, pri celkovej ploche do 1000m ²	m ²	40,000	0,77	30,80
2	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m ³ "zaistov. prah-vtok+vytok" 2,5*0,7*0,3*2+1,0*0,7*0,3	m ³	1,260	25,00	31,50
				1,260		
3	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m ³	0,378	0,50	0,19
		1,26		1,260		
		1,26*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva		0,378		
4	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m ³ "vtok+vytok" 5,0*3,0*0,4*2	m ³	12,000	1,93	23,16
		Súčet		12,000		
5	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m ³	3,600	0,50	1,80
		12		12,000		
		12*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva		3,600		
6	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	13,260	3,45	45,75
		1,26+12,0		13,260		
7	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m ³	92,820	0,20	18,56
		13,26*7		92,820		
8	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	m ³	13,260	0,10	1,33
9	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	21,719	3,00	65,16
		"zemina" 13,26*1,5		19,890		
		"čist. priep." 8*0,107		0,856		
		"čist. priekopy" 10*0,0973		0,973		
		Súčet		21,719		

4 Vodorovné konštrukcie 1 069,75

10	451311711.S	Podklad pod dlažbu z prostého betónu vodostavebného C 25/30 vo vrstve hr. do 100 mm	m ²	16,750	13,02	218,09
		"vtok" 2,5*4,0		10,000		
		"vytok" 2,7*1,5*0,5*2+2,7*1,0		6,750		
11	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-32 mm	m ³	0,270	20,83	5,62
		"zaistov. prah" (2,5*2+1,0)*0,3*0,15		0,270		
12	451571222.S	Podklad pre dlažbu zo štrkopiesku, hr. nad 100 do 150 mm	m ²	16,750	2,45	41,04
13	452318510.S	Zaist'ovací prah z betónu prostého vodostavebného melioračných kanálov s pätkami alebo bez pätiok	m ³	1,080	125,00	135,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Zákazka 5. úr.: Prieputst v km 24,502 - P22509

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		"zaistov. prah" (2,5*2+1,0)*0,6*0,3		1,080		
14	465511511.S	Dlažba kladená do malty s vyplnením škár maltou MC 10 a s vyškárováním maltou MCS do 20 m2, hr. 200 mm	m2	16,750	40,00	670,00
		"vtok" 2,5*4,0		10,000		
		"vytok" 2,7*1,5*0,5*2+2,7*1,0		6,750		
6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				335,55
15	622661327	Náter betónu kotevno - adhézny	m2	4,000	1,20	4,80
		reprofil. - typ1				
		"strop priep.-50%" 8,0*1,0*0,5		4,000		
		Súčet		4,000		
16	627458111.S	Škárovanie maltou MCS, muriva z lomového kameňa s vyčistením škár, pri hĺbky škár do 70 mm	m2	7,650	15,00	114,75
		"vtokove a vytokove čelo 50% - typ1" ((3,5+4,2)*1,0-1,0*1,0*2)*0,5		2,850		
		"priep. vo vnútri 30% - typ1" 8,0*1,0*2*0,3		4,800		
		Súčet		7,650		
17	627471132.S	Reprofilácia podhládov sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 20 mm	m2	4,000	54,00	216,00
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 549,96
18	911334620.S	Mostné zvodidlo oceľové jednoduché, úrovně zachytenia H2, vzdialenosť stĺpikov 1,9 m	m	7,700	179,00	1 378,30
		4,2+3,5		7,700		
19	914112111.S	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	ks	1,000	50,00	50,00
20	938902031.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 20 mm, - 0,02200t	m2	4,000	9,00	36,00
		"strop priep.-50%" 8,0*1,0*0,5		4,000		
21	938902302.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 1 mm - stien	m2	5,300	2,00	10,60
		"vtokove a vytokove čelo bet. - typ1" (3,5+4,2)*1,0-1,2*1,0*2		5,300		
		Súčet		5,300		
22	938909405.S	Čistenie priekop spevnených ručne pri šírke dna nad 400 mm o objeme nánosu nad 0,15 do 0,30 m3/m, -0,19460 t	m	10,000	2,10	21,00
		"vtok-přitok" 5,0*2		10,000		
23	938909713.S	Čistenie prieputstov ručne priemeru nad 1,0 do 1,5 m, hrúbka nánosu do 25%, -0,10708 t	m	8,000	1,90	15,20
24	966076141.S	Odstránenie zvodidlavého zábradlia alebo ich častí na mostoch betónových v celku, -0,05400t	m	7,700	5,00	38,50
25	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnáním na vzdialenosť do 1 km	t	1,917	0,10	0,19
		"čist. priep." 8*0,107		0,856		
		"čist. priekopy" 10*0,0973		0,973		
		"bet." 4*0,022		0,088		
		Súčet		1,917		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Zákazka 5. úr.: Prieput v km 24,502 - P22509

Objednávateľ: BANSKOBYSSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
26	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	17,253	0,01	0,17
		1,917*9		17,253		

99

Presun hmôt HSV

0,25

27	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	25,192	0,01	0,25
----	-------------	--	---	--------	------	------

Celkom

3 173,76

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Zákazka 5. úr.: Prieput v km 24,736 - P22510

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 3 035,74

1 Zemné práce 218,25

1	111101101.S	Odstránenie trávín a tŕstia s príp. premiestnením a uložením na hromady do 50 m, pri celkovej ploche do 1000m ²	m ²	40,000	0,77	30,80
---	-------------	--	----------------	--------	------	-------

2	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m ³ "zaistov. prah-vtok+vytok" 2,5*0,7*0,3*2+1,0*0,7*0,3	m ³	1,260	25,00	31,50
---	-------------	---	----------------	-------	-------	-------

3	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3 1,26 1,26*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva	m ³	0,378	0,50	0,19
---	-------------	--	----------------	-------	------	------

4	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m ³ "vtok+vytok" 5,0*3,0*0,4*2 Súčet	m ³	12,000	1,93	23,16
---	-------------	--	----------------	--------	------	-------

5	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3 12 12*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva	m ³	3,600	0,50	1,80
---	-------------	--	----------------	-------	------	------

6	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m 1,26+12,0	m ³	13,260	3,45	45,75
---	-------------	--	----------------	--------	------	-------

7	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m 13,26*7	m ³	92,820	0,20	18,56
---	-------------	---	----------------	--------	------	-------

8	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	m ³	13,260	0,10	1,33
---	-------------	--	----------------	--------	------	------

9	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné "zemina" 13,26*1,5 "čist. priep." 8*0,107 "čist. priekopy" 10*0,0973 Súčet	t	21,719	3,00	65,16
---	-------------	--	---	--------	------	-------

3 Zvislé a kompletne konštrukcie 1 127,48

10	348171111	Osadenie zábradlia ocelového na moste vrátane spojenia dielcov hmotnosti do 100 kg/m "vtok+vytok" 3,5+4,2 Súčet	m	7,700	48,00	369,60
----	-----------	---	---	-------	-------	--------

11	5534660000	Zábradlie ocelové trubkové vč. povrchovej úpravy	m	7,700	95,00	731,50
----	------------	--	---	-------	-------	--------

12	5531000001	Kotevný materiál zábradlia "stĺpiky" 6*3,14	kg	18,840	1,40	26,38
----	------------	--	----	--------	------	-------

4 Vodorovné konštrukcie 1 079,35

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Zákazka 5. úr.: Prieput v km 24,736 - P22510

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
13	451311711.S	Podklad pod dlažbu z prostého betónu vodostavebného C 25/30 vo vrstve hr. do 100 mm	m2	16,750	13,02	218,09
		"vtok" 2,5*4,0		10,000		
		"vytok" 2,7*1,5*0,5*2+2,7*1,0		6,750		
14	451541111	Lôžko pod potrubié, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-32 mm	m3	0,270	20,83	5,62
		"zaistov. prah" (2,5*2+1,0)*0,3*0,15		0,270		
15	451571222.S	Podklad pre dlažbu zo štrkopiesku, hr. nad 100 do 150 mm	m2	16,750	2,45	41,04
16	452318510.S	Zaistovacia prah z betónu prostého vodostavebného melioračných kanálov s pátkami alebo bez pátiék	m3	1,080	125,00	135,00
		"zaistov. prah" (2,5*2+1,0)*0,6*0,3		1,080		
17	452471101.S	Podkladová vrstva z modifikovanej malty cementovej - prvá vrstva hr. do 10 mm	m2	0,240	40,00	9,60
		" pod kotviace platne - zábradlie" 0,2*0,2*6		0,240		
18	465511511.S	Dlažba kladená do malty s vyplnením škár maltou MC 10 a s vyškárováním maltou MCS do 20 m2, hr. 200 mm	m2	16,750	40,00	670,00
		"vtok" 2,5*4,0		10,000		
		"vytok" 2,7*1,5*0,5*2+2,7*1,0		6,750		
6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie						335,55
19	622661327	Náter betónu kotevno - adhézny	m2	4,000	1,20	4,80
		reprofil. - typ1				
		"strop priep.-50%" 8,0*1,0*0,5		4,000		
		Súčet		4,000		
20	627458111.S	Škárovanie maltou MCS, muriva z lomového kameňa s vyčistením škár, pri hĺbky škár do 70 mm	m2	7,650	15,00	114,75
		"vtokove a vytokove čelo 50% - typ1" ((3,5+4,2)*1,0-1,0*1,0*2)*0,5		2,850		
		"priep. vo vnútri 30% - typ1" 8,0*1,0*2*0,3		4,800		
		Súčet		7,650		
21	627471132.S	Reprofilácia podhládov sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 20 mm	m2	4,000	54,00	216,00
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie						274,86
22	914112111.S	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	ks	1,000	50,00	50,00
23	938902031.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 20 mm, - 0,02200t	m2	4,000	9,00	36,00
		"strop priep.-50%" 8,0*1,0*0,5		4,000		
24	938902302.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 1 mm - stien	m2	5,300	2,00	10,60
		"vtokove a vytokove čelo bet. - typ1" (3,5+4,2)*1,0-1,2*1,0*2		5,300		
		Súčet		5,300		
25	938909405.S	Čistenie priekop spevnených ručne pri šírke dna nad 400 mm o objeme nánosov nad 0,15 do 0,30 m3/m, -0,19460 t	m	10,000	2,10	21,00
		"vtok-priekop" 5,0*2		10,000		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Zákazka 5. úr.: Priepust v km 24,736 - P22510

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
26	938909713.S	Čistenie priepustov ručne priemeru nad 1,0 do 1,5 m, hrúbka nánosu do 25%, -0,10708 t	m	8,000	1,90	15,20
27	959941122.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M12/35/160 mm	ks	24,000	4,30	103,20
		" kotvenie zábradlia-stĺpiky" 6*4		24,000		
		Súčet		24,000		
28	966076141.S	Odstránenie zvodidlového zábradlia alebo ich častí na mostoch betónových v celku, -0,05400t	m	7,700	5,00	38,50
29	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	1,917	0,10	0,19
		"čist. priep." 8*0,107		0,856		
		"čist. priekopy" 10*0,0973		0,973		
		"bet." 4*0,022		0,088		
		Súčet		1,917		
30	979082219.S	Příplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	17,253	0,01	0,17
		1,917*9		17,253		
99	Presun hmôt HSV					0,25
31	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	24,966	0,01	0,25

Celkom

3 035,74

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Podčasť: **Komunikácia**

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 49 409,29

1 Zemné práce 602,37

1	113152241	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 110 mm 0,279 t	m2	280,000	0,60	168,00
				"konštr. č.1" 280		280,000
2	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	217,185	2,00	434,37
				"krajnica" 647,5*0,252		163,170
				"prečist. priekopy" 277*0,195		54,015
				Súčet		217,185

2 Zakladanie 5 327,95

3	262303572.S	Vrty pre injektáž zvislé povrchové, D nad 195 do 245 mm v hĺbke 0 - 25 m, v hornine III	m	232,100	8,00	1 856,80
				"stĺpiky zvod.." 1,1*211		232,100
4	278311181.S	Zálievka kotevných otvorov z betónu prostého, C 25/30, objem 1 otvoru do 0,02 m3	m3	5,632	105,00	591,36
				"stĺpiky zvod" 3,14*0,1*0,1*1,1*211-3,14*0,05*0,05*1,0*211		5,632
5	142110003400.S	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 219 mm	m	232,100	10,00	2 321,00
				"pre osadenie stĺpkov zvod.." 1,1*211		232,100
6	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	647,500	0,20	129,50
				"krajnica" 365*1,25+255*0,75		647,500
7	693110001200	Geotextília polypropylénová Tatrutex GTX PP 300	m2	660,450	0,65	429,29
				647,5*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva		660,450

5 Komunikácie 26 788,96

8	569831111	Spevnenie krajníc alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením, štrkodrvinou hr. 100 mm	m2	647,500	2,25	1 456,88
				"krajnica - ŠD fr. 16/32mm" 365*1,25+255*0,75		647,500
9	572991111.S	Ošetrovanie vlasočnicových trhlín asfaltovou sanačnou hmotou s povrchovým prekrytím	m	88,450	1,20	106,14
				"konštr. č.1-5%" 1769*0,05		88,450
10	573231107.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2	m2	3 538,000	0,40	1 415,20
				"konštr. č.1" 1769,0*2		3 538,000
11	577144241.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	1 769,000	6,46	11 427,74
				"konštr. č.1" 1769,0		1 769,000
12	577154341.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	1 769,000	7,00	12 383,00
				"konštr. č.1" 1769		1 769,000

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 16 683,39

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Podčasť: Komunikácia

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
13	911332322.S	Osadenie a montáž cestného zvodidla oceľového jednostranného úrovne zachytenia H1 so zabaranením stĺpikov pri vz. 2,0 m	m	420,800	9,80	4 123,84
		368+8,8*6		420,800		
14	55355000300	Zvodidlo cestné, úroveň zachytenia H1, komplet	m	420,800	23,00	9 678,40
15	912291111.S	Osadenie smerového stĺpika plastového s vykpaním a odhodom výkopku do 3 m	ks	8,000	24,00	192,00
16	404490000400.S	Cestný smerový stĺpik CS - 1200 mm, fólia III. triedy	ks	8,000	9,80	78,40
17	912293111.S	Osadenie a montáž smerového stĺpika z plastických hmôt na cestné zvodidlo	ks	8,000	3,50	28,00
18	404490000600.S	Zvodidlový stĺpik ZS - 300 mm, s kovovým držiakom, fólia III. triedy, so spojovacím materiálom	ks	8,000	12,00	96,00
19	912371111.S	Ochranné zariadenia odrazové fólie na stĺpiky	ks	48,000	0,50	24,00
		16*3		48,000		
20	404490000900.S	Odrážová fólia na stĺpik, samostatná, biela/oranžová, fólia III. triedy	ks	32,000	0,50	16,00
21	404490000701.S	Štvorcok samolepiaci s retroreflexnou fóliou tr. 1, 500x500 mm	ks	16,000	6,00	96,00
22	914001101	Dočasné dopravné značenie-montáž, prenájom, demontáž	ks	1,000	500,00	500,00
23	915712322.S	Vodorovné dopravné značenie striekaným plastom deliacich čiar prerušovaných šírky 125 mm biela retroreflexná	m	253,000	0,70	177,10
		"602-š. 12,5cm" 253		253,000		
24	915791111.S	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiary, vodiace pružky	m	253,000	0,11	27,83
		253		253,000		
25	919726172.S	Rezanie priečných alebo pozdĺžnych dilatačných škár živič. plôch pre vytvor. komôrky pre zálievku, š. 10 mm, hl. 20 mm	m	253,000	0,30	75,90
		"os cesty" 253		253,000		
26	919726711.S	Tesnenie dilatačných škár zálievkou za tepla pre komôrku s tesniacim profilom š. 10 mm hl. 20 mm	m	253,000	1,10	278,30
27	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	21,000	0,30	6,30
		"ZU a KU, križovatky" 21,0		21,000		
28	919735210	Pružná asfaltová zálievka	m	21,000	1,20	25,20
29	938908411.S	Očistenie povrchu krytu alebo podkladu asfaltového, betónového alebo dláždeného tlakom vody	m2	1 769,000	0,06	106,14
		"konštr. č.1" 1769		1 769,000		
30	938909422.S	Čistenie priekop komunikácií strojne priekopovým rýpadlom o objeme nánosu nad 0,15 do 0,30 m3/m, -0,19460 t	m	277,000	2,00	554,00
		"zemna priekopa" 277		277,000		
31	938909612.S	Odstránenie nánosu na krajniciach priem. hr. nad 100 do 200 mm, -0,25200t	m2	647,500	0,80	518,00
		"krajnica " 255*0,75+365*1,25		647,500		
32	966006133.S	Odstránenie značky, smerové stĺpiky zaklinované v zemi kameňmi alebo obetonované, zabaranené -0,03700t	ks	6,000	3,00	18,00
33	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	295,527	0,10	29,55
		"asf. frezov." 280*0,279		78,120		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Podčasť: **Komunikácia**

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		"smer. stĺpiky" 6*0,037		0,222		
		"krajnica" 647,5*0,252		163,170		
		"prečist. priekopy" 277*0,195		54,015		
		Súčet		295,527		
34	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	3 443,163	0,01	34,43
		"asf. frezov." 280*0,279*19		1 484,280		
		"smer. stĺpiky" 6*0,037*19		4,218		
		"krajnica" 647,5*0,252*9		1 468,530		
		"prečist. priekopy" 277*0,195*9		486,135		
		Súčet		3 443,163		
99		Presun hmôt HSV				6,62
35	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	661,605	0,01	6,62
Celkom						49 409,29

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Zákazka 5. úr.: Priepust v km 26,025 - P22590

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 3 182,18

1 Zemné práce 333,30

1	111101101.S	Odstránenie trávín a tŕstia s príp. premiestnením a uložením na hromady do 50 m, pri celkovej ploche do 1000m ²	m ²	40,000	0,77	30,80
---	-------------	--	----------------	--------	------	-------

2	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m ³ "zaistov. prah-vtok+vytok" 2,5*0,7*0,3*2+1,0*0,7*0,3	m ³	1,260	25,00	31,50
---	-------------	---	----------------	-------	-------	-------

3	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m ³	0,378	0,50	0,19
		1,26		1,260		
		1,26*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva		0,378		

4	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m ³ "vytok" 5,0*3,0*0,5*2 "čela" (3,4+3,6)*0,5*1,0*2 Súčet	m ³	22,000	1,93	42,46
				15,000		
				7,000		
				22,000		

5	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m ³	6,600	0,50	3,30
		22		22,000		
		22*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva		6,600		

6	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	23,260	3,45	80,25
		1,26+22,0		23,260		

7	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m ³	162,820	0,20	32,56
		23,26*7		162,820		

8	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	m ³	23,260	0,10	2,33
---	-------------	--	----------------	--------	------	------

9	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	36,638	3,00	109,91
		"zemina" 23,26*1,5		34,890		
		"čist. priep." 13,6*0,057		0,775		
		"čist. priekopy" 10*0,0973		0,973		
		Súčet		36,638		

3 Zvislé a kompletne konštrukcie 1 027,38

10	348171111	Osadenie zábradlia ocelového na moste vrátane spojenia dielcov hmotnosti do 100 kg/m	m	7,000	48,00	336,00
		"vtok+vytok" 3,4+3,6		7,000		

11	5534660000	Zábradlie ocelové trubkové vč. povrchovej úpravy	m	7,000	95,00	665,00
----	------------	--	---	-------	-------	--------

12	5531000001	Kotevný materiál zabradlia	kg	18,840	1,40	26,38
		"stĺpiky" 6*3,14		18,840		

4 Vodorovné konštrukcie 1 079,35

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Zákazka 5. úr.: Priepust v km 26,025 - P22590

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
13	451311711.S	Podklad pod dlažbu z prostého betónu vodostavebného C 25/30 vo vrstve hr. do 100 mm	m2	16,750	13,02	218,09
		"vtok" 2,5*4,0		10,000		
		"vytok" 2,7*1,5*0,5*2+2,7*1,0		6,750		
14	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-32 mm	m3	0,270	20,83	5,62
		"zaistov. prah" (2,5*2+1,0)*0,3*0,15		0,270		
15	451571222.S	Podklad pre dlažbu zo štrkopiesku, hr. nad 100 do 150 mm	m2	16,750	2,45	41,04
16	452318510.S	Zaistovacia prah z betónu prostého vodostavebného melioračných kanálov s pátkami alebo bez pátiok	m3	1,080	125,00	135,00
		"zaistov. prah" (2,5*2+1,0)*0,6*0,3		1,080		
17	452471101.S	Podkladová vrstva z modifikovanej malty cementovej - prvá vrstva hr. do 10 mm	m2	0,240	40,00	9,60
		" pod kotviace platne - zábradlie" 0,2*0,2*6		0,240		
18	465511511.S	Dlažba kladená do malty s vyplnením škár maltou MC 10 a s vyškárovaním maltou MCS do 20 m2, hr. 200 mm	m2	16,750	40,00	670,00
		"vtok" 2,5*4,0		10,000		
		"vytok" 2,7*1,5*0,5*2+2,7*1,0		6,750		
6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie						520,68
19	622661327	Náter betónu kotevno - adhézny	m2	10,264	1,20	12,32
		reprofil. - typ1				
		"vtokove a vytokove čelo bet. - typ1" (3,4+3,6)*1,0		7,000		
		"strop priep. 30%" 13,6*0,8*0,3		3,264		
		Súčet		10,264		
20	627458111.S	Škárovanie maltou MCS, muriva z lomového kameňa s vyčistením škár, pri hĺbky škár do 70 mm	m2	8,140	15,00	122,10
		"vtokove a vytokove čelo 50% - typ1" ((3,4+3,6)*1,0-0,8*1,0*2)*0,5		2,700		
		"priep. vo vnútri 20% - typ1" 13,6*1,0*2*0,2		5,440		
		Súčet		8,140		
21	627471132.S	Reprofilácia podhládov sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 20 mm	m2	3,264	54,00	176,26
		"strop priep. 30%" 13,6*0,8*0,3		3,264		
22	627471153.S	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 2 vrstvy hr. 30 mm	m2	7,000	30,00	210,00
		"vtokove a vytokove čelo bet. - typ1" (3,4+3,6)*1,0		7,000		
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie						221,22
23	914112111.S	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	ks	1,000	50,00	50,00
24	938902301.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 1 mm - stropov	m2	3,264	2,10	6,85
		"strop priep. 30%" 13,6*0,8*0,3		3,264		
25	938902302.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 1 mm - stien	m2	7,000	2,00	14,00
		"vtokove a vytokove čelo bet. - typ1" (3,4+3,6)*1,0		7,000		
		Súčet		7,000		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Zákazka 5. úr.: Priepust v km 26,025 - P22590

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
26	938909405.S	Čistenie priekop spevnených ručne pri šírke dna nad 400 mm o objeme nánosu nad 0,15 do 0,30 m ³ /m, -0,19460 t	m	10,000	2,10	21,00
		"vtok-priatok" 5,0*2		10,000		
27	938909712.S	Čistenie priepustov ručne priemeru nad 0,5 do 1,0 m, hrúbka nánosu do 25%, -0,05711 t	m	13,600	1,90	25,84
28	959941122.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M12/35/160 mm	ks	24,000	4,30	103,20
		" kotvenie zábradlia-stĺpiky" 6*4		24,000		
		Súčet		24,000		
29	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	1,748	0,10	0,17
		"čist. priep." 13,6*0,057		0,775		
		"čist. priekopy" 10*0,0973		0,973		
		Súčet		1,748		
30	979082219.S	Priplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	15,732	0,01	0,16
		1,748*9		15,732		
99	Presun hmôt HSV					0,25
31	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	25,327	0,01	0,25

Celkom

3 182,18

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Zákazka 5. úr.: Prieputst v km 26,290 - P22587

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
HSV		Práce a dodávky HSV				4 250,01
1		Zemné práce				88,87
1	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 "zaistov. prah vtok a vytok" (1,0+2,5)*0,7*0,3	m3	0,735	25,00	18,38
				0,735		
2	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3 0,735*0,3	m3	0,221	0,50	0,11
				0,221		
3	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 "vytok+vtok" 4,5*2,7*0,2*2	m3	4,860	1,93	9,38
		Súčet		4,860		
				4,860		
4	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3 4,86 4,86*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva	m3	1,458	0,50	0,73
				1,458		
5	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m 0,735+4,86	m3	5,595	3,45	19,30
				5,595		
6	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m 5,595*7	m3	39,165	0,20	7,83
				39,165		
7	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	5,595	0,10	0,56
8	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné "zemina" 5,595*1,5 "čist. priekopy" 10*0,097 "čist. priepustu" 14*0,107 Súčet	t	10,861	3,00	32,58
				8,393		
				0,970		
				1,498		
				10,861		
3		Zvislé a kompletne konštrukcie				2 397,28
9	317321119.S	Mostové rímky z betónu železového triedy C 35/45 "rímky" (3,7+4,3)*0,8*0,265 Súčet	m3	1,696	187,00	317,15
				1,696		
				1,696		
10	317353121.S	Debnie mostných rím všetkých tvarov - zhotovenie 8*0,265*2+8*0,1+0,8*0,265*4 Súčet	m2	5,888	50,00	294,40
				5,888		
				5,888		
11	317353221.S	Debnie mostových rím všetkých tvarov - odstránenie	m2	5,888	4,00	23,55
12	317361216.S	Výstuž mostných rím z betonárskej ocele B500 (10505) 8*35,2*0,001 Súčet	t	0,282	1 900,00	535,80
				0,282		
				0,282		
13	553100010	Kotevný materiál rímky "priep. " 8*5,0	kg	40,000	1,40	56,00
				40,000		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Zákazka 5. úr.: Prieput v km 26,290 - P22587

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
Súčet				40,000		
14	348171111	Osadenie zábradlia oceľového na moste vrátane spojenia dielcov hmotnosti do 100 kg/m	m	8,000	48,00	384,00
"vtok+vytok" 4,3+3,7				8,000		
Súčet				8,000		
15	553466000	Zábradlie oceľové trubkové vč. povrchovej úpravy	m	8,000	95,00	760,00
16	553100001	Kotevný materiál zabradlia	kg	18,840	1,40	26,38
"stĺpiky" 6*3,14				18,840		

4 Vodorovné konštrukcie 840,49

17	451311711.S	Podklad pod dlažbu z prostého betónu vodostavebného C 25/30 vo vrstve hr. do 100 mm	m2	13,500	13,02	175,77
"vtok+vytok" 2,7*2,5+2,7*1,0+2,7*1,5*0,5*2				13,500		
18	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-32 mm	m3	0,158	20,83	3,29
"zaistov. prah" (1+2,5)*0,3*0,15				0,158		
19	451571222.S	Podklad pre dlažbu zo štrkopiesku, hr. nad 100 do 150 mm	m2	13,500	2,45	33,08
20	452318510.S	Zaisťovací prah z betónu prostého vodostavebného melioračných kanálov s pätkami alebo bez pätiok	m3	0,630	125,00	78,75
"zaistov. prah vtok a vtok" (1,0+2,5)*0,6*0,3				0,630		
21	452471101.S	Podkladová vrstva z modifikovanej malty cementovej - prvá vrstva hr. do 10 mm	m2	0,240	40,00	9,60
" pod kotviace platne - zábradlie" 0,2*0,2*6				0,240		
22	465511511.S	Dlažba kladená do malty s vyplnením škár maltou MC 10 a s vyškárováním maltou MCS do 20 m2, hr. 200 mm	m2	13,500	40,00	540,00
"vtok+vytok" 13,5				13,500		

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 528,76

23	622661221.S	Náter betónu mosta epoxidový disperzný 2x ochranný nepružný OS-B	m2	8,800	22,00	193,60
" ochrana proti soliam = rímsy " (3,7+4,3)*1,1				8,800		
24	622661327	Náter betónu kotevno - adhézný	m2	2,800	1,20	3,36
reprofil. - typ1						
"strop priep.-20%" 14*1,0*0,2				2,800		
Súčet				2,800		
25	627458111.S	Škárovanie maltou MCS, muriva z lomového kameňa s vyčistením škár, pri hĺbky škár do 70 mm	m2	12,040	15,00	180,60
"vytokové a vtokové čelo 50%- typ1" ((4,3+3,7)*1,4-1,0*1,4*2)*0,5				4,200		
"priep. vo vnútri 20%- typ1" 14*1,4*2*0,2				7,840		
Súčet				12,040		
26	627471132.S	Reprofilácia podhládov sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 20 mm	m2	2,800	54,00	151,20
"strop priep.-20%" 14*1,0*0,2				2,800		

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 394,37

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Zákazka 5. úr.: Priepust v km 26,290 - P22587

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
27	914112111.S	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	ks	1,000	50,00	50,00
28	938902031.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 20 mm, - 0,02200t	m2	2,800	9,00	25,20
		"strop priep.-20%" 14*1,0*0,2		2,800		
29	938909404.S	Čistenie priekop spevnených ručne pri šírke dna nad 400 mm o objeme nánosu do 0,15 m3/m, -0,09730 t	m	10,000	1,90	19,00
		"vtok-prítok" 5,0*2		10,000		
30	938909713.S	Čistenie priepustov ručne priemeru nad 1,0 do 1,5 m, hrúbka nánosu do 25%, -0,10708 t	m	14,000	1,90	26,60
31	959941122.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M12/35/160 mm	ks	24,000	4,30	103,20
		" kotvenie zábradlia-stĺpiky" 6*4		24,000		
		Súčet		24,000		
32	959941151	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M24/15/260 mm	ks	8,000	6,80	54,40
		" kotvenie rimsy" 5+3		8,000		
		Súčet		8,000		
33	961051111.S	Búranie mostných základov, muríva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m3	1,000	98,00	98,00
		"vtok+vytok-rimsa" (3,7+4,3)*0,5*0,25		1,000		
		Súčet		1,000		
34	979082113	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovaním, na vzdialenosť do 1000 m	t	2,400	0,10	0,24
		"bet." 1,0*2,4		2,400		
35	979082119	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m pre vodorovnú dopravu sutiny	t	45,600	0,01	0,46
		2,4*19		45,600		
36	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	2,468	0,10	0,25
		"čist. priekopy" 10*0,097		0,970		
		"čist. priepustu" 14*0,107		1,498		
		Súčet		2,468		
37	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	22,212	0,01	0,22
		"čist. priekopy" 10*0,097*9		8,730		
		"čist. priepustu" 14*0,107*9		13,482		
		Súčet		22,212		
38	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	2,400	7,00	16,80
		"bet" 1,0*2,4		2,400		
99		Presun hmôt HSV				0,24
39	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytým asfaltovým alebo betónovým	t	24,205	0,01	0,24

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Zákazka 5. úr.: Pripust v km 26,290 - P22587

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
Celkom						4 250,01

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Podčasť: Komunikácia

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
HSV			Práce a dodávky HSV		60 090,83	
1		Zemné práce				5 690,54
1	113152630.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 50 mm 0,127 t	m2	5 272,000	0,47	2 477,84
		"konštr. č.3" 5272		5 272,000		
2	113206111.S	Vytrhanie obrúb betónových, s vybraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	m	335,000	1,93	646,55
3	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	40,200	25,00	1 005,00
		"obrúbnik" 335*0,3*0,4		40,200		
4	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	12,060	0,50	6,03
		40,20*0,3		12,060		
5	133201101.S	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	15,288	39,70	606,93
		"UV" 1,4*1,4*1,3*6		15,288		
6	133201109.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šacht zapažených i nezapažených v hornine 3	m3	4,586	0,50	2,29
		15,288		15,288		
		15,288*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva		4,586		
7	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	42,488	0,10	4,25
		"zemina na skladku" 40,2+15,288-13		42,488		
		Súčet		42,488		
8	162501123	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	297,416	0,10	29,74
		42,488*7		297,416		
9	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	34,086	0,10	3,41
10	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	295,824	2,00	591,65
		"zemina na skladku" (40,2+15,288-13)*1,5		63,732		
		"krajnica" 872,25*0,252		219,807		
		"prečist. priekopy" 63*0,195		12,285		
		Súčet		295,824		
11	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	13,503	4,16	56,17
		"UV" 1,4*1,4*1,3*6-3,14*0,27*0,27*1,3*6		13,503		
		Súčet		13,503		
12	583410004300.S	Štrkodrva frakcia 0-32 mm	t	22,955	9,00	206,60
		"UV" 13,503*1,7		22,955		
13	174201101.S	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	13,000	4,16	54,08
		"spätny zasyp pri obr." 13		13,000		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Podčasť: **Komunikácia**

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
Súčet				13,000		

2 **Zakladanie** 752,75

14	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m "krajnica" 1163*0,75	m2	872,250	0,20	174,45
15	693110001200	Geotextília polypropylénová Tatrax GTX PP 300 872,25*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva"	m2	889,695	0,65	578,30

4 **Vodorovné konštrukcie** 20,52

16	452311131	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 12/15 "UV" 0,6*0,6*0,1*6	m3	0,216	95,00	20,52
Súčet				0,216		

5 **Komunikácie** 38 444,80

17	569831111	Spevnenie krajníc alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením, štrkodrvinou hr. 100 mm "krajnica - ŠD fr. 16/32mm" 1163*0,75	m2	872,250	2,25	1 962,56
18	572991111.S	Ošetrovanie vlasočnicových trhlín asfaltovou sanačnou hmotou s povrchovým prekrytím "konštr. č.3-5%" 5272*0,05	m	263,600	1,20	316,32
19	573231107.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2 "konštr. č.3" 5272,0	m2	5 272,000	0,40	2 108,80
20	577144241.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm "konštr. č.3" 5272,0	m2	5 272,000	6,46	34 057,12

8 **Rúrové vedenie** 1 596,00

21	895941111	Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov typ UV-50,UVB-50 6	ks	6,000	120,00	720,00
22	5922376002	Prefabrikát betónový-uličná vpust' - horná skruž 450/195	ks	6,000	8,00	48,00
23	5922375000	Prefabrikát betónový-uličná vpust' - dno s kalovým prehbením 450/300	ks	6,000	10,00	60,00
24	5922378000	Prefabrikát betónový-uličná vpust' - stredová skruž s otvorom DN 200 450/450	ks	6,000	8,00	48,00
25	5922442120	Vyrovnávací prstenec 625/60	ks	6,000	8,00	48,00
26	899202111	Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivo nad 50 do 100 kg	ks	6,000	35,00	210,00
27	5524232000	Vtoková mreža 500x500 mm s rámom	ks	6,000	65,00	390,00
28	5534034521	Kalový kôš pre uličnú vpust', h=325mm, DN 450	ks	6,000	12,00	72,00

9 **Ostatné konštrukcie a práce-búranie** 13 576,38

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Podčasť: **Komunikácia**

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
29	912291111.S	Osadenie smerového stĺpika plastového s vykpaním a odhodom výkopku do 3 m	ks	60,000	24,00	1 440,00
30	404490000400.S	Cestný smerový stĺpik CS - 1200 mm, fólia III. triedy	ks	60,000	9,80	588,00
31	912371111.S	Ochranné zariadenia odrazové fólie na stĺpiky	ks	180,000	0,50	90,00
				60*3		180,000
32	404490000900.S	Odrazová fólia na stĺpik, samostatná, biela/oranžová, fólia III. triedy	ks	120,000	0,50	60,00
33	404490000701.S	Štvorček samolepiaci s retroreflexnou fóliou tr. 1, 500x500 mm	ks	60,000	6,00	360,00
34	914001101	Dočasné dopravné značenie-montáž, prenájom, demontáž	ks	1,000	500,00	500,00
35	914001111.S	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	5,000	24,00	120,00
				"stĺpiky" 5		5,000
36	914001211.S	Montáž cestnej zvislej dopravnej značky základnej veľkosti do 1 m2 objímkami na stĺpiky alebo konzoly	ks	2,000	11,00	22,00
				"stĺpiky+VO" 2		2,000
37	404410016100	142 - Výstražná značka A13 (Priechod pre chodcov), rozmer 900 mm, fólia RA2, pozinkovaná	ks	2,000	36,14	72,28
38	404410123100	325 - Informatívna prevádzková značka IP6 (Priechod pre chodcov), rozmer 750x750 mm, fólia RA2, pozinkovaná	ks	2,000	48,00	96,00
39	404410150000	331 - Informatívna značka II7a (Zastávka autobusu), rozmer 750x750 mm, fólia RA2, pozinkovaná	ks	2,000	48,00	96,00
40	404410167600	355 - Informatívna smerová značka IS32a (Kilometrovník), rozmer 600x300 mm, Zn plech so založeným Al okrajovým profilom I. trieda, EG, 7 rokov	ks	1,000	25,00	25,00
41	404490008401	Stĺpik Zn, d 60 mm, pre dopravné značky, dĺ.3,5m	ks	4,000	24,50	98,00
				"stĺpiky" 4		4,000
42	404490008403.S	Stĺpik Zn, d 60 mm/2,0 m, pre dopravné značky	ks	1,000	14,00	14,00
43	404490008600.S	Krytka stĺpika, d 60 mm, plastová	ks	4,000	1,00	4,00
44	404440000100.S	Úchyt na stĺpik, d 60 mm, krížový, Zn	ks	14,000	2,00	28,00
				7*2		14,000
45	915715181.S	Vodiaca línia 2x3 pruhy frézovaná so zaplnením dvojzložkovým plastom na priechod pre chodcov	m	7,000	24,00	168,00
				"610-V6b" 7		7,000
46	915712312.S	Vodorovné dopravné značenie striekaným plastom deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela retroreflexná	m	362,000	0,80	289,60
				"601+621" 316+23*2		362,000
47	915712322.S	Vodorovné dopravné značenie striekaným plastom deliacich čiar prerušovaných šírky 125 mm biela retroreflexná	m	434,000	0,70	303,80
				"602-š. 12,5cm" 434		434,000
48	915712422.S	Vodorovné dopravné značenie striekaným plastom vodiacich čiar prerušovaných šírky 250 mm biela retroreflexná	m	26,000	2,00	52,00
				"602- š.25,0 cm" 26		26,000
49	915721212.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., biela retroreflexná	m2	23,000	6,50	149,50
				"prechod pre chodcov-610-V6b" 7*3		21,000
				"BUS" 2*0,5*2		2,000

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Podčast': Komunikácia

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
50	915791111.S	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiary, vodiace pružky	m	822,000	0,11	90,42
		362+434+26		822,000		
51	915791112.S	Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	m2	23,000	0,22	5,06
52	916362112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	335,000	13,00	4 355,00
		"obr. cestny" 335		335,000		
53	592170002200.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm, skosenie	ks	338,350	3,40	1 150,39
		335		335,000		
		335*1,01 "Přepočítané koeficientom množstva		338,350		
54	919726172.S	Rezanie priečných alebo pozdĺžnych dilatačných škár živič. plôch pre vytvor. komôrky pre zálievku, š. 10 mm, hl. 20 mm	m	749,000	0,30	224,70
		"os cesty" 749		749,000		
55	919726711.S	Tesnenie dilatačných škár zálievkou za tepla pre komôrku s tesniacim profilom š. 10 mm hl. 20 mm	m	749,000	1,10	823,90
56	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	166,000	0,30	49,80
		"ZU a KU, križovatky" 166,0		166,000		
57	919735210	Pružná asfaltová zálievka	m	166,000	1,20	199,20
58	919794441.S	Úprava plôch okolo hydrantov, šupátok, a pod. v asfaltových krytoch v pôdorysnej ploche do 2 m2	ks	9,000	35,00	315,00
		"vymena UV" 1,5*6		9,000		
59	938908411.S	Očistenie povrchu krytu alebo podkladu asfaltového, betónového alebo dláždeného tlakom vody	m2	5 272,000	0,06	316,32
		"konštr. č.3" 5272		5 272,000		
60	938909422.S	Čistenie priekop komunikácií strojne priekopovým rýpadlom o objeme nánosu nad 0,15 do 0,30 m3/m, -0,19460 t	m	63,000	2,00	126,00
		"zemna priekopa" 63		63,000		
61	938909612.S	Odstránenie nánosov na krajniciach priem. hr. nad 100 do 200 mm, -0,25200t	m2	872,250	0,80	697,80
		"krajnica " 1163*0,75		872,250		
62	966006132.S	Odstránenie značky, pre staničenie a ohraničenie so stĺpkami s bet. pätkami, -0,08200t	ks	3,000	3,00	9,00
63	966006133.S	Odstránenie značky, smerové stĺpiky zaklinované v zemi kameňmi alebo obetonované, zabaranené -0,03700t	ks	15,000	3,00	45,00
64	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	951,012	0,10	95,10
		"asf. frezov." 5272*0,127		669,544		
		"obr." 335*0,145		48,575		
		"smer. stĺpiky+DZ" 15*0,037+3*0,082		0,801		
		"krajnica" 872,25*0,252		219,807		
		"prečist. priekopy" 63*0,195		12,285		
		Súčet		951,012		
65	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	15 748,308	0,01	157,48
		"asf. frezov." 5272*0,127*19		12 721,336		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Podčasť: **Komunikácia**

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		"obr." 335*0,145*19		922,925		
		"smer. stlpiky+DZ" (15*0,037+3*0,082)*19		15,219		
		"krajnica" 872,25*0,252*9		1 978,263		
		"prečist. priekopy" 63*0,195*9		110,565		
		Súčet		15 748,308		
66	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	48,575	7,00	340,03
		"obrúb." 335*0,145		48,575		
99		Presun hmôt HSV				9,84
67	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	984,326	0,01	9,84
Celkom						60 090,83

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Podčast': Zatrubenie priekopy

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
HSV			Práce a dodávky HSV		26 245,66	
1			Zemné práce		6 041,16	
1	113107132.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	12,750	3,86	49,22
				"vjazd+vhody" 3,5*1,7+2,0*1,7*2		12,750
2	113107144.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 150 do 200 mm, -0,45000t	m2	18,700	3,20	59,84
				"vetva B-jestv. asf. vjazd" 11,0*1,7		18,700
3	113307123.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t	m2	24,650	1,90	46,84
				"vetva B-jestv. asf. vjazd+bet." 11,0*1,7+3,5*1,7		24,650
4	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	100,000	2,00	200,00
5	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	10,000	10,00	100,00
6	119001801.S	Ochranné zábradlie okolo výkopu, drevené výšky 1,10 m dvojtyčové	m	394,000	1,00	394,00
				"vetva A-ochranné rury pre plyn. pripojky-pripojky po vj." (121-4-30,5)*2		173,000
				"vetva B-ochranné rury pre plyn. pripojky-pripojky po vj." (121-6-4,5)*2		221,000
				Súčet		394,000
7	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	4,613	25,00	115,33
				"kanal. vetva A-jestv. priep." (121-30,5)*0,2*0,2		3,620
				"kanal. vetva B" (170-4,5)*1,0*0,15*0,2*0,2		0,993
				Súčet		4,613
8	132201109.S	Příplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnáním dna v hornine 3	m3	1,384	0,50	0,69
				4,613*0,3		1,384
9	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	278,016	1,93	536,57
				"kanal. vetva A" (8+7+15,6+11+7+5,2+28)*1,0*0,5		40,900
				"kanal. vetva B" 16,3*1,0*0,5+92,3*1,0*1,3+14*1,0*1,8+38*1,0*1,0		191,340
				"pref. šachty" 2,0*2,0*0,8*7		22,400
				"monol. šachty" 2,0*2,0*0,8*2		6,400
				"UV+bodovy vpust+odtokovy vpust" 1,2*1,2*0,8*4+1,2*1,2*0,6*3+1,2*0,8*0,6		7,776
				"pripojky" (4,5+7,0)*0,8*1,0		9,200
				Súčet		278,016
10	132201209.S	Příplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnáním dna v hornine 3	m3	83,405	0,50	41,70
				278,016*0,3		83,405
11	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	94,343	3,45	325,48

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Podčast': **Zatrubenie priekopy**

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		" prebytočný výkopok " 4,613+278,016-188,286		94,343		
12	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	660,401	0,20	132,08
		94,343*7		660,401		
13	166101102.S	Prehodenie neuľahnutého výkopku z horniny 1 až 4 nad 100 do 1000 m3	m3	188,286	0,42	79,08
		" výkop na spätný zasyp " 188,286		188,286		
14	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	94,343	0,10	9,43
		" prebytočný výkopok " 94,343		94,343		
15	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	141,515	2,00	283,03
		"prebyt. zemina" 94,343*1,5		141,515		
16	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	188,286	2,97	559,21
		"kanal. vetva A-jestv. priep." 121*1,0*0,5		60,500		
		"kanal. vetva B" 170*1,0*0,5		85,000		
		"pref. šachty" 2,0*2,0*1,2*7-3,14*0,5*0,5*1,2*7		27,006		
		"monol. šachty" 5,3		5,300		
		"UV+bodovy vpust+odtokovy vpust" 6,8		6,800		
		"pripojky" (4,5+7,0)*0,8*0,4		3,680		
		Súčet		188,286		
17	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	152,205	4,16	633,17
		"kanal. vetva A-jestv. priep." (121-30,5)*1,0*0,7-90,5*3,14*0,2*0,2		51,983		
		"kanal. vetva B" (170-4,5)*1,0*0,7-165,5*3,14*0,2*0,2		95,063		
		"pripojky" (4,5+7,0)*0,8*0,6-11,5*3,14*0,1*0,1		5,159		
		Súčet		152,205		
18	583310000500	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-2 mm	t	258,749	9,00	2 328,74
		152,205*1,7		258,749		
19	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	312,240	0,47	146,75
		"kanal. vetva A-jestv. priep." (121-30,5)*1,0		90,500		
		"kanal. vetva B" (170-4,5)*1,0		165,500		
		"pref. šachty" 2,0*2,0*7		28,000		
		"monol. šachty" 2,0*2,0*2		8,000		
		"UV+bodovy vpust+odtokovy vpust" 1,2*1,2*4+1,2*1,2*3+1,2*0,8		11,040		
		"pripojky" (4,5+7,0)*0,8		9,200		
		Súčet		312,240		
3		Zvislé a kompletne konštrukcie				992,32
20	332318110	Vyplnenie vnútorných dutín potrubia betónom tr. C 8/10	m3	5,495	160,00	879,20
		"stoky A+B "				
		"vjazdy - vyplnenie betónom medzi priepustom a potrubím "				
		(18,5+7+5+4,5)*3,14*0,3*0,3-35*3,14*0,2*0,2		5,495		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Podčasť: Zatrubenie priekopy

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
21	332318120	Vyplnenie vnútorných dutín potrubia betónom tr. C 25/30	m3	0,707	160,00	113,12
		"				
		10*3,14*0,15*0,15		0,707		

4 Vodorovné konštrukcie 1 884,35

22	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	39,780	19,00	755,82
		"kanal. vetva A-jestv. priep." (121-30,5)*1,0*0,15		13,575		
		"kanal. vetva B" (170-4,5)*1,0*0,15		24,825		
		"pripojky" (4,5+7,0)*0,8*0,15		1,380		
		Súčet		39,780		
23	452112111	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklapy a mreže, výšky do 100 mm	ks	10,000	1,00	10,00
		2+2+6		10,000		
24	592240022801	Betónový vyrovnávací prstnec 62,5/5	ks	2,000	8,00	16,00
		1,98019801980198*1,01 "Přepočítané koeficientom množstva		2,000		
25	592240022802	Betónový vyrovnávací prstnec 62,5/10	ks	2,000	9,00	18,00
		1,98019801980198*1,01 "Přepočítané koeficientom množstva		2,000		
26	5922470200	Vyrovnávací prstnec 625/60	ks	6,000	9,00	54,00
		"UV+monol. sachtý" 4+2		6,000		
27	452311131	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 12/15	m3	0,256	95,00	24,32
		"UV" 0,8*0,8*0,1*4		0,256		
28	452311141	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20	m3	9,796	97,00	950,21
		"betonove bloky" 0,3*0,3*1,0*100		9,000		
		"monol. šachtý-podkl. " 1,4*1,4*0,1*3+1,3*1,6*0,1*1		0,796		
		Súčet		9,796		
29	452386151	Vyrovnávací prstnec z prostého betónu tr.C 12/15 pod poklapy a mreže, výška do 100 mm	ks	7,000	8,00	56,00
		"dobetonovať" 3+4		7,000		

5 Komunikácie 477,07

30	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	5,950	4,25	25,29
		"vetva B-jestv. asf. vjazd+bet." 11,0*1,7+3,5*1,7		24,650		
		"vjazd" 3,5*1,7		5,950		
31	565141221.S	Podklad z asfaltového betónu AC 22 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. nad 3 m, po zhutnení hr. 60 mm	m2	18,700	10,69	199,90
32	567124215.S	mm	m2	6,800	11,95	81,26
		"vchody"2,0*1,7*2		6,800		
33	567134215.S	mm	m2	5,950	9,88	58,79
		"vjazd" 3,5*1,7		5,950		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Podčast': Zatrubenie priekopy

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
34	577134241.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm	m2	18,700	5,98	111,83
8 Rúrové vedenie						15 824,43
35	817374111	Montáž betónových útesov s hrdlom na betónovom a železobetónovom potrubí DN 300	ks	1,000	300,00	300,00
		"prepoj. vetvy A do jestv. potr." 1		1,000		
36	871326004	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého DN 160	m	11,500	2,00	23,00
		"pripojky" 4,5+7,0		11,500		
37	286110012000.S	Rúra kanalizačná PVC-U hrdlová D 160x3,2 mm, dĺ. 1 m	ks	11,730	9,20	107,92
		11,5*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva		11,730		
38	871376032	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 300	m	291,000	3,00	873,00
		"stoka A+B" 121+170		291,000		
39	286110003800	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, SW - plnostenná, DN 315, dĺ. 6 m	ks	49,470	135,00	6 678,45
		291/6*1,02		49,470		
40	871396034	Montáž kanalizačného PVC potrubia hladkého plnostenného DN 400	m	10,000	3,30	33,00
		"ochranná rura" 2*2+2*3		10,000		
41	286140002300	Rúra PVC, SN 10, DN 400 dĺ. 1 m hladká pre kanalizáciu	ks	10,000	27,00	270,00
42	877315121	Výrez a montáž odbočnej tvarovky na potrubí z kanalizačných rúr z tvrdého PVC DN 150	ks	8,000	20,00	160,00
		3+5		8,000		
43	286510014800	Odbočka 45° PVC-U, DN 315/160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	ks	8,000	17,00	136,00
44	877326004	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 150	ks	8,000	1,00	8,00
		5+3		8,000		
45	286510004400	Koleno PVC-U, DN 160x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	ks	8,000	3,65	29,20
46	877326076	Montáž kanalizačnej PVC-U zátky DN 150	ks	8,000	1,00	8,00
47	286510011100	Zátka vnútorná PVC-U, DN 160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	ks	8,000	3,00	24,00
48	877376106	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 300	ks	14,000	1,00	14,00
		"šachtové prechodky" 14		14,000		
49	286510010000	Presuvka PVC-U, DN 315 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	ks	14,000	14,00	196,00
50	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	291,000	1,50	436,50
		121+170		291,000		
51	894204161	Žľaby šachtíe armatúrnych z prostého betónu tr.C 25/30 prierezu s polomerom do 500 mm	m3	4,500	140,00	630,00
		" dná šachtíe " 9*0,5		4,500		
52	894302165	Stropy šachtíe hrúbky nad 200 mm zo železobetónu vodostavebného C 25/30	m3	0,483	140,00	67,62
		"monol. šachta A1+B1" 1,2*1,2*0,2+1,4*1,1*0,2-3,14*0,3*0,3*0,2*2		0,483		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Podčast': **Zatrubenie priekopy**

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
53	894302166	Steny alebo dno šachtí kanalizačných hrúbky nad 200 mm zo železobetónu vodostavebného C 25/30	m3	1,984	140,00	277,76
		"steny a dno šachty A1" (1,2+0,8)*2*0,2*0,614+1,2*1,2*0,2		0,779		
		"steny a dno šachty B1" (1,4+0,6*2)*0,2*0,954+1,4*0,3*0,954+1,4*1,1*0,2		1,205		
		Súčet		1,984		
54	894502201	Debnenie stien šachtí armatúrnych pravouhlých alebo štvorhraných a viachranných obojstranné	m2	14,886	30,00	446,58
		"steny šachty A1" 1,2*4*0,814+0,8*4*0,614		5,872		
		"steny šachty B1" (1,4+1,1)*2*1,154+(1,1+0,6)*2*0,954		9,014		
		Súčet		14,886		
55	894503111	Debnenie konštrukcií na rúrovom vedení dosk. stropov šachtí armatúrnych akýchkoľvek rozmerov	m2	4,980	30,00	149,40
		"strop -monol. šachta A1+B1" 1,2*1,2+1,4*1,1+1,2*4*0,2+(1,4+1,2)*2*0,2		4,980		
56	894608112	Výstuž šachtí armatúrnych z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,036	1 500,00	54,00
		"strop šachty A1+B1" 0,018*2		0,036		
57	894609124	Výstuž šachtí kanalizačných zo zváraných sietí KARI	t	0,180	1 200,00	216,00
		"strop šachty A1+B1" 0,019*2		0,038		
		"steny šachty A1" (1,1*4*0,8+0,9*4*0,8)*7,9*0,001		0,051		
		"steny šachty B1" ((1,3+1,0)*2*1,1+(1,1+0,7)*2*1,1)*7,9*0,001		0,071		
		"dno šachty" (1,1*1,1+1,3*1,0)*7,9*0,001		0,020		
58	894401111	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	11,000	8,00	88,00
		7+2+2		11,000		
59	592240000150	Kónus betónový pre kanalizačnú šachtu DN 800, rozmer 800x625x365 mm	ks	7,000	35,00	245,00
60	592240000900.S	Skruž betónová so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 800, rozmer 800x250x90 mm	ks	2,000	27,00	54,00
61	592240001100.S	Skruž betónová so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 800, rozmer 800x500x90 mm	ks	2,000	38,00	76,00
62	894403021	Osadenie betónového dielca pre šachty, dno akéhokoľvek druhu	ks	7,000	10,00	70,00
63	592240003501	Dno výšky 500 mm, priame pre kanalizačnú šachtu DN 800, rozmer 800/500x300 mm	ks	4,000	108,00	432,00
		3,94088669950739*1,015 "Přepočítané koeficientom množstva		4,000		
64	592240003502	Dno výšky 1000 mm, priame pre kanalizačnú šachtu DN 800, rozmer 800/1000x300 mm	ks	3,000	130,00	390,00
		2,95566502463054*1,015 "Přepočítané koeficientom množstva		3,000		
65	899102111	Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	7,000	35,00	245,00
		3+4		7,000		
66	552410002401	Poklop liatinový B 125	ks	7,000	70,00	490,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Podčast': Zatrubenie priekopy

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		6,93069306930693*1,01 "Přepočítané koeficientom množstva		7,000		
67	895941111	Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov typ UV-50, UVB-50	ks	4,000	120,00	480,00
		4		4,000		
68	5922376003	Prefabrikát betónový-uličná vpust' - stredová skruž 450/295	ks	3,000	14,00	42,00
69	5922376004	Prefabrikát betónový-uličná vpust' - horná skruž 450/295	ks	3,000	8,00	24,00
70	5922375000	Prefabrikát betónový-uličná vpust' - dno s kalovým prehlbením 450/300	ks	4,000	10,00	40,00
71	5922378001	Prefabrikát betónový-uličná vpust' - stredová skruž s otvorom DN 160 450/450	ks	4,000	14,00	56,00
72	895941100.S	Osadenie bodového vpustu	ks	3,000	45,00	135,00
		3		3,000		
73	4760	Bodový vpust 40/40, 1-dielny odtokový vpust s pozink.pororoštom oká 30/30, s plast.košom na nečistoty, dxšxv=400x400x500 mm	ks	3,000	80,00	240,00
74	899202111	Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivo nad 50 do 100 kg	ks	4,000	35,00	140,00
		"UV-mreža 50x50" 4		4,000		
75	5524232000	Vtoková mreža 500x500 mm s rámom	ks	4,000	65,00	260,00
76	5534034522	Kalový kôš pre uličnú vpust', h=575mm, DN 450	ks	4,000	18,00	72,00
77	899304111	Osadenie poklopu železobetónového vrátane rámu akejkoľvek hmotnosti	ks	2,000	35,00	70,00
		"monol. šachta " 2		2,000		
78	592240008102	Poklop betón B pre zaťaženie do 1,5 t	ks	2,000	70,00	140,00
		1,97044334975369*1,015 "Přepočítané koeficientom množstva		2,000		
79	899501111	Stúpadlo do šachty liatinové vidlicové osadené pri murovaní a betónovaní	ks	3,000	2,00	6,00
		1+2		3,000		
80	899721112	Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN nad 150 mm	m	291,000	1,00	291,00
		"kanal." 121+170		291,000		
81	899912135	Montáž kĺznej objímky montovaná na potrubie DN 300	ks	50,000	5,00	250,00
		"stoka A+B" 20+30		50,000		
82	286710001202	Objímka kĺzna, typ F, výška 41 mm	ks	50,000	7,00	350,00
		9				983,85
		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				
83	935114692	Osadenie vpustu odvodňovacieho betónového žľabu pre vysoké zaťaženie vnútornej šírky 150 mm	ks	1,000	40,00	40,00
84	41083	Odtok.vpust' s kal.košom z pozink. ocele,liat.pororošt ,oká 15/25,čierny, tr.D 400,dxšxv=500x210x495 mm	ks	1,000	380,00	380,00
		0,985221674876847*1,015 "Přepočítané koeficientom množstva		1,000		
85	966008113.S	Búranie rúrového priepustu, z rúr DN 500 do 800 mm, - 2,05500t	m	15,000	18,43	276,45
		"pod vjazdami vetva A+B" 6,5+8,5		15,000		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Podčast': Zatrubenie priekopy

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
86	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	24,650	0,10	2,47
		"asf. " 18,7*0,450		8,415		
		"bet." 12,75*0,500		6,375		
		"podkl. vrstvy" 24,65*0,400		9,860		
		Súčet		24,650		
87	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	369,750	0,01	3,70
		"asf. " 18,7*0,450*19		159,885		
		"bet." 12,75*0,500*19		121,125		
		"podkl. vrstvy" 24,65*0,400*9		88,740		
		Súčet		369,750		
88	979084216.S	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	30,825	0,10	3,08
		"priep." 15*2,055		30,825		
89	979084219.S	Príplatok k cene za každých ďalších aj začatých 5 km nad 5 km	t	92,475	0,01	0,92
		30,825*3		92,475		
90	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	37,200	7,00	260,40
91	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	8,415	2,00	16,83
		"asf." 18,7*0,450		8,415		
99		Presun hmôt HSV				42,48
92	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	424,828	0,10	42,48
PSV		Práce a dodávky PSV				709,32
711		Izolácie proti vode a vlhkosti				709,32
93	711491172.S	Zhotovenie ochranej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	3,620	2,00	7,24
		"monol. šachta A1-strop+dno" 1,4*1,4+1,2*1,2		3,400		
		"monol. šachta B1-strop+dno" 1,3*1,6+1,1*1,4		3,620		
94	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	4,163	0,65	2,71
		3,62*1,15 "Přepočítané koeficientom množstva		4,163		
95	711491272.S	Zhotovenie ochranej vrstvy izolácie z textílie na ploche zvislej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	11,637	2,00	23,27
		"monol. šachta-steny" 1,2*4*1,014+(1,4+1,1)*2*1,354		11,637		
96	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	13,964	0,65	9,08
		11,637*1,2 "Přepočítané koeficientom množstva		13,964		
97	711511201.S	Zhotovenie izolácie potrubí, stôk a šachiet za studena asfaltovým lakom penetračným	m2	18,657	0,70	13,06

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Podčasť: **Zatrubenie priekopy**

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		"monol. šachta A1-strop+dno" 1,4*1,4+1,2*1,2		3,400		
		"monol. šachta B1-strop+dno" 1,3*1,6+1,1*1,4		3,620		
		"monol. šachta A1+B1-steny" 1,2*4*1,014+(1,4+1,1)*2*1,354		11,637		
		Súčet		18,657		
98	246170000900	Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN v sudoch	t	0,007	1 200,00	8,40
		18,657*0,00035 "Přepočítané koeficientom množstva"		0,007		
99	711541174.S	Zhotovenie izolácie potrubí, stôk a šachiet pásmi prítavením NAIP	m2	37,314	12,50	466,43
		18,657*2		37,314		
100	628310000300	Pás ťažký asfaltový, IPA 380/SH S 40a	m2	44,777	4,00	179,11
		37,314*1,2 "Přepočítané koeficientom množstva"		44,777		
101	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,234	0,10	0,02

Celkom

26 954,98

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Zákazka 5. úr.: Prieput v km 27,848 - P22593

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
HSV		Práce a dodávky HSV				2 421,34
1		Zemné práce				214,10
1	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 "zaistov. prah vytok"3,0*0,7*0,3	m3	0,630	25,00	15,75
				0,630		
2	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3 0,63*0,3	m3	0,189	0,50	0,09
				0,189		
3	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 "vytok+čelo" 5*3,0*0,5*2+3,0*1,0*0,4	m3	16,200	1,93	31,27
				16,200		
		Súčet		16,200		
4	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3 16,2 16,2*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva	m3	4,860	0,50	2,43
				16,200		
				4,860		
5	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m 0,63+16,2	m3	16,830	3,45	58,06
				16,830		
6	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m 16,83*7	m3	117,810	0,20	23,56
				117,810		
7	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	16,830	0,10	1,68
8	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné "zemina" 16,83*1,5 "čist. priekopy" 5*0,195 "čist. priepustu" 8,1*0,107 Súčet	t	27,087	3,00	81,26
				25,245		
				0,975		
				0,867		
				27,087		
3		Zvislé a kompletne konštrukcie				1 088,48
9	317321119.S	Mostové rímky z betónu železového triedy C 35/45 "priep.vytok" 3,0*0,8*0,265	m3	0,636	187,00	118,93
				0,636		
		Súčet		0,636		
10	317353121.S	Debnenie mostných ríms všetkých tvarov - zhotovenie 3,0*0,265*2+3,0*0,1+0,8*0,265*2	m2	2,314	50,00	115,70
				2,314		
		Súčet		2,314		
11	317353221.S	Debnenie mostových ríms všetkých tvarov - odstránenie	m2	2,314	4,00	9,26
12	317361216.S	Výstuž mostných ríms z betonárskej ocele B500 (10505) 3*35,2*0,001	t	0,106	1 900,00	201,40
				0,106		
13	553100010	Kotevný materiál rímky "priep. " 3,0*5,0 Súčet	kg	15,000	1,40	21,00
				15,000		
				15,000		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Zákazka 5. úr.: Prieput v km 27,848 - P22593

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
14	321212345.S	Oprava muriva nadzákladného obkladového z lom. kameňa objemu opr. miest do 3 m3 s vyškár. cemen. maltou	m3	2,000	90,00	180,00
		"vyspravka a dopl. kam. vo vnútri priep." 2,0		2,000		
15	348171111	Osadenie zábradlia oceľového na moste vrátane spojenia dielcov hmotnosti do 100 kg/m	m	3,000	48,00	144,00
		"vytok" 3		3,000		
16	5534660000	Zábradlie oceľové trubkové vč. povrchovej úpravy	m	3,000	95,00	285,00
17	5531000001	Kotevný materiál zábradlia	kg	9,420	1,40	13,19
		"stĺpiky" 3*3,14		9,420		

4 Vodorovné konštrukcie 524,42

18	451311711.S	Podklad pod dlažbu z prostého betónu vodostavebného C 25/30 vo vrstve hr. do 100 mm	m2	8,100	13,02	105,46
		"vytok" 3,0*2,7		8,100		
19	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-32 mm	m3	0,135	20,83	2,81
		"zaistov. prah"3,0*0,3*0,15		0,135		
20	451571222.S	Podklad pre dlažbu zo štrkopiesku, hr. nad 100 do 150 mm	m2	8,100	2,45	19,85
21	452318510.S	Zaistovacia prah z betónu prostého vodostavebného melioračných kanálov s pätkami alebo bez pätiok	m3	0,540	125,00	67,50
		"zaistov. prah vytok" 3,0*0,6*0,3		0,540		
22	452471101.S	Podkladová vrstva z modifikovanej malty cementovej - prvá vrstva hr. do 10 mm	m2	0,120	40,00	4,80
		" pod kotviace platne - zábradlie" 0,2*0,2*3		0,120		
23	465511511.S	Dlažba kladená do malty s vyplnením škár maltou MC 10 a s vyškárovaním maltou MCS do 20 m2, hr. 200 mm	m2	8,100	40,00	324,00
		"vytok" 3,0*2,7		8,100		

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 337,88

24	622661221.S	Náter betónu mosta epoxidový disperzný 2x ochranný nepružný OS-B	m2	3,000	22,00	66,00
		" ochrana proti soliam = rímasy " 3*1,0		3,000		
25	622661327	Náter betónu kotevno - adhézný	m2	3,038	1,20	3,65
		reprofil. - typ1				
		"strop priep.-50%" 8,1*0,75*0,5		3,038		
		Súčet		3,038		
26	627458111.S	Škárovanie maltou MCS, muriva z lomového kameňa s vyčistením škár, pri hĺbky škár do 70 mm	m2	6,945	15,00	104,18
		"vytokové čelo 50%" 3,0*1,2*0,5-0,7*0,75		1,275		
		"priep. vo vnútri 50%" 8,1*0,7*2*0,5		5,670		
		Súčet		6,945		
27	627471132.S	Reprofilácia podhládov sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 20 mm	m2	3,038	54,00	164,05
		"strop priep.-50%" 8,1*0,75*0,5		3,038		

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 256,26

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Zákazka 5. úr.: Priepust v km 27,848 - P22593

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
28	914112111.S	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	ks	1,000	50,00	50,00
29	938902031.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 20 mm, - 0,02200t	m2	3,038	9,00	27,34
		"strop priep.-50%" 8,1*0,75*0,5		3,038		
30	938909405.S	Čistenie priekop spevnených ručne pri šírke dna nad 400 mm o objeme nánosu nad 0,15 do 0,30 m3/m, -0,19460 t	m	5,000	2,10	10,50
		"vytok" 5,0		5,000		
31	938909713.S	Čistenie priepustov ručne priemeru nad 1,0 do 1,5 m, hrúbka nánosu do 25%, -0,10708 t	m	8,100	1,90	15,39
32	959941122.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M12/35/160 mm	ks	12,000	4,30	51,60
		" kotvenie zábradlia-stĺpiky" 3*4		12,000		
		Súčet		12,000		
33	959941151.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M24/15/260 mm	ks	3,000	16,25	48,75
		" kotvenie rimsy vytok" 3		3,000		
		Súčet		3,000		
34	961051111.S	Búranie mostných základov, muríva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m3	0,375	98,00	36,75
		"čela-rimsa" 3,0*0,5*0,25		0,375		
		Súčet		0,375		
35	966075141.S	Odstránenie konštrukcií na mostoch kamenných alebo betónových kovového zábradlia v celku, -0,01800t	m	3,000	3,00	9,00
		3,0		3,000		
36	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	2,796	0,10	0,28
		"bet." 0,375*2,4		0,900		
		"zabr." 3*0,018		0,054		
		"čist. priekopy" 5*0,195		0,975		
		"čist. priepustu" 8,1*0,107		0,867		
		Súčet		2,796		
37	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	34,701	0,01	0,35
		"bet." 0,375*2,4*19		17,100		
		"zabr." 3*0,018*19		1,026		
		"čist. priekopy" 5*0,195*9		8,775		
		"čist. priepustu" 8,1*0,107*9		7,800		
		Súčet		34,701		
38	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	0,900	7,00	6,30
		"bet." 0,375*2,4		0,900		
99		Presun hmôt HSV				0,20
39	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	19,908	0,01	0,20

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Zákazka 5. úr.: Pripust v km 27,848 - P22593

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

Celkom

2 421,34

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Zákazka 5. úr.: Prieput v km 28,141 - P22604

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
HSV						2 519,26
Práce a dodávky HSV						
1		Zemné práce				133,20
1	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 "zaistov. prah vytok" 3,0*0,7*0,3	m3	0,630	25,00	15,75
				0,630		
2	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3 0,63*0,3	m3	0,189	0,50	0,09
				0,189		
3	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 "vytok+čelo" 5,0*3,0*0,5+4,0*1,0*0,4	m3	9,100	1,93	17,56
				9,100		
		Súčet		9,100		
4	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3 9,1 9,1*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva	m3	2,730	0,50	1,37
				9,100		
				2,730		
5	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m 0,63+9,1	m3	9,730	3,45	33,57
				9,730		
6	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m 9,73*7	m3	68,110	0,20	13,62
				68,110		
7	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	9,730	0,10	0,97
8	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné "zemina" 9,73*1,5 "čist. priekopy" 5*0,195 "čist. priepustu" 11,1*0,107 Súčet	t	16,758	3,00	50,27
				14,595		
				0,975		
				1,188		
				16,758		
3		Zvislé a kompletne konštrukcie				981,11
9	317321119.S	Mostové rímky z betónu železového triedy C 35/45 "priep.vytok" 3,5*0,8*0,265	m3	0,742	187,00	138,75
				0,742		
		Súčet		0,742		
10	317353121.S	Debnie mostných rím všetkých tvarov - zhotovenie 3,5*0,265*2+3,5*0,1+0,8*0,265*2	m2	2,629	50,00	131,45
				2,629		
		Súčet		2,629		
11	317353221.S	Debnie mostových rím všetkých tvarov - odstránenie	m2	2,629	4,00	10,52
12	317361216.S	Výstuž mostných rím z betonárskej ocele B500 (10505) 3,5*35,2*0,001	t	0,123	1 900,00	233,70
				0,123		
13	553100010	Kotevný materiál rímky "priep. " 3,5*5,0 Súčet	kg	17,500	1,40	24,50
				17,500		
				17,500		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Zákazka 5. úr.: Prieput v km 28,141 - P22604

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
14	348171111	Osadenie zábradlia oceľového na moste vrátane spojenia dielcov hmotnosti do 100 kg/m	m	3,000	48,00	144,00
		"vytok" 3		3,000		
15	5534660000	Zábradlie oceľové trubkové vč. povrchovej úpravy	m	3,000	95,00	285,00
16	5531000001	Kotevný materiál zábradlia	kg	9,420	1,40	13,19
		"stĺpiky" 3*3,14		9,420		

4 Vodorovné konštrukcie 789,52

17	451311711.S	Podklad pod dlažbu z prostého betónu vodostavebného C 25/30 vo vrstve hr. do 100 mm	m2	13,100	13,02	170,56
		"vytok" 3,0*2,7+"vtok" 5,0		13,100		
18	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodry 0-32 mm	m3	0,135	20,83	2,81
		"zaistov. prah" 3,0*0,3*0,15		0,135		
19	451571222.S	Podklad pre dlažbu zo štrkopiesku, hr. nad 100 do 150 mm	m2	8,100	2,45	19,85
20	452318510.S	Zaistovacia prah z betónu prostého vodostavebného melioračných kanálov s pätkami alebo bez pätiiek	m3	0,540	125,00	67,50
		"zaistov. prah vytok" 3,0*0,6*0,3		0,540		
21	452471101.S	Podkladová vrstva z modifikovanej malty cementovej - prvá vrstva hr. do 10 mm	m2	0,120	40,00	4,80
		" pod kotviace platne - zábradlie" 0,2*0,2*3		0,120		
22	465511511.S	Dlažba kladená do malty s vyplnením škár maltou MC 10 a s vyškárovaním maltou MCS do 20 m2, hr. 200 mm	m2	13,100	40,00	524,00
		"vytok" 3,0*2,7+"vtok" 5,0		13,100		

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 342,08

23	622661221.S	Náter betónu mosta epoxidový disperzný 2x ochranný nepružný OS-B	m2	3,500	22,00	77,00
		" ochrana proti soliam = rímasy " 3,5*1,0		3,500		
24	622661327	Náter betónu kotevno - adhézný	m2	2,664	1,20	3,20
		"reprof. - strop priep.-30%" 11,1*0,8*0,3		2,664		
25	627458111.S	Škárovanie maltou MCS, muriva z lomového kameňa s vyčistením škár, pri hĺbky škár do 70 mm	m2	6,788	15,00	101,82
		"vytokove čelo 30%" 3,5*1,2*0,5-0,8*0,8		1,460		
		"priep. vo vnútri 30%" 11,1*0,8*2*0,3		5,328		
		Súčet		6,788		
26	627471132.S	Reprofilácia podhládov sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 20 mm	m2	2,964	54,00	160,06
		"strop priep. 30%+doska" 11,1*0,8*0,3+1,2*0,25		2,964		

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 273,16

27	914112111.S	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	ks	1,000	50,00	50,00
28	938902031.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 20 mm, - 0,02200t	m2	2,664	9,00	23,98
		"strop priep.-30%" 11,1*0,8*0,3		2,664		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Zákazka 5. úr.: Priepust v km 28,141 - P22604

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
29	938909405.S	Čistenie priekop spevnených ručne pri šírke dna nad 400 mm o objeme nánosu nad 0,15 do 0,30 m ³ /m, -0,19460 t	m	5,000	2,10	10,50
		"vytok" 5,0		5,000		
30	938909713.S	Čistenie priepustov ručne priemeru nad 1,0 do 1,5 m, hrúbka nánosu do 25%, -0,10708 t	m	11,100	1,90	21,09
31	959941122.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M12/35/160 mm	ks	12,000	4,30	51,60
		" kotvenie zábradlia-stĺpiky" 3*4		12,000		
		Súčet		12,000		
32	959941151.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M24/15/260 mm	ks	4,000	16,25	65,00
		" kotvenie rimsy vytok" 4		4,000		
		Súčet		4,000		
33	961051111.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m ³	0,438	98,00	42,92
		"čela-rimsa" 3,5*0,5*0,25		0,438		
		Súčet		0,438		
34	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	3,214	0,10	0,32
		"bet." 0,438*2,4		1,051		
		"čist. priekopy" 5*0,195		0,975		
		"čist. priepustu" 11,1*0,107		1,188		
		Súčet		3,214		
35	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	39,437	0,01	0,39
		"bet." 0,438*2,4*19		19,973		
		"čist. priekopy" 5*0,195*9		8,775		
		"čist. priepustu" 11,1*0,107*9		10,689		
		Súčet		39,437		
36	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	1,051	7,00	7,36
		"bet." 0,438*2,4		1,051		
99	Presun hmôt HSV					0,19
37	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	19,171	0,01	0,19

Celkom

2 519,26

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Podčasť: Komunikácia

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
HSV		Práce a dodávky HSV				10 128,66
1		Zemné práce				540,24
1	113152430.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 500 do 1000 m2, pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 50 mm 0,127 t	m2	991,000	0,47	465,77
		"konštr. č.3" 991		991,000		
2	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	37,236	2,00	74,47
		"krajnica" 58*0,252		14,616		
		"prečist. priekopy" 116*0,195		22,620		
		Súčet		37,236		
2		Zakladanie				50,05
3	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	58,000	0,20	11,60
		"krajnica" 116*0,5		58,000		
4	693110001200	Geotextília polypropylénová Tatrutex GTX PP 300	m2	59,160	0,65	38,45
		58*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva		59,160		
5		Komunikácie				6 988,22
5	569831111	Spevnenie krajníc alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením, štrkodrvinou hr. 100 mm	m2	58,000	2,25	130,50
		"krajnica - ŠD fr. 16/32mm" 116*0,5		58,000		
6	572991111.S	Ošetrovanie vlasočnicových trhlín asfaltovou sanačnou hmotou s povrchovým prekrytím	m	49,550	1,20	59,46
		"konštr. č.3-5%" 991*0,05		49,550		
7	573231107.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2	m2	991,000	0,40	396,40
		"konštr. č.3" 991,0		991,000		
8	577144241.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	991,000	6,46	6 401,86
		"konštr. č.3" 991,0		991,000		
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				2 548,72
9	912291111.S	Osadenie smerového stĺpika plastového s vykopaním a odhodom výkopku do 3 m	ks	16,000	24,00	384,00
10	404490000400.S	Cestný smerový stĺpik CS - 1200 mm, fólia III. triedy	ks	16,000	9,80	156,80
11	912371111.S	Ochranné zariadenia odrazové fólie na stĺpiky	ks	48,000	0,50	24,00
		16*3		48,000		
12	404490000900.S	Odrazová fólia na stĺpik, samostatná, biela/oranžová, fólia III. triedy	ks	32,000	0,50	16,00
13	404490000701.S	Štvorček samolepiaci s retroreflexnou fóliou tr. 1, 500x500 mm	ks	16,000	6,00	96,00
14	914001101	Dočasné dopravné značenie-montáž, prenájom, demontáž	ks	1,000	500,00	500,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Podčast': Komunikácia

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
15	914001111.S	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	2,000	24,00	48,00
		"stĺpiky" 2		2,000		
16	914001211.S	Montáž cestnej zvislej dopravnej značky základnej veľkosti do 1 m2 objímkami na stĺpiky alebo konzoly	ks	2,000	11,00	22,00
		"stĺpiky alebo VO" 2		2,000		
17	404410123100	325 - Informatívna prevádzková značka IP6 (Priechod pre chodcov), rozmer 750x750 mm, fólia RA2, pozinkovaná	ks	2,000	48,00	96,00
18	404410150000	331 - Informatívna značka II7a (Zastávka autobusu), rozmer 750x750 mm, fólia RA2, pozinkovaná	ks	2,000	48,00	96,00
19	404490008401	Stĺpik Zn, d 60 mm, pre dopravné značky, dl.3,5m	ks	2,000	24,50	49,00
20	404490008600.S	Krytka stĺpika, d 60 mm, plastová	ks	2,000	1,00	2,00
21	404440000100.S	Úchyt na stĺpik, d 60 mm, križový, Zn	ks	8,000	2,00	16,00
		4*2		8,000		
22	915712312.S	Vodorovné dopravné značenie striekaným plastom deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela retroreflexná	m	46,000	0,80	36,80
		"621" 23*2		46,000		
23	915712322.S	Vodorovné dopravné značenie striekaným plastom deliacich čiar prerušovaných šírky 125 mm biela retroreflexná	m	152,000	0,70	106,40
		"602-š. 12,5cm" 152		152,000		
24	915721212.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., biela retroreflexná	m2	21,000	6,50	136,50
		"prechod pre chodcov-610-V6a" 7*3		21,000		
25	915791111.S	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiary, vodiace pružky	m	198,000	0,11	21,78
		46+152		198,000		
26	915791112.S	Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	m2	21,000	0,22	4,62
27	919726172.S	Rezanie priečných alebo pozdĺžnych dilatačných škár živič. plôch pre vytvor. komôrky pre zálievku, š. 10 mm, hl. 20 mm	m	152,000	0,30	45,60
		"os cesty" 152		152,000		
28	919726711.S	Tesnenie dilatačných škár zálievkou za tepla pre komôrku s tesniacim profilom š. 10 mm hl. 20 mm	m	152,000	1,10	167,20
29	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	83,000	0,30	24,90
		"ZU a KU, križovatky" 83,0		83,000		
30	919735210	Pružná asfaltová zálievka	m	83,000	1,20	99,60
31	938908411.S	Očistenie povrchu krytu alebo podkladu asfaltového, betónového alebo dláždeného tlakom vody	m2	991,000	0,06	59,46
		"konštr. č.3" 991		991,000		
32	938909422.S	Čistenie priekop komunikácií strojne priekopovým rýpadlom o objeme nánosu nad 0,15 do 0,30 m3/m, -0,19460 t	m	116,000	2,00	232,00
		"zemna priekopa" 116		116,000		
33	938909612.S	Odstránenie nánosov na krajniciach priem. hr. nad 100 do 200 mm, -0,25200t	m2	58,000	0,80	46,40
		"krajnica " 116*0,5		58,000		
34	966006132.S	Odstránenie značky, pre staničenie a ohraničenie so stĺpkami s bet. pätkami, -0,08200t	ks	2,000	3,00	6,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Podčasť: **Komunikácia**

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
35	966006133.S	Odstránenie značky, smerové stĺpiky zaklinované v zemi kameňmi alebo obetónované, zabaranené -0,03700t	ks	4,000	3,00	12,00
36	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	163,405	0,10	16,34
		"asf. frezov." 991*0,127		125,857		
		"smer. stĺpiky+DZ" 4*0,037+2*0,082		0,312		
		"krajnica" 58*0,252		14,616		
		"prečist. priekopy" 116*0,195		22,620		
		Súčet		163,405		
37	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	2 732,335	0,01	27,32
		"asf. frezov." 991*0,127*19		2 391,283		
		"smer. stĺpiky+DZ" (4*0,037+2*0,082)*19		5,928		
		"krajnica" 58*0,252*9		131,544		
		"prečist. priekopy" 116*0,195*9		203,580		
		Súčet		2 732,335		
99	Presun hmôt HSV					1,43
38	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	143,370	0,01	1,43

Celkom

10 128,66

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Podčasť: Komunikácia

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
HSV Práce a dodávky HSV						201 886,00
1	Zemné práce					20 036,44
1	113152168	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. do 0,5 m, hr. 200 mm 0,508 t	m2	463,000	0,81	375,03
2	113152730.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 10000 m2, pruh š. do 2 m, hr. 50 mm 0,127 t	m2	19 417,000	0,47	9 125,99
		"konštr. č.3 " 19417		19 417,000		
3	122101401.S	Výkop v zemníku na suchu v horninách 1-2, do 100 m3	m3	54,000	0,42	22,68
		"humus" 360*0,15		54,000		
4	103640000100.S	Zemina pre terénne úpravy - ornica	t	54,000	7,00	378,00
5	122201102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	624,650	2,10	1 311,77
		"výkop pod vozovkou+vymena podlozia" 370+463*0,5*1,1		624,650		
6	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepidlo horniny 3	m3	187,395	0,50	93,70
		624,65*0,3		187,395		
7	162501132.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	628,650	0,10	62,87
		"humus zo zemníka" 360*0,15		54,000		
		"zemina na skl." 624,65-50		574,650		
		Súčet		628,650		
8	162501133.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	4 400,550	0,01	44,01
		628,65*7		4 400,550		
9	171101121.S	Uloženie sypaniny do násypu nesúdržných kamenistých hornín	m3	231,500	2,90	671,35
		"vymena podlozia" 463*0,5		231,500		
10	583410004600.S	Štrkodrva frakcia 0-120 mm	t	393,550	9,00	3 541,95
		"vymena podlozia" 231,5*1,7		393,550		
11	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	574,650	0,10	57,47
		"zemina na skl." 624,65-50		574,650		
		Súčet		574,650		
12	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	1 241,148	2,00	2 482,30
		"zemina na skl." 574,65*1,5		861,975		
		"krajnica" 360,5*0,252		90,846		
		"prečist. priekopy" 1452*0,195		283,140		
		"prečist. priep." 91*0,057		5,187		
		Súčet		1 241,148		
13	181201102.S	Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	555,600	0,47	261,13
		463*1,2		555,600		
14	182201101.S	Svahovanie trvalých svahov v násype	m2	360,000	0,47	169,20

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Podčasť: **Komunikácia**

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
15	182301122.S	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2, hr.nad 100 do 150 mm	m2	360,000	0,75	270,00
16	183405211.S	Výsev trávniku hydroosevom na orniciu	m2	360,000	1,50	540,00
17	005720001300.S	Osivá tráv - trávové semeno	kg	11,124	8,00	88,99
				360*0,0309 "Přepočítané koeficientom množstva		11,124
18	183405291.S	Príplatok k cene za vykonanie mulčovania súčasne s osevom	m2	360,000	1,50	540,00
2		Zakladanie				2 806,80
19	262303572.S	Vrty pre injektáž zvislé povrchové, D nad 195 do 245 mm v hĺbke 0 - 25 m, v hornine III	m	112,200	8,00	897,60
				"stĺpiky zvod.." 1,1*102		112,200
20	278311181.S	Zálievka kotevných otvorov z betónu prostého, C 25/30, objem 1 otvoru do 0,02 m3	m3	2,722	105,00	285,81
				"stĺpiky zvod" 3,14*0,1*0,1*1,1*102-3,14*0,05*0,05*1,0*102		2,722
21	142110003400.S	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 219 mm	m	112,200	10,00	1 122,00
				"pre osadenie stĺpikov zvod.." 1,1*102		112,200
22	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	360,500	0,20	72,10
				"krajnica" 196*1,25+154*0,75		360,500
23	693110001200	Geotextília polypropylénová Tatratex GTX PP 300	m2	660,450	0,65	429,29
				647,5*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva		660,450
4		Vodorovné konštrukcie				55,20
24	451577877.S	Podklad pod dlažbu v ploche vodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr. od 30 do 100 mm zo štrkopiesku	m2	40,000	1,38	55,20
				"nova dlaž. priekopa" 32*1,25		40,000
5		Komunikácie				149 249,87
25	564871111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m2	509,300	5,15	2 622,90
				"konštr. č.4" 463*1,1		509,300
				Súčet		509,300
26	567133115.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 200 mm	m2	476,890	9,88	4 711,67
				463*1,03		476,890
27	569831111	Spevnenie krajnic alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením, štrkodrvinou hr. 100 mm	m2	360,500	2,25	811,13
				"krajnica - ŠD fr. 16/32mm" 196*1,25+154*0,75		360,500
28	569903311.S	Zhotovenie zemných krajnic z hornín akejkoľvek triedy so zhutnením	m3	50,000	2,26	113,00
				"z nenamrzaveho materialu" 50,0		50,000
29	572991111.S	Ošetrenie vlasočnicových trhlín asfaltovou sanačnou hmotou s povrchovým prekrytím	m	970,850	1,20	1 165,02
				" konštr. č.3-5%" 19417*0,05		970,850
30	573111110.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	463,000	0,45	208,35

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Podčasť: **Komunikácia**

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
31	573231107.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m ²	m ²	19 880,000	0,40	7 952,00
"konštr. č.3 a č.4" 19417+463				19 880,000		
32	577144241.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m ²	19 880,000	6,46	128 424,80
"konštr. č.3 a č.4" 19417+463				19 880,000		
33	577154341.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m ²	463,000	7,00	3 241,00
"konštr. č.4" 463				463,000		
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie						29 700,75
34	911332322.S	Osadenie a montáž cestného zvodidla ocelového jednostranného úrovne zachytenia H1 so zabaranením stĺpkov pri vz. 2,0 m	m	201,600	9,80	1 975,68
184+8,8*2				201,600		
35	553550000300	Zvodidlo cestné, úroveň zachytenia H1, komplet	m	201,600	23,00	4 636,80
36	912291111.S	Osadenie smerového stĺpika plastového s vykpaním a odhodom výkopku do 3 m	ks	14,000	24,00	336,00
37	404490000400.S	Cestný smerový stĺpik CS - 1200 mm, fólia III. triedy	ks	14,000	9,80	137,20
38	912293111.S	Osadenie a montáž smerového stĺpika z plastických hmôt na cestné zvodidlo	ks	6,000	3,50	21,00
39	404490000600.S	Zvodidlový stĺpik ZS - 300 mm, s kovovým držiakom, fólia III. triedy, so spojovacím materiálom	ks	6,000	12,00	72,00
40	912371111.S	Ochranné zariadenia odrazové fólie na stĺpiky	ks	60,000	0,50	30,00
20*3				60,000		
41	404490000900.S	Odrazová fólia na stĺpik, samostatná, biela/oranžová, fólia III. triedy	ks	40,000	0,50	20,00
42	404490000701.S	Štvorček samolepiaci s retroreflexnou fóliou tr. 1, 500x500 mm	ks	20,000	6,00	120,00
43	914001101	Dočasné dopravné značenie-montáž, prenájom, demontáž	ks	1,000	500,00	500,00
44	914001111.S	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	40,000	24,00	960,00
"stĺpiky" 40				40,000		
45	914001211.S	Montáž cestnej zvislej dopravnej značky základnej veľkosti do 1 m ² objímkami na stĺpiky alebo konzoly	ks	21,000	11,00	231,00
"stĺpiky+VO" 21				21,000		
46	404410037300	201 - Značka upravujúca prednosť P1 (Daj prednosť v jazde!), rozmer 900 mm, fólia RA2, pozinkovaná	ks	13,000	36,14	469,82
47	404410037600	202 - Značka upravujúca prednosť P2 (Stoj daj prednosť v jazde!), rozmer 900 mm, fólia RA2, pozinkovaná	ks	1,000	67,90	67,90
48	404410069200	270 - Zákazová značka B34 (Zákaz zastavenia), rozmer 900 mm, fólia RA2, pozinkovaná	ks	1,000	33,90	33,90
49	404410124200	272 - Informatívna prevádzková značka IP12 (Parkovisko), rozmer 500x700 mm, fólia RA2, pozinkovaná	ks	2,000	48,00	96,00
50	404410039200	302 - Značka upravujúca prednosť P8 (Hlavná cesta), rozmer 750x750 mm, fólia RA2, pozinkovaná	ks	4,000	48,00	192,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Podčasť: Komunikácia

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
51	404410169300	305 - Informatívna smerová značka IS36a (Obec), rozmer 1000x500 mm, Zn plech so založeným Al okrajovým profilom I. trieda, EG, 7 rokov	ks	1,000	96,40	96,40
52	404410169500	305 - Informatívna smerová značka IS36c (Miestna časť obce), rozmer 1000x500 mm, Zn plech so založeným Al okrajovým profilom I. trieda, EG, 7 rokov	ks	2,000	96,40	192,80
53	404410169400	306 - Informatívna smerová značka IS36b (Koniec obce), rozmer 1000x500 mm, Zn plech so založeným Al okrajovým profilom I. trieda, EG, 7 rokov	ks	1,000	96,40	96,40
54	404410169600	306 - Informatívna smerová značka IS36d (Koniec miestnej časti obce), rozmer 1000x500 mm, Zn plech so založeným Al okrajovým profilom I. trieda, EG, 7 rokov	ks	2,000	96,40	192,80
55	404410123100	325 - Informatívna prevádzková značka IP6 (Priechod pre chodcov), rozmer 750x750 mm, fólia RA2, pozinkovaná	ks	18,000	48,00	864,00
56	404410150000	331 - Informatívna značka II7a (Zastávka autobusu), rozmer 750x750 mm, fólia RA2, pozinkovaná	ks	6,000	48,00	288,00
57	404410167600	355 - Informatívna smerová značka IS32a (Kilometrovník), rozmer 600x300 mm, Zn plech so založeným Al okrajovým profilom I. trieda, EG, 7 rokov	ks	2,000	25,00	50,00
58	404410172500	363 - Informatívna smerová značka IS18a (Smerová tabuľa s dvoma cieľmi), rozmer 1500x500 mm, Zn plech so zahnutým lisovaným okrajom I. trieda, EG, 7 rokov	ks	1,000	95,00	95,00
59	404410200400	504 - Dodatková tabuľka E8b (Priebeh úseku platnosti), rozmer 500x150 mm, Zn plech so založeným Al okrajovým profilom I. trieda, EG, 7 rokov	ks	1,000	25,00	25,00
60	404410197500	509 - Dodatková tabuľka E12 (Dodatková tabuľa s textom), rozmer 750x750 mm, Zn plech so zahnutým lisovaným okrajom I. trieda, EG, 7 rokov	ks	1,000	25,00	25,00
61	404410040300	510 - Značka upravujúca prednosť P13 (Tvar križovatky), rozmer 750x750 mm, fólia RA2, pozinkovaná	ks	5,000	48,00	240,00
62	404490008401	Stĺpik Zn, d 60 mm, pre dopravné značky, dĺ.3,5m	ks	38,000	24,50	931,00
				"so stĺpkami" 38		38,000
63	404490008403.S	Stĺpik Zn, d 60 mm/2,0 m, pre dopravné značky	ks	2,000	14,00	28,00
64	404490008600.S	Krytka stĺpika, d 60 mm, plastová	ks	40,000	1,00	40,00
65	404440000100.S	Úchyt na stĺpik, d 60 mm, križový, Zn	ks	122,000	2,00	244,00
				61*2		122,000
66	915712312.S	Vodorovné dopravné značenie striekaným plastom deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela retroreflexná	m	596,000	0,80	476,80
				"601" 596		596,000
67	915712322.S	Vodorovné dopravné značenie striekaným plastom deliacich čiar prerušovaných šírky 125 mm biela retroreflexná	m	2 241,000	0,70	1 568,70
				"602, 621-š. 12,5cm" 2103+23*6		2 241,000
68	915712412.S	Vodorovné dopravné značenie striekaným plastom vodiacich čiar súvislých šírky 250 mm biela retroreflexná	m	344,000	1,40	481,60
				"601- š.25,0 cm" 344,0		344,000
69	915712422.S	Vodorovné dopravné značenie striekaným plastom vodiacich čiar prerušovaných šírky 250 mm biela retroreflexná	m	28,000	2,00	56,00
				"602- š.25,0 cm" 28,0		28,000

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Podčasť: Komunikácia

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
70	915715181.S	Vodiaca línia 2x3 pruhy frézovaná so zaplnením dvojitým plastom na prechod pre chodcov	m	21,000	24,00	504,00
		"V6b" 7,0*3		21,000		
71	915721212.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., biela retroreflexná	m2	222,000	6,50	1 443,00
		"prechod pre chodcov-610-V6a" 7,0*3,0*4+15,0*3,0+10,0*3,0		159,000		
		"prechod pre chodcov-610-V6b" 7,0*3,0*3		63,000		
72	915791111.S	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiary, vodiace pružky	m	2 271,000	0,11	249,81
		2271		2 271,000		
73	915791112.S	Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	m2	222,000	0,22	48,84
74	919726172.S	Rezanie priečných alebo pozdĺžnych dilatačných škár živí. plôch pre vytvor. komôrky pre zálievku, š. 10 mm, hl. 20 mm	m	2 698,000	0,30	809,40
		"os cesty" 2698		2 698,000		
75	919726711.S	Tesnenie dilatačných škár zálievkou za tepla pre komôrku s tesniacim profilom š. 10 mm hl. 20 mm	m	2 698,000	1,10	2 967,80
76	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	682,000	0,30	204,60
		"ZU a KU, križovatky" 682		682,000		
77	919735210	Pružná asfaltová zálievka	m	682,000	1,20	818,40
78	935112113	Osad. priekop. žľabu do lôžka hr. 100 mm z betónu C 16/20, z betón. dosiek akejkoľ. veľk.	m2	19,200	12,78	245,38
		"dlaž. priekopa" 32*0,3*2		19,200		
		Súčet		19,200		
79	592270000701	Tvárnica priekopová a melioračná, doska obkladová betónová TBM 500x300x80 mm	ks	129,280	1,15	148,67
		"priekopa" 32*2*2*1,01		129,280		
		Súčet		129,280		
80	935112212.S	Osadenie priekop. žľabu z betón. priekopových tvárnic šírky 500- 800 mm do betónu C 16/20	m	32,000	12,78	408,96
		"dlaž. priekopa" 32		32,000		
81	592270001800	Tvárnica priekopová TBM 1-60, lxšxv 620x300x154,5(75) mm	ks	107,520	2,50	268,80
		32*3,36 "Přepočítané koeficientom množstva		107,520		
82	938908411.S	Očistenie povrchu krytu alebo podkladu asfaltového, betónového alebo dláždeného tlakom vody	m2	19 417,000	0,06	1 165,02
		"konštr. č.3" 19417,0		19 417,000		
83	938909422.S	Čistenie priekop komunikácií strojne priekopovým rýpadlom o objeme nánosu nad 0,15 do 0,30 m3/m, -0,19460 t	m	1 452,000	2,00	2 904,00
		"zemna priekopa" 1452		1 452,000		
84	938909612.S	Odstránenie nánosov na krajniciach priem. hr. nad 100 do 200 mm, -0,25200t	m2	360,500	0,80	288,40
		"krajnica " 154*0,75+196*1,25		360,500		
85	938909712.S	Čistenie priepustov ručne priemeru nad 0,5 do 1,0 m, hrúbka nánosov do 25%, -0,05711 t	m	91,000	1,90	172,90
		"priep. na hospod. vjazde+jestv. priepustov" 48+43		91,000		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Podčasť: **Komunikácia**

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
86	966006132.S	Odstránenie značky, pre staničenie a ohraničenie so stĺpkami s bet. pätkami, -0,08200t	ks	42,000	3,00	126,00
87	966006133.S	Odstránenie značky, smerové stĺpiky zaklinované v zemi kameňmi alebo obetonované, zabaranené -0,03700t	ks	55,000	3,00	165,00
88	966006211.S	Odstránenie (demontáž) zvislej dopravnej značky zo stĺpov, stĺpikov alebo konzol, -0,00400t	ks	5,000	3,00	15,00
89	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	3 082,371	0,10	308,24
		"asf. frezov." 19417*0,127+463*0,508		2 701,163		
		"smer. stĺpiky" 55*0,037		2,035		
		"krajnica" 360,5*0,252		90,846		
		"prečist. priekopy" 1452*0,195		283,140		
		"prečist. priep." 91*0,057		5,187		
		Súčet		3 082,371		
90	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	54 773,319	0,01	547,73
		"asf. frezov." (19417*0,127+463*0,508)*19		51 322,097		
		"smer. stĺpiky" 55*0,037*19		38,665		
		"krajnica" 360,5*0,252*9		817,614		
		"prečist. priekopy" 1452*0,195*9		2 548,260		
		"prečist. priep." 91*0,057*9		46,683		
		Súčet		54 773,319		
99		Presun hmôt HSV				36,94
91	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	3 694,216	0,01	36,94

Celkom

201 886,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Zákazka 5. úr.: Priepust v km 29,193 - P22595

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
HSV						4 426,55
Práce a dodávky HSV						
1		Zemné práce				64,83
1	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 "vytok+vtok" 5*2,7*0,2*2 Súčet	m3	5,400	1,93	10,42
				5,400		
				5,400		
2	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3 5,4 5,4*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva	m3	1,620	0,50	0,81
				5,400		
				1,620		
3	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m 5,4	m3	5,400	3,45	18,63
				5,400		
4	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m 5,4*7	m3	37,800	0,20	7,56
				37,800		
5	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	5,400	0,10	0,54
6	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné "zemina" 5,4*1,5 "čist. priepustu" 8*0,107 Súčet	t	8,956	3,00	26,87
				8,100		
				0,856		
				8,956		
3		Zvislé a kompletne konštrukcie				3 190,40
7	317321119.S	Mostové rímasy z betónu železového triedy C 35/45 "rímasy" (5,7+5,0)*0,8*0,265 Súčet	m3	2,268	187,00	424,12
				2,268		
				2,268		
8	317353121.S	Debnenie mostných ríms všetkých tvarov - zhotovenie 10,7*0,265*2+10,7*0,1+0,8*0,265*4 Súčet	m2	7,589	50,00	379,45
				7,589		
				7,589		
9	317353221.S	Debnenie mostových ríms všetkých tvarov - odstránenie	m2	7,589	4,00	30,36
10	317361216.S	Výstuž mostných ríms z betonárskej ocele B500 (10505) 10,7*35,2*0,001 Súčet	t	0,377	1 900,00	716,30
				0,377		
				0,377		
11	553100010	Kotevný materiál rímasy "priep. " 10,7*5,0 Súčet	kg	53,500	1,40	74,90
				53,500		
				53,500		
12	348171111	Osadenie zábradlia oceľového na moste vrátane spojenia dielcov hmotnosti do 100 kg/m "vtok+vytok" 5,7+5,0 Súčet	m	10,700	48,00	513,60
				10,700		
				10,700		
13	5534660000	Zábradlie oceľové trubkové vč. povrchovej úpravy	m	10,700	95,00	1 016,50

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Zákazka 5. úr.: Prieput v km 29,193 - P22595

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
14	5531000001	Kotevný materiál zabradlia "stĺpiky" 8*3,14	kg	25,120	1,40	35,17
				25,120		
4		Vodorovné konštrukcie				12,80
15	452471101.S	Podkladová vrstva z modifikovanej malty cementovej - prvá vrstva hr. do 10 mm " pod kotviace platne - zábradlie" 0,2*0,2*8	m2	0,320	40,00	12,80
				0,320		
6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				649,62
16	622661221.S	Náter betónu mosta epoxidový disperzný 2x ochranný nepružný OS-B " ochrana proti soliam - rímasy " (5,7+5,0)*1,1	m2	11,770	22,00	258,94
				11,770		
17	622661327	Náter betónu kotevno - adhézny reprofil. - typ1 "strop priep.-50%" 8*1,0*0,5 Súčet	m2	4,000	1,20	4,80
				4,000		
				4,000		
18	627458111.S	Škárovanie maltou MCS, muriva z lomového kameňa s vyčistením škár, pri hĺbky škár do 70 mm "vytokové a vtokové čelo 50%- typ1" ((5,0+5,7)*1,5-1,0*1,5*2)*0,5 "priep. vo vnútri 20%- typ1" 8*1,5*2*0,2 Súčet	m2	11,325	15,00	169,88
				6,525		
				4,800		
				11,325		
19	627471132.S	Reprofilácia podhládov sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 20 mm "strop priep.-50%" 8*1,0*0,5	m2	4,000	54,00	216,00
				4,000		
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				508,83
20	914112111.S	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	ks	1,000	50,00	50,00
21	938902031.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 20 mm, - 0,02200t "strop priep.-50%" 8*1,0*0,5	m2	4,000	9,00	36,00
				4,000		
22	938902071.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou "strop priep.-50%" 8*1,0*0,5	m2	4,000	2,10	8,40
				4,000		
23	938909713.S	Čistenie prieputov ručne priemeru nad 1,0 do 1,5 m, hrúbka nánosu do 25%, -0,10708 t	m	8,000	1,90	15,20
24	959941122.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvítaním otvoru M12/35/160 mm " kotvenie zábradlia-stĺpiky" 8*4 Súčet	ks	32,000	4,30	137,60
				32,000		
				32,000		
25	959941151	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvítaním otvoru M24/15/260 mm " kotvenie rímasy" 5+6 Súčet	ks	11,000	6,80	74,80
				11,000		
				11,000		
26	961051111.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m3	1,338	98,00	131,12

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Zákazka 5. úr.: Prieputst v km 29,193 - P22595

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Spracoval: Macura M.

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		"vtok+vytok-rimsa" (5,7+5,0)*0,5*0,25		1,338		
		Súčet		1,338		
27	966075141.S	Odstránenie konštrukcií na mostoch kamenných alebo betónových kovového zábradlia v celku, -0,01800t	m	10,700	3,00	32,10
		5+5,7		10,700		
28	979082113	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovnaním, na vzdialenosť do 1000 m	t	3,299	0,10	0,33
		"bet." 1,338*2,4		3,211		
		"degr.bet." 4*0,022		0,088		
29	979082119	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m pre vodorovnú dopravu sutiny	t	62,681	0,01	0,63
		3,299*19		62,681		
30	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnáním na vzdialenosť do 1 km	t	0,856	0,10	0,09
		"čist. prieputstu" 8*0,107		0,856		
		Súčet		0,856		
31	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	7,704	0,01	0,08
		"čist. prieputstu" 8*0,107*9		7,704		
32	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	3,211	7,00	22,48
		"bet" 1,338*2,4		3,211		
99		Presun hmôt HSV				0,07
33	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	6,818	0,01	0,07

Celkom

4 426,55

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Zákazka 5. úr.: Prieputst v km 29,725 - P22596

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 3 478,49

1 Zemné práce 221,01

1	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 "zaistov. prah-vtok+vytok" 2,5*0,7*0,3*2+1,0*0,7*0,3	m3	1,260	25,00	31,50
				1,260		
2	132201109.S	Príplatok k cene za lepkosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	0,378	0,50	0,19
		1,26		1,260		
		1,26*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva"		0,378		
3	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 "vtok+vytok" 5,0*3,0*0,5*2	m3	15,000	1,93	28,95
		Súčet		15,000		
4	132201209.S	Príplatok k cenám za lepkosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2000 mm zapážených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	4,500	0,50	2,25
		15		15,000		
		15*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva"		4,500		
5	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	16,260	3,45	56,10
		1,26+15,0		16,260		
6	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	113,820	0,20	22,76
		16,26*7		113,820		
7	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	16,260	0,10	1,63
8	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	25,876	3,00	77,63
		"zemina" 16,26*1,5		24,390		
		"čist. priep." 9*0,057		0,513		
		"čist. priekopy" 10*0,0973		0,973		
		Súčet		25,876		

3 Zvislé a kompletne konštrukcie 1 241,88

9	348171111	Osadenie zábradlia oceľového na moste vrátane spojenia dielcov hmotnosti do 100 kg/m	m	8,500	48,00	408,00
		"vtok+vytok" 4+4,5		8,500		
10	5534660000	Zábradlie oceľové trubkové vč. povrchovej úpravy	m	8,500	95,00	807,50
11	5531000001	Kotevný materiál zábradlia	kg	18,840	1,40	26,38
		"stĺpiky" 6*3,14		18,840		

4 Vodorovné konštrukcie 1 066,03

12	451311711.S	Podklad pod dlažbu z prostého betónu vodostavebného C 25/30 vo vrstve hr. do 100 mm	m2	16,510	13,02	214,96
		"vtok" 3,5*2,0+1,2*2,3		9,760		
		"vytok" 2,7*1,5*0,5*2+2,7*1,0		6,750		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Zákazka 5. úr.: Prieput v km 29,725 - P22596

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
13	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-32 mm	m3	0,270	20,83	5,62
		"zaistov. prah" (2,5*2+1,0)*0,3*0,15		0,270		
14	451571222.S	Podklad pre dlažbu zo štrkopiesku, hr. nad 100 do 150 mm	m2	16,510	2,45	40,45
15	452318510.S	Zaistovacia prah z betónu prostého vodostavebného melioračných kanálov s pätkami alebo bez pätiak	m3	1,080	125,00	135,00
		"zaistov. prah" (2,5*2+1,0)*0,6*0,3		1,080		
16	452471101.S	Podkladová vrstva z modifikovanej malty cementovej - prvá vrstva hr. do 10 mm	m2	0,240	40,00	9,60
		" pod kotviace platne - zábradlie" 0,2*0,2*6		0,240		
17	465511511.S	Dlažba kladená do malty s vyplnením škár maltou MC 10 a s vyškárováním maltou MCS do 20 m2, hr. 200 mm	m2	16,510	40,00	660,40
		"vtok" 3,5*2,0+1,2*2,3		9,760		
		"vytok" 2,7*1,5*0,5*2+2,7*1,0		6,750		
6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				513,12
18	622661327	Náter betónu kotevno - adhézny	m2	11,650	1,20	13,98
		reprofil. - typ1				
		"vtokove a vytokove čelo bet. - typ1" (4+4,5)*1,0		8,500		
		"strop priep. 50%" 9*0,7*0,5		3,150		
		Súčet		11,650		
19	627458111.S	Škárovanie maltou MCS, muriva z lomového kameňa s vyčistením škár, pri hĺbky škár do 70 mm	m2	4,936	15,00	74,04
		"vtokove a vytokove čelo 20% - typ1" ((4+4,5)*1,0-0,7*1,3*2)*0,2		1,336		
		"priep. vo vnútri 20% - typ1" 9*1,0*2*0,2		3,600		
		Súčet		4,936		
20	627471132.S	Reprofilácia podhládov sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 20 mm	m2	3,150	54,00	170,10
		"strop priep. 50%" 9*0,7*0,5		3,150		
21	627471153.S	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 2 vrstvy hr. 30 mm	m2	8,500	30,00	255,00
		"vtokove a vytokove čelo bet. - typ1" (4+4,5)*1,0		8,500		
		Súčet		8,500		
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				436,20
22	914112111.S	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	ks	1,000	50,00	50,00
23	938902301.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 1 mm - stropov	m2	3,150	2,10	6,62
		"strop priep. 50%" 9*0,7*0,5		3,150		
24	938902032.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 50 mm, - 0,05500t	m2	8,500	25,00	212,50
		"vtokove a vytokove čelo bet. - typ1" (4+4,5)*1,0		8,500		
		Súčet		8,500		
25	938909405.S	Čistenie priekop spevnených ručne pri šírke dna nad 400 mm o objeme nánosu nad 0,15 do 0,30 m3/m, -0,19460 t	m	10,000	2,10	21,00
		"vtok-pritok" 5,0*2		10,000		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Zákazka 5. úr.: Prieputst v km 29,725 - P22596

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Spracoval: Macura M.

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
26	938909712.S	Čistenie prieputstov ručne priemeru nad 0,5 do 1,0 m, hrúbka nánosu do 25%, -0,05711 t	m	9,000	1,90	17,10
27	959941122.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M12/35/160 mm	ks	24,000	4,30	103,20
		" kotvenie zábradlia-stĺpiky" 6*4		24,000		
		Súčet		24,000		
28	966075141.S	Odstránenie konštrukcií na mostoch kamenných alebo betónových kovového zábradlia v celku, -0,01800t	m	8,500	3,00	25,50
		4+4,5		8,500		
29	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	1,486	0,10	0,15
		"čist. priep." 9*0,057		0,513		
		"čist. priekopy" 10*0,0973		0,973		
		Súčet		1,486		
30	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	13,374	0,01	0,13
		1,486*9		13,374		
99	Presun hmôt HSV					0,25
31	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	25,067	0,01	0,25

Celkom

3 478,49

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Zákazka 5. úr.: Prieput v km 29,801 - P22597

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
HSV		Práce a dodávky HSV				5 043,81
1		Zemné práce				429,11
1	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 "vytok+vtok" 5,0*6,0*0,6*2 Súčet	m3	36,000	1,93	69,48
				36,000		
				36,000		
2	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3 36 36*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva	m3	10,800	0,50	5,40
				36,000		
				10,800		
3	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m 36	m3	36,000	3,45	124,20
				36,000		
4	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m 36*7	m3	252,000	0,20	50,40
				252,000		
5	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	36,000	0,10	3,60
6	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné "zemina" 36*1,5 "čist. prieputu" 10*0,305 "čist. priekopy" 5*0,325 Súčet	t	58,675	3,00	176,03
				54,000		
				3,050		
				1,625		
				58,675		
3		Zvislé a kompletne konštrukcie				3 190,40
7	317321119.S	Mostové rímky z betónu železového triedy C 35/45 "rímky" (5,7+5,0)*0,8*0,265 Súčet	m3	2,268	187,00	424,12
				2,268		
				2,268		
8	317353121.S	Debnie mostných ríms všetkých tvarov - zhotovenie 10,7*0,265*2+10,7*0,1+0,8*0,265*4 Súčet	m2	7,589	50,00	379,45
				7,589		
				7,589		
9	317353221.S	Debnie mostových ríms všetkých tvarov - odstránenie	m2	7,589	4,00	30,36
10	317361216.S	Výstuž mostných ríms z betonárskej ocele B500 (10505) 10,7*35,2*0,001 Súčet	t	0,377	1 900,00	716,30
				0,377		
				0,377		
11	553100010	Kotevný materiál rímky "prieput." 10,7*5,0 Súčet	kg	53,500	1,40	74,90
				53,500		
				53,500		
12	348171111	Osadenie zábradlia oceľového na moste vrátane spojenia dielcov hmotnosti do 100 kg/m "vtok+vytok" 5,7+5,0 Súčet	m	10,700	48,00	513,60
				10,700		
				10,700		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Zákazka 5. úr.: Prieput v km 29,801 - P22597

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
13	5534660000	Zábradlie oceľové trubkové vč. povrchovej úpravy	m	10,700	95,00	1 016,50
14	5531000001	Kotevný materiál zábradlia	kg	25,120	1,40	35,17
		"stĺpiky" 8*3,14		25,120		
4		Vodorovné konštrukcie				12,80
15	452471101.S	Podkladová vrstva z modifikovanej malty cementovej - prvá vrstva hr. do 10 mm	m2	0,320	40,00	12,80
		" pod kotviace platne - zábradlie" 0,2*0,2*8		0,320		
6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				838,54
16	622661221.S	Náter betónu mosta epoxidový disperzný 2x ochranný nepružný OS-B	m2	11,770	22,00	258,94
		" ochrana proti soliam - rímasy " (5,7+5,0)*1,1		11,770		
17	622661327	Náter betónu kotevno - adhézný	m2	8,000	1,20	9,60
		reprofil. - typ1				
		"strop priep.-50%" 10*1,6*0,5		8,000		
		Súčet		8,000		
18	627458111.S	Škárovanie maltou MCS, muriva z lomového kameňa s vyčistením škár, pri hĺbky škár do 70 mm	m2	22,000	15,00	330,00
		"vytokové a vtokové čelo 50%- typ1" ((5,0+5,7)*1,6-1,6*1,6*2)*0,5		6,000		
		"priep. vo vnútri 50%- typ1" 10*1,6*2*0,5		16,000		
		Súčet		22,000		
19	627471133.S	Reprofilácia podhládov sanačnou maltou, 2 vrstvy hr. 30 mm	m2	8,000	30,00	240,00
		"strop priep" 10*1,6*0,5		8,000		
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				572,89
20	914112111.S	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	ks	1,000	50,00	50,00
21	938902031.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 20 mm, - 0,02200t	m2	8,000	9,00	72,00
		"strop priep." 10*1,6*0,5		8,000		
22	938902071.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou	m2	8,000	2,10	16,80
		"strop priep." 10,0*1,6 *0,5		8,000		
23	938909406.S	Čistenie priekop spevnených ručne pri šírke dna nad 400 mm o objeme nánosov nad 0,30 do 0,50 m3/m, -0,32500 t	m	5,000	2,50	12,50
		"pritok" 5,0		5,000		
24	938909724.S	Čistenie prieputov ručne priemeru nad 1,5 do 2,0 m, hrúbka nánosov do 50%, -0,30458 t	m	10,000	1,91	19,10
25	959941122.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M12/35/160 mm	ks	32,000	4,30	137,60
		" kotvenie zábradlia-stĺpiky" 8*4		32,000		
		Súčet		32,000		
26	959941151	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M24/15/260 mm	ks	11,000	6,80	74,80

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Zákazka 5. úr.: Priepust v km 29,801 - P22597

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Spracoval: Macura M.

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		" kotvenie rimsy" 5+6		11,000		
		Súčet		11,000		
27	961051111.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m3	1,338	98,00	131,12
		"vtok+vytok-rimsa" (5,7+5,0)*0,5*0,25		1,338		
		Súčet		1,338		
28	966075141.S	Odstránenie konštrukcií na mostoch kamenných alebo betónových kovového zábradlia v celku, -0,01800t	m	10,700	3,00	32,10
		5+5,7		10,700		
29	979082113	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovaním, na vzdialenosť do 1000 m	t	3,563	0,10	0,36
		"bet." 1,338*2,4		3,211		
		"degr.bet." 16*0,022		0,352		
30	979082119	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m pre vodorovnú dopravu sutiny	t	67,697	0,01	0,68
		3,563*19		67,697		
31	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	4,675	0,10	0,47
		"čist. priepustu" 10*0,305		3,050		
		"čist. priekopy" 5*0,325		1,625		
		Súčet		4,675		
32	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	42,075	0,01	0,42
		"čist. priepustu" 4,675*9		42,075		
33	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	3,563	7,00	24,94
		"bet." 1,338*2,4		3,211		
		"degr.bet." 16*0,022		0,352		
		Súčet		3,563		
99		Presun hmôt HSV				0,07
34	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	7,307	0,01	0,07

Celkom

5 043,81

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
 Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
 Zákazka 5. úr.: Prieput v km 29,881 - P22607

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 4 497,86

1 Zemné práce 251,84

1	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 "zaistov. prah-vtok+vytok" 2,0*0,7*0,3*3+3,5*0,7*0,3	m3	1,995	25,00	49,88
				1,995		
2	132201109.S	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	0,599	0,50	0,30
		1,995		1,995		
		1,995*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva		0,599		
3	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 "vtok+vytok" 5,0*3,0*0,5*2	m3	15,000	1,93	28,95
				15,000		
		Súčet		15,000		
4	132201209.S	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	4,500	0,50	2,25
		15		15,000		
		15*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva		4,500		
5	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	16,995	3,45	58,63
		1,995+15,0		16,995		
6	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	118,965	0,20	23,79
		16,995*7		118,965		
7	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	16,995	0,10	1,70
8	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	28,781	3,00	86,34
		"zemina" 16,995*1,5		25,493		
		"čist. priep." 8,8*0,152		1,338		
		"čist. priekopy" 10*0,195		1,950		
		Súčet		28,781		

3 Zvislé a kompletne konštrukcie 1 436,57

9	348171111	Osadenie zábradlia ocelového na moste vrátane spojenia dielcov hmotnosti do 100 kg/m "vtok+vytok" 4,8+5,0	m	9,800	48,00	470,40
				9,800		
10	5534660000	Zábradlie ocelové trubkové vč. povrchovej úpravy	m	9,800	95,00	931,00
11	5531000001	Kotevný materiál zábradlia "stĺpiky" 8*3,14	kg	25,120	1,40	35,17
				25,120		

4 Vodorovné konštrukcie 1 469,12

12	451311711.S	Podklad pod dlažbu z prostého betónu vodostavebného C 25/30 vo vrstve hr. do 100 mm "vtok" 2,3*2,0+4,5*2,0 "vytok" 2,7*3,2	m2	22,240	13,02	289,56
				13,600		
				8,640		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Zákazka 5. úr.: Prieput v km 29,881 - P22607

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
13	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-32 mm	m3	0,428	20,83	8,92
		"zaistov. prah" (2,0*3+3,5)*0,3*0,15		0,428		
14	451571222.S	Podklad pre dlažbu zo štrkopiesku, hr. nad 100 do 150 mm	m2	22,240	2,45	54,49
15	452318510.S	Zaistovacia prah z betónu prostého vodostavebného melioračných kanálov s pätkami alebo bez pätiak	m3	1,710	125,00	213,75
		"zaistov. prah" (2,0*3+3,5)*0,6*0,3		1,710		
16	452471101.S	Podkladová vrstva z modifikovanej malty cementovej - prvá vrstva hr. do 10 mm	m2	0,320	40,00	12,80
		" pod kotviace platne - zábradlie" 0,2*0,2*8		0,320		
17	465511511.S	Dlažba kladená do malty s vyplnením škár maltou MC 10 a s vyškárovaním maltou MCS do 20 m2, hr. 200 mm	m2	22,240	40,00	889,60
		"vtok" 2,3*2,0+4,5*2,0		13,600		
		"vytok" 2,7*3,2		8,640		
6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				825,78
18	622661327	Náter betónu kotevno - adhézny	m2	16,400	1,20	19,68
		reprofil. - typ1				
		"vtokove a vytokove čelo bet. - typ1" (4,8+5,0)*1,0		9,800		
		"strop priep. 50%" 8,8*1,5*0,5		6,600		
		Súčet		16,400		
19	627458111.S	Škárovanie maltou MCS, muriva z lomového kameňa s vyčistením škár, pri hĺbky škár do 70 mm	m2	10,380	15,00	155,70
		"vtokove a vytokove čelo 50% - typ1" ((4,8+5,0)*1,5-1,5*1,5*2)*0,5		5,100		
		"priep. vo vnútri 20% - typ1" 8,8*1,5*2*0,2		5,280		
		Súčet		10,380		
20	627471132.S	Reprofilácia podhládov sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 20 mm	m2	6,600	54,00	356,40
		"strop priep. 50%" 8,8*1,5*0,5		6,600		
21	627471153.S	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 2 vrstvy hr. 30 mm	m2	9,800	30,00	294,00
		"vtokove a vytokove čelo bet. - typ1" (4,8+5,0)*1,0		9,800		
		Súčet		9,800		
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				514,21
22	914112111.S	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	ks	1,000	50,00	50,00
23	938902301.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 1 mm - stropov	m2	6,600	2,10	13,86
		"strop priep. 50%" 8,8*1,5*0,5		6,600		
24	938902032.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 50 mm, - 0,05500t	m2	9,800	25,00	245,00
		"vtokove a vytokove čelo bet. - typ1" (4,8+5,0)*1,0		9,800		
		Súčet		9,800		
25	938909405.S	Čistenie priekop spevnených ručne pri šírke dna nad 400 mm o objeme nánosov nad 0,15 do 0,30 m3/m, -0,19460 t	m	10,000	2,10	21,00
		"vtok-pritok" 5,0*2		10,000		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Zákazka 5. úr.: Priepust v km 29,881 - P22607

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
26	938909714.S	Čistenie priepustov ručne priemeru nad 1,5 do 2,0 m, hrúbka nánosu do 25%, -0,15229 t	m	8,800	1,90	16,72
27	959941122.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M12/35/160 mm	ks	32,000	4,30	137,60
		" kotvenie zábradlia-stĺpiky" 8*4		32,000		
		Súčet		32,000		
28	966075141.S	Odstránenie konštrukcií na mostoch kamenných alebo betónových kovového zábradlia v celku, -0,01800t	m	9,800	3,00	29,40
		4,8+5,0		9,800		
29	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	3,288	0,10	0,33
		"čist. priep." 8,8*0,152		1,338		
		"čist. priekopy" 10*0,195		1,950		
		Súčet		3,288		
30	979082219.S	Příplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	29,592	0,01	0,30
		3,288*9		29,592		
99		Presun hmôt HSV				0,34
31	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	34,477	0,01	0,34

Celkom

4 497,86

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Zákazka 5. úr.: Prieputst v km 30,075 - P22598

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 5 578,19

1 Zemné práce 421,22

1	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 "zaistov. prah-vytok" 2,7*0,7*0,3	m3	0,567	25,00	14,18
				0,567		

2	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	0,170	0,50	0,09
		0,567		0,567		
		0,567*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva		0,170		

3	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 "vytok+vtok" 5,0*3,0*0,4*2 "vtokova jama" 3,4*3,6*2,5 Súčet	m3	42,600	1,93	82,22
				12,000		
				30,600		
				42,600		

4	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	12,780	0,50	6,39
		42,6		42,600		
		42,6*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva		12,780		

5	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	24,642	3,45	85,01
		0,567+42,6-18,525		24,642		

6	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	172,494	0,20	34,50
		24,642*7		172,494		

7	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	24,642	0,10	2,46
---	-------------	--	----	--------	------	------

8	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	39,769	3,00	119,31
		"zemina" 24,642*1,5		36,963		
		"čist. priekopy" 10*0,195		1,950		
		"čist. priep." 8*0,107		0,856		
		Súčet		39,769		

9	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 "vtokova jama" 3,4*3,6*2,5-2,3*2,1*2,5 Súčet	m3	18,525	4,16	77,06
				18,525		
				18,525		

3 Zvislé a kompletne konštrukcie 2 633,98

10	317321119.S	Mostové rímky z betónu železového triedy C 35/45 "priep.-vytok" 4,0*0,8*0,265 Súčet	m3	0,848	187,00	158,58
				0,848		
				0,848		

11	317353121.S	Debnenie mostných rím všetkých tvarov - zhotovenie 4,0*0,265*2+4,0*0,1+0,8*0,265*2 Súčet	m2	2,944	50,00	147,20
				2,944		
				2,944		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Zákazka 5. úr.: Priepust v km 30,075 - P22598

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
12	317353221.S	Debnenie mostových ríms všetkých tvarov - odstránenie	m2	2,944	4,00	11,78
13	317361216.S	Výstuž mostných ríms z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,141	1 900,00	267,90
		4,0*35,2*0,001		0,141		
		Súčet		0,141		
14	553100010	Kotevný materiál rímasy	kg	20,000	1,40	28,00
		"priep. " 4,0*5,0		20,000		
		Súčet		20,000		
15	334323128.S	Mostné opory a úložné prahy z betónu železového tr. C 30/37	m3	1,250	101,00	126,25
		"predĺženie priepustu" 1,0*1,4*0,25*2+1,0*0,55*0,5*2		1,250		
16	334351112.S	Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, zhotovenie	m2	3,500	25,00	87,50
		"predĺženie priep.-opory" 1,0*1,4*2+1,4*0,25*2		3,500		
		Súčet		3,500		
17	334351212.S	Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, odstránenie	m2	3,500	3,00	10,50
18	334362212.S	Výstuž opôr, prahov, krídel, pilierov, stĺpov zo zvaraných sietí od 3,5 do 6 kg/m2 mostných konštrukcií	t	0,033	1 500,00	49,50
		"predĺženie priep." 1,0*1,9*2*2*4,34*0,001		0,033		
19	348171111	Osadenie zábradlia oceľového na moste vrátane spojenia dielcov hmotnosti do 100 kg/m	m	12,000	48,00	576,00
		"vtok-kalova jama" (2,1+1,9)*2		8,000		
		"vytok" 4,0		4,000		
		Súčet		12,000		
20	5534660000	Zábradlie oceľové trubkové vč. povrchovej úpravy	m	12,000	95,00	1 140,00
21	5531000001	Kotevný materiál zábradlia	kg	21,980	1,40	30,77
		"stĺpiky" 7*3,14		21,980		

4 Vodorné konštrukcie

870,43

22	421321238.S	Mostné nosné konštrukcie doskové z betónu železového tr. C 30/37	m3	0,375	145,00	54,38
		"nova doska-predl. priep." 1,0*1,5*0,25		0,375		
23	421351212.S	Debnenie prechodovej dosky konštrukcie mostov - zhotovenie	m2	1,675	27,00	45,23
		"nova doska" 1,0*0,8+1,0*0,25*2+1,5*0,25*1		1,675		
24	421351312.S	Debnenie prechodovej dosky konštrukcie mostov - odstránenie	m2	1,675	3,00	5,03
25	421362312.S	Výstuž mostných dosiek zo zvaraných sietí nad 4 kg/m2	t	0,022	1 500,00	33,00
		"nova doska" 1,0*1,4*4,34*0,001		0,006		
		"predĺženie priep.-opory" 1,0*1,9*2*4,34*0,001		0,016		
		Súčet		0,022		
26	451311711.S	Podklad pod dlažbu z prostého betónu vodostavebného C 25/30 vo vrstve hr. do 100 mm	m2	10,900	13,02	141,92
		"vtok-kalova jama" 1,5*1,2		1,800		
		"predĺženie priep." 1,0*1,0		1,000		
		"vytok" 2,7*3,0		8,100		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Zákazka 5. úr.: Priepust v km 30,075 - P22598

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
27	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-32 mm "zaistov. prah" 2,7*0,3*0,15	m3	0,122	20,83	2,54
				0,122		
28	451571222.S	Podklad pre dlažbu zo štrkopiesku, hr. nad 100 do 150 mm "vytok" 2,7*3,0 Súčet	m2	8,100	2,45	19,85
				8,100		
				8,100		
29	452311141	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20 "pod vtokovu jamu" 2,6*2,4*0,1	m3	0,624	97,00	60,53
				0,624		
30	452318510.S	Zaisťovací prah z betónu prostého vodostavebného melioračných kanálov s pätkami alebo bez pätiiek "zaistov. prah" 2,7*0,6*0,3	m3	0,486	125,00	60,75
				0,486		
31	452471101.S	Podkladová vrstva z modifikovanej malty cementovej - prvá vrstva hr. do 10 mm " pod kotviace platne - zábradlie" 0,2*0,2*7	m2	0,280	40,00	11,20
				0,280		
32	465511511.S	Dlažba kladená do malty s vyplnením škár maltou MC 10 a s vyškárovaním maltou MCS do 20 m2, hr. 200 mm "vtok-kalova jama" 1,5*1,2 "predĺženie priep." 1,0*1,0 "vytok" 2,7*3,0	m2	10,900	40,00	436,00
				1,800		
				1,000		
				8,100		
6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				492,48
33	622661221.S	Náter betónu mosta epoxidový disperzný 2x ochranný nepružný OS-B " ochrana proti soliam - rímky+kalova jama " 4,0*1,1+2,3*0,8	m2	6,240	22,00	137,28
				6,240		
34	622661327	Náter betónu kotevno - adhézny reprofil. - typ1 "strop priep.-50%" 8*1,0*0,5 Súčet	m2	4,000	1,20	4,80
				4,000		
				4,000		
35	627458111.S	Škárovanie maltou MCS, muriva z lomového kameňa s vyčistením škár, pri hĺbky škár do 70 mm "vytokove čelo 50%" (4,0*1,4-0,8*1,4)*0,5 "priep. vo vnútri 30%" 8,0*1,4*2*0,3 Súčet	m2	8,960	15,00	134,40
				2,240		
				6,720		
				8,960		
36	627471132.S	Reprofilácia podhládov sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 20 mm "strop priep.-50%" 8*1,0*0,5	m2	4,000	54,00	216,00
				4,000		
8		Rúrové vedenie				425,00
37	899203111	Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivo nad 100 do 150 kg "vtokova jama" 1	ks	1,000	35,00	35,00
				1,000		
38	552425100301	Mreža ocelová 1,2x1,5, s rámom s povrchovou úpravou	ks	1,000	380,00	380,00
39	899501111	Stúpadlo do šachty liatinové vidlicové osadené pri murovaní a betónovaní	ks	5,000	2,00	10,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Zákazka 5. úr.: Prieputst v km 30,075 - P22598

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		"vtokova jama" 5		5,000		
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				734,63
40	914112111.S	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	ks	1,000	50,00	50,00
41	919413215.S	Vtoková nádržka z betónu prostého tr. C 25/30 priepustu z rúr DN 900 až 150	ks	1,000	100,00	100,00
42	938902031.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 20 mm, - 0,02200t	m2	4,000	9,00	36,00
		"strop priep.-50%" 8*1,0*0,5		4,000		
43	938902071.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou	m2	4,000	2,10	8,40
		"strop priep.-50%" 8*1,0*0,5		4,000		
44	938909405.S	Čistenie priekop spevnených ručne pri šírke dna nad 400 mm o objeme nánosov nad 0,15 do 0,30 m3/m, -0,19460 t	m	10,000	2,10	21,00
		"vtok-pritok" 5,0*2		10,000		
45	938909713.S	Čistenie priepustov ručne priemeru nad 1,0 do 1,5 m, hrúbka nánosov do 25%, -0,10708 t	m	8,000	1,90	15,20
46	959941122.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M12/35/160 mm	ks	28,000	4,30	120,40
		" kotvenie zábradlia-stĺpiky" 7*4		28,000		
		Súčet		28,000		
47	959941151	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M24/15/260 mm	ks	4,000	6,80	27,20
		" kotvenie rimsy-vytok" 4		4,000		
		Súčet		4,000		
48	961021112.S	Búranie mostných základov, muríva a pilierov alebo nosných konštrukcií z kameňa -2,49000t	m3	2,992	21,43	64,12
		"vtokova jama" (1,2*2+2,0)*0,4*1,7		2,992		
49	961051111.S	Búranie mostných základov, muríva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m3	2,050	98,00	200,90
		"vtok+vytok-rimsa" (4,2+4,0)*0,5*0,25*2		2,050		
		Súčet		2,050		
50	979082113	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovaním, na vzdialenosť do 1000 m	t	12,428	0,10	1,24
		4*0,022+2,992*2,48+2,05*2,4		12,428		
51	979082119	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m pre vodorovnú dopravu sutiny	t	236,132	0,01	2,36
		12,428*19		236,132		
52	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	2,806	0,10	0,28
		"čist. priekopy" 10*0,195		1,950		
		"čist. priepustu" 8*0,107		0,856		
		Súčet		2,806		
53	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	53,314	0,01	0,53
		2,806*19		53,314		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Zákazka 5. úr.: Priepust v km 30,075 - P22598

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
54	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	12,428	7,00	87,00
		"bet" 12,428		12,428		

99 Presun hmôt HSV 0,45

55	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	45,479	0,01	0,45
----	-------------	--	---	--------	------	------

PSV Práce a dodávky PSV 337,27

711 Izolácie proti vode a vlhkosti 337,27

56	711491172.S	Zhotovenie ochranej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	1,500	2,00	3,00
		"nova žel.doska " 1,0*1,5		1,500		

57	711491272.S	Zhotovenie ochranej vrstvy izolácie z textílie na ploche zvislej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	3,000	2,00	6,00
		"nova žel.doska " 1,0*1,5*2		3,000		
		Súčet		3,000		

58	693110001200	Geotextília polypropylénová Tatrax PP 300, šírka 1,75-3,5 m, dĺžka 90 m, hrúbka 2,7 mm, netkaná	m2	5,325	0,65	3,46
		1,5*1,15+3,0*1,2		5,325		

59	711511201.S	Zhotovenie izolácie potrubí, stôk a šachiet za studena asfaltovým lakom penetračným	m2	38,160	0,70	26,71
		"vtokova jama" (2,1+2,3)*2*2,2		19,360		
		"predĺženie priep. " 1,0*1,4*2		2,800		
		"nova žel.doska " 8,0*(1,5+0,25*2)		16,000		
		Súčet		38,160		

60	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,013	2 500,00	32,50
		38,16*0,00035 "Přepočítané koeficientom množstva		0,013		

61	711521141.S	Zhotovenie izolácie potrubí, stôk a šachiet za tepla asfaltovým náterom	m2	76,320	1,20	91,58
		38,16*2		76,320		

62	111610000700.S	Asfalt izolačný v bubnoch	t	0,145	1 200,00	174,00
		76,32*0,0019 "Přepočítané koeficientom množstva		0,145		

63	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,178	0,10	0,02
----	-------------	--	---	-------	------	------

Celkom 5 915,46

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Zákazka 5. úr.: Prieput v km 30,209 - P22608

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
HSV		Práce a dodávky HSV				8 949,21
1		Zemné práce				1 840,40
1	111101101.S	Odstránenie trávín a tŕstia s príp. premiestnením a uložením na hromady do 50 m, pri celkovej ploche do 1000m ² 40*2	m ²	80,000	0,77	61,60
				80,000		
2	113107144.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 150 do 200 mm, -0,45000t 7,0*3,0	m ²	21,000	3,20	67,20
				21,000		
3	113307124.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr.300 do 400mm, -0,5600t 7,0*3,0	m ²	21,000	2,81	59,01
				21,000		
4	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m ³ "zaistov. prah-vytok" 3,0*0,85*0,3	m ³	0,765	25,00	19,13
				0,765		
5	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3 0,765 0,765*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva	m ³	0,230	0,50	0,12
				0,765		
				0,230		
6	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m ³ "vytok" 5,0*3,0*0,4 "priepl" 12*3,0*1,7-12*3,14*0,5*0,5-10*1,5*0,35 "vtokova jama" 3,4*3,6*2,5 Súčet	m ³	83,130	1,93	160,44
				6,000		
				46,530		
				30,600		
				83,130		
7	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2000 mm zapážených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3 83,13 83,13*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva	m ³	24,939	0,50	12,47
				83,130		
				24,939		
8	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m 0,765+83,13-18,525	m ³	65,370	3,45	225,53
				65,370		
9	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m 65,37*7	m ³	457,590	0,20	91,52
				457,590		
10	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	m ³	65,370	0,10	6,54
11	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné "zemina" 65,37*1,5 "čist. priekopy" 5*0,195 "podklad. vrstva" 21,0*0,560 Súčet	t	110,790	3,00	332,37
				98,055		
				0,975		
				11,760		
				110,790		
12	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³ "vtokova jama" 3,4*3,6*2,5-2,3*2,1*2,5	m ³	18,525	4,16	77,06
				18,525		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Zákazka 5. úr.: Prieput v km 30,209 - P22608

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
Súčet				18,525		
13	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	37,380	4,16	155,50
"prieput" 12,0*1,3*3,0-12,0*3,14*0,5*0,5				37,380		
14	583310003200.S	Štrkopiesok frakcia 0-32 mm	t	63,546	9,00	571,91
37,38*1,7				63,546		

4 Vodorovné konštrukcie 1 436,69

15	451311711.S	Podklad pod dlažbu z prostého betónu vodostavebného C 25/30 vo vrstve hr. do 100 mm	m2	14,900	13,02	194,00
"vtok-kalova jama" 1,5*1,2				1,800		
"vytok" 5,0+ 2,7*3,0				13,100		
16	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-32 mm	m3	0,135	20,83	2,81
"zaistov. prah"3,0*0,3*0,15				0,135		
17	451571222.S	Podklad pre dlažbu zo štrkopiesku, hr. nad 100 do 150 mm	m2	13,100	2,45	32,10
"vytok-pod dlažbu" 5,0+ 2,7*3,0				13,100		
Súčet				13,100		
18	452311141	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20	m3	0,624	97,00	60,53
"pod vtokovu jamu" 2,6*2,4*0,1				0,624		
19	452311151	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 25/30	m3	4,500	105,00	472,50
"prieput" 12,0*1,5*0,25				4,500		
20	452318510.S	Zaistovacie prah z betónu prostého vodostavebného melioračných kanálov s pätkami alebo bez pätiok	m3	0,630	125,00	78,75
"zaistov. prah" 3,0*0,7*0,3				0,630		
21	465511511.S	Dlažba kladená do malty s vyplnením škár maltou MC 10 a s vyškárováním maltou MCS do 20 m2, hr. 200 mm	m2	14,900	40,00	596,00
"vtok-kalova jama" 1,5*1,2				1,800		
"vytok" 5,0+ 2,7*1,0+2,7*1,0*2				13,100		

5 Komunikácie 548,73

22	564871111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m2	21,000	5,15	108,15
7,0*3,0				21,000		
23	565141111.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 60 mm	m2	21,000	10,60	222,60
24	567133115.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 200 mm	m2	21,000	9,88	207,48
25	573131100.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,70 kg/m2	m2	21,000	0,50	10,50
21				21,000		

8 Rúrové vedenie 425,00

26	899203111	Osadenie liatinovej siete vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivo nad 100 do 150 kg	ks	1,000	35,00	35,00
----	-----------	---	----	-------	-------	-------

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Zákazka 5. úr.: Priepust v km 30,209 - P22608

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
"vtokova jama" 1				1,000		
27	552425100301	Mreža ocelová 1,2x1,5, s rámom s povrchovou úpravou	ks	1,000	380,00	380,00
28	899501111	Stúpadlo do šachty liatinové vidlicové osadené pri murovaní a betónovaní	ks	5,000	2,00	10,00
"vtokova jama" 5				5,000		
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				4 696,96
29	914112111.S	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	ks	1,000	50,00	50,00
30	919413215.S	Vtoková nádržka z betónu prostého tr. C 25/30 priepustu z rúr DN 900 až 150	ks	1,000	100,00	100,00
31	919541117.S	Zhotovenie priepustu alebo zjazdu z rúr plastových HDPE ryhovaných hrdlových alebo spojkových DN 900	m	12,000	23,69	284,28
32	286410017601.S	Rúry z odstredivo liateho laminátu PN 10 SN 15000 DN 900	m	12,000	310,00	3 720,00
33	919735114.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	14,000	0,40	5,60
7,0*2				14,000		
34	938909405.S	Čistenie priekop spevnených ručne pri šírke dna nad 400 mm o objeme nánosov nad 0,15 do 0,30 m ³ /m, -0,19460 t	m	10,000	2,10	21,00
"vtok-pritok" 5,0*2				10,000		
35	961041211.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií z prost.,betónu, -2,20000t	m ³	2,415	21,43	51,75
"čelo-bet. (vtok+vytok)" (1,5+1,7)*2,0*0,5-3,14*0,5*0,5*0,5*2				2,415		
Súčet				2,415		
36	966008114.S	Búranie rúrového priepustu, z rúr DN 800 do 1200 mm, -3,06000t	m	10,000	18,43	184,30
37	979082113	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovaním, na vzdialenosť do 1000 m	t	5,313	0,10	0,53
2,415*2,2				5,313		
38	979082119	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m pre vodorovnú dopravu sutiny	t	100,947	0,01	1,01
5,313*19				100,947		
39	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	22,185	0,10	2,22
"asf." 21,0*0,450				9,450		
"podklad. vrstva" 21,0*0,560				11,760		
"čist. priekopy" 5*0,195				0,975		
Súčet				22,185		
40	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	199,665	0,01	2,00
22,185*9				199,665		
41	979084216.S	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	30,600	0,10	3,06
"priepust" 10*3,06				30,600		
42	979084219.S	Príplatok k cene za každých ďalších aj začatých 5 km nad 5 km	t	91,800	0,01	0,92

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Zákazka 5. úr.: Priepust v km 30,209 - P22608

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		30,6*3		91,800		
43	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	35,913	7,00	251,39
		"bet" 2,415*2,2+10,0*3,06		35,913		
44	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	9,450	2,00	18,90
		"asf." 21*0,450		9,450		
99		Presun hmôt HSV				1,43
45	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	143,299	0,01	1,43
PSV		Práce a dodávky PSV				189,01
711		Izolácie proti vode a vlhkosti				189,01
46	711511201.S	Zhotovenie izolácie potrubí, stôk a šachiet za studena asfaltovým lakom penetračným	m2	22,000	0,70	15,40
		"vtokova jama" (2,1+2,3)*2*2,5		22,000		
		Súčet		22,000		
47	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,008	2 500,00	20,00
		22*0,00035 "Přepočítané koeficientom množstva		0,008		
48	711521141.S	Zhotovenie izolácie potrubí, stôk a šachiet za tepla asfaltovým náterom	m2	44,000	1,20	52,80
		22*2		44,000		
49	111610000700.S	Asfalt izolačný v bubnoch	t	0,084	1 200,00	100,80
		44*0,0019 "Přepočítané koeficientom množstva		0,084		
50	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,102	0,10	0,01

Celkom

9 138,22

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Zákazka 5. úr.: Priepust v km 30,450 - P22609

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
HSV		Práce a dodávky HSV				1 147,91
1		Zemné práce				57,75
1	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 "vtok+vytok" 3,0*2,5*0,3*2	m3	4,500	1,93	8,69
		Súčet		4,500		
2	132201209.S	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	1,350	0,50	0,68
		4,5		4,500		
		4,5*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva		1,350		
3	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	4,500	3,45	15,53
		4,5		4,500		
4	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	31,500	0,20	6,30
		4,5*7		31,500		
5	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	4,500	0,10	0,45
6	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	8,700	3,00	26,10
		"zemina" 4,5*1,5		6,750		
		"čist. priekopy" 10*0,195		1,950		
		Súčet		8,700		
4		Vodorovné konštrukcie				812,08
7	451311711.S	Podklad pod dlažbu z prostého betónu vodostavebného C 25/30 vo vrstve hr. do 100 mm	m2	14,640	13,02	190,61
		"vtok" 3,0*2,0		6,000		
		"vytok" 2,7*3,2		8,640		
8	451571222.S	Podklad pre dlažbu zo štrkopiesku, hr. nad 100 do 150 mm	m2	14,640	2,45	35,87
9	465511511.S	Dlažba kladená do malty s vyplnením škár maltou MC 10 a s vyškárovaním maltou MCS do 20 m2, hr. 200 mm	m2	14,640	40,00	585,60
		"vtok" 3,0*2,0		6,000		
		"vytok" 2,7*3,2		8,640		
6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				144,01
10	622661327	Náter betónu kotevno - adhézny	m2	2,500	1,20	3,00
		reprofil. - typ1				
		"vytokove čelo bet. - typ1" 2,5*1,0		2,500		
		Súčet		2,500		
11	627458111.S	Škárovanie maltou MCS, muriva z lomového kameňa s vyčistením škár, pri hĺbky škár do 70 mm	m2	1,734	15,00	26,01
		"vytokove čelo 50% - typ1" (2,5*1,5-3,14*0,3*0,3)*0,5		1,734		
		Súčet		1,734		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Zákazka 5. úr.: Priepust v km 30,450 - P22609

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
12	627471152.S	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 20 mm	m2	2,500	46,00	115,00
		"vytokove čelo bet. - typ1" 2,5*1,0		2,500		
		Súčet		2,500		

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 133,88

13	914112111.S	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	ks	1,000	50,00	50,00
14	938902032.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 50 mm, - 0,05500t	m2	2,500	25,00	62,50
		"vytokove čelo bet. - typ1" 2,5*1,0		2,500		
		Súčet		2,500		

15	938909405.S	Čistenie priekop spevnených ručne pri šírke dna nad 400 mm o objeme nánosu nad 0,15 do 0,30 m3/m, -0,19460 t	m	10,000	2,10	21,00
		"vtok-prítok" 5,0*2		10,000		

16	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	1,950	0,10	0,20
		"čist. priekopy" 10*0,195		1,950		
		Súčet		1,950		

17	979082219.S	Priplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	17,550	0,01	0,18
		1,95*9		17,550		

99 Presun hmôt HSV 0,19

18	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	19,002	0,01	0,19
----	-------------	--	---	--------	------	------

Celkom 1 147,91

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Zákazka 5. úr.: Prieput v km 31,153 - P22599

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 3 908,33

1 Zemné práce 181,35

1	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 "vytok" 2,0*3,0*0,3 "vtokova jama" 3,0*2,2*2,3 Súčet	m3	16,980	1,93	32,77
				1,800		
				15,180		
				16,980		

2	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3 16,98 16,98*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva	m3	5,094	0,50	2,55
				16,980		
				5,094		

3	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m 16,98-4,071	m3	12,909	3,45	44,54
				12,909		

4	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m 12,909*7	m3	90,363	0,20	18,07
				90,363		

5	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	12,909	0,10	1,29
---	-------------	--	----	--------	------	------

6	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné "zemina" 12,909*1,5 "čist. priekopy" 5*0,195 "čist. priep." 13*0,107 Súčet	t	21,730	3,00	65,19
				19,364		
				0,975		
				1,391		
				21,730		

7	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 "vtokova jama" 3,0*2,2*2,3-2,3*2,1*2,3 Súčet	m3	4,071	4,16	16,94
				4,071		
				4,071		

3 Zvislé a kompletne konštrukcie 1 161,58

8	348171111	Osadenie zábradlia oceľového na moste vrátane spojenia dielcov hmotnosti do 100 kg/m "vtok-kalova jama" (2,1+1,9)*2 Súčet	m	8,000	48,00	384,00
				8,000		
				8,000		

9	5534660000	Zábradlie oceľové trubkové vč. povrchovej úpravy	m	8,000	95,00	760,00
---	------------	--	---	-------	-------	--------

10	5531000001	Kotevný materiál zábradlia "stĺpiky" 4*3,14	kg	12,560	1,40	17,58
				12,560		

4 Vodorovné konštrukcie 495,19

11	451311711.S	Podklad pod dlažbu z prostého betónu vodostavebného C 25/30 vo vrstve hr. do 100 mm "vtok-kalova jama" 1,5*1,2 "vytok" 2,0*3,0	m2	7,800	13,02	101,56
				1,800		
				6,000		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Zákazka 5. úr.: Prieput v km 31,153 - P22599

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
12	451571222.S	Podklad pre dlažbu zo štrkopiesku, hr. nad 100 do 150 mm	m2	6,000	2,45	14,70
		"vytok" 2,0*3,0		6,000		
		Súčet		6,000		
13	452311141	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20	m3	0,624	97,00	60,53
		"pod vtokovu jamu" 2,6*2,4*0,1		0,624		
14	452471101.S	Podkladová vrstva z modifikovanej malty cementovej - prvá vrstva hr. do 10 mm	m2	0,160	40,00	6,40
		" pod kotviace platne - zábradlie" 0,2*0,2*4		0,160		
15	465511511.S	Dlažba kladená do malty s vyplnením škár maltou MC 10 a s vyškárovaním maltou MCS do 20 m2, hr. 200 mm	m2	7,800	40,00	312,00
		"vtok-kalova jama" 1,5*1,2		1,800		
		"vytok" 2,0*3,0		6,000		

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 974,11

16	622661221.S	Náter betónu mosta epoxidový disperzný 2x ochranný nepružný OS-B	m2	1,840	22,00	40,48
		" ochrana proti soliam -kalova jama " 2,3*0,8		1,840		
17	622661327	Náter betónu kotevno - adhézny	m2	13,750	1,20	16,50
		reprofil. - typ1				
		"strop priep.-50%" 13,0*1,5*0,5		9,750		
		"vytokove čelo rimsa" 4,0*1,0		4,000		
		Súčet		13,750		
18	627458111.S	Škárovanie maltou MCS, muriva z lomového kameňa s vyčistením škár, pri hĺbky škár do 70 mm	m2	13,775	15,00	206,63
		"vytokove čelo 50%" (4,0*1,6-1,5*1,5)*0,5		2,075		
		"priep. vo vnútri 30%" 13,0*1,5*2*0,3		11,700		
		Súčet		13,775		
19	627471132.S	Reprofilácia podhládov sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 20 mm	m2	9,750	54,00	526,50
		"strop priep.-50%" 13*1,5*0,5		9,750		
20	627471152.S	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 20 mm	m2	4,000	46,00	184,00
		"vytokove čelo rimsa." 4,0*1,0		4,000		

8 Rúrové vedenie 425,00

21	899203111	Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivo nad 100 do 150 kg	ks	1,000	35,00	35,00
		"vtokova jama" 1		1,000		
22	552425100301	Mreža ocelová 1,2x1,5, s rámom s povrchovou úpravou	ks	1,000	380,00	380,00
23	899501111	Stúpadlo do šachty liatinové vidlicové osadené pri murovaní a betónovaní	ks	5,000	2,00	10,00
		"vtokova jama" 5		5,000		

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 670,75

24	914112111.S	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	ks	1,000	50,00	50,00
----	-------------	---	----	-------	-------	-------

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Zákazka 5. úr.: Priepust v km 31,153 - P22599

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
25	919413215.S	Vtoková nádržka z betónu prostého tr. C 25/30 priepustu z rúr DN 900 až 150	ks	1,000	100,00	100,00
26	938902031.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 20 mm, - 0,02200t	m2	9,750	9,00	87,75
		"strop priep.-50%" 13*1,5*0,5		9,750		
27	938902071.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou	m2	13,750	2,10	28,88
		"strop priep.-50%" 13*1,5*0,5		9,750		
		"vytokove čelo rimsa." 4,0*1,0		4,000		
		Súčet		13,750		
28	938909405.S	Čistenie priekop spevnených ručne pri šírke dna nad 400 mm o objeme nánosov nad 0,15 do 0,30 m ³ /m, -0,19460 t	m	5,000	2,10	10,50
		"vtok-prítok" 5,0		5,000		
29	938909713.S	Čistenie priepustov ručne priemeru nad 1,0 do 1,5 m, hrúbka nánosov do 25%, -0,10708 t	m	13,000	1,90	24,70
30	959941122.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M12/35/160 mm	ks	16,000	4,30	68,80
		" kotvenie zábradlia-stĺpiky" 4*4		16,000		
		Súčet		16,000		
31	961051111.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m3	2,475	98,00	242,55
		"vtok" 4,0*0,5*1,8-1,5*1,5*0,5		2,475		
		Súčet		2,475		
32	966075141.S	Odstránenie konštrukcií na mostoch kamenných alebo betónových kovového zábradlia v celku, -0,01800t	m	4,000	3,00	12,00
33	979082113	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovaním, na vzdialenosť do 1000 m	t	6,155	0,10	0,62
		9,75*0,022+2,475*2,4		6,155		
34	979082119	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m pre vodorovnú dopravu sutiny	t	116,945	0,01	1,17
		6,155*19		116,945		
35	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	2,366	0,10	0,24
		"čist. priekopy" 5*0,195		0,975		
		"čist. priepustu" 13*0,107		1,391		
		Súčet		2,366		
36	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	44,954	0,01	0,45
		2,366*19		44,954		
37	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	6,155	7,00	43,09
		"bet" 6,155		6,155		
99		Presun hmôt HSV				0,35
38	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytým asfaltovým alebo betónovým	t	34,771	0,01	0,35

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Zákazka 5. úr.: Prieput v km 31,153 - P22599

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

PSV Práce a dodávky PSV 166,32

711 Izolácie proti vode a vlhkosti 166,32

39	711511201.S	Zhotovenie izolácie potrubí, stôk a šachiet za studena asfaltovým lakom penetračným	m2	19,360	0,70	13,55
		"vtokova jama" (2,1+2,3)*2*2,2		19,360		
		Súčet		19,360		
40	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,007	2 500,00	17,50
		19,36*0,00035 "Přepočítané koeficientom množstva		0,007		
41	711521141.S	Zhotovenie izolácie potrubí, stôk a šachiet za tepla asfaltovým náterom	m2	38,720	1,20	46,46
		19,36*2		38,720		
42	111610000700.S	Asfalt izolačný v bubnoch	t	0,074	1 200,00	88,80
		38,72*0,0019 "Přepočítané koeficientom množstva		0,074		
43	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,090	0,10	0,01

Celkom 4 074,65

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
 Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
 Zákazka 5. úr.: Prieput v km 31,445 - P22600

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
HSV Práce a dodávky HSV						4 174,50
1		Zemné práce				68,61
1	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 "zaistov. prah-vytok" 2,7*0,7*0,3	m3	0,567	25,00	14,18
				0,567		
2	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnáním dna v hornine 3 0,567 0,567*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva	m3	0,170	0,50	0,09
				0,170		
3	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 "vytok" 3*2,7*0,4 Súčet	m3	3,240	1,93	6,25
				3,240		
				3,240		
4	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnáním dna v hornine 3 3,24 3,24*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva	m3	0,972	0,50	0,49
				0,972		
5	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m 0,567+3,24	m3	3,807	3,45	13,13
				3,807		
6	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m 3,807*7	m3	26,649	0,20	5,33
				26,649		
7	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	3,807	0,10	0,38
8	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné "zemina" 3,807*1,5 "čist. prieputu" 9*0,214 "čist. priekopy" 10*0,195 Súčet	t	9,587	3,00	28,76
				5,711		
				1,926		
				1,950		
				9,587		
3		Zvislé a kompletne konštrukcie				2 397,28
9	317321119.S	Mostové rímasy z betónu železového triedy C 35/45 "rímasy" (4+4)*0,8*0,265 Súčet	m3	1,696	187,00	317,15
				1,696		
				1,696		
10	317353121.S	Debnenie mostných rím všetkých tvarov - zhotovenie 8*0,265*2+8*0,1+0,8*0,265*4 Súčet	m2	5,888	50,00	294,40
				5,888		
				5,888		
11	317353221.S	Debnenie mostových rím všetkých tvarov - odstránenie	m2	5,888	4,00	23,55
12	317361216.S	Výstuž mostných rím z betonárskej ocele B500 (10505) 8*35,2*0,001 Súčet	t	0,282	1 900,00	535,80
				0,282		
				0,282		
13	553100010	Kotevný materiál rímasy	kg	40,000	1,40	56,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Zákazka 5. úr.: Prieput v km 31,445 - P22600

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		"prieput " 8*5,0		40,000		
		Súčet		40,000		
14	348171111	Osadenie zábradlia oceľového na moste vrátane spojenia dielcov hmotnosti do 100 kg/m	m	8,000	48,00	384,00
		"vtok+vytok" 4+4		8,000		
		Súčet		8,000		
15	553466000	Zábradlie oceľové trubkové vč. povrchovej úpravy	m	8,000	95,00	760,00
16	553100001	Kotevný materiál zábradlia	kg	18,840	1,40	26,38
		"stĺpiky" 6*3,14		18,840		

4 Vodorovné konštrukcie 613,73

17	451311711.S	Podklad pod dlažbu z prostého betónu vodostavebného C 25/30 vo vrstve hr. do 100 mm	m2	9,750	13,02	126,95
		"vtok+vytok"3,0+ 2,7*2,5		9,750		
18	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-32 mm	m3	0,122	20,83	2,54
		"zaistov. prah"2,7*0,3*0,15		0,122		
19	451571222.S	Podklad pre dlažbu zo štrkopiesku, hr. nad 100 do 150 mm	m2	9,750	2,45	23,89
20	452318510.S	Zaisťovací prah z betónu prostého vodostavebného melioračných kanálov s pätkami alebo bez pätiok	m3	0,486	125,00	60,75
		"zaistov. prah" 2,7*0,6*0,3		0,486		
21	452471101.S	Podkladová vrstva z modifikovanej malty cementovej - prvá vrstva hr. do 10 mm	m2	0,240	40,00	9,60
		" pod kotviace platne - zábradlie" 0,2*0,2*6		0,240		
22	465511511.S	Dlažba kladená do malty s vyplnením škár maltou MC 10 a s vyškárováním maltou MCS do 20 m2, hr. 200 mm	m2	9,750	40,00	390,00
		"vtok+vytok" 3,0+2,7*2,5		9,750		

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 652,00

23	622661221.S	Náter betónu mosta epoxidový disperzný 2x ochranný nepružný OS-B	m2	8,800	22,00	193,60
		" ochrana proti soliam - rímky " (4+4)*1,1		8,800		
24	622661327	Náter betónu kotevno - adhézny	m2	4,500	1,20	5,40
		reprofil. - typ1				
		"strop prieput.-50%" 9*1,0*0,5		4,500		
		Súčet		4,500		
25	627458111.S	Škárovanie maltou MCS, muriva z lomového kameňa s vyčistením škár, pri hĺbky škár do 70 mm	m2	14,000	15,00	210,00
		"vytokové a vtokové čelo 50%- typ1" ((4+4)*1,5-1,0*1,0*2)*0,5		5,000		
		"prieput. vo vnútri 50%- typ1" 9*1,0*2*0,5		9,000		
		Súčet		14,000		
26	627471132.S	Reprofilácia podhládov sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 20 mm	m2	4,500	54,00	243,00
		"strop prieput.-50%" 9*1,0*0,5		4,500		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Zákazka 5. úr.: Prieputst v km 31,445 - P22600

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie						442,69
27	914112111.S	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	ks	1,000	50,00	50,00
28	938902031.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 20 mm, - 0,02200t	m2	4,500	9,00	40,50
		"strop priep.-50%" 9*1,0*0,5		4,500		
29	938902071.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou	m2	4,500	2,10	9,45
		"strop priep.-50%" 9*1,0*0,5		4,500		
30	938909405.S	Čistenie priekop spevnených ručne pri šírke dna nad 400 mm o objeme nánosov nad 0,15 do 0,30 m3/m, -0,19460 t	m	10,000	2,10	21,00
		"vtok-prítok+vytok" 5,0*2		10,000		
31	938909723.S	Čistenie prieputstov ručne priemeru nad 1,0 do 1,5 m, hrúbka nánosov do 50%, -0,21416 t	m	9,000	1,91	17,19
32	959941122.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M12/35/160 mm	ks	24,000	4,30	103,20
		" kotvenie zábradlia-stĺpiky" 6*4		24,000		
		Súčet		24,000		
33	959941151	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M24/15/260 mm	ks	8,000	6,80	54,40
		" kotvenie rimsy" 4+4		8,000		
		Súčet		8,000		
34	961051111.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m3	1,000	98,00	98,00
		"vtok+vytok-rimsa" (4,0+4,0)*0,5*0,25		1,000		
		Súčet		1,000		
35	966075141.S	Odstránenie konštrukcií na mostoch kamenných alebo betónových kovového zábradlia v celku, -0,01800t	m	10,000	3,00	30,00
		5*2		10,000		
36	979082113	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovaním, na vzdialenosť do 1000 m	t	2,499	0,10	0,25
		"bet." 1,0*2,4		2,400		
		"degr.bet." 4,5*0,022		0,099		
37	979082119	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m pre vodorovnú dopravu sutiny	t	47,481	0,01	0,47
		2,499*19		47,481		
38	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	3,876	0,10	0,39
		"čist. prieputst" 9*0,214		1,926		
		"čist. priekopy" 10*0,195		1,950		
		Súčet		3,876		
39	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	34,884	0,01	0,35
		3,876*9		34,884		
40	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	2,499	7,00	17,49

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Zákazka 5. úr.: Prieput v km 31,445 - P22600

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
				2,499		2,499

99 Presun hmôt HSV 0,19

41	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	19,120	0,01	0,19
----	-------------	--	---	--------	------	------

Celkom 4 174,50

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 102-10 Nástupišťa AZ v k.ú. Píla

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 4 034,80

1 Zemné práce 556,98

1	113106121.S	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	m2	30,000	1,54	46,20
---	-------------	--	----	--------	------	-------

2	121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	10,500	1,87	19,64
---	-------------	---	----	--------	------	-------

70*0,15 10,500

3	122201401.S	Výkop v zemníku na suchu v hornine 3, do 100 m3	m3	19,000	0,50	9,50
---	-------------	---	----	--------	------	------

19 19,000

4	122201409.S	Príplatek k cenám za lepivosť výkopu v zemníkoch na suchu v hornine 3	m3	5,700	0,50	2,85
---	-------------	---	----	-------	------	------

19,0*0,3 5,700

5	103640000200.S	Zemina pre terénne úpravy - zásypová	t	28,500	7,00	199,50
---	----------------	--------------------------------------	---	--------	------	--------

6	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	27,850	3,45	96,08
---	-------------	---	----	--------	------	-------

"zemina zo zemníka" 19 19,000

"preb. humus" (70-11)*0,15 8,850

Súčet 27,850

7	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatek k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	188,700	0,20	37,74
---	-------------	---	----	---------	------	-------

"zemina zo zemníka" 19*9 171,000

"preb. humus" 8,85*2 17,700

Súčet 188,700

8	167101101.S	Nakladanie neulahnúťého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	8,850	1,09	9,65
---	-------------	---	----	-------	------	------

"preb. humus" (70-11)*0,15 8,850

9	171101131.S	Uloženie sypaniny do násypu nesúdržných a súdržných hornín striedavo ukladanych	m3	19,000	2,90	55,10
---	-------------	---	----	--------	------	-------

10	180401213.S	Založenie trávniku lúčneho výsevom na svahu nad 1:2 do 1:1	m2	11,000	1,50	16,50
----	-------------	--	----	--------	------	-------

11	005720001300.S	Osivá tráv - trávové semeno	kg	0,340	8,00	2,72
----	----------------	-----------------------------	----	-------	------	------

11*0,0309 "Přepočítané koeficientom množstva 0,340

12	181201102.S	Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	102,300	0,47	48,08
----	-------------	--	----	---------	------	-------

(77+16)*1,1 102,300

13	182201101.S	Svahovanie trvalých svahov v násype	m2	11,000	0,47	5,17
----	-------------	-------------------------------------	----	--------	------	------

14	182301122.S	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2, hr.nad 100 do 150 mm	m2	11,000	0,75	8,25
----	-------------	--	----	--------	------	------

5 Komunikácie 1 936,50

15	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	93,000	3,35	311,55
----	-------------	--	----	--------	------	--------

"chod.+nevid." 77+14+5*0,4 93,000

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 102-10 Nástupišťa AZ v k.ú. Píla

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
16	596911143.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 100 do 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	77,000	9,00	693,00
		"chodník-konštr. č.5" 77,0		77,000		
17	592460010600	Dlažba betónová zámková, hr.60 mm, sivá	m2	78,540	6,50	510,51
		77*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva		78,540		
18	596911331.S	Kladenie dlažby pre nevidiacich hr. 60 mm do lôžka z kameniva ťaženého s vyplnením škár	m2	16,000	9,00	144,00
		14+5*0,4		16,000		
19	592460006800	Dlažba betónová, pre nevidiacich s nopková, rozmer 200x200x60 mm, červená	m2	14,280	17,00	242,76
		14		14,000		
		14*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva		14,280		
20	592460006900	Dlažba betónová pre nevidiacich drážková, rozmer 200x200x60 mm, červená	m2	2,040	17,00	34,68
		5*0,4		2,000		
		2*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva		2,040		

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 540,39

21	916362112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	45,000	13,00	585,00
22	592170002200	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm	ks	45,450	3,40	154,53
		45*1,01 "Přepočítané koeficientom množstva		45,450		
23	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	55,000	12,00	660,00
		55		55,000		
24	592170001800	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, sivá	ks	55,550	2,00	111,10
		55*1,01 "Přepočítané koeficientom množstva		55,550		
25	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	4,140	0,10	0,41
		"dlazba" 30*0,138		4,140		
26	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	37,260	0,01	0,37
		"dlazba" 30*0,138*9		37,260		
27	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	4,140	7,00	28,98
		"dlazba" 30*0,138		4,140		

99 Presun hmôt HSV

0,93

28	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	93,273	0,01	0,93
----	-------------	--	---	--------	------	------

Celkom

4 034,80

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 102-11 Nástupišťa AZ v k.ú. Horné Hámre

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV

5 423,44

1 Zemné práce

232,05

1	121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	7,950	1,87	14,87
		53*0,15		7,950		
2	122201401.S	Výkop v zemníku na suchu v hornine 3, do 100 m3	m3	5,000	0,50	2,50
		5		5,000		
3	122201409.S	Príplatok k cenám za lepivosť výkopu v zemníkoch na suchu v hornine 3	m3	1,500	0,50	0,75
		5,0*0,3		1,500		
4	103640000200.S	Zemina pre terénne úpravy - zásypová	t	7,500	7,00	52,50
		5*1,5		7,500		
5	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	11,750	3,45	40,54
		"zemina zo zemníka" 5		5,000		
		"preb. humus" (53-8)*0,15		6,750		
		Súčet		11,750		
6	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	58,500	0,20	11,70
		"zemina zo zemníka" 5*9		45,000		
		"preb. humus" 6,75*2		13,500		
		Súčet		58,500		
7	167101101.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	6,750	1,09	7,36
		"preb. humus" (53-8)*0,15		6,750		
8	171101131.S	Uloženie sypaniny do násypu nesúdržných a súdržných hornín striedavo ukladaných	m3	5,000	2,90	14,50
9	180401213.S	Založenie trávniká lúčneho výsevom na svahu nad 1:2 do 1:1	m2	8,000	1,50	12,00
10	005720001300.S	Osivá tráv - trávové semeno	kg	0,247	8,00	1,98
		8*0,0309 "Přepočítané koeficientom množstva		0,247		
11	181201102.S	Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	135,300	0,47	63,59
		(106+17)*1,1		135,300		
12	182201101.S	Svahovanie trvalých svahov v násype	m2	8,000	0,47	3,76
13	182301122.S	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2, hr.nad 100 do 150 mm	m2	8,000	0,75	6,00

4 Vodorovné konštrukcie

29,81

14	451577877.S	Podklad pod dlažbu v ploche vodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr. od 30 do 100 mm zo štrkopiesku	m2	21,600	1,38	29,81
		"nova dlaž. priekopa" 24*0,9		21,600		

5 Komunikácie

2 516,61

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 102-11 Nástupišťa AZ v k.ú. Horné Hámre

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
15	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm "chod.+nevid." 106+15+5*0,4	m2	123,000	3,35	412,05
				123,000		
16	596911143.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 100 do 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm "chodník-konstr. č.5" 106,0	m2	106,000	9,00	954,00
				106,000		
17	592460010600	Dlažba betónová zámková, hr.60 mm, sivá	m2	108,120	6,50	702,78
		106		106,000		
		106*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva		108,120		
18	596911331.S	Kladenie dlažby pre nevidiacich hr. 60 mm do lôžka z kameniva ťaženého s vyplnením škár	m2	17,000	9,00	153,00
		15+5*0,4		17,000		
19	592460006800	Dlažba betónová, pre nevidiacich s nopková, rozmer 200x200x60 mm, červená	m2	15,300	17,00	260,10
		15		15,000		
		15*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva		15,300		
20	592460006900	Dlažba betónová pre nevidiacich drážková, rozmer 200x200x60 mm, červená	m2	2,040	17,00	34,68
		5*0,4		2,000		
		2*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva		2,040		

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

2 643,90

21	916362112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	72,000	13,00	936,00
22	592170002200	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm	ks	72,720	3,40	247,25
		72*1,01 "Přepočítané koeficientom množstva		72,720		
23	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	53,000	12,00	636,00
		53		53,000		
24	592170001800	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, sivá	ks	53,530	2,00	107,06
		53*1,01 "Přepočítané koeficientom množstva		53,530		
25	919721210.S	Asfaltova zálievka	m	41,000	1,20	49,20
26	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	41,000	0,30	12,30
27	935112113	Osad. priekop. žľabu do lôžka hr. 100 mm z betónu C 16/20, z betón. dosiek akejkoľ. veľk.	m2	7,200	12,78	92,02
		"dlaž. priekopa" 24*0,3		7,200		
28	592270000701	Tvárnica priekopová a melioračná, doska obkladová betónová TBM 500x300x80 mm	ks	48,480	1,15	55,75
		"priekopa" 7,2/0,5/0,3*1,01		48,480		
		Súčet		48,480		
29	935112212.S	Osadenie priekop. žľabu z betón. priekopových tvárnic šírky 500- 800 mm do betónu C 16/20	m	24,000	12,78	306,72
		"dlaž. priekopa" 24,0		24,000		
30	592270001800	Tvárnica priekopová TBM 1-60, lxšxv 620x300x154,5(75) mm	ks	80,640	2,50	201,60

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 102-11 Nástupišťa AZ v k.ú. Horné Hámre

Objednávateľ: BANSKOBYSSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		24*3,36 "Přepočítané koeficientom množstva		80,640		
99		Presun hmôt HSV				1,07
31	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	107,141	0,01	1,07

Celkom

5 423,44

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Podčasť: **Nástupištia**

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV

8 922,74

1 Zemné práce

348,59

1	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 "zaist. prah" 2,4*0,3*0,7	m3	0,504	25,00	12,60
				0,504		
2	132201109.S	Príplatok k cene za lepidlo pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3 0,504*0,3	m3	0,151	0,50	0,08
				0,151		
3	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 "predĺženie priepustu+dlažba" 6,0*1,6*1,8+9,0*0,4	m3	20,880	1,93	40,30
				20,880		
4	132201209.S	Príplatok k cenám za lepidlo pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3 20,88*0,3	m3	6,264	0,50	3,13
				6,264		
5	171101131.S	Uloženie sypaniny do násypu nesúdržných a súdržných hornín striedavo ukladaných	m3	18,000	2,90	52,20
6	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 "predĺženie priepustu-obsyp" 6,0*1,6*1,8-6,0*1,8*1,2	m3	4,320	4,16	17,97
				4,320		
7	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny "priepust" 6,0*1,8*1,2-6,0*3,14*0,4*0,4	m3	6,000	4,30	25,80
				6,000		
8	583310000300.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-2 mm 6*1,7	t	10,200	9,00	91,80
				10,200		
9	181201102.S	Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhutnením (163+33)*1,1	m2	215,600	0,47	101,33
				215,600		
10	182101101.S	Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hornine triedy 1-4 "pod dlažbu" 3,60*1,0*2	m2	7,200	0,47	3,38
				7,200		

4 Vodorovné konštrukcie

533,43

11	451311711.S	Podklad pod dlažbu z prostého betónu vodostavebného C 25/30 vo vrstve hr. do 100 mm "šikme - čelo" 9,0	m2	9,000	13,02	117,18
				9,000		
12	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodry 0-32 mm "zaistov. prah" 2,4*0,3*0,15	m3	0,108	20,83	2,25
				0,108		
13	452318510.S	Zaistovacia prah z betónu prostého vodostavebného melioračných kanálov s pätkami alebo bez pätiok "zaistov. prah-priep." 2,4*0,6*0,3	m3	0,432	125,00	54,00
				0,432		
14	465511511.S	Dlažba kladená do malty s vyplnením škár maltou MC 10 a s vyškárovaním maltou MCS do 20 m2, hr. 200 mm "šikme - čelo" 9,0	m2	9,000	40,00	360,00
				9,000		

5 Komunikácie

3 882,56

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Podčasť: **Nástupištia**

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
15	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm "chod.+nevid." 163+22+11*0,4	m2	189,400	3,35	634,49
				189,400		
16	596911143.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 100 do 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm "chodník-konstr. č.5" 163,0	m2	163,000	9,00	1 467,00
				163,000		
17	592460010600	Dlažba betónová zámková, hr.60 mm, sivá	m2	166,260	6,50	1 080,69
		163		163,000		
		163*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva		166,260		
18	596911331.S	Kladenie dlažby pre nevidiacich hr. 60 mm do lôžka z kameniva ťaženého s vyplnením škár	m2	26,400	9,00	237,60
		22+11*0,4		26,400		
19	592460006800	Dlažba betónová, pre nevidiacich s nopková, rozmer 200x200x60 mm, červená	m2	22,440	17,00	381,48
		22		22,000		
		22*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva		22,440		
20	592460006900	Dlažba betónová pre nevidiacich drážková, rozmer 200x200x60 mm, červená	m2	4,488	17,00	76,30
		11*0,4		4,400		
		4,4*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva		4,488		
21	596911391.S	Dopĺňovanie betónovej zámkovej dlažby hr. do 60 mm	m	5,000	1,00	5,00
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie						4 156,55
22	916362112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	98,000	13,00	1 274,00
23	592170002200	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm	ks	98,980	3,40	336,53
		98*1,01 "Přepočítané koeficientom množstva		98,980		
24	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	109,000	12,00	1 308,00
		109		109,000		
25	592170001800	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, sivá	ks	110,090	2,00	220,18
		109*1,01 "Přepočítané koeficientom množstva		110,090		
26	919514112.S	Zhotovenie priepustu z rúr železobetónových DN 600	m	6,000	23,69	142,14
		"predĺženie priepustu" 6,0		6,000		
27	592210000800.S	Rúra železobetónová pre dažďové odpadné vody TZP 4-60, DN 600, dl. 1000 mm	ks	6,060	95,00	575,70
		6*1,01 "Přepočítané koeficientom množstva		6,060		
28	966001250	Preložka zastávkového prístrešku	ks	1,000	300,00	300,00
99 Presun hmôt HSV						1,61
29	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	161,347	0,01	1,61

Celkom

8 922,74

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Podčast': **Zatrubenie priekopy**

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
HSV			Práce a dodávky HSV		3 466,92	
1			Zemné práce		394,14	
1	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 "rozšírenie jestv. priekopy pre kanal" 23*1,0*0,4 "rozšírenie jestv. priekopy pre KJ a šachtu" 2,0*2,0*1,0*3 Súčet	m3	21,200	1,93	40,92
				9,200		
				12,000		
				21,200		
2	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 21,2*0,3	m3	6,360	0,50	3,18
				6,360		
3	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachtiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 "zatrubie priekopy - DN 300" 23*1,0*0,7 "KJ+šachta" 5,8 Súčet	m3	21,900	4,16	91,10
				16,100		
				5,800		
				21,900		
4	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny "PVC potrubie DN 300" 23*1,0*0,7-23*3,14*0,2*0,2 Súčet	m3	13,211	4,30	56,81
				13,211		
				13,211		
5	583310000300.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-2 mm 13,211*1,7	t	22,459	9,00	202,13
				22,459		
4			Vodorovné konštrukcie		318,69	
6	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-32 mm "potrubie DN 300" 23*1,0*0,15	m3	3,450	20,83	71,86
				3,450		
7	452112121	Osadenie prstenca pod poklapy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm 1	ks	1,000	35,00	35,00
				1,000		
8	5922470230	Vyrovnávací prstenec TBW 625/200	ks	11,000	17,00	187,00
9	452311141	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20 "monol. šachta-podkl. bet." 1,6*1,6*0,1	m3	0,256	97,00	24,83
				0,256		
8			Rúrové vedenie		2 693,65	
10	871376010	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 300 14,5+8,5	m	23,000	2,20	50,60
				23,000		
11	286110001000	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, ML - viacvrstvová, DN 315, dĺ. 5 m 23/5,0*1,015	ks	4,669	135,00	630,32
				4,669		
12	877376106	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 300 "KJ č.1+č.2" 1+2	ks	3,000	1,00	3,00
				3,000		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Podčast': **Zatrubenie priekopy**

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
13	286510010000	Presuvka PVC-U, DN 315 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	ks	3,000	14,00	42,00
14	894204262	Žľaby šachiet kanalizačných z prostého betónu tr. C 25/30 prierezu s polomerom nad 500 mm	m3	1,500	140,00	210,00
		" dná KJ č.1+č.2+monol. šachta" 3*0,5		1,500		
15	894302165	Stropy šachiet hrúbky nad 200 mm zo železobetónu vodostavebného C 25/30	m3	0,335	140,00	46,90
		"stropna doska šachty" 1,4*1,4*0,2-3,14*0,3*0,3*0,2		0,335		
16	894302166	Steny alebo dno šachiet kanalizačných hrúbky nad 200 mm zo železobetónu vodostavebného C 25/30	m3	1,448	140,00	202,72
		"steny šachty" (1,4+1,0)*2*0,2*1,1		1,056		
		"dno" 1,4*1,4*0,2		0,392		
		Súčet		1,448		
17	894502201	Debnenie stien šachiet armatúrnych pravouhlých alebo štvorhraných a viachranných obojstranné	m2	11,680	30,00	350,40
		1,4*4*1,3+1,0*4*1,1		11,680		
18	894503111	Debnenie konštrukcií na rúvom vedení dosk. stropov šachiet armatúrnych akýchkoľvek rozmerov	m2	2,497	30,00	74,91
		"stropna doska " 1,0*1,0+3,14*0,6*0,2+1,4*4*0,2		2,497		
19	894608112	Výstuž šachiet armatúrnych z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,020	1 500,00	30,00
		"strop šachty" 0,02		0,020		
20	894609124	Výstuž šachiet kanalizačných zo zváraných sietí KARI	t	0,139	1 200,00	166,80
		"strop šachty" 26,71*0,001		0,027		
		"steny a dno šachty" (1,3*4+1,1*4)*1,3*7,9*0,001+1,3*1,3*7,9*0,001		0,112		
21	894401111	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	4,000	8,00	32,00
		2+2		4,000		
22	592240002300	Skruž výšky 250 mm TBS 100/25/10 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, hr. steny 100 mm, rozmer 1000x250x100 mm	ks	2,000	37,00	74,00
23	592240002100	Kónus 100-63/58/10 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, hr. steny 100 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	2,000	55,00	110,00
24	894403021	Osadenie betónového dielca pre šachty, dno akéhokoľvek druhu	ks	2,000	10,00	20,00
25	592240003702	Dno výšky 1000 mm priame 100/100 V max 60 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/1000x300 mm	ks	2,000	130,00	260,00
		1,98019801980198*1,01 "Přepočítané koeficientom množstva		2,000		
26	899102111	Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	2,000	35,00	70,00
27	552410002200.S	Poklop liatinový B125 priemer 600 mm	ks	2,000	70,00	140,00
28	899201111	Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivo do 50 kg	ks	2,000	15,00	30,00
		"napoj. priekopy do K.J. č.1 a č.2-mreža" 1+1		2,000		
29	552423200010	Oceľová mreža 600x300 mm s povrchovou úpravou	ks	2,000	75,00	150,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Podčasť: **Zatrubenie priekopy**

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				60,00
30	971052431.S	Vybúranie otvoru v železobet. priečkach a stenách plochy do 0,25 m ² , do 150 mm, -0,09300t	ks	2,000	30,00	60,00
		"napoj. priekopy do K.J. č.1 a č.2-otvor pre mrežu" 1+1		2,000		
99		Presun hmôt HSV				0,44
31	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	43,843	0,01	0,44
PSV		Práce a dodávky PSV				262,76
711		Izolácie proti vode a vlhkosti				262,76
32	711491172.S	Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m ²	3,920	2,00	7,84
		"ochrana izolácie - monol. šachta-strop" 1,4*1,4*2		3,920		
33	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m ²	m ²	4,508	0,65	2,93
		3,92*1,15 "Přepočítané koeficientom množstva		4,508		
34	711491272.S	Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textílie na ploche zvislej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m ²	8,400	2,00	16,80
		"ochrana izol. monol. šachta-steny" 1,4*4*1,5		8,400		
35	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m ²	m ²	10,080	0,65	6,55
		8,4*1,2 "Přepočítané koeficientom množstva		10,080		
36	711511201.S	Zhotovenie izolácie potrubí, stôk a šachiet za studena asfaltovým lakom penetračným	m ²	12,320	0,70	8,62
		"monol. šachta" 1,4*1,4*2+1,4*4*1,5		12,320		
37	246170000900	Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN v sudoch	t	0,004	1 718,00	6,87
		12,32*0,00035 "Přepočítané koeficientom množstva		0,004		
38	711541174.S	Zhotovenie izolácie potrubí, stôk a šachiet pásmi pritavením NAIP	m ²	12,320	12,50	154,00
39	628310000300	Pás ťažký asfaltový, IPA 380/SH S 40a	m ²	14,784	4,00	59,14
		12,32*1,2 "Přepočítané koeficientom množstva		14,784		
40	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,082	0,10	0,01
M		Práce a dodávky M				13,94
46-M		Zemné práce pri extr.mont.prácach				13,94
41	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	23,000	0,30	6,90
42	283230008200	Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre kanalizáciu, farba hnedá	m	23,460	0,30	7,04
		23*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva		23,460		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Podčasť: **Zatrubenie priekopy**

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

Celkom

3 743,62

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Časť: 102-13 Nástupišťa AZ v k.ú.Žarnovica

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
HSV Práce a dodávky HSV						1 785,32
1		Zemné práce				236,18
1	113107123.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t	m2	35,000	3,04	106,40
2	113107144.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 150 do 200 mm, -0,45000t	m2	35,000	3,20	112,00
		35		35,000		
3	181201102.S	Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhutnením (29+5,4)*1,1	m2	37,840	0,47	17,78
				37,840		
5		Komunikácie				710,75
4	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm "chod.+nevid." 29+5+1*0,4	m2	34,400	3,35	115,24
				34,400		
5	596911143.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 100 do 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm "chodník-konštr. č.5" 29,0	m2	29,000	9,00	261,00
				29,000		
6	592460010600	Dlažba betónová zámková, hr.60 mm, sivá 29*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva	m2	29,580	6,50	192,27
				29,580		
7	596911331.S	Kladenie dlažby pre nevidiacich hr. 60 mm do lôžka z kameniva ťaženého s vyplnením škár 5+1*0,4	m2	5,400	9,00	48,60
				5,400		
8	592460006800	Dlažba betónová, pre nevidiacich s nopková, rozmer 200x200x60 mm, červená 5 5*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva	m2	5,100	17,00	86,70
				5,000		
				5,100		
9	592460006900	Dlažba betónová pre nevidiacich drážková, rozmer 200x200x60 mm, červená 0,4 0,4*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva	m2	0,408	17,00	6,94
				0,400		
				0,408		
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				838,10
10	916362112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	46,000	13,00	598,00
11	592170002200	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm 46*1,01 "Přepočítané koeficientom množstva	ks	46,460	3,40	157,96
				46,460		
12	919721210.S	Asfaltova zálievka	m	22,000	1,20	26,40
13	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm 22	m	22,000	0,30	6,60
				22,000		
14	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km "asf." 35*0,450	t	156,550	0,10	15,66
				15,750		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 102-13 Nástupišťa AZ v k.ú.Žarnovica

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		"podkl. vrstvy" 352*0,400		140,800		
		Súčet		156,550		
15	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	197,750	0,01	1,98
		"asf." 35*0,450*9		141,750		
		"podkl. vrstvy" (35*0,400)*4		56,000		
		Súčet		197,750		
16	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	15,750	2,00	31,50
		"asf." 35*0,450		15,750		
99		Presun hmôt HSV				0,29
17	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	28,518	0,01	0,29
Celkom						1 785,32

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Časť: 102-20 Osvetlenie priechodov pre chodcov k.ú.Píla

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 538,95

2 Zakladanie 78,93

1	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm " pod základy = 100 mm " 0,6*0,6*0,15*2	m3	0,108	20,83	2,25
				0,108		
2	275313811.S	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 30/37 "stĺpy" 0,6*0,6*1,0*2	m3	0,720	97,00	69,84
				0,720		
3	275351217.S	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-tradičné "stĺpy" 4*0,6*0,15*2	m2	0,720	6,50	4,68
				0,720		
4	275351218.S	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-tradičné	m2	0,720	3,00	2,16

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 460,00

5	949942101.S	Hydraulická zdvíhacia plošina vrátane obsluhy inštalovaná na automobilovom podvozku výšky zdvihu do 27 m 5*2	hod	10,000	46,00	460,00
				10,000		

99 Presun hmôt HSV 0,02

6	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	1,899	0,01	0,02
---	-------------	--	---	-------	------	------

M Práce a dodávky M 11 657,32

21-M Elektromontáže 11 599,82

7	210010124.S	Rúrka ochranná z PE, novoduru, do D 80 mm, uložená voľne, vnútorná 2,0*2*1 Súčet	m	4,000	1,00	4,00
				4,000		
8	345710010000	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-P, FXPM D 63	m	4,000	1,25	5,00
9	210050841	Číslovanie stožiaru farbou 2*1	KUS	2,000	3,00	6,00
				2,000		
10	210201812	Inteligentné osvetlenie priechodu pre chodcov APL SOLAR ACTIVE = D + M " jedna súpr. bezpečného priechodu napájaná zo solárneho systému obsahuje nasledovné dodávky a montáž : " 1 18 W , 1700 lm , CRI >70 , 12 V DC " Pb AGM 12V / 90 Ah " " 2 x riadiaca jednotka " trieda L2H) " svetlá" " 2 x dotykové tlačítko " podkladom " s detekciou chodca " " Bezdrôtová komunikácia medzi riadiacimi jednotkami"	kpl.	1,000	8 680,00	8 680,00
				1,000		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 102-20 Osvetlenie priechodov pre chodcov k.ú.Píla

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		skúšobná prevádzka , revízie , dokumentácia k odovzdaniu , Súčet		1,000		
11	210201864	Montáž stožiara oceleového výšky 7 m s prírubou pre uličné svetidlá	ks	2,000	85,00	170,00
		2*1		2,000		
12	348370003700	Stožiar osvetľovací rúrový s prírubou SB 7/60 P, D=60 mm, výška=7,0 m	ks	2,000	655,00	1 310,00
13	348370004600	Rošt základový ZR pre stožiar výšky 5-12 m	ks	2,000	125,00	250,00
14	210204103	Výložník oceleový jednoramenný - do hmotn. 35 kg	ks	2,000	33,00	66,00
		2*1		2,000		
15	3167700030001	Výložník UDOBJ 1 - 500	ks	2,000	185,00	370,00
16	210220001.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôt zvodový O 8-10	m	10,000	2,50	25,00
		5*2*1		10,000		
17	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	6,250	2,65	16,56
18	210220010.S	Náter zemniaceho pásu do 120 mm ² (1x náter vrátane svoriek a vyznač. žlt. pruhov)	m	1,000	2,50	2,50
		0,5*2*1		1,000		
19	246220004900.S	Email syntetický vonkajší S 2013	kg	0,400	6,50	2,60
20	246420001200.S	Riedidlo S-6006 do syntetických a olejových látok	kg	0,100	5,00	0,50
21	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	m	10,000	1,15	11,50
		5*2*1		10,000		
22	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	9,420	2,65	24,96
23	210220240.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ	ks	4,000	3,30	13,20
		2*2*1		4,000		
24	354410001500.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 01	ks	4,000	1,00	4,00
25	210220245.S	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	2,000	3,30	6,60
		2*1		2,000		
26	354410004000.S	Svorka FeZn pripájaca označenie SP 1	ks	2,000	1,00	2,00
27	210220247.S	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	2,000	3,30	6,60
		2*1		2,000		
28	354410004300.S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	2,000	1,00	2,00
29	210220252.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR01-02	ks	4,000	3,30	13,20
		2*2*1		4,000		
30	354410000400.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 01	ks	4,000	1,00	4,00
31	210220253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	2,000	3,30	6,60
		2*1		2,000		
32	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	ks	2,000	1,00	2,00
33	210220270.S	Uzemňovacia doska FeZn ZD	ks	2,000	16,00	32,00
		2*1		2,000		
34	354410055200.S	Doska uzemňovacia FeZn s privarenou páskou označenie ZD 01 s páskou	ks	2,000	26,50	53,00
35	HZS-001	Revízie	hod	10,000	13,50	135,00
		10*1		10,000		
36	HZS-004	Nešpecifikované práce	hod	25,000	15,00	375,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 102-20 Osvetlenie priechodov pre chodcov k.ú.Píla

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
37	PD	Presun dodávok	%	0,000	300,00	0,00
38	PM	Podružný materiál	%	0,000	250,00	0,00
39	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	0,000	275,00	0,00

46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach 57,50

40	460010024	Vytýčenie trasy káblového vedenia, v zastavanom priestore 0,05*1	KM	0,050	500,00	25,00
41	2462061900	Email olejový vonkajší červený Emolex O 2117	kg	0,025	6,50	0,16
42	5839500600	Značka meračská povrch m 1 I/1	kus	1,000	6,50	6,50
43	460050602.S	Výkop jamy pre stožiar, bet.základ, kotvu, príp. iné zar.,(vč.čerp.vody), ručný , v zemine tr. 3 - 4 "vykop pre nové stĺpy" 0,6*0,6*1,0*2*1	m3	0,720	33,00	23,76
44	460120061.S	Odvoz zeminy vrátane naloženia, rozhodenia a úpravy povrchu. " prebytočný výkopok " "vykop pre nové stĺpy" 0,6*0,6*1,0*2*1 Súčet	m3	0,720	2,89	2,08
45	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	0,000	275,00	0,00

Celkom

12 196,27

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Časť: 102-21 Osvetlenie priechodov pre chodcov k.ú. Horné Hámre

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
HSV		Práce a dodávky HSV				2 345,60
1		Zemné práce				728,75
1	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m ³ " kontrolná a štartovacia jama pre pretláčanie " (1,5*1,0*1,2+2,5*1,0*1,2)*1	m ³	4,800	2,20	10,56
				4,800		
2	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3 1*4,800*0,3	m ³	1,440	0,50	0,72
				1,440		
3	141721113.S	Riadené horizont. vŕtanie v hornine tr.1-4 pre pretlač. PE rúr, hĺbky do 6m, vonk. priem.cez 90 do 110mm 9	m	9,000	75,00	675,00
				9,000		
4	286130046700	Rúra HDPE PE100 D 90x5,4 mm, dl. 12 m PN 10 (SDR17) pre tlakový rozvod pitnej vody, PIPELIFE 9	m	9,000	2,50	22,50
				9,000		
5	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³ " kontrolná a štartovacia jama pre pretláčanie " (1,5*1,0*1,2+2,5*1,0*1,2)*1	m ³	4,800	4,16	19,97
				4,800		
2		Zakladanie				236,79
6	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm " pod základy = 100 mm " 0,6*0,6*0,15*2*3	m ³	0,324	20,83	6,75
				0,324		
7	275313811.S	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 30/37 "stlpy" 0,6*0,6*1,0*2*3	m ³	2,160	97,00	209,52
				2,160		
8	275351217.S	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-tradičné "stlpy" 4*0,6*0,15*2*3	m ²	2,160	6,50	14,04
				2,160		
9	275351218.S	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-tradičné	m ²	2,160	3,00	6,48
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 380,00
10	949942101.S	Hydraulická zdvíhacia plošina vrátane obsluhy inštalovaná na automobilovom podvozku výšky zdvihu do 27 m 5*2*3	hod	30,000	46,00	1 380,00
				30,000		
99		Presun hmôt HSV				0,06
11	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	5,714	0,01	0,06
M		Práce a dodávky M				41 600,85
21-M		Elektromontáže				41 369,65
12	210010124.S	Rúrka ochranná z PE, novoduru, do D 80 mm, uložená voľne, vnútorná	m	12,000	1,00	12,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 102-21 Osvetlenie priechodov pre chodcov k.ú. Horné Hámre

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		2,0*2*3		12,000		
		2,0*0		0,000		
		Súčet		12,000		
13	345710010000	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-P, FXPM D 63	m	12,000	1,25	15,00
14	210010125.S	Rúrka ochranná z PE, novoduru, do D 100 mm uložená voľne, vnútorná	m	6,000	1,00	6,00
		" B " 6		6,000		
		Súčet		6,000		
15	345710005900.S	Rúrka ohybná 09090 dvojplášťová korugovaná z HDPE, bezhalogénová, D 90 mm	m	6,000	1,95	11,70
		6		6,000		
16	210040386	Montáž svorky kotevnej 5001/1 (2x10 až 2x35 mm ² pre DP a VO, strmeňom)	ks	2,000	13,50	27,00
17	3543100093001	Svorka kotevná SO80.235S	ks	2,000	16,50	33,00
18	210040390	Montáž svorky prepichovacej	ks	4,000	6,50	26,00
19	3543100102002	Svorka poloprepichovacia SLIW 54	ks	4,000	12,50	50,00
20	210050841	Číslovanie stožiaru farbou	KUS	6,000	3,00	18,00
		2*3		6,000		
21	210100282	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 25 mm ² pre vonkajšie práce	ks	2,000	2,56	5,12
22	345810007500.S	Zmršťovacia káblová koncovka VE3512 4x6 - 4x25 mm ²	ks	2,000	6,50	13,00
23	210201811	Inteligentné osvetlenie priechodu pre chodcov APL CLASSIC = D + M	kpl.	1,000	14 650,00	14 650,00
		" jedna súpr. bezpečného priechodu napájaná z VO obsahuje nasledovné dodávky a montáž : " 1		1,000		
		55W , 6000lm , CRI >70/75 , 24 V DC "				
		AGM 12V - 18Ah)"				
		trieda L2H "				
		" 2 x detektory pohybu HTR "				
		svetlá"				
		" funkcia aktívneho stmievania "				
		detekciou chodca "				
		chod. 600x600x43 mm , 300cd , 5000-8000 K, 12 V DC , IP				
		skúšobná prevádzka , revízie , dokumentácia k odovzdaniu ,				
		Súčet		1,000		
24	210201812	Inteligentné osvetlenie priechodu pre chodcov APL SOLAR ACTIVE = D + M	kpl.	2,000	8 680,00	17 360,00
		" jedna súpr. bezpečného priechodu napájaná zo solárneho systému obsahuje nasledovné dodávky a montáž : " 2		2,000		
		18 W , 1700 lm , CRI >70 , 12 V DC "				
		Pb AGM 12V / 90 Ah "				
		" 2 x riadiaca jednotka "				
		trieda L2H) "				
		svetlá"				
		" 2 x dotykové tlačítka "				
		podkladom "				

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Časť: 102-21 Osvetlenie priechodov pre chodcov k.ú. Horné Hámre

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		s detekciou chodca " " Bezdrôtová komunikácia medzi riadiacimi jednotkami" skúšobná prevádzka , revízie , dokumentácia k odovzdaniu , Súčet		2,000		
25	210201863	Montáž stožiaru oceľového výšky 6 m s prírubou pre uličné svetidlá	ks	2,000	85,00	170,00
		2*1		2,000		
26	348370003600	Stožiar osvetľovací rúrový s prírubou SB 6/60 P, D=60 mm, výška=6,0 m	ks	2,000	565,00	1 130,00
27	348370004600	Rošt základový ZR pre stožiar výšky 5-12 m	ks	2,000	125,00	250,00
28	210201864	Montáž stožiaru oceľového výšky 7 m s prírubou pre uličné svetidlá	ks	4,000	85,00	340,00
		2*2		4,000		
29	348370003700	Stožiar osvetľovací rúrový s prírubou SB 7/60 P, D=60 mm, výška=7,0 m	ks	4,000	655,00	2 620,00
30	348370004600	Rošt základový ZR pre stožiar výšky 5-12 m	ks	4,000	125,00	500,00
31	210204103	Výložník oceľový jednoramenný - do hmotn. 35 kg	ks	4,000	33,00	132,00
		2*2		4,000		
32	3167700030001	Výložník UDOBJ 1 - 500	ks	4,000	185,00	740,00
33	210220001.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôt zvodový O 8-10	m	30,000	2,50	75,00
		5*2*3		30,000		
34	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	18,750	2,65	49,69
35	210220010.S	Náter zemniaceho pásu do 120 mm ² (1x náter vrátane svoriek a vyznač. žlt. pruhov)	m	3,000	2,50	7,50
		0,5*2*3		3,000		
36	246220004900.S	Email syntetický vonkajší S 2013	kg	1,200	6,50	7,80
37	246420001200.S	Riedidlo S-6006 do syntetických a olejových látok	kg	0,300	5,00	1,50
38	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	m	30,000	1,15	34,50
		5*2*3		30,000		
39	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	28,260	2,65	74,89
40	210220240.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ	ks	12,000	3,30	39,60
		2*2*3		12,000		
41	354410001500.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 01	ks	12,000	1,00	12,00
42	210220245.S	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	6,000	3,30	19,80
		2*3		6,000		
43	354410004000.S	Svorka FeZn pripájacia označenie SP 1	ks	6,000	1,00	6,00
44	210220247.S	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	6,000	3,30	19,80
		2*3		6,000		
45	354410004300.S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	6,000	1,00	6,00
46	210220252.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR01-02	ks	12,000	3,30	39,60
		2*2*3		12,000		
47	354410000400.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 01	ks	12,000	1,00	12,00
48	210220253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	6,000	3,30	19,80
		2*3		6,000		
49	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	ks	6,000	1,00	6,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 102-21 Osvetlenie priechodov pre chodcov k.ú. Horné Hámre

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
50	210220270.S	Uzemňovacia doska FeZn ZD	ks	6,000	16,00	96,00
		2*3		6,000		
51	354410055200.S	Doska uzemňovacia FeZn s privarenou páskou označenie ZD 01 s páskou	ks	6,000	26,50	159,00
52	210260021	Kotevná alebo nosná konzola závesného kábla, vrátane zamurovania a začistenia v priemernom murive	ks	1,000	16,50	16,50
53	3118700094001	Hák univerzalny SOT28 + upevnenie na budovu	ks	1,000	23,50	23,50
54	210260201	Ukotvenie nosného lana zväzkových vodičov kotevnou svorkou strmeňovou, bez napínacej skruty	ks	1,000	16,50	16,50
55	3118700094002	Hák pre ocelovu upevňovaciu pásku SOT39 + upevňovacia páska	ks	1,000	23,50	23,50
56	210800147.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	12,000	1,00	12,00
		12		12,000		
57	341110000800.S	Kábel medený CYKY 3x2,5 mm2	m	12,000	1,35	16,20
58	210802410.S	Kábel medený uložený voľne H07RN-F (CGSG) 450/750 V 2x2,5	m	25,000	1,00	25,00
59	341310032900.S	Kábel medený flexibilný gumený H07RN-F 2x2,5 mm2	m	25,000	1,25	31,25
60	210802424.S	Kábel medený uložený voľne H07RN-F (CGSG) 450/750 V 4x1,5	m	25,000	1,00	25,00
61	341310034300.S	Kábel medený flexibilný gumený H07RN-F 4x1,5 mm2	m	25,000	1,65	41,25
62	210802424.S	Kábel medený uložený voľne H07RN-F (CGSG) 450/750 V 4x1,5	m	28,000	1,00	28,00
63	341310034300.S	Kábel medený flexibilný gumený H07RN-F 4x1,5 mm2	m	28,000	1,65	46,20
64	210902320	Kábel hliníkový silový pre vonkajšie vedenia, uložený pevne NFA2X 0,6/1 kV 2x16	m	7,000	1,00	7,00
65	341110037900.S	Kábel hliníkový závesný NFA2X 2x16 mm2	m	7,000	2,55	17,85
66	210950201	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 0.75 kg	m	12,000	0,80	9,60
		12		12,000		
67	HZS-001	Revízie	hod	30,000	13,50	405,00
		10*3		30,000		
68	HZS-002	Práca montéra pri odpojení zariadenia od siete	hod	10,000	16,50	165,00
69	HZS-003	Práca montéra pri zapojení do siete	hod	10,000	16,50	165,00
70	HZS-004	Nešpecifikované práce	hod	100,000	15,00	1 500,00
71	PD	Presun dodávok	%	0,000	300,00	0,00
72	PM	Podružný materiál	%	0,000	250,00	0,00
73	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	0,000	275,00	0,00

46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach

231,20

74	460010024	Vytýčenie trasy káblového vedenia, v zastavanom priestore	KM	0,150	500,00	75,00
		0,05*3		0,150		
75	2462061900	Email olejový vonkajší červený Emolex O 2117	kg	0,075	6,50	0,49
76	5839500600	Značka meračská povrch m 1 l/1	kus	3,000	6,50	19,50
77	460050602.S	Výkop jamy pre stožiar, bet.základ, kotvu, príp. iné zar.,(vč.čerp.vody), ručný , v zemine tr. 3 - 4	m3	2,160	33,00	71,28
		"výkop pre nové stĺpy" 0,6*0,6*1,0*2*3		2,160		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 102-21 Osvetlenie priechodov pre chodcov k.ú. Horné Hámre

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
78	460120061.S	Odvoz zeminy vrátane naloženia, rozhodenia a úpravy povrchu.	m3	2,790	2,89	8,06
		" prebytočný výkopok "				
		"vykop pre nové stĺpy" 0,6*0,6*1,0*2*3		2,160		
		" B " 6*0,35*0,3		0,630		
		Súčet		2,790		
79	460200163.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	6,000	4,25	25,50
		" B " 6		6,000		
		Súčet		6,000		
80	460300006.S	Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	m3	1,050	0,50	0,53
		" B " 6*0,35*0,5		1,050		
		Súčet		1,050		
81	460420022.S	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	6,000	1,15	6,90
		6		6,000		
82	583110000300.S	Drvina vápencová frakcia 0-4 mm	t	0,624	9,00	5,62
		6*0,104 "Přepočítané koeficientom množstva		0,624		
83	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	6,000	0,30	1,80
		6		6,000		
84	283230008000	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,08 mm, dĺ. 250 m, farba červená, HAGARD	m	6,000	0,30	1,80
85	460560163.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hĺbokej v zemine tr. 3	m	6,000	1,35	8,10
		" B " 6		6,000		
		Súčet		6,000		
86	583410000800.S	Kamenivo drvené drobné frakcia 0-4 mm	t	0,420	9,00	3,78
		" obsyp pieskom "				
		" B " 6*0,35*0,2		0,420		
		Súčet		0,420		
87	460620013.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	2,100	1,35	2,84
		0,35*(6)		2,100		
88	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	0,000	275,00	0,00

Celkom

43 946,45

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Časť: 102-22 Osvetlenie priechodov pre chodcov k.ú. Žarnovická Huta

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
HSV		Práce a dodávky HSV				3 880,59
1		Zemné práce				2 263,74
1	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m ³ " kontrolná a štartovacia jama pre pretláčanie " (1,5*1,0*1,2+2,5*1,0*1,2)*3	m ³	14,400	2,20	31,68
				14,400		
2	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3 3*4,800*0,3	m ³	4,320	0,50	2,16
				4,320		
3	141721113.S	Riadené horizont. vŕtanie v hornine tr.1-4 pre pretlač. PE rúr, hĺbky do 6m, vonk. priem. cez 90 do 110mm 10+9+9	m	28,000	75,00	2 100,00
				28,000		
4	286130046700	Rúra HDPE PE100 D 90x5,4 mm, dl. 12 m PN 10 (SDR17) pre tlakový rozvod pitnej vody, PIPELIFE 10+9+9	m	28,000	2,50	70,00
				28,000		
5	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³ " kontrolná a štartovacia jama pre pretláčanie " (1,5*1,0*1,2+2,5*1,0*1,2)*3	m ³	14,400	4,16	59,90
				14,400		
2		Zakladanie				236,79
6	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm " pod základy = 100 mm " 0,6*0,6*0,15*2*3	m ³	0,324	20,83	6,75
				0,324		
7	275313811.S	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 30/37 "stlpy" 0,6*0,6*1,0*2*3	m ³	2,160	97,00	209,52
				2,160		
8	275351217.S	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-tradičné "stlpy" 4*0,6*0,15*2*3	m ²	2,160	6,50	14,04
				2,160		
9	275351218.S	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-tradičné	m ²	2,160	3,00	6,48
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 380,00
10	949942101.S	Hydraulická zdvíhacia plošina vrátane obsluhy inštalovaná na automobilovom podvozku výšky zdvihu do 27 m 5*2*3	hod	30,000	46,00	1 380,00
				30,000		
99		Presun hmôt HSV				0,06
11	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	5,751	0,01	0,06
M		Práce a dodávky M				54 181,66
21-M		Elektromontáže				53 842,90
12	210010124.S	Rúrka ochranná z PE, novoduru, do D 80 mm, uložená voľne, vnútorná	m	18,000	1,00	18,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 102-22 Osvetlenie priechodov pre chodcov k.ú. Žarnovická Huta

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		2,0*2*3		12,000		
		2,0*3		6,000		
		Súčet		18,000		
13	345710010000	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-P, FXPM D 63	m	18,000	1,25	22,50
14	3451106001	Paska upinacia 9,5mm / 2-2,5kN , dl. cca 1,5 m	ks	9,000	3,00	27,00
		3*3		9,000		
15	210010125.S	Rúrka ochranná z PE, novoduru, do D 100 mm uložená voľne, vnútorná	m	17,000	1,00	17,00
		" A " 6		6,000		
		" B " 11		11,000		
		Súčet		17,000		
16	345710005900.S	Rúrka ohybná 09090 dvojplášťová korugovaná z HDPE, bezhalogénová, D 90 mm	m	17,000	1,95	33,15
17	210040386	Montáž svorky kotevnej 5001/1 (2x10 až 2x35 mm ² pre DP a VO, strmeňom)	ks	4,000	13,50	54,00
18	3543100093001	Svorka kotevná SO80.235S	ks	4,000	16,50	66,00
19	210040390	Montáž svorky prepichovacej	ks	6,000	6,50	39,00
20	3543100102001	Svorka poloprepichovacia SLIP 12.127	ks	6,000	12,50	75,00
21	210050841	Číslovanie stožiaru farbou	KUS	6,000	3,00	18,00
		2*3		6,000		
22	210100282	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 25 mm ² pre vonkajšie práce	ks	2,000	2,56	5,12
23	345810007500.S	Zmršťovacia káblková koncovka VE3512 4x6 - 4x25 mm ²	ks	2,000	6,50	13,00
24	210101602.S	NN spojky pre káble s plastovou izoláciou do 1kV 25-35 mm ²	ks	4,000	33,00	132,00
25	345820040526.S	Spojka SVCZ 25-35 univerzálna	bal	4,000	36,50	146,00
26	210120106.S	Poistka nožová veľkosť 000 do 160A 500 V	ks	3,000	1,50	4,50
27	345290004500.S	Poistková vložka nožová PNA000 16A gG, veľkosť 000	ks	3,000	6,50	19,50
28	210120424.S	Zvodiče prepätia typ 1 (triedy B), 1pól	ks	3,000	3,50	10,50
29	358240001000.S1	Zvodič prepätia LVA - 440B	ks	3,000	86,50	259,50
30	210193055.S	Skriňa RE plastová s poistkami, trojfázová, jednotarifná s SPP2 (0) 1 odberateľ	ks	3,000	50,00	150,00
31	357110014700.S	Skriňa prípojková plastová SPP 2 na stĺpm, D IV P21 jeden odberateľ	ks	3,000	85,00	255,00
32	PC-DRZ-UDPS	Držiak skrine SPP2	ks	1,000	8,50	8,50
		1		1,000		
33	210201811	Inteligentné osvetlenie priechodu pre chodcov APL CLASSIC = D + M	kpl.	3,000	14 650,00	43 950,00
		" jedna súpr. bezpečného priechodu napájaná z VO obsahuje nasledovné dodávky a montáž : " 3		3,000		
		55W , 6000lm , CRI >70/75 , 24 V DC "				
		AGM 12V - 18Ah)"				
		trieda L2H "				
		" 2 x detektory pohybu HTR "				
		svetlá"				
		" funkcia aktívneho stmievania "				

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 102-22 Osvetlenie priechodov pre chodcov k.ú. Žarnovická Huta

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		detekciou chodca "				
		chod. 600x600x43 mm , 300cd , 5000-8000 K, 12 V DC , IP				
		skúšobná prevádzka , revízie , dokumentácia k odovzdaniu ,				
		Súčet		3,000		
34	210201863	Montáž stožiaru oceleového výšky 6 m s prírubou pre uličné svetidlá	ks	6,000	85,00	510,00
		2*3		6,000		
35	348370003600	Stožiar osvetľovací rúrový s prírubou SB 6/60 P, D=60 mm, výška=6,0 m	ks	6,000	565,00	3 390,00
36	348370004600	Rošt základový ZR pre stožiar výšky 5-12 m	ks	6,000	125,00	750,00
37	210220001.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôt zvodový O 8-10	m	30,000	2,50	75,00
		5*2*3		30,000		
38	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	18,750	2,65	49,69
39	210220010.S	Náter zemniaceho pásu do 120 mm ² (1x náter vrátane svoriek a vyznač. žlt. pruhov)	m	3,000	2,50	7,50
		0,5*2*3		3,000		
40	246220004900.S	Email syntetický vonkajší S 2013	kg	1,200	6,50	7,80
41	246420001200.S	Riedidlo S-6006 do syntetických a olejových látok	kg	0,300	5,00	1,50
42	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	m	30,000	1,15	34,50
		5*2*3		30,000		
43	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	28,260	2,65	74,89
44	210220240.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ	ks	12,000	3,30	39,60
		2*2*3		12,000		
45	354410001500.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 01	ks	12,000	1,00	12,00
46	210220245.S	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	6,000	3,30	19,80
		2*3		6,000		
47	354410004000.S	Svorka FeZn pripájacia označenie SP 1	ks	6,000	1,00	6,00
48	210220247.S	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	6,000	3,30	19,80
		2*3		6,000		
49	354410004300.S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	6,000	1,00	6,00
50	210220252.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR01-02	ks	12,000	3,30	39,60
		2*2*3		12,000		
51	354410000400.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 01	ks	12,000	1,00	12,00
52	210220253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	6,000	3,30	19,80
		2*3		6,000		
53	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	ks	6,000	1,00	6,00
54	210220270.S	Uzemňovacia doska FeZn ZD	ks	6,000	16,00	96,00
		2*3		6,000		
55	354410055200.S	Doska uzemňovacia FeZn s privarenou páskou označenie ZD 01 s páskou	ks	6,000	26,50	159,00
56	210260201	Ukotvenie nosného lana zväzkových vodičov kotevnou svorkou strmeňovou, bez napínacej skrutky	ks	4,000	16,50	66,00
57	3118700094002	Hák pre ocelovú upevňovaciu pásku SOT39 + upevňovacia páska	ks	4,000	23,50	94,00
58	210800147.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	10,000	1,00	10,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 102-22 Osvetlenie priechodov pre chodcov k.ú. Žarnovická Huta

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
10				10,000		
59	341110000800.S	Kábel medený CYKY 3x2,5 mm ²	m	10,000	1,35	13,50
60	210802410.S	Kábel medený uložený voľne H07RN-F (CGSG) 450/750 V 2x2,5	m	69,000	1,00	69,00
61	341310032900.S	Kábel medený flexibilný gumený H07RN-F 2x2,5 mm ²	m	69,000	1,25	86,25
62	210802424.S	Kábel medený uložený voľne H07RN-F (CGSG) 450/750 V 4x1,5	m	69,000	1,00	69,00
63	341310034300.S	Kábel medený flexibilný gumený H07RN-F 4x1,5 mm ²	m	69,000	1,65	113,85
64	210802424.S	Kábel medený uložený voľne H07RN-F (CGSG) 450/750 V 4x1,5	m	75,000	1,00	75,00
65	341310034300.S	Kábel medený flexibilný gumený H07RN-F 4x1,5 mm ²	m	75,000	1,65	123,75
66	210901069.S	Kábel hliníkový silový, uložený voľne AYKY 450/750 V 4x16	m	36,000	1,00	36,00
36				36,000		
67	341110028800.S	Kábel hliníkový AYKY 4x16 mm ²	m	36,000	1,95	70,20
68	210902320	Kábel hliníkový silový pre vonkajšie vedenia, uložený pevne NFA2X 0,6/1 kV 2x16	m	32,000	1,00	32,00
69	341110037900.S	Kábel hliníkový závesný NFA2X 2x16 mm ²	m	32,000	2,55	81,60
70	210950201	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 0.75 kg	m	10,000	0,80	8,00
10				10,000		
71	HZS-001	Revízie	hod	30,000	13,50	405,00
10*3				30,000		
72	HZS-002	Práca montéra pri odpojení zariadenia od siete	hod	10,000	16,50	165,00
73	HZS-003	Práca montéra pri zapojení do siete	hod	10,000	16,50	165,00
74	HZS-004	Nešpecifikované práce	hod	100,000	15,00	1 500,00
75	PD	Presun dodávok	%	0,000	300,00	0,00
76	PM	Podružný materiál	%	0,000	250,00	0,00
77	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	0,000	275,00	0,00
46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach						338,76
78	460010024	Vytýčenie trasy káblového vedenia, v zastavanom priestore 0,05*3	KM	0,150	500,00	75,00
79	2462061900	Email olejový vonkajší červený Emolex O 2117	kg	0,075	6,50	0,49
80	5839500600	Značka meračská povrch m 1 l/1	kus	3,000	6,50	19,50
81	460050602.S	Výkop jamy pre stožiar, bet.základ, kotvu, príp. iné zar.,(vč.čerp.vody), ručný ,v zemine tr. 3 - 4 "výkop pre nové stĺpy" 0,6*0,6*1,0*2*3	m3	2,160	33,00	71,28
82	460120061.S	Odvoz zeminy vrátane naloženia, rozhodenia a úpravy povrchu. " prebytočný výkopok " "výkop pre nové stĺpy" 0,6*0,6*1,0*2*3 " A " 6*0,35*0,3 " B " 11*0,35*0,3 Súčet	m3	3,945	2,89	11,40
83	460200163.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	17,000	4,25	72,25

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 102-22 Osvetlenie priechodov pre chodcov k.ú. Žarnovická Huta

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		" A " 6		6,000		
		" B " 11		11,000		
		Súčet		17,000		
84	460300006.S	Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	m3	2,975	0,50	1,49
		" A " 6*0,35*0,5		1,050		
		" B " 11*0,35*0,5		1,925		
		Súčet		2,975		
85	460420022.S	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	17,000	1,15	19,55
		6+11		17,000		
86	583110000300.S	Drvina vápencová frakcia 0-4 mm	t	1,768	9,00	15,91
		17*0,104 "Přepočítané koeficientom množstva		1,768		
87	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	17,000	0,30	5,10
		6+11		17,000		
88	283230008000	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,08 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	m	17,000	0,30	5,10
89	460560163.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbokoj v zemine tr. 3	m	17,000	1,35	22,95
		" A " 6		6,000		
		" B " 11		11,000		
		Súčet		17,000		
90	583410000800.S	Kamenivo drvené drobné frakcia 0-4 mm	t	1,190	9,00	10,71
		" obsyp pieskom "				
		" A " 6*0,35*0,2		0,420		
		" B " 11*0,35*0,2		0,770		
		Súčet		1,190		
91	460620013.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	5,950	1,35	8,03
		0,35*(6+11)		5,950		
92	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	0,000	275,00	0,00

Celkom

58 062,25

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 102-23 Osvetlenie priechodov pre chodcov k.ú. Žarnovica

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 5 759,75

1 Zemné práce 2 221,33

1	113107143.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 100 do 150 mm, -0,31600t	m ²	11,000	3,19	35,09
---	-------------	---	----------------	--------	------	-------

" vybúranie konštrukcie vozovky = C " 0,5*22 11,000
Súčet 11,000

2	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m ³	m ³	14,400	2,20	31,68
---	-------------	---	----------------	--------	------	-------

" kontrolná a štartovacia jama pre pretláčanie " (1,5*1,0*1,2+2,5*1,0*1,2)*3 14,400

3	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m ³	4,320	0,50	2,16
---	-------------	---	----------------	-------	------	------

3*4,800*0,3 4,320

4	141721113.S	Riadené horizont. vrtanie v hornine tr.1-4 pre pretlač. PE rúr, hĺbky do 6m, vonk. priem. cez 90 do 110mm	m	27,000	75,00	2 025,00
---	-------------	---	---	--------	-------	----------

9+9+9 27,000

5	286130046700	Rúra HDPE PE100 D 90x5,4 mm, dl. 12 m PN 10 (SDR17) pre tlakový rozvod pitnej vody, PIPELIFE	m	27,000	2,50	67,50
---	--------------	--	---	--------	------	-------

9+9+9 27,000

6	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	m ³	14,400	4,16	59,90
---	-------------	--	----------------	--------	------	-------

" kontrolná a štartovacia jama pre pretláčanie " (1,5*1,0*1,2+2,5*1,0*1,2)*3 14,400

2 Zakladanie 519,21

7	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m ³	0,636	20,83	13,25
---	-------------	--	----------------	-------	-------	-------

" pod základy = 100 mm " 0,6*0,6*0,15*9+1,0*1,0*0,15*1 0,636

8	275313811.S	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 30/37	m ³	4,840	97,00	469,48
---	-------------	---	----------------	-------	-------	--------

"stĺpy" 0,6*0,6*1,0*9+1,0*1,0*1,6*1 4,840

9	275351217.S	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-tradičné	m ²	3,840	6,50	24,96
---	-------------	---	----------------	-------	------	-------

"stĺpy" 4*0,6*0,15*9+1,0*4*0,15*1 3,840

10	275351218.S	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-tradičné	m ²	3,840	3,00	11,52
----	-------------	--	----------------	-------	------	-------

5 Komunikácie 471,35

11	566902133.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m ² kamenivom hrubým drveným, po zhutnení hr. 200 mm	m ²	11,000	5,85	64,35
----	-------------	--	----------------	--------	------	-------

12	566902152.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m ² asfaltovým betónom ACP, po zhutnení hr. 150 mm	m ²	11,000	18,00	198,00
----	-------------	--	----------------	--------	-------	--------

13	566902163.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m ² podkladovým betónom PB I tr. C 20/25 hr. 200 mm	m ²	11,000	19,00	209,00
----	-------------	---	----------------	--------	-------	--------

" vybúranie konštrukcie vozovky = C " 0,5*22 11,000

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 102-23 Osvetlenie priechodov pre chodcov k.ú. Žarnovica

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				2 547,60
14	919735114.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm " C " 22*2	m	44,000	0,40	17,60
				44,000		
15	949942101.S	Hydraulická zdvíhacia plošina vrátane obsluhy inštalovaná na automobilovom podvozku výšky zdvihu do 27 m 5*11	hod	55,000	46,00	2 530,00
				55,000		
99		Presun hmôt HSV				0,26
16	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	25,806	0,01	0,26
M		Práce a dodávky M				91 766,72
21-M		Elektromontáže				90 892,78
17	210010124.S	Rúrka ochranná z PE, novoduru, do D 80 mm, uložená voľne, vnútorná 2,0*11 Súčet	m	22,000	1,00	22,00
				22,000		
				22,000		
18	345710010000	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-P, FXPM D 63	m	22,000	1,25	27,50
19	210010125.S	Rúrka ochranná z PE, novoduru, do D 100 mm uložená voľne, vnútorná " A " 5 " B " 8 " C " 22 Súčet	m	35,000	1,00	35,00
				5,000		
				8,000		
				22,000		
				35,000		
20	345710005900.S	Rúrka ohybná 09090 dvojplášťová korugovaná z HDPE, bezhalogénová, D 90 mm	m	35,000	1,95	68,25
21	210050841	Číslovanie stožiaru farbou 10	KUS	10,000	3,00	30,00
				10,000		
22	210201810	Montáž a zapojenie svetidla 1x svetelný zdroj, uličného, LED	ks	1,000	12,50	12,50
23	3483700014001	Svietidlo uličné LED na stĺp alebo výložník 1x62W, 10000 lm, IP65 " LED svetidlo typu BGP 623 (10000lm, 5700K, 62W, optika DW10) " 1	ks	1,000	465,00	465,00
				1,000		
24	210201811	Inteligentné osvetlenie priechodu pre chodcov APL CLASSIC = D + M " jedna súpr. bezpečného priechodu napájaná z VO obsahuje nasledovné dodávky a montáž : " 3 55W , 6000lm , CRI >70/75 , 24 V DC " AGM 12V - 18Ah)" trieda L2H " " 2 x detektory pohybu HTR " svetlá"	kpl.	3,000	14 650,00	43 950,00
				3,000		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 102-23 Osvetlenie priechodov pre chodcov k.ú. Žarnovica

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		" funkcia aktívneho stmievania " detekciou chodca " chod. 600x600x43 mm , 300cd , 5000-8000 K, 12 V DC , IP skúšobná prevádzka , revízie , dokumentácia k odovzdaniu , Súčet				3,000
25	210201812	Inteligentné osvetlenie priechodu pre chodcov APL SOLAR ACTIVE = D + M	kpl.	1,000	8 680,00	8 680,00
		" jedna súpr. bezpečného priechodu napájaná zo solárneho systému obsahuje nasledovné dodávky a montáž : " 1 18 W , 1700 lm , CRI >70 , 12 V DC " Pb AGM 12V / 90 Ah " " 2 x riadiaca jednotka " trieda L2H) " svetlá" " 2 x dotykové tlačítka " podkladom " s detekciou chodca " " Bezdrôtová komunikácia medzi riadiacimi jednotkami" skúšobná prevádzka , revízie , dokumentácia k odovzdaniu , Súčet		1,000		1,000
26	210201813	Inteligentné osvetlenie priechodu pre chodcov APL CLASSIC 1 stožiar = D + M	kpl.	1,000	14 650,00	14 650,00
		" pre OS 5 = jedna súpr. bezpečného priechodu napájaná z VO obsahuje nasledovné dodávky a montáž : " 1 55W , 6000lm , CRI >70/75 , 24 V DC " AGM 12V - 18Ah)" trieda L2H " " 1 x detektory pohybu HTR " svetlá" " funkcia aktívneho stmievania " detekciou chodca " chod. 600x600x43 mm , 300cd , 5000-8000 K, 12 V DC , IP skúšobná prevádzka , revízie , dokumentácia k odovzdaniu , Súčet		1,000		1,000
27	210201814	Inteligentné osvetlenie priechodu pre chodcov APL SOLAR ACTIVE 1 stožiar = D + M	kpl.	1,000	8 650,00	8 650,00
		" pre OS = jedna súpr. bezpečného priechodu napájaná zo solárneho systému obsahuje nasledovné dodávky a montáž : " 1 18 W , 1700 lm , CRI >70 , 12 V DC " Pb AGM 12V / 90 Ah " " 1 x riadiaca jednotka " trieda L2H) " svetlá" " 1 x dotykové tlačítka " podkladom "		1,000		1,000

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 102-23 Osvetlenie priechodov pre chodcov k.ú. Žarnovica

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		s detekciou chodca "				
		" Bezdrôtová komunikácia medzi riadiacimi jednotkami"				
		skúšobná prevádzka , revízie , dokumentácia k odovzdaniu ,				
		Súčet		1,000		
28	210201854	Montáž stožiaru oceleového výšky 7 m so zemným koncom pre uličné svietidlá	ks	1,000	85,00	85,00
29	3167200015001	Stožiar kužeľový STK 114/60/3K12-I zinkový, výška 6 m,	ks	1,000	565,00	565,00
30	210201862	Montáž stožiaru oceleového výšky 5 m s prírubou pre uličné svietidlá	ks	2,000	85,00	170,00
31	348370003500	Stožiar osvetľovací rúrový s prírubou SB 5/60 P, D=60 mm, výška=5,0 m	ks	2,000	545,00	1 090,00
32	348370004500	Rošt základový ZR pre stožiar výšky 3-5 m	ks	2,000	95,00	190,00
33	210201863	Montáž stožiaru oceleového výšky 6 m s prírubou pre uličné svietidlá	ks	4,000	85,00	340,00
		2*2		4,000		
34	348370003600	Stožiar osvetľovací rúrový s prírubou SB 6/60 P, D=60 mm, výška=6,0 m	ks	4,000	565,00	2 260,00
35	348370004600	Rošt základový ZR pre stožiar výšky 5-12 m	ks	4,000	125,00	500,00
36	210201864	Montáž stožiaru oceleového výšky 7 m s prírubou pre uličné svietidlá	ks	3,000	85,00	255,00
		2+1		3,000		
37	348370003700	Stožiar osvetľovací rúrový s prírubou SB 7/60 P, D=60 mm, výška=7,0 m	ks	3,000	655,00	1 965,00
38	348370004600	Rošt základový ZR pre stožiar výšky 5-12 m	ks	3,000	125,00	375,00
39	210201880	Montáž stožiarovej svorkovnice pre 1 poistku	ks	5,000	12,50	62,50
40	348370004900	Svorkovnica stožiarová NTB 1 pre 1 poistku 80/16A	ks	5,000	33,50	167,50
41	210204103	Výložník oceľový jednoramenný - do hmotn. 35 kg	ks	3,000	33,00	99,00
		2+1		3,000		
42	3167700030001	Výložník UDOBJ 1 - 500	ks	3,000	185,00	555,00
43	210204104	Výložník oceľový jednoramenný - nad hmotn. 35 kg	ks	1,000	33,00	33,00
44	3167700030002	Výložník V1T-50/114 zinkový jednoramenný, vloženie 5 m	ks	1,000	245,00	245,00
45	210220001.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôt zvodový O 8-10	m	50,000	2,50	125,00
		5*10		50,000		
46	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	31,250	2,65	82,81
47	210220010.S	Náter zemniaceho pásu do 120 mm ² (1x náter vrátane svoriek a vyznač. žlt. pruhov)	m	5,000	2,50	12,50
		0,5*10		5,000		
48	246220004900.S	Email syntetický vonkajší S 2013	kg	2,000	6,50	13,00
49	246420001200.S	Riedidlo S-6006 do syntetických a olejových látok	kg	0,500	5,00	2,50
50	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	m	50,000	1,15	57,50
		5*10		50,000		
51	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	47,100	2,65	124,82
52	210220240.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ	ks	20,000	3,30	66,00
		2*10		20,000		
53	354410001500.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 01	ks	20,000	1,00	20,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 102-23 Osvetlenie priechodov pre chodcov k.ú. Žarnovica

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
54	210220245.S	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	10,000	3,30	33,00
		10		10,000		
55	354410004000.S	Svorka FeZn pripájaca označenie SP 1	ks	10,000	1,00	10,00
56	210220247.S	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	10,000	3,30	33,00
		10		10,000		
57	354410004300.S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	10,000	1,00	10,00
58	210220252.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR01-02	ks	20,000	3,30	66,00
		2*10		20,000		
59	354410000400.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 01	ks	20,000	1,00	20,00
60	210220253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	10,000	3,30	33,00
		10		10,000		
61	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	ks	10,000	1,00	10,00
62	210220270.S	Uzemňovacia doska FeZn ZD	ks	10,000	16,00	160,00
		10		10,000		
63	354410055200.S	Doska uzemňovacia FeZn s privarenou páskou označenie ZD 01 s páskou	ks	10,000	26,50	265,00
64	210800147.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	105,000	1,00	105,00
		105		105,000		
65	341110000800.S	Kábel medený CYKY 3x2,5 mm2	m	105,000	1,35	141,75
66	210802410.S	Kábel medený uložený voľne H07RN-F (CGSG) 450/750 V 2x2,5	m	69,000	1,00	69,00
67	341310032900.S	Kábel medený flexibilný gumený H07RN-F 2x2,5 mm2	m	69,000	1,25	86,25
68	210802424.S	Kábel medený uložený voľne H07RN-F (CGSG) 450/750 V 4x1,5	m	69,000	1,00	69,00
69	341310034300.S	Kábel medený flexibilný gumený H07RN-F 4x1,5 mm2	m	69,000	1,65	113,85
70	210802424.S	Kábel medený uložený voľne H07RN-F (CGSG) 450/750 V 4x1,5	m	75,000	1,00	75,00
71	341310034300.S	Kábel medený flexibilný gumený H07RN-F 4x1,5 mm2	m	75,000	1,65	123,75
72	210901069.S	Kábel hliníkový silový, uložený voľne AYKY 450/750 V 4x16	m	14,000	1,00	14,00
		14		14,000		
73	341110028800.S	Kábel hliníkový AYKY 4x16 mm2	m	14,000	1,95	27,30
74	210950201	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 0.75 kg	m	105,000	0,80	84,00
		105		105,000		
75	210962824.S1	Demontáž na spätnú montáž - stožiarovej svorkovnice	ks	5,000	22,50	112,50
76	HZS-001	Revízie	hod	100,000	13,50	1 350,00
		10*10		100,000		
77	HZS-002	Práca montéra pri odpojení zariadenia od siete	hod	10,000	16,50	165,00
78	HZS-003	Práca montéra pri zapojení do siete	hod	10,000	16,50	165,00
79	HZS-004	Nešpecifikované práce	hod	100,000	15,00	1 500,00
80	PD	Presun dodávok	%	0,000	300,00	0,00
81	PM	Podružný materiál	%	0,000	250,00	0,00
82	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	0,000	275,00	0,00

46-M

Zemné práce pri extr.mont.prácach

873,94

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 102-23 Osvetlenie priechodov pre chodcov k.ú. Žarnovica

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
83	460010024	Vytýčenie trasy káblového vedenia, v zastavanom priestore 0,05*6	KM	0,300	500,00	150,00
				0,300		
84	2462061900	Email olejový vonkajší červený Emolex O 2117	kg	0,150	6,50	0,98
85	5839500600	Značka meračská povrch m 1 l/1	kus	6,000	6,50	39,00
86	460050602.S	Výkop jamy pre stožiar, bet.základ, kotvu, príp. iné zar.,(vč.čerp.vody), ručný ,v zemine tr. 3 - 4 "vykop pre nové stĺpy" 0,6*0,6*1,0*9+1,0*1,0*1,6*1	m3	4,840	33,00	159,72
				4,840		
87	460120061.S	Odvoz zeminy vrátane naloženia, rozhodenia a úpravy povrchu. " prebytočný výkopok " "vykop pre nové stĺpy" 0,6*0,6*1,0*9+1,0*1,0*1,6*1 " A " 5*0,35*0,3 " B " 8*0,35*0,3 " C " 22*0,5*1,3 Súčet	m3	20,505	2,89	59,26
				4,840		
				0,525		
				0,840		
				14,300		
				20,505		
88	460200163.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3 " A " 5 " B " 8 Súčet	m	13,000	4,25	55,25
				5,000		
				8,000		
				13,000		
89	460200313.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 130 cm hlbkej, v zemine triedy 3 " C " 22	m	22,000	7,50	165,00
				22,000		
90	460300006.S	Zhutnutie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm " A " 5*0,35*0,5 " B " 8*0,35*0,5 " C " 22*0,5*0,5 Súčet	m3	7,775	0,50	3,89
				0,875		
				1,400		
				5,500		
				7,775		
91	460420022.S	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm 5+8+22	m	35,000	1,15	40,25
				35,000		
92	583110000300.S	Drvina vápencová frakcia 0-4 mm 35*0,104 "Přepočítané koeficientom množstva	t	3,640	9,00	32,76
				3,640		
93	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm 5+8+22	m	35,000	0,30	10,50
				35,000		
94	283230008000	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,08 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	m	35,000	0,30	10,50
95	460560163.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3 " A " 5 " B " 8 Súčet	m	13,000	1,35	17,55
				5,000		
				8,000		
				13,000		
96	460560313.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 130 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	22,000	1,40	30,80

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 102-23 Osvetlenie priechodov pre chodcov k.ú. Žarnovica

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		" C " 22		22,000		
97	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	5,500	9,00	49,50
		" C " 22*0,5*0,5		5,500		
98	583410000800.S	Kamenivo drvené drobné frakcia 0-4 mm	t	3,110	9,00	27,99
		" obsyp pieskom "				
		" A " 5*0,35*0,2		0,350		
		" B " 8*0,35*0,2		0,560		
		" C " 22*0,5*0,2		2,200		
		Súčet		3,110		
99	460620013.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	15,550	1,35	20,99
		0,35*(5+8)+0,5*22		15,550		
100	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	0,000	275,00	0,00

Celkom

97 526,47

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 205-00 Most ev. č.512-08

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
HSV						79 611,47
Práce a dodávky HSV						
1		Zemné práce				5 193,84
1	113153130.S	Frézovanie asf. podkladu alebo kryty s prek., plochy cez 500 do 1000 m2, pruh š. do 1 m, hr. 200 mm 0,508 t	m2	122,460	2,00	244,92
		" vozovkové vrstvy mosta " 6,5*8,84		57,460		
		"napojenia mosta na vozovku " 6,5*5,0*2		65,000		
		Súčet		122,460		
2	113307124.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.300 do 400mm, -0,5600t	m2	65,000	2,81	182,65
		"napojenia mosta na vozovku " 6,5*5,0*2		65,000		
		Súčet		65,000		
3	115001106.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN nad 600 30*2	m	60,000	5,88	352,80
				60,000		
4	121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	9,000	1,87	16,83
		0,15*5*3*2*2		9,000		
5	124203101.S	Výkop vodotoku do 3 m horn. 3 do 1000 m3	m3	225,000	2,00	450,00
		" ochranné hrádzky pre práce v koryte toku = odstránenie "				
		30*1,5*2,5*2		225,000		
		Súčet		225,000		
6	124203109.S	Výkopávky pre korytá vodotokov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	112,500	0,50	56,25
		225		225,000		
		225*0,5 "Přepočítané koeficientom množstva		112,500		
7	129203201.S	Čistenie koryta vodotoku šírky dna 5m hĺbka dna do 5m hornina3	m3	87,030	1,42	123,58
		" vyčistenie koryta toku a odkop pre opevnenie koryta "				
		(4,75*7,8+(7,8+1,5*2)*5*2)*0,6		87,030		
8	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	35,100	2,20	77,22
		" výkop pre prechodové vrstvy za oporu a úpravu krídla "				
		0,5*3,0*6,5*2+1*1,3*3,0*2*2		35,100		
9	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	10,530	0,50	5,27
		35,1		35,100		
		35,1*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva		10,530		
10	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	14,200	25,00	355,00
		" zaistovací prah " (4,75+1,5*2)*0,5*0,8*2		6,200		
		"bet. pätká" 5*0,8*0,5*2*2		8,000		
		Súčet		14,200		
11	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnáním dna v hornine 3	m3	4,260	0,50	2,13
		14,2		14,200		
		14,2*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva		4,260		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 205-00 Most ev. č.512-08

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
12	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m " prebytočný výkopok " 87,03+35,1+14,2-15,6	m3	120,730	0,10	12,07
13	171103101.S	Zemné hrádze prírodných a odpadných melioračných kanálov, z horniny 1-4 " ochranné hrádzky pre práce v koryte toku " 30*1,5*2,5*2	m3	225,000	10,67	2 400,75
14	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3 " prebytočný výkopok " 87,03+35,1+14,2-15,6	m3	120,730	0,10	12,07
15	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné (87,03+35,1+14,2-15,6)*1,9	t	229,387	3,00	688,16
16	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 úroveň pôvodného terénu " 1*1,3*3,0*2*2	m3	15,600	4,16	64,90
17	180401213.S	Založenie trávniku lúčneho výsevom na svahu nad 1:2 do 1:1 5*2*2*2	m2	40,000	1,50	60,00
18	005720001300.S	Osivá tráv - trávové semeno 40*0,0309 "Přepočítané koeficientom množstva	kg	1,236	8,00	9,89
19	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením " vozovka na ceste " 6,5*5,0*2 Súčet	m2	65,000	0,47	30,55
20	182201101.S	Svahovanie trvalých svahov v násype 5*2*2*2	m2	40,000	0,47	18,80
21	182301132.S	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha nad 500 m2, hr.nad 100 do 150 mm 5*2*2*2	m2	40,000	0,75	30,00
2		Zakladanie				8 444,66
22	231943111.S	Steny baranené z ocelových štetovnic z terénu nastraženie pri dĺžke štetovnic do 10 m " predelenie medzi etapami " " v cene uvažovať s prenájmom štetovnic dl.x v " 6*5*2	m2	60,000	7,00	420,00
23	231943211.S	Steny baranené z ocelových štetovnic z terénu zabaranie na dĺžku do 10 m	m2	60,000	25,00	1 500,00
24	134600000101.S	Profil ocelový hrubý na štetovnice (neopracovaný) LARSEN (10 370) 3n - prenájom 6*5*2 60*0,155 "Přepočítané koeficientom množstva	t	9,300	200,00	1 860,00
25	237941111.S	Vytiahnutie štetovnicových stien z ocelových štetovnic zabarovaných do 2 rokov, do 10m	m2	60,000	7,00	420,00
26	273362516.S	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou ocelovou chemickou injektážnou kotvou VME, D 16 mm -0.00001t	cm	5 896,000	0,71	4 186,16

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 205-00 Most ev. č.512-08

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		" kotvenie krídiel = 4 " 36*54		1 944,000		
		" kotvenie NK = 1 " 26*152		3 952,000		
		Súčet		5 896,000		
27	274313521.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 12/15	m3	0,325	100,00	32,50
		" pod drenážne potrubie za oporami " 6,5*0,25*2*0,1		0,325		
28	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	1,300	15,00	19,50
		" pod drenážne potrubie za oporami " 6,5*2*0,1		1,300		
		Súčet		1,300		
29	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	1,300	5,00	6,50
3		Zvislé a kompletne konštrukcie				10 884,65
30	317171121.S	Kotvenie monolitického betónu rímsy do mostovky kotvou do vývrtu	ks	24,000	15,00	360,00
		12+12		24,000		
31	55330110003	Kotva rímsovej dosky	ks	24,000	19,00	456,00
		" dodávka kotvy rímsy bez lepenej kotvy = 4,358 kg/ ks vč. konečnej povrchovej úpravy " 12+12		24,000		
32	317321119.S	Mostové rímsy z betónu železového triedy C 35/45	m3	4,142	187,00	774,55
		dĺžky 12mm s dávkovaním 0,9kg/m3 BZ "				
		(0,215*0,8-0,03*0,15*0,5)*(12,1+12,3)		4,142		
33	317353121.S	Debnenie mostných ríms všetkých tvarov - zhotovenie	m2	16,748	50,00	837,40
		" mostné rímsy "				
		0,215*0,8*4*2+(0,215*2+0,2)*(12,1+12,3)		16,748		
34	317353221.S	Debnenie mostových ríms všetkých tvarov - odstránenie	m2	16,748	4,00	66,99
35	317361216.S	Výstuž mostných ríms z betonárskej ocele B500 (10505)	t	1,314	1 900,00	2 496,60
		" rímsy a krídla " 0,711+0,603		1,314		
36	334323138.S	Mostné krídla a záverné stienky z betónu železového tr. C 30/37	m3	4,631	135,00	625,19
		" nadbetónovanie krídiel "				
		(1,8+1,8+2,2+1,7)*0,65*0,95		4,631		
37	334351113.S	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, zhotovenie	m2	16,720	17,00	284,24
		" nadbetónovanie krídiel "				
		(1,8+1,8+2,2+1,7)*2*0,95+0,65*0,95*2*2		16,720		
		Súčet		16,720		
38	334351213.S	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, odstránenie	m2	16,720	6,50	108,68
		16,72		16,720		
39	348171121.S	Osadenie mostného oceľového zábradlia trvalého do betónu ríms priamo	m	25,000	25,00	625,00
		" mostné zábradlie so zvislou výplňou " 12,5*2		25,000		
40	5534610001	Zábradlie oceľové so zvislou výplňou , vč. konečnej povrchovej úpravy	m	25,000	170,00	4 250,00
		" mostné zábradlie so zvislou výplňou " 12,5*2		25,000		
		" povrchová úprava v zmysle PD "				
		závermi "				

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 205-00 Most ev. č.512-08

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
Súčet				25,000		
4 Vodorné konštrukcie						31 403,69
41	421321238.S	Mostné nosné konštrukcie doskové z betónu železového tr. C 30/37 " nová doska" 7,0*7,8*(0,46+0,431*2+0,525*2+0,469*2+0,51)/8+0,7*1,05*7,8*2 " ozuby " 6,5*0,25*1,2*2 Súčet	m3	41,438	145,00	6 008,51
42	421351221.S	Debnenie bočnej steny konštrukcie mostov výšky do 350 mm - zhotovenie " nová doska" 0,5*7,0*2 Súčet	m2	7,000	30,00	210,00
43	421351231.S	Debnenie čela pracovnej škáry konštrukcie mostov - zhotovenie " nová doska" 0,7*1,05*2*2 " ozuby " 6,5*(0,25+1,2+0,25)*2+0,25*1,2*2*2 Súčet	m2	26,240	45,00	1 180,80
44	421351321.S	Debnenie bočnej steny konštrukcie mostov výšky do 350 mm - odstránenie	m2	7,000	4,00	28,00
45	421351331.S	Debnenie čela pracovnej škáry konštrukcie mostov - odstránenie	m2	26,240	6,00	157,44
46	421362126.S	Výstuž doskového mosta z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií " doska a zazubenie " 5,432 Súčet	t	5,432	1 800,00	9 777,60
47	451312311.S	Podklad pod dlažbu z betónu prostého tr. C 12/15 hr. nad 100 do 150 mm " koryto toku " (4,75*7,8+(4,75+1,5*2)*5*2)*1,1 " opevnenie za rímsou " (1,25*1,5+1,5*0,72+1,5*1,5+1,5*1,5)*1,1 " opevnenie za krídlom " (4,0+4,5+6,0+4,0)*0,5*1,1 Súčet	m2	144,381	11,00	1 588,19
48	451478011.S	Podkladová vrstva plastbetónová drenážna na moste " pozdĺžny a priečny drenážny kanálik " 0,1*0,05*8,85*2 " okolo odvodňovačov a tvaroviek " 0,05*0,5*0,5*0 Súčet	m3	0,089	2 800,00	249,20
49	451571112.S	Lôžko pod dlažby zo štrkopiesku hr. vrstvy nad 100 do 150 mm " koryto toku " (4,75*7,8+(4,75+1,5*2)*5*2)*1,1 " opevnenie za rímsou " (1,25*1,5+1,5*0,72+1,5*1,5+1,5*1,5)*1,1 " opevnenie za krídlom " (4,0+4,5+6,0+4,0)*0,5*1,1	m2	144,381	4,00	577,52
50	452318510.S	Zaistovacia prah z betónu prostého vodostavebného melioračných kanálov s pätkami alebo bez pätiiek " zaistovacia prah " (4,75+1,5*2)*0,5*0,8*2	m3	14,200	125,00	1 775,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 205-00 Most ev. č.512-08

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		"bet. pätká" 5*0,8*0,5*2*2		8,000		
		Súčet		14,200		
51	452471101.S	Podkladová vrstva z modifikovanej malty cementovej - prvá vrstva hr. do 10 mm	m2	0,875	40,00	35,00
		" pod platne zábradlia " 0,25*0,25*(7+7)		0,875		
		" pod platne zábradľového zvodidla " 0,3*0,45*0		0,000		
		Súčet		0,875		
52	458311131.S	Filtračná vrstva za oporou z betónu drenažného tr. C 8/10 hutného po vrstvách	m3	46,800	100,00	4 680,00
		1,2*3,0*6,5*2		46,800		
53	462511270.S	Zahádzka z lomového kameňa bez preštrkovania z terénu, hmotnosti jednotlivých kameňov do 200 kg	m3	15,500	35,00	542,50
		" pred zaist. prah" (4,75+1,5*2)*0,5*2*2		15,500		
54	465513327.S	Dlažba z lomového kameňa, na cementovú maltu s vyškárovaním cementovou maltou, hr. kameňa 300 mm	m2	131,255	35,00	4 593,93
		" koryto toku " (4,75*7,8+(4,75+1,5*2)*5*2)		114,550		
		" opevnenie za rímsou "				
		(1,25*1,5+1,5*0,72+1,5*1,5+1,5*1,5)		7,455		
		" opevnenie za krídlom " (4,0+4,5+6,0+4,0)*0,5		9,250		
		Súčet		131,255		
5		Komunikácie				2 833,20
55	564871111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m2	65,000	5,15	334,75
		"napojenia mosta na vozovku " 6,5*5,0*2		65,000		
56	567133115.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 200 mm	m2	65,000	9,88	642,20
		"napojenia mosta na vozovku " 6,5*5,0*2		65,000		
57	573111111.S1	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	65,000	0,50	32,50
		"napojenia mosta na vozovku " 6,5*5,0*2		65,000		
		Súčet		65,000		
58	573231107.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2	m2	179,920	0,40	71,97
		"napojenia mosta na vozovku " 6,5*5,0*2		65,000		
		" most " 6,5*8,84*2		114,920		
		Súčet		179,920		
59	577134241.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm	m2	57,460	5,98	343,61
		" most " 6,5*8,84		57,460		
		Súčet		57,460		
60	5771342811	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 45 mm	m2	57,460	7,30	419,46
		" most " 6,5*8,84		57,460		
		Súčet		57,460		
61	577144241.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	65,000	6,46	419,90

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 205-00 Most ev. č.512-08

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		"napojenia mosta na vozovku " 6,5*5,0*2		65,000		
62	577154341.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	65,000	7,00	455,00
		"napojenia mosta na vozovku " 6,5*5,0*2		65,000		
		Súčet		65,000		
63	597761111.S	Rigol dláždený do lôžka z betónu prostého tr. C 8/10 z betónových dosiek akejkoľvek veľkosti	m2	6,300	12,00	75,60
		" dláždený rigol " (4,5+6,0)*0,6		6,300		
64	599141110	Pružná asfaltová zálievka	m	31,840	1,20	38,21
		" pracovná škára " 5,0*2+8,84+6,5*2		31,840		
		Súčet		31,840		
6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				6 633,47
65	622661211.S	Náter betónu mosta epoxidový disperzný 1x impregnačný OS-A	m2	28,548	7,50	214,11
		" ochrana proti soliam = rímasy "				
		(0,15+0,8+0,22)*(12,1+12,3)		28,548		
		Súčet		28,548		
66	6226612111	Náter betónu mostu - adhézny mostík	m2	124,875	7,50	936,56
		" adhézny mostík na zvýšenie priľnavosti "				
		" nadbetónovanie krídiel "				
		(1,8+1,8+2,2+1,7)*0,65		4,875		
		" nová mostovková doska " (7,0+0,5*2)*7,8		62,400		
		" pre reprofilačné úpravy "				
		" steny "				
		" opory "				
		0,5*7,8*2		7,800		
		" krídla "				
		0,5*1,5*2*2		3,000		
		" podhľad " 6,0*7,8		46,800		
		Súčet		124,875		
67	622661221.S	Náter betónu mosta epoxidový disperzný 2x ochranný nepružný OS-B	m2	28,548	22,00	628,06
		" ochrana proti soliam = rímasy "				
		(0,15+0,8+0,22)*(12,1+12,3)		28,548		
		Súčet		28,548		
68	622661336.S	Zjednocujúci náter betónových konštrukcií na báze cementov	m2	71,600	10,00	716,00
		" ochranný a zjednocujúci náter "				
		"NK = strop "				
		7,8*6,0		46,800		
		" NK = steny "				
		1,0*6,0*2		12,000		
		" opory "				
		7,8*0,5*2		7,800		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 205-00 Most ev. č.512-08

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		" krídla "				
		1,0*2,5*0,5*2*2		5,000		
		Súčet		71,600		
69	627458111.S	Škárovanie maltou MCS, muriva z lomového kameňa s vyčistením škár, pri hĺbky škár do 70 mm	m2	26,760	15,00	401,40
		" oprava škárovania kamenných opôr a krídiel "				
		1,3*7,8*2+1,8*1,8*0,5*2*2		26,760		
70	627471132.S	Reprofilácia podhládov sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 20 mm	m2	32,760	54,00	1 769,04
		" podhľad " 6,0*7,8*0,7		32,760		
71	627471134.S	Reprofilácia podhládov sanačnou maltou, 2 vrstvy hr. 50 mm	m2	14,040	85,00	1 193,40
		" podhľad " 6,0*7,8*0,3		14,040		
72	627471152.S	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 20 mm	m2	7,560	46,00	347,76
		" steny "				
		" opory "				
		0,5*7,8*2*0,7		5,460		
		" krídla "				
		0,5*1,5*2*2*0,7		2,100		
		Súčet		7,560		
73	627471154.S	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 2 vrstvy hr. 50 mm	m2	3,240	72,00	233,28
		" steny "				
		" opory "				
		0,5*7,8*2*0,3		2,340		
		" krídla "				
		0,5*1,5*2*2*0,3		0,900		
		Súčet		3,240		
74	627471431.S	Ochrana výstuže podhládu zo sanačnej malty, 1 vrstva hr. 1 mm	m2	7,020	23,00	161,46
		" podhľad " 6,0*7,8*0,15		7,020		
75	627471451.S	Ochrana výstuže stien zo sanačnej malty, 1 vrstva hr. 1 mm	m2	1,620	20,00	32,40
		" steny "				
		" opory "				
		0,5*7,8*2*0,15		1,170		
		" krídla "				
		0,5*1,5*2*2*0,15		0,450		
		Súčet		1,620		
8		Rúrové vedenie				434,96
76	871238111.S	Ukladanie drenážneho potrubia do pripravenej ryhy z tvrdého PVC priemeru nad 150 do 200 mm	m	16,000	0,49	7,84
		"za oporami " 8,0*2		16,000		
77	286110015200.S	Flexibilná drenážna PVC-U rúra DN 160, perforovaná	m	16,000	4,82	77,12
78	899621112.S	Obetónovanie drenážneho potrubia pr. bet. triedy C 8/10 hr. do 150 mm, rúr DN 100-160	m	13,000	10,00	130,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 205-00 Most ev. č.512-08

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		"za oporami " 6,5*2		13,000		
79	8999121011	Montáž oceľových chráničiek D 120x7	m	4,000	25,00	100,00
		" pre vyustenie drenážnej rúrky " 1,0*2*2		4,000		
80	1413089600	Rúrka hladká kruhová bezošvá D 114 mm, hrúbka steny 7,0mm ozn.11 353.0.	m	4,000	30,00	120,00
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				12 889,12
81	914001101	Dočasné dopravné značenie - prenosné	kpl	1,000	500,00	500,00
		" montáž , použitie a prenájom , demontáž , vrátane betónových zvodidiel " 1		1,000		
82	914112111.S	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	ks	2,000	50,00	100,00
83	916362112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	5,220	13,00	67,86
		" opevnenie za rímsou " (1,5+0,72+1,5+1,5)		5,220		
84	592170002200.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm, skosenie 120/40 mm	ks	5,272	3,40	17,92
		5,22		5,220		
		5,22*1,01 "Přepočítané koeficientom množstva		5,272		
85	917862112.S	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	41,970	12,78	536,38
		" opevnenie za rímsou "				
		(1,25+1,5+1,5+0,72+1,5+1,5+1,5)		10,970		
		" opevnenie za krídlom " 4,0+4,5+6,0+4,0+0,5*4		20,500		
		" sklz z betónových tvárnic " 4,5+6,0		10,500		
		Súčet		41,970		
86	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	42,390	1,10	46,63
		41,97*1,01 "Přepočítané koeficientom množstva		42,390		
87	919723210	Pružná asfaltová zalievka s predtesnením	m	43,400	1,20	52,08
		"okolo rims-most" 12,3+12,1+1,5*2*2		30,400		
		" nad ozubom " 6,5*2		13,000		
		Súčet		43,400		
88	931941111	Osadenie mostného oceľ. krycieho plechu do trvalo pružnej zálievky	m	13,000	13,00	169,00
		6,5*2		13,000		
89	133340000101	Tyč oceľová T 160x50x10 mm, ozn. 11 373	t	0,230	1 050,00	241,50
		6,5*2*(12,57+3,93)*0,001*1,07		0,230		
90	931992121.S	Výplň dilatačných škár z extrudovaného polystyrénu hr. 20 mm	m2	20,886	9,00	187,97
		" polystyrén 20 mm "				
		" rímasy " 0,23*0,8*2*2		0,736		
		" medzi oporou a ozubom " 6,5*0,15*2		1,950		
		" medzi krídlom a priečnikom "				
		0,65*1,0*2*2		2,600		
		betónu "				
		1,2*6,5*2		15,600		
		Súčet		20,886		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 205-00 Most ev. č.512-08

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
91	931994142.S	Tesnenie dilatačnej škáry betónovej konštrukcia polyuretanovým tmelom do pl. 4,0 cm2 " medzi krídlom a priečnikom " 1,0*2*2 Súčet	m	4,000 4,000 4,000	10,00	40,00
92	931994151.S	Tesnenie škáry betónovej konštrukcia škárovým profilom prierezu 20/20 mm "tesnenie medzi cestou a rímsou " 12,1+12,3+1,5*3+0,75 " medzi krídlom a priečnikom " 1,0*2*2 Súčet	m	33,650 29,650 4,000 33,650	2,00	67,30
93	938902031.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 20 mm, - 0,02200t " podhľad " 6,0*7,8*0,7 " steny " " opory " 0,5*7,8*2*0,7 " krídla " 0,5*1,5*2*2*0,7 Súčet	m2	40,320 32,760 5,460 2,100 40,320	9,00	362,88
94	938902032.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 50 mm, - 0,05500t " podhľad " 6,0*7,8*0,3 " steny " " opory " 0,5*7,8*2*0,3 " krídla " 0,5*1,5*2*2*0,3 Súčet	m2	17,280 14,040 2,340 0,900 17,280	25,00	432,00
95	938902051.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním - pod izoláciu " betónová doska - obrokovanie pod pečatenie " 7,8*8,84 " ozuby " 1,2*6,5*2 Súčet	m2	84,552 68,952 15,600 84,552	7,00	591,86
96	938902311.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - stropov " podhľad " 6,0*7,8	m2	46,800 46,800	9,00	421,20
97	938902312.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - stien " steny " " opory " 0,5*7,8*2 " krídla " 0,5*1,5*2*2 Súčet	m2	10,800 7,800 3,000 10,800	9,00	97,20
98	938902313.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - podláh " nadbetónovanie krídiel "	m2	70,395	9,00	633,56

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 205-00 Most ev. č.512-08

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		(1,8+1,8+2,2+1,7)*0,65		4,875		
		" NK po odbúraní nadbetonávky " 7,0*7,8		54,600		
		" po odbúraní záverných múrikov " 0,7*7,8*2		10,920		
		Súčet		70,395		
99	944941101.S	Ochranné zábradlie na vonkajších voľných stranách objektov odklonené od zvislice do 15 st.	m	30,000	5,00	150,00
		15*2		30,000		
100	959941123.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M12/95/220 mm	ks	56,000	6,50	364,00
		"zabradlie " 4*(7+7)		56,000		
101	959941151.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M24/15/260 mm	ks	24,000	16,25	390,00
		" kotvenie rímsy - lepená kotva 24/200 mm " 12+12		24,000		
102	961051111.S	Búranie mostných základov, muríva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m3	49,256	98,00	4 827,09
		" odbúranie krídiel " (1,8+1,8+2,2+1,7)*0,65*0,95		4,631		
		" ŽB mostná NK s nadbetonávkou " 8,4*7,8*0,5		32,760		
		" ŽB rímsy " 0,35*0,75*(12,1+12,3)		6,405		
		" ŽB záverný múrik " 0,7*0,5*7,8*2		5,460		
		Súčet		49,256		
103	966076141.S	Odstránenie zvodidlového zábradlia alebo ich častí na mostoch betónových v celku, -0,05400t	m	28,500	5,00	142,50
		14,0+14,5		28,500		
104	971056019.S	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 225 mm do stien - železobetónových -0,00095t	cm	320,000	2,30	736,00
		" otvory pre chráničky v krídlach na vyvedenie drenáže " 80*2*2		320,000		
105	979082113.S	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovnaním, na vzdialenosť do 1000 m	t	218,668	1,26	275,52
		" na skládku investora pre ďalšie využitie "				
		"frez. asf. "				
		" vozovkové vrstvy mosta " 6,5*8,84*0,508		29,190		
		"napojenia mosta na vozovku " 6,5*5,0*2*0,508		33,020		
		" zvodidlá " (14+14,5)*0,054		1,539		
		Medzisúčet		63,749		
		" na riadenú skládku odpadov "				
		" podklad z kameniva "				
		"napojenia mosta na vozovku " 6,5*5,0*2*0,56		36,400		
		Medzisúčet		36,400		
		" odbúranie krídiel " (1,8+1,8+2,2+1,7)*0,65*0,95*2,4		11,115		
		" ŽB mostná NK s nadbetonávkou " 8,4*7,8*0,5*2,4		78,624		
		" ŽB rímsy " 0,35*0,75*(12,1+12,3)*2,4		15,372		
		" ŽB záverný múrik " 0,7*0,5*7,8*2*2,4		13,104		
		" otvory pre chráničky v krídlach na vyvedenie drenáže " 80*2*2*0,00095		0,304		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 205-00 Most ev. č.512-08

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		Medzisúčet		118,519		
		Súčet		218,668		
106	979082119.S	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m pre vodorovnú dopravu sutiny	t	1 968,012	0,18	354,24
		218,668		218,668		
		218,668*9 "Přepočítané koeficientom množstva		1 968,012		
107	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	154,919	7,00	1 084,43
		" podklad z kameniva "				
		"napojenia mosta na vozovku " 6,5*5,0*2*0,56		36,400		
		" odbúranie krídiel " (1,8+1,8+2,2+1,7)*0,65*0,95*2,4		11,115		
		" ŽB mostná NK s nadbetónávkou " 8,4*7,8*0,5*2,4		78,624		
		" ŽB rímasy " 0,35*0,75*(12,1+12,3)*2,4		15,372		
		" ŽB záverný múrik " 0,7*0,5*7,8*2*2,4		13,104		
		" otvory pre chráničky v krídlach na vyvedenie drenáže " 80*2*2*0,00095		0,304		
		Súčet		154,919		
99		Presun hmôt HSV				893,88
108	998212111.S	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m	t	638,485	1,40	893,88
		PSV				4 066,10
		Práce a dodávky PSV				4 066,10
711		Izolácie proti vode a vlhkosti				4 066,10
109	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	13,158	0,70	9,21
		" nadbetónovanie krídiel "				
		(1,8+1,8+2,2+1,7)*1,5*0,95+0,65*0,95*2*2		13,158		
		Súčet		13,158		
110	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,005	2 500,00	12,50
		13,158*0,00035 "Přepočítané koeficientom množstva		0,005		
111	711122131.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým náterom za tepla	m2	26,316	0,48	12,63
		13,158*2		26,316		
112	111620000500.S	Asfalt polofúkaný	t	0,045	720,00	32,40
		26,316*0,0017 "Přepočítané koeficientom množstva		0,045		
113	711131101.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná AIP na sucho	m2	32,760	2,62	85,83
		" na úložný prah " 0,7*7,8*3*2		32,760		
114	628310000700.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 3,6 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	37,674	7,00	263,72
		32,76*1,15 "Přepočítané koeficientom množstva		37,674		
115	711170040.S	Vodorovná profilovaná fólia s integrovanou drenážnou textíliou	m2	39,000	9,84	383,76
		3,0*6,5*2		39,000		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 205-00 Most ev. č.512-08

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
116	711170140.S	Zvislá profilovaná fólia s integrovanou drenážnou textíliou	m2	16,900	19,84	335,30
		" Odvedenie vody z rubu opory "				
		1,3*6,5*2		16,900		
		Súčet		16,900		
117	711311111.S	Zhotovenie izolácie kotviaco - impregnačného náteru z epoxidovej živice s posypom kremičitým pieskom cestných mostoviek	m2	84,552	2,30	194,47
		" pečatenie povrchu mostovky "				
		" betónová doska " 7,8*8,84		68,952		
		" ozuby " 6,5*1,2*2		15,600		
		Súčet		84,552		
118	245610001300.S	2-zložková nízkoviskózna epoxidová živica	kg	42,276	20,35	860,32
		84,552*0,5 "Přepočítané koeficientom množstva		42,276		
119	711341111.S	Zhotovenie izolácie NAIP pritavením cestných mostoviek	m2	102,232	3,40	347,59
		" betónová doska " 7,8*8,84		68,952		
		" ozuby " 6,5*1,2*2		15,600		
		" rímasy " 1,0*8,84*2		17,680		
		Súčet		102,232		
120	628340000100.S	Pás asfaltový SBS s bridličným posypom hr. 5,5 mm vystužený netkanou polyesterovou rohožou	m2	117,567	13,00	1 528,37
		102,232*1,15 "Přepočítané koeficientom množstva		117,567		
121	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	0,10	0,00

VRN

Vedľajšie rozpočtové náklady

6 685,00

122	000300016.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytyčenie staveniska, staveb. objektu	eur	1,000	400,00	400,00
123	000300021.S	Geodetické práce - vykonávané v priebehu výstavby výškové merania	eur	1,000	525,00	525,00
124	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	400,00	400,00
125	000400021	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie dokumentácie na vyhotovenie prác (DVP)	eur	1,000	1 800,00	1 800,00
126	000400022.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	1 000,00	1 000,00
127	000400024	Vypracovanie príslušnej dokumentácie mosta , lávky k preberaciemu konaniu a pre užívanie objektu	eur	1,000	260,00	260,00
		" MZ vrátane hlavnej prehliadky mosta pred jeho spustením do prevádzky " 1		1,000		
128	000600025	Zariadenie staveniska - zriadenie	eur	1,000	800,00	800,00
129	000600026	Zariadenie staveniska - prevádzka	mes.	5,000	200,00	1 000,00
130	000600027	Zariadenie staveniska - demontáž	eur	1,000	500,00	500,00

Celkom

90 362,57

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 206-00 Most ev. č.512-11

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
HSV						21 704,28
Práce a dodávky HSV						
1		Zemné práce				2 850,86
1	113153130.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu s prek., plochy cez 500 do 1000 m2, pruh š. do 1 m, hr. 200 mm 0,508 t	m2	126,000	2,00	252,00
		" vozovkové vrstvy mosta " 7,0*18		126,000		
		Súčet		126,000		
2	113307124.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.300 do 400mm, -0,5600t	m2	98,000	2,81	275,38
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*14		98,000		
		Súčet		98,000		
3	115101202.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 500 l do 1000 l	hod	96,000	2,20	211,20
		24*4		96,000		
4	115101302.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 500 do 1000 l	deň	4,000	10,00	40,00
5	121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	5,400	1,87	10,10
		0,15*(22,5+13,5)		5,400		
6	122302201.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 4 do 100 m3	m3	32,340	4,94	159,76
		" odkop pre vozovkové vrstvy mimo mosta " 7,0*14*0,3*1,1		32,340		
7	122302209.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatok za lepivosť horniny 4	m3	9,702	0,50	4,85
		32,34*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva		9,702		
8	124203101.S	Výkop vodotoku do 3 m horn. 3 do 1000 m3	m3	75,000	2,00	150,00
		" ochranné hrádzky pre práce v koryte toku = odstránenie "				
		20*1,5*2,5		75,000		
		Súčet		75,000		
9	124203109.S	Výkopávky pre korytá vodotokov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	37,500	0,50	18,75
		75		75,000		
		75*0,5 "Přepočítané koeficientom množstva		37,500		
10	129203201.S	Čistenie koryta vodotoku šírky dna 5m hĺbka dna do 5m hornina3	m3	36,720	1,42	52,14
		" výkop pre oporný múr " 8,0*2,7*1,7		36,720		
11	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	32,160	3,45	110,95
		" prebytočný výkopok " 32,34+36,72-27,3-9,6		32,160		
12	171101103.S	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 96 do 100 % podľa Proctor-Standard	m3	27,300	2,90	79,17
		" druhá strana komunikácie oproti OM " 1,3*21		27,300		
13	171101121.S	Uloženie sypaniny do násypu nesúdržných kamenistých hornín	m3	10,000	2,90	29,00
		" zásyp po odbúrání mostnej NK " 10,0*2,0*0,5		10,000		
14	583310002000.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 32-63 mm	t	19,000	13,00	247,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 206-00 Most ev. č.512-11

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		10*1,9 "Přepočítané koeficientom množstva		19,000		
15	171103101.S	Zemné hrádze prírodných a odpadných melioračných kanálov, z horniny 1-4	m3	75,000	10,67	800,25
		" ochranné hrádzky pre práce v koryte toku " 20*1,5*2,5		75,000		
16	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	32,160	0,10	3,22
		" prebytočný výkopok " 32,34+36,72-27,3-9,6		32,160		
17	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	61,104	3,00	183,31
		" prebytočný výkopok " (32,34+36,72-27,3-9,6)*1,9		61,104		
18	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	9,600	4,16	39,94
		" spätné obsypy okolo OM " 8,0*0,8*1,5		9,600		
19	180401213.S	Založenie trávniku lúčneho výsevom na svahu nad 1:2 do 1:1	m2	42,000	1,50	63,00
		21*2		42,000		
20	005720001300.S	Osivá tráv - trávové semeno	kg	1,298	8,00	10,38
		42*0,0309 "Přepočítané koeficientom množstva		1,298		
21	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	126,000	0,47	59,22
		" vozovka na ceste " 7*18		126,000		
		Súčet		126,000		
22	182201101.S	Svahovanie trvalých svahov v násype	m2	42,000	0,47	19,74
		21*2		42,000		
23	182301132.S	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha nad 500 m2, hr.nad 100 do 150 mm	m2	42,000	0,75	31,50
		21*2		42,000		
2		Zakladanie				4 534,32
24	231943111.S	Steny baranené z ocelových štetovnic z terénu nastraženie pri dĺžke štetovnic do 10 m	m2	60,000	7,00	420,00
		" predelenie medzi etapami "				
		" v cene uvažovať s prenájom štetovnic dl.x v "				
		6*5*2		60,000		
25	231943211.S	Steny baranené z ocelových štetovnic z terénu zabaranenie na dĺžku do 10 m	m2	60,000	25,00	1 500,00
26	134600000101.S	Profil ocelový hrubý na štetovnice (neopracovaný) LARSEN (10 370) 3n - prenájom	t	9,300	200,00	1 860,00
		6*5*2		60,000		
		60*0,155 "Přepočítané koeficientom množstva		9,300		
27	237941111.S	Vytiahnutie štetovnicových stien z ocelových štetovnic zabaranených do 2 rokov, do 10m	m2	60,000	7,00	420,00
28	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	2,475	20,83	51,55
		" podkladný betón pod OM " 0,15*2,5*6,6		2,475		
		Súčet		2,475		
29	274313521.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 12/15	m3	2,060	100,00	206,00
		" podkladný betón pod OM " 0,15*2,18*6,3		2,060		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 206-00 Most ev. č.512-11

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
30	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce " podkladný betón pod OM " 0,15*(2,18+6,3)*2	m2	2,544	15,00	38,16
		Súčet		2,544		38,16
31	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	2,544	5,00	12,72
32	289971212.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky nad 3 do 6 m " krajnica zo ŠD " 1,0*(18*2-6)	m2	30,000	0,20	6,00
				30,000		6,00
33	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2 30*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva	m2	30,600	0,65	19,89
				30,600		19,89

3 Zvislé a kompletne konštrukcie 5 670,68

34	327323128.S	Múry a valy z betónu železového tr. C 30/37 " OM " 6,0*(0,8*1,88-1,025*0,072*0,5+0,855*(2,55+2,85)*0,5-0,255*2,7*0,5)	m3	20,588	107,00	2 202,92
				20,588		2 202,92
35	327351211.S	Debnenie múrov a valov zvislých aj sklonených, výšky do 20 m zhotovenie " OM " 6,0*(0,8+2,85)*2+(0,8*1,88+0,855*2,85)*2	m2	51,682	27,00	1 395,41
		Súčet		51,682		1 395,41
36	327351221.S	Debnenie múrov a valov zvislých aj sklonených, výšky do 20 m odstránenie	m2	51,682	3,00	155,05
37	327361006.S	Výstuž múrov a valov priemeru do 12 mm, z ocele B500 (10505) " OM " (28,53+298,28)*1,1*0,001	t	0,359	1 500,00	538,50
				0,359		538,50
38	327361016.S	Výstuž múrov a valov priemeru nad 12 mm, z ocele B500 (10505) " OM " (106,91+609,1)*1,1*0,001	t	0,788	1 500,00	1 182,00
				0,788		1 182,00
39	327361040.S	Výstuž múrov a valov zo zvaraných sietí " 10/150x10/150 " 2,7*6,0*8,44*1,2*0,001	t	0,164	1 200,00	196,80
				0,164		196,80

4 Vodorovné konštrukcie 210,00

40	462511270.S	Zahádzka z lomového kameňa bez preštrkovania z terénu, hmotnosti jednotlivých kameňov do 200 kg " pred OM " 8*0,5*1,5	m3	6,000	35,00	210,00
				6,000		210,00

5 Komunikácie 3 809,34

41	564871111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm "napojenia mosta na vozovku " 7,0*18	m2	126,000	5,15	648,90
				126,000		648,90
42	567133115.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 200 mm "napojenia mosta na vozovku " 7,0*18	m2	126,000	9,88	1 244,88
				126,000		1 244,88
43	569831111.S	Spevnenie krajnic alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením, štrkodrvinou hr. 100 mm 1,0*(18*2-6)	m2	30,000	2,26	67,80
				30,000		67,80
44	573111111.S1	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	126,000	0,50	63,00
				126,000		63,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 206-00 Most ev. č.512-11

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*18		126,000		
		Súčet		126,000		
45	573231107.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m ²	m ²	126,000	0,40	50,40
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*18		126,000		
		Súčet		126,000		
46	577144241.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m ²	126,000	6,46	813,96
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*18		126,000		
47	577154341.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m ²	126,000	7,00	882,00
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*18		126,000		
		Súčet		126,000		
48	599141110	Pružná asfaltová zálievka	m	32,000	1,20	38,40
		" pracovná škára " 7,0*2+18		32,000		
		Súčet		32,000		
6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				584,10
49	622661211.S	Náter betónu mosta epoxidový disperzný 1x impregnačný OS-A	m ²	19,800	7,50	148,50
		" ochrana proti soliam "				
		6,0*(0,6+2,7)		19,800		
		Súčet		19,800		
50	622661221.S	Náter betónu mosta epoxidový disperzný 2x ochranný nepružný OS-B	m ²	19,800	22,00	435,60
		" ochrana proti soliam "				
		6,0*(0,6+2,7)		19,800		
		Súčet		19,800		
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				3 676,17
51	914001101	Dočasné dopravné značenie - prenosné	kpl	1,000	500,00	500,00
		" montáž , použitie a prenájom , demontáž , vrátane betónových zvodidiel " 1		1,000		
52	919723210	Pružná asfaltová zálievka s predtesnením	m	6,000	1,20	7,20
		" styk OM a cesty " 6,0		6,000		
		Súčet		6,000		
53	931994151.S	Tesnenie škáry betónovej konštrukcia škárovým profilom prierezu 20/20 mm	m	6,000	2,00	12,00
		"tesnenie medzi cestou a OM " 6,0		6,000		
		Súčet		6,000		
54	944941101.S	Ochranné zábradlie na vonkajších voľných stranách objektov odklonené od zvislice do 15 st.	m	20,000	5,00	100,00
		10*2		20,000		
55	961051111.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m ³	18,088	98,00	1 772,62
		" ŽB mostná NK s nadbetónávkou " 0,3*3,5*11,2		11,760		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 206-00 Most ev. č.512-11

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		" ŽB rímsy " 0,4*0,7*6,4*2		3,584		
		" ŽB záverný múrik " 0,35*0,35*11,2*2		2,744		
		Súčet		18,088		
56	966076141.S	Odstránenie zvodidlového zábradlia alebo ich častí na mostoch betónových v celku, -0,05400t	m	25,000	5,00	125,00
		8,6+16,4		25,000		
57	979082113.S	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovaním, na vzdialenosť do 1000 m	t	163,650	1,26	206,20
		" na skládku investora pre ďalšie využitie "				
		"frez. asf. "				
		" vozovkové vrstvy mosta " 7,0*18*0,508		64,008		
		" zvodidlá " (8,6+16,4)*0,054		1,350		
		Medzisúčet		65,358		
		" na riadenú skládku odpadov "				
		" podklad z kameniva "				
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*14*0,56		54,880		
		Medzisúčet		54,880		
		" ŽB mostná NK s nadbetónávkou " 0,3*3,5*11,2*2,4		28,224		
		" ŽB rímsy " 0,4*0,7*6,4*2*2,4		8,602		
		" ŽB záverný múrik " 0,35*0,35*11,2*2*2,4		6,586		
		Medzisúčet		43,412		
		Súčet		163,650		
58	979082119.S	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m pre vodorovnú dopravu sutiny	t	1 472,850	0,18	265,11
		163,65		163,650		
		163,65*9 "Přepočítané koeficientom množstva		1 472,850		
59	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	98,292	7,00	688,04
		" podklad z kameniva "				
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*14*0,56		54,880		
		" ŽB mostná NK s nadbetónávkou " 0,3*3,5*11,2*2,4		28,224		
		" ŽB rímsy " 0,4*0,7*6,4*2*2,4		8,602		
		" ŽB záverný múrik " 0,35*0,35*11,2*2*2,4		6,586		
		Súčet		98,292		
99		Presun hmôt HSV				368,81
60	998212111.S	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické,betónové,kovové,výšky mosta do 20 m	t	263,438	1,40	368,81
PSV		Práce a dodávky PSV				329,37
711		Izolácie proti vode a vlhkosti				329,37
61	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	19,530	0,70	13,67
		" OM " 6,0*1,025		6,150		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 206-00 Most ev. č.512-11

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		" pôvodné opory " 0,6*11,15*2		13,380		
		Súčet		19,530		
62	24617000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,006	2 500,00	15,00
		19,53*0,0003 "Přepočítané koeficientom množstva		0,006		
63	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	42,267	0,70	29,59
		" OM "(0,855*2*0,5+6,0)*2,7+0,8*(1,88+6,0)*2		31,117		
		" pôvodné opory " 0,5*11,15*2		11,150		
		Súčet		42,267		
64	24617000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,015	2 500,00	37,50
		42,267*0,00035 "Přepočítané koeficientom množstva		0,015		
65	711121131.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovým náterom za tepla	m2	39,060	1,20	46,87
		19,53*2		39,060		
66	111620000500.S	Asfalt polofúkaný	t	0,059	720,00	42,48
		39,06*0,0015 "Přepočítané koeficientom množstva		0,059		
67	711122131.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým náterom za tepla	m2	84,534	0,48	40,58
		42,267*2		84,534		
68	111620000500.S	Asfalt polofúkaný	t	0,144	720,00	103,68
		84,534*0,0017 "Přepočítané koeficientom množstva		0,144		
69	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	0,10	0,00

VRN

Vedľajšie rozpočtové náklady

6 025,00

70	000300016.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytyčenie staveniska, staveb. objektu	eur	1,000	400,00	400,00
71	000300021.S	Geodetické práce - vykonávané v priebehu výstavby výškové merania	eur	1,000	525,00	525,00
72	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	400,00	400,00
73	000400021	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie dokumentácie na vyhotovenie prác (DVP)	eur	1,000	1 800,00	1 800,00
74	000400022.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	1 000,00	1 000,00
75	000600025	Zariadenie staveniska - zriadenie	eur	1,000	800,00	800,00
76	000600026	Zariadenie staveniska - prevádzka	mes.	3,000	200,00	600,00
77	000600027	Zariadenie staveniska - demontáž	eur	1,000	500,00	500,00

Celkom

28 058,65

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 207-00 Most ev. č.512-12

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
HSV						58 829,14
Práce a dodávky HSV						
1		Zemné práce				5 243,74
1	113153130.S	Frézovanie asf. podkladu alebo kryty s prek., plochy cez 500 do 1000 m2, pruh š. do 1 m, hr. 200 mm 0,508 t	m2	103,250	2,00	206,50
		" vozovkové vrstvy mosta " 7,0*4,75		33,250		
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*5,0*2		70,000		
		Súčet		103,250		
2	113307124.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.300 do 400mm, -0,5600t	m2	70,000	2,81	196,70
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*5,0*2		70,000		
		Súčet		70,000		
3	115001106.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN nad 600 30*2	m	60,000	5,88	352,80
				60,000		
4	121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	9,000	1,87	16,83
		0,15*5*3*2*2		9,000		
5	124203101.S	Výkop vodotoku do 3 m horn. 3 do 1000 m3	m3	225,000	2,00	450,00
		" ochranné hrádzky pre práce v koryte toku = odstránenie "				
		30*1,5*2,5*2		225,000		
		Súčet		225,000		
6	124203109.S	Výkopávky pre korytá vodotokov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	112,500	0,50	56,25
		225		225,000		
		225*0,5 "Přepočítané koeficientom množstva		112,500		
7	129203201.S	Čistenie koryta vodotoku šírky dna 5m hĺbka dna do 5m hornina3	m3	50,040	1,42	71,06
		" vyčistenie koryta toku a odkop pre opevnenie koryta "				
		(3,0*7,8+(3,0+1,5*2)*5*2)*0,6		50,040		
8	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	54,400	2,20	119,68
		" výkop pre prechodové vrstvy za oporu a úpravu krídla "				
		0,8*3,0*7,0*2+1*1,3*4,0*2*2		54,400		
9	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	16,320	0,50	8,16
		54,4		54,400		
		54,4*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva		16,320		
10	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	20,400	25,00	510,00
		" zaistovací prah " (3,0+2,0*2)*0,5*0,8*2		5,600		
		"bet. pätká " (5*2+8,5)*0,8*0,5*2		14,800		
		Súčet		20,400		
11	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnáním dna v hornine 3	m3	6,120	0,50	3,06
		20,4		20,400		
		20,4*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva		6,120		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 207-00 Most ev. č.512-12

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
12	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m " prebytočný výkopok " 50,04+54,4+20,4-20,8	m3	104,040	0,10	10,40
13	171103101.S	Zemné hrádze prírodných a odpadných melioračných kanálov, z horniny 1-4 " ochranné hrádzky pre práce v koryte toku " 30*1,5*2,5*2	m3	225,000	10,67	2 400,75
14	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3 " prebytočný výkopok " 50,04+54,4+20,4-20,8	m3	104,040	0,10	10,40
15	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné (50,04+54,4+20,4-20,8)*1,9	t	197,676	3,00	593,03
16	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 úroveň pôvodného terénu " 1*1,3*4,0*2*2	m3	20,800	4,16	86,53
17	180401213.S	Založenie trávnik ľúčneho výsevom na svahu nad 1:2 do 1:1 5*2*2*2	m2	40,000	1,50	60,00
18	005720001300.S	Osivá tráv - trávové semeno 40*0,0309 "Přepočítané koeficientom množstva	kg	1,236	8,00	9,89
19	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením " vozovka na ceste " 7,0*5,0*2 Súčet	m2	70,000	0,47	32,90
20	182201101.S	Svahovanie trvalých svahov v násype 5*2*2*2	m2	40,000	0,47	18,80
21	182301132.S	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha nad 500 m2, hr.nad 100 do 150 mm 5*2*2*2	m2	40,000	0,75	30,00
2		Zakladanie				5 798,10
22	231943111.S	Steny baranené z ocelových štetovnic z terénu nastraženie pri dĺžke štetovnic do 10 m " predelenie medzi etapami " " v cene uvažovať s prenájmom štetovnic dl.x v " 6*5*2	m2	60,000	7,00	420,00
23	231943211.S	Steny baranené z ocelových štetovnic z terénu zabaranenie na dĺžku do 10 m	m2	60,000	25,00	1 500,00
24	134600000101.S	Profil ocelový hrubý na štetovnice (neopracovaný) LARSEN (10 370) 3n - prenájom 6*5*2 60*0,155 "Přepočítané koeficientom množstva	t	9,300	200,00	1 860,00
25	237941111.S	Vytiahnutie štetovnicových stien z ocelových štetovnic zabaranených do 2 rokov, do 10m	m2	60,000	7,00	420,00
26	273362516.S	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou ocelovou chemickou injektážnou kotvou VME, D 16 mm -0.00001t	cm	2 160,000	0,71	1 533,60

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 207-00 Most ev. č.512-12

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		" kotvenie krídiel = 4 " 36*60		2 160,000		
		Súčet		2 160,000		
27	274313521.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 12/15	m3	0,350	100,00	35,00
		" pod drenážne potrubie za oporami " 7,0*0,25*2*0,1		0,350		
28	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	1,400	15,00	21,00
		" pod drenážne potrubie za oporami " 7,0*2*0,1		1,400		
		Súčet		1,400		
29	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	1,700	5,00	8,50
3		Zvislé a kompletne konštrukcie				4 775,69
30	317171121.S	Kotvenie monolitického betónu rímsy do mostovky kotvou do vývrtu	ks	18,000	15,00	270,00
		9+9		18,000		
31	55330110003	Kotva rimsovej dosky	ks	18,000	19,00	342,00
		" dodávka kotvy rímsy bez lepenej kotvy = 4,358 kg/ ks vč. konečnej povrchovej úpravy " 9+9		18,000		
32	317321119.S	Mostové rímsy z betónu železového triedy C 35/45	m3	2,992	187,00	559,50
		dĺžky 12mm s dávkovaním 0,9kg/m3 BZ "				
		(0,219*0,8-0,03*0,15*0,5)*(8,3+9,0)		2,992		
33	317353121.S	Debnenie mostných ríms všetkých tvarov - zhotovenie	m2	11,574	50,00	578,70
		" mostné rímsy "				
		0,219*0,8*4*2+(0,219*2+0,15)*(8,3+9,0)		11,574		
34	317353221.S	Debnenie mostových ríms všetkých tvarov - odstránenie	m2	11,574	4,00	46,30
35	317361216.S	Výstuž mostných ríms z betonárskej ocele B500 (10505)	t	1,078	1 900,00	2 048,20
		" rímsy a krídla " 1,078		1,078		
36	334323138.S	Mostné krídla a záverné stienky z betónu železového tr. C 30/37	m3	4,158	135,00	561,33
		" nadbetónovanie krídiel "				
		(0,65*0,65-0,25*0,3*0,5)*2,7*2*2		4,158		
37	334351113.S	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, zhotovenie	m2	15,730	17,00	267,41
		" nadbetónovanie krídiel " 0,65*(0,65+2,7*2)*2*2		15,730		
		Súčet		15,730		
38	334351213.S	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, odstránenie	m2	15,730	6,50	102,25
		15,73		15,730		
4		Vodorovné konštrukcie				21 531,52
39	421321238.S	Mostné nosné konštrukcie doskové z betónu železového tr. C 30/37	m3	23,515	145,00	3 409,68
		" nová doska "				
		4,2*8,3*(0,594+0,59*2+0,672*2+0,59*2+0,594)/8-0,3*0,35*4,2*2		20,435		
		" ozuby " 7*0,25*(0,9+0,86)		3,080		
		Súčet		23,515		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 207-00 Most ev. č.512-12

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
40	421351221.S	Debnenie bočnej steny konštrukcie mostov výšky do 350 mm - zhotovenie " nová doska" 0,6*4,2*2 Súčet	m2	5,040	30,00	151,20
41	421351231.S	Debnenie čela pracovnej škáry konštrukcie mostov - zhotovenie " nová doska" 0,25*(0,9+0,86)*2 " ozuby " 7,0*(0,25+0,9+0,86+0,25) Súčet	m2	16,700	45,00	751,50
42	421351321.S	Debnenie bočnej steny konštrukcie mostov výšky do 350 mm - odstránenie	m2	5,040	4,00	20,16
43	421351331.S	Debnenie čela pracovnej škáry konštrukcie mostov - odstránenie	m2	16,700	6,00	100,20
44	421352011.S	Debnenie nosníkové vrátane debniacej dosky pre vyhotovenie debnenia mostovky doskových mostov - mesačný prenájom 25,500*2	m2	51,000	25,00	1 275,00
45	421352021.S	Debnenie nosníkové vrátane debniacej dosky pre vyhotovenie debnenia mostovky doskových mostov - montáž " nová doska" 3,0*8,5 Súčet	m2	25,500	8,90	226,95
46	421352091.S	Debnenie nosníkové vrátane debniacej dosky pre vyhotovenie debnenia mostovky doskových mostov - demontáž	m2	25,500	6,70	170,85
47	421362126.S	Výstuž doskového mosta z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií " doska a zazubenie " 1,889 Súčet	t	1,889	1 800,00	3 400,20
48	451312311.S	Podklad pod dlažbu z betónu prostého tr. C 12/15 hr. nad 100 do 150 mm " koryto toku " (3,0*7,8+(3,0+1,5*2)*5*2)*1,1 " opevnenie za rímsou " (1,0*0,8*2+1,4*0,8*2)*1,1 " opevnenie za krídlom " 2,0*4*0,5*1,1 Súčet	m2	100,364	11,00	1 104,00
49	451478011.S	Podkladová vrstva plastbetónová drenážna na moste " pozdĺžny a priečny drenážny kanálik " 0,1*0,05*4,8*2 " okolo odvodňovačov a tvaroviek " 0,05*0,5*0,5*0 Súčet	m3	0,048	2 800,00	134,40
50	451571112.S	Lôžko pod dlažby zo štrkopiesku hr. vrstvy nad 100 do 150 mm	m2	100,364	4,00	401,46
51	452318510.S	Zaisťovací prah z betónu prostého vodostavebného melioračných kanálov s pätkami alebo bez pätiiek " zaisťovací prah " (3,0+2,0*2)*0,5*0,8*2 "bet. pätká" (5*2+8,5)*0,8*0,5*2 Súčet	m3	20,400	125,00	2 550,00
52	452471101.S	Podkladová vrstva z modifikovanej malty cementovej - prvá vrstva hr. do 10 mm	m2	0,563	40,00	22,52

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 207-00 Most ev. č.512-12

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		" pod platne zábradlia " 0,25*0,25*(4+5)		0,563		
		" pod platne zábradľového zvodidla " 0,3*0,45*0		0,000		
		Súčet		0,563		
53	458311131.S	Filtračná vrstva za oporou z betónu drenažného tr. C 8/10 hutného po vrstvách	m3	42,000	100,00	4 200,00
		1,0*3,0*7,0*2		42,000		
54	462511270.S	Zahádzka z lomového kameňa bez preštrkovania z terénu, hmotnosti jednotlivých kameňov do 200 kg	m3	12,000	35,00	420,00
		" pred zaist. prah " (3,0+1,5*2)*0,5*2*2		12,000		
55	465513327.S	Dlažba z lomového kameňa, na cementovú maltu s vyškárovaním cementovou maltou, hr. kameňa 300 mm	m2	91,240	35,00	3 193,40
		" koryto toku " (3,0*7,8+(3,0+1,5*2)*5*2)		83,400		
		" opevnenie za rímsou " (1,0*0,8*2+1,4*0,8*2)		3,840		
		" opevnenie za krídlom " 2,0*4*0,5		4,000		
		Súčet		91,240		
5		Komunikácie				2 597,45
56	564871111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m2	70,000	5,15	360,50
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*5,0*2		70,000		
57	567133115.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 200 mm	m2	70,000	9,88	691,60
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*5,0*2		70,000		
58	573111111.S1	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	70,000	0,50	35,00
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*5,0*2		70,000		
		Súčet		70,000		
59	573231107.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2	m2	136,710	0,40	54,68
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*5,0*2		70,000		
		" most " 7,0*4,765*2		66,710		
		Súčet		136,710		
60	577134241.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm	m2	33,355	5,98	199,46
		" most " 7,0*4,765		33,355		
		Súčet		33,355		
61	5771342811	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 45 mm	m2	33,355	7,30	243,49
		" most " 7,0*4,765		33,355		
		Súčet		33,355		
62	577144241.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	70,000	6,46	452,20
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*5,0*2		70,000		
63	577154341.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	70,000	7,00	490,00
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*5,0*2		70,000		
		Súčet		70,000		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 207-00 Most ev. č.512-12

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
64	597761111.S	Rigol dláždený do lôžka z betónu prostého tr. C 8/10 z betónových dosiek akejkoľvek veľkosti	m2	3,000	12,00	36,00
		" dláždený rigol " (2,0+3,0)*0,6		3,000		
65	599141110	Pružná asfaltová zálievka	m	28,765	1,20	34,52
		" pracovná škára " 5,0*2+4,765+7,0*2		28,765		
		Súčet		28,765		
6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				1 858,21
66	622661211.S	Náter betónu mosta epoxidový disperzný 1x impregnačný OS-A	m2	20,241	7,50	151,81
		" ochrana proti soliam = rímasy "				
		(0,15+0,8+0,22)*(8,3+9,0)		20,241		
		Súčet		20,241		
67	622661211	Náter betónu mostu - adhézný mostík	m2	14,820	7,50	111,15
		" adhézný mostík na zvýšenie priľnavosti "				
		" nadbetónovanie krídiel "				
		0,65*2,7*2*2		7,020		
		" pre reprofilačné úpravy "				
		" steny "				
		" opory "				
		0,5*7,8*2		7,800		
		Súčet		14,820		
68	622661221.S	Náter betónu mosta epoxidový disperzný 2x ochranný nepružný OS-B	m2	20,241	22,00	445,30
		" ochrana proti soliam = rímasy "				
		(0,15+0,8+0,22)*(8,3+9,0)		20,241		
		Súčet		20,241		
69	622661336.S	Zjednocujúci náter betónových konštrukcií na báze cementov	m2	37,571	10,00	375,71
		" ochranný a zjednocujúci náter "				
		"NK = strop "				
		3,0*7,7		23,100		
		" NK = steny " 0,7*4,765*2		6,671		
		" opory "				
		0,5*7,8*2		7,800		
		Súčet		37,571		
70	627458111.S	Škárovanie maltou MCS, muriva z lomového kameňa s vyčistením škár, pri hĺbky škár do 70 mm	m2	22,080	15,00	331,20
		" oprava škárovania kamenných opôr a krídiel "				
		1,0*7,8*2+1,8*1,8*0,5*2*2		22,080		
71	627471152.S	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 20 mm	m2	5,460	46,00	251,16
		" steny "				
		" opory "				
		0,5*7,8*2*0,7		5,460		
		Súčet		5,460		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 207-00 Most ev. č.512-12

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
72	627471154.S	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 2 vrstvy hr. 50 mm	m2	2,340	72,00	168,48
		" steny "				
		" opory "				
		0,5*7,8*2*0,3		2,340		
		Súčet		2,340		
73	627471451.S	Ochrana výstuže stien zo sanačnej malty, 1 vrstva hr. 1 mm	m2	1,170	20,00	23,40
		" steny "				
		" opory "				
		0,5*7,8*2*0,15		1,170		
		Súčet		1,170		
8		Rúrové vedenie				444,96
74	871238111.S	Ukladanie drenážneho potrubia do pripravenej ryhy z tvrdého PVC priemeru nad 150 do 200 mm	m	16,000	0,49	7,84
		"za oporami " 8,0*2		16,000		
75	286110015200.S	Flexibilná drenážna PVC-U rúra DN 160, perforovaná	m	16,000	4,82	77,12
76	899621112.S	Obetónovanie drenážneho potrubia pr. bet. triedy C 8/10 hr. do 150 mm, rúr DN 100-160	m	14,000	10,00	140,00
		"za oporami " 7,0*2		14,000		
77	8999121011	Montáž ocelových chráničiek D 120x7	m	4,000	25,00	100,00
		" pre vyustenie drenážnej rúrky " 1,0*2*2		4,000		
78	1413089600	Rúrka hladká kruhová bezošvá D 114 mm, hrúbka steny 7,0mm ozn.11 353.0.	m	4,000	30,00	120,00
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				15 854,97
79	911332322.S	Osadenie a montáž cestného zvodidla ocelového jednostranného úrovne zachytenia H1 so zabaranením stĺpikov pri vz. 2,0 m	m	127,200	9,80	1 246,56
		20,8+36,8+32,8+36,8		127,200		
80	553550000400.S	Zvodidlo cestné jednostranné ocelové, vzdialenosť stĺpikov 2,0 m, úroveň zachytenia H1, komplet	m	127,200	20,00	2 544,00
81	911334122.S	Zvodidlo ocelové zábradlové ZSNH4/H2 kotvené do rímsy s výplňou zo zvislých tyčí	m	28,000	180,00	5 040,00
		14+14		28,000		
82	914001101	Dočasné dopravné značenie - prenosné	kpl	1,000	500,00	500,00
		" montáž , použitie a prenájom , demontáž , vrátane betónových zvodidiel " 1		1,000		
83	914112111.S	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	ks	2,000	50,00	100,00
84	916362112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	6,000	13,00	78,00
		" opevnenie za rímsou " (1,0*2+2,0*2)		6,000		
85	592170002200.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm, skosenie 120/40 mm	ks	6,060	3,40	20,60
		6		6,000		
		6*1,01 "Přepočítané koeficientom množstva		6,060		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 207-00 Most ev. č.512-12

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
86	917862112.S	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prosteho tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	20,000	12,78	255,60
		" opevnenie za rímsou " (1,0+0,8)*2+1,4*2)				
		" opevnenie za krídlom " 2,0*4+0,5*4		10,000		
		" sklz z betónových tvárnic " 2,0*2+3,0*2		10,000		
		Súčet		20,000		
87	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	20,200	1,10	22,22
		20*1,01 "Přepočítané koeficientom množstva		20,200		
88	919723210	Pružná asfaltová zalievka s predtesnením	m	37,500	1,20	45,00
		"okolo rims-most" 8,3+9,0+1,0*2+2,0*2		23,300		
		" nad ozubom " 7,1*2		14,200		
		Súčet		37,500		
89	931941111	Osadenie mostného ocel. krycieho plechu do trvalo pružnej zálievky	m	14,187	13,00	184,43
90	133340000101	Tyč oceľová T 160x50x10 mm, ozn. 11 373	t	0,251	1 050,00	263,55
		7,1*2*(12,57+3,93)*0,001*1,07		0,251		
91	931992121.S	Výplň dilatačných škár z extrudovaného polystyrénu hr. 20 mm	m2	18,756	9,00	168,80
		" polystyrén 20 mm "				
		" rímasy " 0,23*0,8*2*2		0,736		
		" medzi oporou a ozubom " 7,1*0,15*2		2,130		
		" medzi krídlom a priečnikom "				
		0,65*0,65*2*2		1,690		
		betónu "				
		1,0*7,1*2		14,200		
		Súčet		18,756		
92	931994142.S	Tesnenie dilatačnej škáry betónovej konštrukcia polyuretanovým tmelom do pl. 4,0 cm2	m	2,600	4,30	11,18
		" medzi krídlom a priečnikom " 0,65*2*2		2,600		
		Súčet		2,600		
93	931994151.S	Tesnenie škáry betónovej konštrukcia škárovým profilom prierezu 20/20 mm	m	25,900	2,00	51,80
		"tesnenie medzi cestou a rímsou " 8,3+9,0+1,0*2+2,0*2		23,300		
		" medzi krídlom a priečnikom " 0,65*2*2		2,600		
		Súčet		25,900		
94	938902031.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 20 mm, - 0,02200t	m2	5,460	9,00	49,14
		" steny "				
		" opory "				
		0,5*7,8*2*0,7		5,460		
		Súčet		5,460		
95	938902032.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 50 mm, - 0,05500t	m2	2,340	25,00	58,50
		" steny "				
		" opory "				
		0,5*7,8*2*0,3		2,340		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 207-00 Most ev. č.512-12

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
Súčet				2,340		
96	938902051.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním - pod izoláciu	m2	51,870	7,00	363,09
		" betónová doska - obrokovanie pod pečatenie " 4,765*8,3		39,550		
		" ozuby " 7*(0,9+0,86)		12,320		
Súčet				51,870		
97	938902311.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - stropov	m2	23,100	9,00	207,90
		" podhľad "3,0*7,7		23,100		
98	938902312.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - stien	m2	14,471	9,00	130,24
		" steny "				
		" opory "				
		0,5*7,8*2		7,800		
		" NK " 0,7*4,765*2		6,671		
Súčet				14,471		
99	938902313.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - podláh	m2	17,940	9,00	161,46
		" nadbetónovanie krídiel "				
		0,65*2,7*2*2		7,020		
		" po odbúraní záverných múrikov " 0,7*7,8*2		10,920		
Súčet				17,940		
100	944941101.S	Ochranné zábradlie na vonkajších voľných stranách objektov odklonené od zvislice do 15 st.	m	30,000	5,00	150,00
		15*2		30,000		
101	948101411.S	Podperné konštrukcie dočasné, výšky do 30 m, pri použití do 1 mesiaca typu PIŽMO	t	2,976	27,00	80,35
		0,124*3,0*1*8		2,976		
102	948101421.S	Podperné konštrukcie dočasné, odstránenie výšky do 30 m typu PIŽMO	t	2,976	4,50	13,39
		0,124*3,0*1*8		2,976		
103	948101439.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý mesiac nad 1 mesiac použitia typu PIŽMO	t	5,952	13,00	77,38
		0,124*3,0*1*8		2,976		
		2,976*2 "Přepočítané koeficientom množstva		5,952		
104	959941131.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M16/20/165 mm	ks	18,000	5,20	93,60
		" zábradľové zvodidlo " 2*(4+5)		18,000		
105	959941132.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M16/45/190 mm	ks	18,000	5,20	93,60
		" zábradľové zvodidlo " 2*(4+5)		18,000		
106	959941151.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M24/15/260 mm	ks	18,000	16,25	292,50
		" kotvenie rímasy - lepená kotva 24/200 mm " 9+9		18,000		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 207-00 Most ev. č.512-12

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
107	961051111.S	Búranie mostných základov, muríva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,4000t	m3	17,132	98,00	1 678,94
		" odbúranie krídiel " (3,37+2,8+2,5+2,75)*0,5*0,35		1,999		
		" ŽB mostná NK s nadbetónávkou " 3,61*0,4*7,46		10,772		
		" ŽB rímasy " 0,25*(0,469*8,295+0,534*9,025)		2,177		
		" ŽB záverný múrik " 7,8*0,4*0,35*2		2,184		
		Súčet		17,132		
108	966076141.S	Odstránenie zvodidlového zábradlia alebo ich častí na mostoch betónových v celku, -0,05400t	m	36,765	5,00	183,83
		18,35+18,415		36,765		
109	971056019.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stien - železobetónových -0,00095t	cm	320,000	2,30	736,00
		" otvory pre chráničky v krídlach na vyvedenie drenáže " 80*2*2		320,000		
110	979082113.S	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovaním, na vzdialenosť do 1000 m	t	135,057	1,26	170,17
		" na skládku investora pre ďalšie využitie "				
		"frez. asf. "				
		" vozovkové vrstvy mosta " 7,0*4,75*0,508		16,891		
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*5,0*2*0,508		35,560		
		" zvodidlá " (18,35+18,415)*0,054		1,985		
		Medzisúčet		54,436		
		" na riadenú skládku odpadov "				
		" podklad z kameniva "				
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*5,0*2*0,56		39,200		
		Medzisúčet		39,200		
		" odbúranie krídiel " (3,37+2,8+2,5+2,75)*0,5*0,35*2,4		4,796		
		" ŽB mostná NK s nadbetónávkou " 3,61*0,4*7,46*2,4		25,853		
		" ŽB rímasy " 0,25*(0,469*8,295+0,534*9,025)*2,4		5,226		
		" ŽB záverný múrik " 7,8*0,4*0,35*2*2,4		5,242		
		" otvory pre chráničky v krídlach na vyvedenie drenáže " 80*2*2*0,00095		0,304		
		Medzisúčet		41,421		
		Súčet		135,057		
111	979082119.S	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m pre vodorovnú dopravu sutiny	t	1 215,513	0,18	218,79
		135,057		135,057		
		135,057*9 "Přepočítané koeficientom množstva		1 215,513		
112	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	80,621	7,00	564,35
		" podklad z kameniva "				
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*5,0*2*0,56		39,200		
		" odbúranie krídiel " (3,37+2,8+2,5+2,75)*0,5*0,35*2,4		4,796		
		" ŽB mostná NK s nadbetónávkou " 3,61*0,4*7,46*2,4		25,853		
		" ŽB rímasy " 0,25*(0,469*8,295+0,534*9,025)*2,4		5,226		
		" ŽB záverný múrik " 7,8*0,4*0,35*2*2,4		5,242		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 207-00 Most ev. č.512-12

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		" otvory pre chráničky v krídlach na vyvedenie drenáže "				
		80*2*2*0,00095		0,304		
		Súčet		80,621		
99		Presun hmôt HSV				724,50
113	998212111.S	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické,betónové,kovové,výšky mosta do 20 m	t	517,498	1,40	724,50
PSV		Práce a dodávky PSV				3 001,41
711		Izolácie proti vode a vlhkosti				3 001,41
114	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	15,040	0,70	10,53
		" nadbetónovanie krídiel "				
		0,8*(0,65+2,7*1,5)*2*2		15,040		
		Súčet		15,040		
115	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,005	2 500,00	12,50
		15,04*0,00035 "Přepočítané koeficientom množstva		0,005		
116	711122131.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým náterom za tepla	m2	30,080	0,48	14,44
		15,04*2		30,080		
117	111620000500.S	Asfalt polofúkaný	t	0,051	720,00	36,72
		30,08*0,0017 "Přepočítané koeficientom množstva		0,051		
118	711131101.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná AIP na sucho	m2	32,760	2,62	85,83
		" na úložný prah " 0,7*7,8*3*2		32,760		
119	628310000700.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 3,6 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	37,674	7,00	263,72
		32,76*1,15 "Přepočítané koeficientom množstva		37,674		
120	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	5,400	12,50	67,50
		" nadbetónovanie krídiel " 0,5*2,7*2*2		5,400		
121	628310000700.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 3,6 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	6,480	7,00	45,36
		5,4*1,2 "Přepočítané koeficientom množstva		6,480		
122	711170040.S	Vodorovná profilovaná fólia s integrovanou drenážnou textíliou	m2	42,000	9,84	413,28
		3,0*7,0*2		42,000		
123	711170140.S	Zvislá profilovaná fólia s integrovanou drenážnou textíliou	m2	14,000	19,84	277,76
		" Odvedenie vody z rubu opory "				
		1,0*7,0*2		14,000		
		Súčet		14,000		
124	711311111.S	Zhotovenie izolácie kotviaco - impregnačného náteru z epoxidovej živice s posypom kremičitým pieskom cestných mostoviek	m2	51,870	2,30	119,30
		" pečatenie povrchu mostovky "				

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 207-00 Most ev. č.512-12

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		" betónová doska " 4,765*8,3		39,550		
		" ozuby " 7*(0,9+0,86)		12,320		
		Súčet		51,870		
125	245610001300.S	2-zložková nízkoviskózna epoxidová živica	kg	25,935	20,35	527,78
		51,87*0,5 "Přepočítané koeficientom množstva		25,935		
126	711341111.S	Zhotovenie izolácie NAIP pritavením cestných mostoviek	m2	61,400	3,40	208,76
		" betónová doska " 4,765*8,3		39,550		
		" ozuby " 7*(0,9+0,86)		12,320		
		" rímasy " 1,0*4,765*2		9,530		
		Súčet		61,400		
127	628340000100.S	Pás asfaltový SBS s bridličným posypom hr. 5,5 mm vystužený netkanou polyesterovou rohožou	m2	70,610	13,00	917,93
		61,4*1,15 "Přepočítané koeficientom množstva		70,610		
128	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	0,10	0,00

VRN

Vedľajšie rozpočtové náklady

6 685,00

129	000300016.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytyčenie staveniska, staveb. objektu	eur	1,000	400,00	400,00
130	000300021.S	Geodetické práce - vykonávané v priebehu výstavby výškové merania	eur	1,000	525,00	525,00
131	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	400,00	400,00
132	000400021	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie dokumentácie na vyhotovenie prác (DVP)	eur	1,000	1 800,00	1 800,00
133	000400022.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	1 000,00	1 000,00
134	000400024	Vypracovanie príslušnej dokumentácie mosta , lávky k preberaciemu konaniu a pre užívanie objektu	eur	1,000	260,00	260,00
		" MZ vrátane hlavnej prehliadky mosta pred jeho spustením do prevádzky " 1		1,000		
135	000600025	Zariadenie staveniska - zriadenie	eur	1,000	800,00	800,00
136	000600026	Zariadenie staveniska - prevádzka	mes.	5,000	200,00	1 000,00
137	000600027	Zariadenie staveniska - demontáž	eur	1,000	500,00	500,00

Celkom

68 515,55

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 208-00 Most ev. č.512-13

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
HSV Práce a dodávky HSV						109 139,78
1		Zemné práce				6 141,36
1	113153130.S	Frézovanie asf. podkladu alebo kryty s prek., plochy cez 500 do 1000 m2, pruh š. do 1 m, hr. 200 mm 0,508 t	m2	144,900	2,00	289,80
		" vozovkové vrstvy mosta " 7,0*10,7		74,900		
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*5,0*2		70,000		
		Súčet		144,900		
2	113307124.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.300 do 400mm, -0,5600t	m2	70,000	2,81	196,70
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*5,0*2		70,000		
		Súčet		70,000		
3	115001106.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN nad 600 30*2	m	60,000	5,88	352,80
				60,000		
4	121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	12,600	1,87	23,56
		0,15*7*3*2*2		12,600		
5	124203101.S	Výkop vodotoku do 3 m horn. 3 do 1000 m3	m3	225,000	2,00	450,00
		" ochranné hrádzky pre práce v koryte toku = odstránenie "				
		30*1,5*2,5*2		225,000		
		Súčet		225,000		
6	124203109.S	Výkopávky pre korytá vodotokov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	112,500	0,50	56,25
		225		225,000		
		225*0,5 "Přepočítané koeficientom množstva		112,500		
7	129203201.S	Čistenie koryta vodotoku šírky dna 5m hĺbka dna do 5m hornina3	m3	141,300	1,42	200,65
		" vyčistenie koryta toku a odkop pre opevnenie koryta "				
		((8*9,5+(9,5+5,0)*(8,0+1,5*2)))*0,6		141,300		
8	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	66,300	2,20	145,86
		" výkop pre prechodové vrstvy za oporu a úpravu krídla "				
		1,0*3*7,0*2+1*1,5*(4,2+4,0*3)		66,300		
9	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	19,890	0,50	9,95
		66,3		66,300		
		66,3*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva		19,890		
10	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	20,400	25,00	510,00
		" zaistovací prah " (8,0+1,5*2)*0,5*0,8*2		8,800		
		"bet. pätká " 0,5*0,8*(9,5+5,0)*2		11,600		
		Súčet		20,400		
11	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnáním dna v hornine 3	m3	6,120	0,50	3,06
		20,4		20,400		
		20,4*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva		6,120		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 208-00 Most ev. č.512-13

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
12	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m " prebytočný výkopok " 141,3+66,3+20,4-24,3	m3	203,700	0,10	20,37
13	171103101.S	Zemné hrádze prírodných a odpadných melioračných kanálov, z horniny 1-4 " ochranné hrádzky pre práce v koryte toku " 30*1,5*2,5*2	m3	225,000	10,67	2 400,75
14	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3 " prebytočný výkopok " 141,3+66,3+20,4-24,3	m3	203,700	0,10	20,37
15	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné (141,3+66,3+20,4-24,3)*1,9	t	387,030	3,00	1 161,09
16	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 " spätné obsypy okolo krídiel a prechodovej oblasti po úroveň pôvodného terénu " 1*1,5*(4,2+4,0*3)	m3	24,300	4,16	101,09
17	180401213.S	Založenie trávniku lúčneho výsevom na svahu nad 1:2 do 1:1 7*2*2*2	m2	56,000	1,50	84,00
18	005720001300.S	Osivá tráv - trávové semeno 56*0,0309 "Přepočítané koeficientom množstva	kg	1,730	8,00	13,84
19	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením " vozovka na ceste " 7,0*5,0*2 Súčet	m2	70,000	0,47	32,90
20	182201101.S	Svahovanie trvalých svahov v násype 7*2*2*2	m2	56,000	0,47	26,32
21	182301132.S	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha nad 500 m2, hr.nad 100 do 150 mm 7*2*2*2	m2	56,000	0,75	42,00
2		Zakladanie				13 351,00
22	231943111.S	Steny baranené z ocelových štetovnic z terénu nastraženie pri dĺžke štetovnic do 10 m " predelenie medzi etapami " " v cene uvažovať s prenájmom štetovnic dĺ.x v " 6*5*2	m2	60,000	7,00	420,00
23	231943211.S	Steny baranené z ocelových štetovnic z terénu zabaranenie na dĺžku do 10 m	m2	60,000	25,00	1 500,00
24	134600000101.S	Profil ocelový hrubý na štetovnice (nepracovaný) LARSEN (10 370) 3n - prenájom 6*5*2 60*0,155 "Přepočítané koeficientom množstva	t	9,300	200,00	1 860,00
25	237941111.S	Vytiahnutie štetovnicových stien z ocelových štetovnic zabaranených do 2 rokov, do 10m	m2	60,000	7,00	420,00
26	273362516.S	Dodatkové vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou ocelovou chemickou injektážnou kotvou VME, D 16 mm -0.00001t	cm	12 800,000	0,71	9 088,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 208-00 Most ev. č.512-13

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		" kotvenie krídiel = 4 " 51*100		5 100,000		
		" trne spriahajúcej dosky = 11 " 11*700		7 700,000		
		Súčet		12 800,000		
27	274313521.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 12/15	m3	0,350	100,00	35,00
		" pod drenážne potrubie za oporami " 7,0*0,25*0,1*2		0,350		
28	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	1,400	15,00	21,00
		" pod drenážne potrubie za oporami " 7,0*0,1*2		1,400		
		Súčet		1,400		
29	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	1,400	5,00	7,00
3		Zvislé a kompletne konštrukcie				14 889,77
30	317171121.S	Kotvenie monolitického betónu rímsy do mostovky kotvou do vývrtu	ks	26,000	15,00	390,00
		13+13		26,000		
31	55330110003	Kotva rímsovej dosky	ks	26,000	19,00	494,00
		" dodávka kotvy rímsy bez lepenej kotvy = 4,7 kg/ ks vč. konečnej povrchovej úpravy " 13+13		26,000		
32	317321119.S	Mostové rímsy z betónu železového triedy C 35/45	m3	5,431	187,00	1 015,60
		dĺžky 12mm s dávkovaním 0,9kg/m3 BZ "				
		(0,213*0,8-0,03*0,15*0,5)*(16,3+16,0)		5,431		
33	317353121.S	Debnenie mostných ríms všetkých tvarov - zhotovenie	m2	19,968	50,00	998,40
		" mostné rímsy "				
		0,213*0,8*4*2+(0,213*2+0,15)*(16,3+16,0)		19,968		
34	317353221.S	Debnenie mostových ríms všetkých tvarov - odstránenie	m2	19,968	4,00	79,87
35	317361216.S	Výstuž mostných ríms z betonárskej ocele B500 (10505)	t	1,776	1 900,00	3 374,40
		" rímsy a krídla " 1,776		1,776		
36	334323138.S	Mostné krídla a záverné stienky z betónu železového tr. C 30/37	m3	11,133	135,00	1 502,96
		" nadbetónovanie krídiel "				
		(3,2+3,0+3,0+3,0)*(0,5*1,15+0,45*0,75)		11,133		
37	334351113.S	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, zhotovenie	m2	33,810	17,00	574,77
		" nadbetónovanie krídiel " 1,15*(1,25*4+3,2*2+3,0*2*3)		33,810		
		Súčet		33,810		
38	334351213.S	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, odstránenie	m2	33,810	6,50	219,77
		33,81		33,810		
39	348171121.S	Osadenie mostného oceľového zábradlia trvalého do betónu ríms priamo	m	32,000	25,00	800,00
		" mostné zábradlie so zvislou výplňou " 16,0*2		32,000		
40	5534610001	Zábradlie oceľové so zvislou výplňou , vč. konečnej povrchovej úpravy	m	32,000	170,00	5 440,00
		" mostné zábradlie so zvislou výplňou " 16,0*2		32,000		
		" povrchová úprava v zmysle PD "				
		závermi "				
		Súčet		32,000		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 208-00 Most ev. č.512-13

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
4		Vodorovné konštrukcie				39 967,40
41	421321238.S	Mostné nosné konštrukcie doskové z betónu železového tr. C 30/37	m3	41,766	145,00	6 056,07
		" nová spriahajúca doska "				
		9,65*8,3*(0,39+0,35*2*2+0,44*2+0,39)/8		30,636		
		" ozuby " 7,05*0,32*1,4*2		6,317		
		" koncové priečniky " 7,7*0,25*1,25*2		4,813		
		Súčet		41,766		
42	421351221.S	Debnenie bočnej steny konštrukcie mostov výšky do 350 mm - zhotovenie	m2	14,475	30,00	434,25
		" nová spriahajúca doska " (0,3+0,45)*9,65*2		14,475		
		Súčet		14,475		
43	421351231.S	Debnenie čela pracovnej škáry konštrukcie mostov - zhotovenie	m2	38,734	45,00	1 743,03
		" ozuby " 7,05*(1,4+0,32)*2		24,252		
		" koncové priečniky " (0,32*1,4+0,25*1,25)*2*2+8,8*0,65*2		14,482		
		Súčet		38,734		
44	421351321.S	Debnenie bočnej steny konštrukcie mostov výšky do 350 mm - odstránenie	m2	14,475	4,00	57,90
45	421351331.S	Debnenie čela pracovnej škáry konštrukcie mostov - odstránenie	m2	38,734	6,00	232,40
46	421362126.S	Výstuž doskového mosta z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	4,833	1 800,00	8 699,40
		" doska , priečniky , trámy , zazubenie " 4,833		4,833		
		Súčet		4,833		
47	451312311.S	Podklad pod dlažbu z betónu prostého tr. C 12/15 hr. nad 100 do 150 mm	m2	271,590	11,00	2 987,49
		" opevnenie za rímsou " 2,0*0,8*2*2*1,1		7,040		
		" opevnenie pri krídle " 0,5*2,5*2*2*1,1		5,500		
		" koryto toku " (8*9,5+(9,5+5,0)*(8,0+1,5*2))*1,1		259,050		
		Súčet		271,590		
48	451478011.S	Podkladová vrstva plastbetónová drenážna na moste	m3	0,130	2 800,00	364,00
		" pozdĺžny a priečny drenážny kanálik " 0,1*0,05*10,5*2		0,105		
		" okolo odvodňovačov a tvaroviek " 0,05*0,5*0,5*2		0,025		
		Súčet		0,130		
49	451571112.S	Lôžko pod dlažby zo štrkopiesku hr. vrstvy nad 100 do 150 mm	m2	271,590	4,00	1 086,36
		" opevnenie za rímsou " 2,0*0,8*2*2*1,1		7,040		
		" opevnenie pri krídle " 0,5*2,5*2*2*1,1		5,500		
		" koryto toku " (8*9,5+(9,5+5,0)*(8,0+1,5*2))*1,1		259,050		
50	452318510.S	Zaistovacia prah z betónu prostého vodostavebného melioračných kanálov s pätkami alebo bez pätiok	m3	20,400	125,00	2 550,00
		" zaistovacia prah " (8,0+1,5*2)*0,5*0,8*2		8,800		
		"bet. pätky" 0,5*0,8*(9,5+5,0)*2		11,600		
		Súčet		20,400		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 208-00 Most ev. č.512-13

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
51	452471101.S	Podkladová vrstva z modifikovanej malty cementovej - prvá vrstva hr. do 10 mm	m2	1,125	40,00	45,00
		" pod platne zábradlia " 0,25*0,25*(9+9)		1,125		
		" pod platne zábradľového zvodidla " 0,3*0,45*0		0,000		
		Súčet		1,125		
52	458311131.S	Filtračná vrstva za oporou z betónu drenažného tr. C 8/10 hutného po vrstvách	m3	63,000	100,00	6 300,00
		1,5*3,0*7,0*2		63,000		
53	462511270.S	Zahádzka z lomového kameňa bez preštrkovania z terénu, hmotnosti jednotlivých kameňov do 200 kg	m3	22,000	35,00	770,00
		" pred zaist. prah" (8+1,5*2)*0,5*2*2		22,000		
54	465513327.S	Dlažba z lomového kameňa, na cementovú maltu s vyškárovaním cementovou maltou, hr. kameňa 300 mm	m2	246,900	35,00	8 641,50
		" opevnenie za rímsou " 2,0*0,8*2*2		6,400		
		" opevnenie pri krídle " 0,5*2,5*2*2		5,000		
		" koryto toku " (8*9,5+(9,5+5,0)*(8,0+1,5*2))		235,500		
		Súčet		246,900		
5		Komunikácie				3 158,53
55	564871111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m2	70,000	5,15	360,50
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*5,0*2		70,000		
		Súčet		70,000		
56	567133115.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 200 mm	m2	70,000	9,88	691,60
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*5,0*2		70,000		
		Súčet		70,000		
57	573111111.S1	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	70,000	0,50	35,00
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*5,0*2		70,000		
		Súčet		70,000		
58	573231107.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2	m2	220,500	0,40	88,20
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*5,0*2		70,000		
		" most " 10,75*7,0*2		150,500		
		Súčet		220,500		
59	577134241.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm	m2	75,250	5,98	450,00
		" most " 10,75*7,0		75,250		
		Súčet		75,250		
60	5771342811	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 45 mm	m2	75,250	7,30	549,33
		" most " 10,75*7,0		75,250		
		Súčet		75,250		
61	577144241.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	70,000	6,46	452,20
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*5,0*2		70,000		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 208-00 Most ev. č.512-13

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
Súčet				70,000		
62	577154341.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	70,000	7,00	490,00
"napojenia mosta na vozovku " 7,0*5,0*2				70,000		
Súčet				70,000		
63	599141110	Pružná asfaltová zálievka	m	34,750	1,20	41,70
" pracovná škára " 5,0*2+10,75+7,0*2				34,750		
Súčet				34,750		
6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				13 411,73
64	622661211.S	Náter betónu mosta epoxidový disperzný 1x impregnačný OS-A	m2	35,530	7,50	266,48
" ochrana proti soliam = rímasy "						
(0,15+0,8+0,15)*(16,0+16,3)				35,530		
Súčet				35,530		
65	6226612111	Náter betónu mostu - adhézný mostík	m2	224,280	7,50	1 682,10
" adhézný mostík na zvýšenie priľnavosti "						
" po odbúraní nadbetónávky NK " 7,7*9,9				76,230		
" nadbetónovanie krídiel " (3,2+3,0+3,0+3,0)*0,75				9,150		
" pre reprofilačné úpravy "						
" steny " 0,4*9,0*2+9,65*0,55*2*5+1,2*0,45*2*4				64,595		
" podhlady " 9,65*7,7				74,305		
Súčet				224,280		
66	622661221.S	Náter betónu mosta epoxidový disperzný 2x ochranný nepružný OS-B	m2	35,530	22,00	781,66
" ochrana proti soliam = rímasy "						
(0,15+0,8+0,15)*(16,0+16,3)				35,530		
Súčet				35,530		
67	622661336.S	Zjednocujúci náter betónových konštrukcií na báze cementov	m2	175,250	10,00	1 752,50
" ochranný a zjednocujúci náter "						
"NK = strop "						
" podhlady " 9,65*7,7				74,305		
" NK = steny " 0,4*9,0*2+9,65*0,55*2*5+1,2*0,45*2*4						
+(0,3+0,4)*10,75*2				79,645		
" priečniky " 0,8*9,0*2				14,400		
" krídla " 1,15*3,0*0,5*2*2				6,900		
Súčet				175,250		
68	627458111.S	Škárovanie maltou MCS, muriva z lomového kameňa s vyčistením škár, pri hĺbky škár do 70 mm	m2	20,000	15,00	300,00
" oprava škárovania kamenných opôr "						
9,0*1,0*2+1,0*1,0*0,5*2*2				20,000		
69	627471132.S	Reprofilácia podhládov sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 20 mm	m2	52,014	54,00	2 808,76
" podhlady " 9,65*7,7*0,7				52,014		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 208-00 Most ev. č.512-13

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
70	627471134.S	Reprofilácia podhládov sanačnou maltou, 2 vrstvy hr. 50 mm " podhlady " 9,65*7,7*0,3	m2	22,292	85,00	1 894,82
71	627471152.S	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 20 mm " steny " (0,4*9,0*2+9,65*0,55*2*5+1,2*0,45*2*4)*0,7 Súčet	m2	45,217	46,00	2 079,98
72	627471154.S	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 2 vrstvy hr. 50 mm " steny " (0,4*9,0*2+9,65*0,55*2*5+1,2*0,45*2*4)*0,3 Súčet	m2	19,379	72,00	1 395,29
73	627471431.S	Ochrana výstuže podhládu zo sanačnej malty, 1 vrstva hr. 1 mm " podhlady " 9,65*7,7*0,15	m2	11,146	23,00	256,36
74	627471451.S	Ochrana výstuže stien zo sanačnej malty, 1 vrstva hr. 1 mm " steny " (0,4*9,0*2+9,65*0,55*2*5+1,2*0,45*2*4)*0,15 Súčet	m2	9,689	20,00	193,78
8		Rúrové vedenie				416,89
75	871238111.S	Ukladanie drenážneho potrubia do pripravenej ryhy z tvrdého PVC priemeru nad 150 do 200 mm "za oporami " 9,5*2	m	19,000	0,49	9,31
76	286110015200.S	Flexibilná drenážna PVC-U rúra DN 160, perforovaná	m	19,000	4,82	91,58
77	899621112.S	Obetónovanie drenážneho potrubia pr. bet. triedy C 8/10 hr. do 150 mm, rúr DN 100-160 "za oporami " 7,0*2	m	14,000	10,00	140,00
78	8999121011	Montáž ocelových chráničiek D 120x7 " pre vyustenie drenážnej rúrky " 0,8*2*2	m	3,200	25,00	80,00
79	1413089600	Rúrka hladká kruhová bezošvá D 114 mm, hrúbka steny 7,0mm ozn.11 353.0.	m	3,200	30,00	96,00
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				16 512,62
80	914001101	Dočasné dopravné značenie - prenosné " montáž , použitie a prenájom , demontáž , vrátane betónových zvodidiel " 1	kpl	1,000	500,00	500,00
81	914112111.S	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	ks	2,000	50,00	100,00
82	916362112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou " opevnenie za krídlom " 2,0*2*2 Súčet	m	8,000	13,00	104,00
83	59217002200.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm, skosenie 120/40 mm 8 8*1,01 "Přepočítané koeficientom množstva	ks	8,080	3,40	27,47
84	917862112.S	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou " opevnenie za rímsou " (2,0+0,8)*2*2	m	21,200	12,78	270,94

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 208-00 Most ev. č.512-13

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		" opevnenie pri krídle " 2,5*2*2		10,000		
		Súčet		21,200		
85	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	21,412	1,10	23,55
		21,2*1,01 "Přepočítané koeficientom množstva		21,412		
86	919723210	Pružná asfaltová zalievka s predtesnením	m	56,500	1,20	67,80
		"okolo rims-most" 2*2*2+16,3+16,0		40,300		
		" nad ozubom " 8,1*2		16,200		
		Súčet		56,500		
87	931941111	Osadenie mostného ocel. krycieho plechu do trvalo pružnej zálievky	m	16,197	13,00	210,56
88	133340000101	Tyč ocelová T 160x50x10 mm, ozn. 11 373	t	0,286	1 050,00	300,30
		8,1*2*(12,57+3,93)*0,001*1,07		0,286		
89	931992121.S	Výplň dilatačných škár z extrudovaného polystyrénu hr. 20 mm	m2	26,086	9,00	234,77
		" polystyrén 20 mm "				
		" rímsy " 0,23*0,8*2*2		0,736		
		" medzi oporou a ozubom " 7,0*0,15*2		2,100		
		" medzi krídlom a priečnikom "				
		(1,15*0,5+0,45*0,75)*2*2		3,650		
		betónu "				
		1,4*7,0*2		19,600		
		Súčet		26,086		
90	931994142.S	Tesnenie dilatačnej škáry betónovej konštrukcia polyuretánovým tmelom do pl. 4,0 cm2	m	9,320	4,30	40,08
		" medzi krídlom a priečnikom " 1,15*2*2		4,600		
		" rímsy " (0,15+0,8+0,23)*2*2		4,720		
		Súčet		9,320		
91	931994151.S	Tesnenie škáry betónovej konštrukcia škárovým profilom prierezu 20/20 mm	m	49,620	2,00	99,24
		" medzi krídlom a priečnikom " 1,15*2*2		4,600		
		" rímsy " (0,15+0,8+0,23)*2*2		4,720		
		"tesnenie medzi cestou a rímsou " 2*2*2+16,3+16,0		40,300		
		Súčet		49,620		
92	936942122.S	Osadenie mostnej vpusti 300/500 mm	ks	2,000	38,00	76,00
93	552410004100.S	Mostný odvodňovač-vpust HSD-2, odtok DN 150 zvislý, 300x500 mm, liatinový s prírubou na nalepenie	ks	2,000	380,00	760,00
94	936942122.S1	Vybúrание mostnej vpusti 300/500 mm	ks	2,000	18,00	36,00
95	938902031.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 20 mm, - 0,02200t	m2	97,231	9,00	875,08
		" steny " (0,4*9,0*2+9,65*0,55*2*5+1,2*0,45*2*4)*0,7		45,217		
		" podhlady " 9,65*7,7*0,7		52,014		
		Súčet		97,231		
96	938902032.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 50 mm, - 0,05500t	m2	41,671	25,00	1 041,78
		" steny " (0,4*9,0*2+9,65*0,55*2*5+1,2*0,45*2*4)*0,3		19,379		
		" podhlady " 9,65*7,7*0,3		22,292		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 208-00 Most ev. č.512-13

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
Súčet				41,671		
97	938902051.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním - pod izoláciu	m2	111,725	7,00	782,08
" betónová doska - obrokovanie pod pečatenie " 8,3*10,75				89,225		
" ozuby " 7,5*1,5*2				22,500		
Súčet				111,725		
98	938902311.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - stropov	m2	74,305	9,00	668,75
" podhľady " 9,65*7,7				74,305		
99	938902312.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - stien	m2	100,945	9,00	908,51
" NK = steny " 0,4*9,0*2+9,65*0,55*2*5+1,2*0,45*2*4 +(0,3+0,4)*10,75*2				79,645		
" priečniky " 0,8*9,0*2				14,400		
" krídla " 1,15*3,0*0,5*2*2				6,900		
Súčet				100,945		
100	938902313.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - podláh	m2	85,380	9,00	768,42
" po odbúraní nadbetónávky NK " 7,7*9,9				76,230		
" nadbetónovanie krídiel " (3,2+3,0+3,0+3,0)*0,75				9,150		
Súčet				85,380		
101	944941101.S	Ochranné zábradlie na vonkajších voľných stranách objektov odklonené od zvislice do 15 st.	m	40,000	5,00	200,00
20*2				40,000		
102	959941131.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M16/20/165 mm	ks	36,000	5,20	187,20
" zábradľové zvodidlo " 2*(9+9)				36,000		
103	959941132.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M16/45/190 mm	ks	36,000	5,20	187,20
" zábradľové zvodidlo " 2*(9+9)				36,000		
104	959941151.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M24/15/260 mm	ks	26,000	16,25	422,50
" kotvenie rímsy - lepená kotva 24/200 mm " 13+13				26,000		
105	961051111.S	Búranie mostných základov, muríva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,4000t	m3	49,888	98,00	4 889,02
" odbúranie krídiel " (3,2+3,0+3,0+3,0)*0,8*1,15				11,224		
" záverné múriky " 0,25*0,8*9,0*2				3,600		
" ŽB mostná NK s nadbetónávkou " 8,0*10,15*0,4				32,480		
" ŽB rímsy " 0,2*0,4*(16,0+16,3)				2,584		
Súčet				49,888		
106	966076141.S	Odstránenie zvodidľového zábradlia alebo ich častí na mostoch betónových v celku, -0,05400t	m	41,000	5,00	205,00
" zábradlie " 20,5*2				41,000		
107	971056019.S	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 225 mm do stien - železobetónových -0,00095t	cm	320,000	2,30	736,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 208-00 Most ev. č.512-13

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		" otvory pre chráničky v krídlach na vyvedenie drenáže " 80*2*2		320,000		
108	979082113.S	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovnaním, na vzdialenosť do 1000 m	t	235,365	1,26	296,56
		" na skládku investora pre ďalšie využitie "				
		"frez. asf. "				
		" vozovkové vrstvy mosta " 10,75*7,0*0,508		38,227		
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*5,0*2*0,508		35,560		
		" zábradlie " 49*0,054		2,646		
		Medzisúččet		76,433		
		" na riadenú skládku odpadov "				
		" podklad z kameniva "				
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*5,0*2*0,56		39,200		
		Medzisúččet		39,200		
		" odbúranie krídiel " (3,2+3,0+3,0+3,0)*0,8*1,15*2,4		26,938		
		" záverné múriky " 0,25*0,8*9,0*2*2,4		8,640		
		" ŽB mostná NK s nadbetónávkou " 8,0*10,15*0,4*2,4		77,952		
		" ŽB rímsy " 0,2*0,4*(16,0+16,3)*2,4		6,202		
		Medzisúččet		119,732		
		Súččet		235,365		
109	979082119.S	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m pre vodorovnú dopravu sutiny	t	2 118,285	0,18	381,29
		235,365		235,365		
		235,365*9 "Přepočítané koeficientom množstva		2 118,285		
110	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	158,932	7,00	1 112,52
		" podklad z kameniva "				
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*5,0*2*0,56		39,200		
		Medzisúččet		39,200		
		" odbúranie krídiel " (3,2+3,0+3,0+3,0)*0,8*1,15*2,4		26,938		
		" záverné múriky " 0,25*0,8*9,0*2*2,4		8,640		
		" ŽB mostná NK s nadbetónávkou " 8,0*10,15*0,4*2,4		77,952		
		" ŽB rímsy " 0,2*0,4*(16,0+16,3)*2,4		6,202		
		Medzisúččet		119,732		
		Súččet		158,932		
99		Presun hmôt HSV				1 290,48
111	998212111.S	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické,betónové,kovové,výšky mosta do 20 m	t	921,770	1,40	1 290,48
PSV		Práce a dodávky PSV				5 051,01
711		Izolácie proti vode a vlhkosti				5 051,01
112	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	9,150	0,70	6,41

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 208-00 Most ev. č.512-13

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		" nadbetónovanie krídiel " (3,2+3,0+3,0+3,0)*0,75		9,150		
113	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,003	2 500,00	7,50
		9,15*0,0003 "Přepočítané koeficientom množstva		0,003		
114	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	24,695	0,70	17,29
		" nadbetónovanie krídiel " (3,2+3,0+3,0+3,0)*1,15*1,5+(1,15*0,5+0,45*0,75)*2*2		24,695		
		Súčet		24,695		
115	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,009	2 500,00	22,50
		24,695*0,00035 "Přepočítané koeficientom množstva		0,009		
116	711121131.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovým náterom za tepla	m2	18,300	1,20	21,96
		9,15*2		18,300		
117	111620000500.S	Asfalt polofúkany	t	0,027	720,00	19,44
		18,3*0,0015 "Přepočítané koeficientom množstva		0,027		
118	711122131.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým náterom za tepla	m2	49,390	0,48	23,71
		24,695*2		49,390		
119	111620000500.S	Asfalt polofúkany	t	0,084	720,00	60,48
		49,39*0,0017 "Přepočítané koeficientom množstva		0,084		
120	711131101.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná AIP na sucho	m2	13,500	2,62	35,37
		" na úložný prah " 0,25*9,0*3*2		13,500		
121	628310000700.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 3,6 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	15,525	7,00	108,68
		13,5*1,15 "Přepočítané koeficientom množstva		15,525		
122	711170040.S	Vodorovná profilovaná fólia s integrovanou drenážnou textíliou	m2	45,000	9,84	442,80
		3,0*7,5*2		45,000		
123	711170140.S	Zvislá profilovaná fólia s integrovanou drenážnou textíliou	m2	22,500	19,84	446,40
		" Odvedenie vody z rubu opory "				
		1,5*7,5*2		22,500		
		Súčet		22,500		
124	711311111.S	Zhotovenie izolácie kotviaco - impregnačného náteru z epoxidovej živice s posypom kremičitým pieskom cestných mostoviek	m2	111,725	2,30	256,97
		" pečatenie povrchu mostovky "				
		" betónová doska " 8,3*10,75		89,225		
		" ozuby " 7,5*1,5*2		22,500		
		Súčet		111,725		
125	245610001300.S	2-zložková nízkoviskózna epoxidová živica	kg	55,863	20,35	1 136,81
		111,725*0,5 "Přepočítané koeficientom množstva		55,863		
126	711341111.S	Zhotovenie izolácie NAIP pritavením cestných mostoviek	m2	133,225	3,40	452,97
		" betónová doska " 8,3*10,75		89,225		
		" ozuby " 7,5*1,5*2		22,500		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 208-00 Most ev. č.512-13

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		" rímasy " 1,0*10,75*2		21,500		
		Súčet		133,225		
127	628340000100.S	Pás asfaltový SBS s bridličným posypom hr. 5,5 mm vystužený netkanou polyesterovou rohožou	m2	153,209	13,00	1 991,72
		133,225*1,15 "Přepočítané koeficientom množstva		153,209		
128	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	0,10	0,00

VRN

Vedľajšie rozpočtové náklady

6 885,00

129	000300016.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie výtčovacej siete, výtčenie staveniska, staveb. objektu	eur	1,000	400,00	400,00
130	000300021.S	Geodetické práce - vykonávané v priebehu výstavby výškové merania	eur	1,000	525,00	525,00
131	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	400,00	400,00
132	000400021	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie dokumentácie na vyhotovenie prác (DVP)	eur	1,000	1 800,00	1 800,00
133	000400022.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	1 000,00	1 000,00
134	000400024	Vypracovanie príslušnej dokumentácie mosta , lávky k preberaciemu konaniu a pre užívanie objektu	eur	1,000	260,00	260,00
		" MZ vrátane hlavnej prehliadky mosta pred jeho spustením do prevádzky " 1		1,000		
135	000600025	Zariadenie staveniska - zriadenie	eur	1,000	800,00	800,00
136	000600026	Zariadenie staveniska - prevádzka	mes.	6,000	200,00	1 200,00
137	000600027	Zariadenie staveniska - demontáž	eur	1,000	500,00	500,00

Celkom

121 075,79

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 209-00 Most ev. č.512-14

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
HSV						55 283,78
Práce a dodávky HSV						
1		Zemné práce				5 137,43
1	113153130.S	Frézovanie asf. podkladu alebo kryty s prek., plochy cez 500 do 1000 m2, pruh š. do 1 m, hr. 200 mm 0,508 t	m2	104,370	2,00	208,74
		" vozovkové vrstvy mosta " 7,1*4,7		33,370		
		"napojenia mosta na vozovku " 7,1*5,0*2		71,000		
		Súčet		104,370		
2	113307124.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.300 do 400mm, -0,5600t	m2	71,000	2,81	199,51
		"napojenia mosta na vozovku " 7,1*5,0*2		71,000		
		Súčet		71,000		
3	115001106.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN nad 600 30*2	m	60,000	5,88	352,80
				60,000		
4	121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3 0,15*5*3*2*2	m3	9,000	1,87	16,83
				9,000		
5	124203101.S	Výkop vodotoku do 3 m horn. 3 do 1000 m3	m3	225,000	2,00	450,00
		" ochranné hrádzky pre práce v koryte toku = odstránenie "				
		30*1,5*2,5*2		225,000		
		Súčet		225,000		
6	124203109.S	Výkopávky pre korytá vodotokov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	112,500	0,50	56,25
		225		225,000		
		225*0,5 "Přepočítané koeficientom množstva		112,500		
7	129203201.S	Čistenie koryta vodotoku šírky dna 5m hĺbka dna do 5m hornina3	m3	50,040	1,42	71,06
		" vyčistenie koryta toku a odkop pre opevnenie koryta "				
		(3,0*7,8+(3,0+1,5*2)*5*2)*0,6		50,040		
8	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	68,900	2,20	151,58
		" výkop pre prechodové vrstvy za oporu a úpravu krídla "				
		1,3*3,0*6,5*2+1*1,3*3,5*2*2		68,900		
9	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	20,670	0,50	10,34
		68,9		68,900		
		68,9*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva		20,670		
10	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	12,800	25,00	320,00
		" zaistovací prah " (3,0+1,5*2)*0,5*0,8*2		4,800		
		"bet. pätky" 5*0,8*0,5*2*2		8,000		
		Súčet		12,800		
11	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnáním dna v hornine 3	m3	3,840	0,50	1,92
		12,8		12,800		
		12,8*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva		3,840		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 209-00 Most ev. č.512-14

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
12	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	113,540	0,10	11,35
		" prebytočný výkopok " 50,04+68,9+12,8-18,2		113,540		
13	171103101.S	Zemné hrádze prírodných a odpadných melioračných kanálov, z horniny 1-4	m3	225,000	10,67	2 400,75
		" ochranné hrádzky pre práce v koryte toku " 30*1,5*2,5*2		225,000		
14	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	113,540	0,10	11,35
		" prebytočný výkopok " 50,04+68,9+12,8-18,2		113,540		
15	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	215,726	3,00	647,18
		(50,04+68,9+12,8-18,2)*1,9		215,726		
16	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	18,200	4,16	75,71
		úroveň pôvodného terénu "				
		1*1,3*3,5*2*2		18,200		
17	180401213.S	Založenie trávniku lúčneho výsevom na svahu nad 1:2 do 1:1	m2	40,000	1,50	60,00
		5*2*2*2		40,000		
18	005720001300.S	Osivá tráv - trávové semeno	kg	1,236	8,00	9,89
		40*0,0309 "Přepočítané koeficientom množstva		1,236		
19	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	71,000	0,47	33,37
		" vozovka na ceste " 7,1*5,0*2		71,000		
		Súčet		71,000		
20	182201101.S	Svahovanie trvalých svahov v násype	m2	40,000	0,47	18,80
		5*2*2*2		40,000		
21	182301132.S	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha nad 500 m2, hr.nad 100 do 150 mm	m2	40,000	0,75	30,00
		5*2*2*2		40,000		
2		Zakladanie				5 562,06
22	231943111.S	Steny baranené z ocelových štetovnic z terénu nastraženie pri dĺžke štetovnic do 10 m	m2	60,000	7,00	420,00
		" predelenie medzi etapami "				
		" v cene uvažovať s prenájmom štetovnic dl.x v "				
		6*5*2		60,000		
23	231943211.S	Steny baranené z ocelových štetovnic z terénu zabaranenie na dĺžku do 10 m	m2	60,000	25,00	1 500,00
24	134600000101.S	Profil ocelový hrubý na štetovnice (neopracovaný) LARSEN (10 370) 3n - prenájom	t	9,300	200,00	1 860,00
		6*5*2		60,000		
		60*0,155 "Přepočítané koeficientom množstva		9,300		
25	237941111.S	Vytiahnutie štetovnicových stien z ocelových štetovnic zabaranených do 2 rokov, do 10m	m2	60,000	7,00	420,00
26	273362516.S	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou ocelovou chemickou injektážnou kotvou VME, D 16 mm -0.00001t	cm	1 836,000	0,71	1 303,56

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 209-00 Most ev. č.512-14

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		" kotvenie krídiel = 4 " 51*36		1 836,000		
		Súčet		1 836,000		
27	274313521.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 12/15	m3	0,325	100,00	32,50
		" pod drenážne potrubie za oporami " 6,5*0,25*2*0,1		0,325		
28	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	1,300	15,00	19,50
		" pod drenážne potrubie za oporami " 6,5*2*0,1		1,300		
		Súčet		1,300		
29	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	1,300	5,00	6,50
3		Zvislé a kompletne konštrukcie				7 909,86
30	317171121.S	Kotvenie monolitického betónu rímsy do mostovky kotvou do vývrtu	ks	12,000	15,00	180,00
		6+6		12,000		
31	55330110003	Kotva rimsovej dosky	ks	12,000	19,00	228,00
		" dodávka kotvy rímsy bez lepenej kotvy = 4,7 kg/ ks vč. konečnej povrchovej úpravy " 6+6		12,000		
32	317321119.S	Mostové rímsy z betónu železového triedy C 35/45	m3	2,968	187,00	555,02
		dĺžky 12mm s dávkovaním 0,9kg/m3 BZ "				
		(0,213*0,8-0,03*0,15*0,5)*(9,35+8,3)		2,968		
33	317353121.S	Debnenie mostných ríms všetkých tvarov - zhotovenie	m2	11,530	50,00	576,50
		" mostné rímsy "				
		0,213*0,8*4*2+(0,213*2+0,15)*(9,35+8,3)		11,530		
34	317353221.S	Debnenie mostových ríms všetkých tvarov - odstránenie	m2	11,530	4,00	46,12
35	317361216.S	Výstuž mostných ríms z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,940	1 900,00	1 786,00
		" rímsy a krídla " 0,94		0,940		
36	334323138.S	Mostné krídla a záverné stienky z betónu železového tr. C 30/37	m3	5,288	135,00	713,88
		" nadbetónovanie krídiel "				
		0,6*2,7*2+0,455*2,25*2		5,288		
37	334351113.S	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, zhotovenie	m2	16,695	17,00	283,82
		" nadbetónovanie krídiel "				
		0,75*(2,7*2+1,1)*2+0,75*(2,0*2+0,63)*2		16,695		
		Súčet		16,695		
38	334351213.S	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, odstránenie	m2	16,695	6,50	108,52
				16,695		
39	348171121.S	Osadenie mostného oceľového zábradlia trvalého do betónu ríms priamo	m	17,600	25,00	440,00
		" mostné zábradlie so zvislou výplňou " 9,3+8,3		17,600		
40	5534610001	Zábradlie oceľové so zvislou výplňou , vč. konečnej povrchovej úpravy	m	17,600	170,00	2 992,00
		" mostné zábradlie so zvislou výplňou " 9,3+8,3		17,600		
		" povrchová úprava v zmysle PD "				
		závermi "				
		Súčet		17,600		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 209-00 Most ev. č.512-14

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
4		Vodorovné konštrukcie				21 071,74
41	421321238.S	Mostné nosné konštrukcie doskové z betónu železového tr. C 30/37 " nová doska" 3,66*8,3*(0,324+0,286*2+0,351*2+0,253*2+0,285)/8+0,361*0,73*8,15*2 " ozuby " 6,55*0,25*0,95*2 Súčet	m3	16,478	145,00	2 389,31
42	421351221.S	Debnenie bočnej steny konštrukcie mostov výšky do 350 mm - zhotovenie " nová doska" (0,35+0,55+0,3)*3,7 Súčet	m2	4,440	30,00	133,20
43	421351231.S	Debnenie čela pracovnej škáry konštrukcie mostov - zhotovenie " nová doska" 0,3*0,75*2*2 " ozuby " 6,55*(0,25+0,95)*2+0,25*0,95*2*2 Súčet	m2	17,570	45,00	790,65
44	421351321.S	Debnenie bočnej steny konštrukcie mostov výšky do 350 mm - odstránenie	m2	4,440	4,00	17,76
45	421351331.S	Debnenie čela pracovnej škáry konštrukcie mostov - odstránenie	m2	17,570	6,00	105,42
46	421362126.S	Výstuž doskového mosta z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií " doska a zazubenie " 2,903 Súčet	t	2,903	1 800,00	5 225,40
47	451312311.S	Podklad pod dlažbu z betónu prostého tr. C 12/15 hr. nad 100 do 150 mm " koryto toku " (3,0*7,8+(3,0+1,5*2)*5*2)*1,1 " opevnenie za rímsou " (1,0*1,5*2+1,16*1,5*2)*1,1 " opevnenie za krídlom " 2,0*2*2*0,5*1,1 Súčet	m2	103,268	11,00	1 135,95
48	451478011.S	Podkladová vrstva plastbetónová drenážna na moste " pozdĺžny a priečny drenážny kanálik " 0,1*0,05*4,7*2 " okolo odvodňovačov a tvaroviek " 0,05*0,5*0,5*0 Súčet	m3	0,047	2 800,00	131,60
49	451571112.S	Lôžko pod dlažby zo štrkopiesku hr. vrstvy nad 100 do 150 mm " koryto toku " (3,0*7,8+(3,0+1,5*2)*5*2)*1,1 " opevnenie za rímsou " (1,0*1,5*2+1,16*1,5*2)*1,1 " opevnenie za krídlom " 2,0*2*2*0,5*1,1	m2	103,268	4,00	413,07
50	452318510.S	Zaisťovací prah z betónu prostého vodostavebného melioračných kanálov s pätkami alebo bez pätiiek " zaisťovací prah " (3,0+1,5*2)*0,5*0,8*2 "bet. pätká" 5*0,8*0,5*2*2 Súčet	m3	12,800	125,00	1 600,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 209-00 Most ev. č.512-14

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
51	452471101.S	Podkladová vrstva z modifikovanej malty cementovej - prvá vrstva hr. do 10 mm	m2	0,625	40,00	25,00
		" pod platne zábradlia " 0,25*0,25*(5+5)		0,625		
		" pod platne zábradľového zvodidla " 0,3*0,45*0		0,000		
		Súčet		0,625		
52	458311131.S	Filtračná vrstva za oporou z betónu drenažného tr. C 8/10 hutného po vrstvách	m3	50,700	100,00	5 070,00
		1,3*3,0*6,5*2		50,700		
53	462511270.S	Zahádzka z lomového kameňa bez preštrkovania z terénu, hmotnosti jednotlivých kameňov do 200 kg	m3	12,000	35,00	420,00
		" pred zaist. prah" (3,0+1,5*2)*0,5*2*2		12,000		
54	465513327.S	Dlažba z lomového kameňa, na cementovú maltu s vyškárovaním cementovou maltou, hr. kameňa 300 mm	m2	103,268	35,00	3 614,38
		" koryto toku " (3,0*7,8+(3,0+1,5*2)*5*2)*1,1		91,740		
		" opevnenie za rímsou " (1,0*1,5*2+1,16*1,5*2)*1,1		7,128		
		" opevnenie za krídlom " 2,0*2*2*0,5*1,1		4,400		
		Súčet		103,268		
5 Komunikácie						2 554,97
55	564871111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m2	70,000	5,15	360,50
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*5,0*2		70,000		
56	567133115.S	Podklad z kameniva stmeleneho cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 200 mm	m2	70,000	9,88	691,60
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*5,0*2		70,000		
57	573111111.S1	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	70,000	0,50	35,00
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*5,0*2		70,000		
		Súčet		70,000		
58	573231107.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2	m2	135,800	0,40	54,32
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*5,0*2		70,000		
		" most " 7,0*4,7*2		65,800		
		Súčet		135,800		
59	577134241.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm	m2	32,900	5,98	196,74
		" most " 7,0*4,7		32,900		
		Súčet		32,900		
60	5771342811	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 45 mm	m2	32,900	7,30	240,17
		" most " 7,0*4,7		32,900		
		Súčet		32,900		
61	577144241.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	70,000	6,46	452,20
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*5,0*2		70,000		
62	577154341.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	70,000	7,00	490,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 209-00 Most ev. č.512-14

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*5,0*2		70,000		
		Súčet		70,000		
63	599141110	Pružná asfaltová zálievka	m	28,700	1,20	34,44
		" pracovná škára " 5,0*2+4,7+7,0*2		28,700		
		Súčet		28,700		
6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				3 816,36
64	622661211.S	Náter betónu mosta epoxidový disperzný 1x impregnačný OS-A	m2	20,651	7,50	154,88
		" ochrana proti soliam = rímasy "				
		(0,15+0,8+0,22)*(9,35+8,3)		20,651		
		Súčet		20,651		
65	6226612111	Náter betónu mostu - adhézný mostík	m2	73,685	7,50	552,64
		" adhézný mostík na zvýšenie priľnavosti "				
		" nadbetónovanie krídiel " 0,8*(2,7*2+2,25*2)		7,920		
		" nová mostovková doska " (3,66+0,4*2)*7,75		34,565		
		" pre reprofilačné úpravy "				
		" steny "				
		" opory "				
		0,5*7,8*2		7,800		
		" podhľad " 3,0*7,8		23,400		
		Súčet		73,685		
66	622661221.S	Náter betónu mosta epoxidový disperzný 2x ochranný nepružný OS-B	m2	20,651	22,00	454,32
		" ochrana proti soliam = rímasy "				
		(0,15+0,8+0,22)*(9,35+8,3)		20,651		
		Súčet		20,651		
67	622661336.S	Zjednocujúci náter betónových konštrukcií na báze cementov	m2	41,163	10,00	411,63
		" ochranný a zjednocujúci náter "				
		" podhľad " 3,0*7,8+4,0*0,55		25,600		
		" steny "				
		"NK " 4,0*0,75*2		6,000		
		" opory " 0,5*7,8*2		7,800		
		" krídla " 0,75*(2,0+2,7)*0,5		1,763		
		Súčet		41,163		
68	627458111.S	Škárovanie maltou MCS, muriva z lomového kameňa s vyčistením škár, pri hĺbky škár do 70 mm	m2	15,860	15,00	237,90
		" oprava škárovania kamenných opôr a krídiel "				
		0,8*7,8*2+1,3*1,3*0,5*2*2		15,860		
69	627471132.S	Reprofilácia podhľadov sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 20 mm	m2	16,380	54,00	884,52
		" podhľad " 3,0*7,8*0,7		16,380		
70	627471134.S	Reprofilácia podhľadov sanačnou maltou, 2 vrstvy hr. 50 mm	m2	7,020	85,00	596,70
		" podhľad " 3,0*7,8*0,3		7,020		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 209-00 Most ev. č.512-14

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
71	627471152.S	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 20 mm	m2	5,460	46,00	251,16
		" steny "				
		" opory "				
		0,5*7,8*2*0,7		5,460		
		Súčet		5,460		
72	627471154.S	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 2 vrstvy hr. 50 mm	m2	2,340	72,00	168,48
		" steny "				
		" opory "				
		0,5*7,8*2*0,3		2,340		
		Súčet		2,340		
73	627471431.S	Ochrana výstuže podhľadu zo sanačnej malty, 1 vrstva hr. 1 mm	m2	3,510	23,00	80,73
		" podhľad " 3,0*7,8*0,15		3,510		
74	627471451.S	Ochrana výstuže stien zo sanačnej malty, 1 vrstva hr. 1 mm	m2	1,170	20,00	23,40
		" steny "				
		" opory "				
		0,5*7,8*2*0,15		1,170		
		Súčet		1,170		
8		Rúrové vedenie				440,27
75	871238111.S	Ukladanie drenážneho potrubia do pripravenej ryhy z tvrdého PVC priemeru nad 150 do 200 mm	m	17,000	0,49	8,33
		"za oporami " 8,5*2		17,000		
76	286110015200.S	Flexibilná drenážna PVC-U rúra DN 160, perforovaná	m	17,000	4,82	81,94
77	899621112.S	Obetónovanie drenážneho potrubia pr. bet. triedy C 8/10 hr. do 150 mm, rúr DN 100-160	m	13,000	10,00	130,00
		"za oporami " 6,5*2		13,000		
78	8999121011	Montáž ocelových chráničiek D 120x7	m	4,000	25,00	100,00
		" pre vyustenie drenážnej rúrky " 1,0*2*2		4,000		
79	1413089600	Rúrka hladká kruhová bezošvá D 114 mm, hrúbka steny 7,0mm ozn.11 353.0.	m	4,000	30,00	120,00
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				8 069,92
80	914001101	Dočasné dopravné značenie - prenosné	kpl	1,000	500,00	500,00
		" montáž , použitie a prenájom , demontáž , vrátane betónových zvodidiel " 1		1,000		
81	914112111.S	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	ks	2,000	50,00	100,00
82	916362112.S	Osadenie cestného obrubníka betonového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	6,000	13,00	78,00
		" opevnenie za rímsou " 1,5*2*2		6,000		
83	592170002200.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm, skosenie 120/40 mm	ks	5,272	3,40	17,92
		5,22		5,220		
		5,22*1,01 "Přepočítané koeficientom množstva		5,272		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 209-00 Most ev. č.512-14

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
84	917862112.S	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prosteho tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	20,300	12,78	259,43
		" opevnenie za rímsou " (1,0+1,5)*2+(1,15+1,5)*2		10,300		
		" opevnenie za krídlom " 2,0*2*2+0,5*4		10,000		
		Súčet		20,300		
85	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	20,503	1,10	22,55
		20,3*1,01 "Přepočítané koeficientom množstva		20,503		
86	919723210	Pružná asfaltová zalievka s predtesnením	m	37,850	1,20	45,42
		"okolo rims-most" 9,35+8,3+1,5*2*2		23,650		
		" nad ozubom " 7,1*2		14,200		
		Súčet		37,850		
87	931941111	Osadenie mostného ocel. krycieho plechu do trvalo pružnej zálievky	m	14,200	13,00	184,60
		7,1*2		14,200		
88	133340000101	Tyč oceľová T 160x50x10 mm, ozn. 11 373	t	0,251	1 050,00	263,55
		7,1*2*(12,57+3,93)*0,001*1,07		0,251		
89	931992121.S	Výplň dilatačných škár z extrudovaného polystyrénu hr. 20 mm	m2	17,756	9,00	159,80
		" polystyrén 20 mm "				
		" rímasy " 0,23*0,8*2*2		0,736		
		" medzi oporou a ozubom " 6,7*0,15*2		2,010		
		" medzi krídlom a priečnikom "				
		0,75*0,5*2+0,65*0,45*2+0,75*0,63*2		2,280		
		betónu "				
		0,95*6,7*2		12,730		
		Súčet		17,756		
90	931994142.S	Tesnenie dilatačnej škáry betónovej konštrukcia polyuretanovým tmelom do pl. 4,0 cm2	m	3,000	4,30	12,90
		" medzi krídlom a priečnikom " 0,75*2*2		3,000		
		Súčet		3,000		
91	931994151.S	Tesnenie škáry betónovej konštrukcia škárovým profilom prierezu 20/20 mm	m	26,650	2,00	53,30
		"tesnenie medzi cestou a rímsou " 9,35+8,3+1,5*2*2		23,650		
		" medzi krídlom a priečnikom " 0,75*2*2		3,000		
		Súčet		26,650		
92	938902031.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 20 mm, - 0,02200t	m2	21,840	9,00	196,56
		" podhľad " 3,0*7,8*0,7		16,380		
		" steny "				
		" opory "				
		0,5*7,8*2*0,7		5,460		
		Súčet		21,840		
93	938902032.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 50 mm, - 0,05500t	m2	9,360	25,00	234,00
		" podhľad " 3,0*7,8*0,3		7,020		
		" steny "				

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 209-00 Most ev. č.512-14

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		" opory "				
		0,5*7,8*2*0,3		2,340		
		Súčet		9,360		
94	938902051.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním - pod izoláciu	m2	52,010	7,00	364,07
		" betónová doska - obrokovanie pod pečatenie " 4,7*8,3		39,010		
		" ozuby " 1,0*6,5*2		13,000		
		Súčet		52,010		
95	938902311.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - stropov	m2	25,600	9,00	230,40
		" podhľad " 3,0*7,8		23,400		
		" NK " 4,0*0,55		2,200		
		Súčet		25,600		
96	938902312.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - stien	m2	15,563	9,00	140,07
		" steny "				
		"NK " 4,0*0,75*2		6,000		
		" opory " 0,5*7,8*2		7,800		
		" krídla " 0,75*(2,0+2,7)*0,5		1,763		
		Súčet		15,563		
97	938902313.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - podláh	m2	41,460	9,00	373,14
		" nadbetónovanie krídiel " 0,8*(2,7*2+2,25*2)		7,920		
		" NK po odbúraní nadbetónávky " 3,7*7,8		28,860		
		" po odbúraní záverných múrikov " 0,3*7,8*2		4,680		
		Súčet		41,460		
98	944941101.S	Ochranné zábradlie na vonkajších voľných stranách objektov odklonené od zvislice do 15 st.	m	30,000	5,00	150,00
		15*2		30,000		
99	959941123.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M12/95/220 mm	ks	40,000	6,50	260,00
		"zabradlie " 4*(5+5)		40,000		
100	959941151.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M24/15/260 mm	ks	12,000	16,25	195,00
		" kotvenie rímsy - lepená kotva 24/200 mm " 6+6		12,000		
101	961051111.S	Búranie mostných základov, muríva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,4000t	m3	23,444	98,00	2 297,51
		" odbúranie krídiel " 0,8*0,75*(2,7*2+2*2)		5,640		
		" ŽB mostná NK s nadbetónávkou " 8,0*4,3*0,4		13,760		
		" ŽB rímsy " 0,3*0,4*(9,35+8,35)		2,124		
		" ŽB záverný múrik " 0,3*0,4*8,0*2		1,920		
		Súčet		23,444		
102	966076141.S	Odstránenie zvodidlého zábradlia alebo ich častí na mostoch betónových v celku, -0,05400t	m	17,700	5,00	88,50
		8,3+9,4		17,700		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 209-00 Most ev. č.512-14

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
103	971056019.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stien - železobetónových -0,00095t " otvory pre chráničky v krídlach na vyvedenie drenáže " 80*2*2	cm	320,000	2,30	736,00
				320,000		
104	979082113.S	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovnaním, na vzdialenosť do 1000 m " na skládku investora pre ďalšie využitie " "frez. asf. " " vozovkové vrstvy mosta " 7,1*4,7*0,508 "napojenia mosta na vozovku " 7,1*5,0*2*0,508 " zvodidlá " (8,3+9,4)*0,054 Medzisúččet " na riadenú skládku odpadov " " podklad z kameniva " "napojenia mosta na vozovku " 7,1*5,0*2*0,56 Medzisúččet " odbúranie krídiel " 0,8*0,75*(2,7*2+2*2)*2,4 " ŽB mostná NK s nadbetónávkou " 8,0*4,3*0,4*2,4 " ŽB rímsy " 0,3*0,4*(9,35+8,35)*2,4 " ŽB záverný múrik " 0,3*0,4*8,0*2*2,4 " otvory pre chráničky v krídlach na vyvedenie drenáže " 80*2*2*0,00095 Medzisúččet Súččet	t	150,306	1,26	189,39
				16,952		
				36,068		
				0,956		
				53,976		
				39,760		
				39,760		
				13,536		
				33,024		
				5,098		
				4,608		
				0,304		
				56,570		
				150,306		
105	979082119.S	Priplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m pre vodorovnú dopravu sutiny	t	1 352,754	0,18	243,50
				150,306		
				1 352,754		
106	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné " podklad z kameniva " "napojenia mosta na vozovku " 7,1*5,0*2*0,56 " odbúranie krídiel " 0,8*0,75*(2,7*2+2*2)*2,4 " ŽB mostná NK s nadbetónávkou " 8,0*4,3*0,4*2,4 " ŽB rímsy " 0,3*0,4*(9,35+8,35)*2,4 " ŽB záverný múrik " 0,3*0,4*8,0*2*2,4 " otvory pre chráničky v krídlach na vyvedenie drenáže " 80*2*2*0,00095 Súččet	t	96,330	7,00	674,31
				39,760		
				13,536		
				33,024		
				5,098		
				4,608		
				0,304		
				96,330		
99	Presun hmôt HSV					721,17
107	998212111.S	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m	t	515,124	1,40	721,17

PSV

Práce a dodávky PSV

2 624,74

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 209-00 Most ev. č.512-14

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
711		Izolácie proti vode a vlhkosti				2 624,74
108	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena " nadbetónovanie krídiel " 2,7*2*0,6	m2	3,240	0,70	2,27
109	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný 3,24*0,0003 "Přepočítané koeficientom množstva	t	0,001	2 500,00	2,50
110	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena " nadbetónovanie krídiel " 0,75*(2,0+2,7)*1,5+0,65*0,45*2+0,75*0,63*2 Súčet	m2	6,818	0,70	4,77
111	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný 6,818*0,00035 "Přepočítané koeficientom množstva	t	0,002	2 500,00	5,00
112	711121131.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovým náterom za tepla 3,24*2	m2	6,480	1,20	7,78
113	111620000500.S	Asfalt polofúkaný 6,48*0,0015 "Přepočítané koeficientom množstva	t	0,010	720,00	7,20
114	711122131.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým náterom za tepla 6,818*2	m2	13,636	0,48	6,55
115	111620000500.S	Asfalt polofúkaný 13,636*0,0017 "Přepočítané koeficientom množstva	t	0,023	720,00	16,56
116	711131101.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná AIP na sucho " na úložný prah " 0,3*7,8*3*2	m2	14,040	2,62	36,78
117	628310000700.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 3,6 mm vystužený sklenenou rohožou 14,04*1,15 "Přepočítané koeficientom množstva	m2	16,146	7,00	113,02
118	711170040.S	Vodorovná profilovaná fólia s integrovanou drenážnou textíliou 3,0*6,55*2	m2	39,300	9,84	386,71
119	711170140.S	Zvislá profilovaná fólia s integrovanou drenážnou textíliou " Odvedenie vody z rubu opory " 1,0*6,55*2 Súčet	m2	13,100	19,84	259,90
120	711311111.S	Zhotovenie izolácie kotviaco - impregnačného náteru z epoxidovej živice s posypom kremičitým pieskom cestných mostoviek " pečatenie povrchu mostovky " " betónová doska " 4,7*8,3 " ozuby " 6,5*1,0*2 Súčet	m2	52,010	2,30	119,62
121	245610001300.S	2-zložková nízkoviskózna epoxidová živica	kg	26,005	20,35	529,20

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 209-00 Most ev. č.512-14

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		52,01*0,5 "Přepočítané koeficientom množstva		26,005		
122	711341111.S	Zhotovenie izolácie NAIP pritavením cestných mostoviek	m2	61,410	3,40	208,79
		" betónová doska " 4,7*8,3		39,010		
		" ozuby " 6,5*1,0*2		13,000		
		" rímsy " 1,0*4,7*2		9,400		
		Súčet		61,410		
123	628340000100.S	Pás asfaltový SBS s bridličným posypom hr. 5,5 mm vystužený netkanou polyesterovou rohožou	m2	70,622	13,00	918,09
		61,41*1,15 "Přepočítané koeficientom množstva		70,622		
124	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	0,10	0,00

VRN

Vedľajšie rozpočtové náklady

6 685,00

125	000300016.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytyčenie staveniska, staveb. objektu	eur	1,000	400,00	400,00
126	000300021.S	Geodetické práce - vykonávané v priebehu výstavby výškové merania	eur	1,000	525,00	525,00
127	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	400,00	400,00
128	000400021	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie dokumentácie na vyhotovenie prác (DVP)	eur	1,000	1 800,00	1 800,00
129	000400022.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	1 000,00	1 000,00
130	000400024	Vypracovanie príslušnej dokumentácie mosta , lávky k preberaciemu konaniu a pre užívanie objektu	eur	1,000	260,00	260,00
		" MZ vrátane hlavnej prehliadky mosta pred jeho spustením do prevádzky " 1		1,000		
131	000600025	Zariadenie staveniska - zriadenie	eur	1,000	800,00	800,00
132	000600026	Zariadenie staveniska - prevádzka	mes.	5,000	200,00	1 000,00
133	000600027	Zariadenie staveniska - demontáž	eur	1,000	500,00	500,00

Celkom

64 593,52

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 210-00 Most ev. č.512-15

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
HSV Práce a dodávky HSV						106 551,39
1		Zemné práce				5 883,79
1	113153130.S	Frézovanie asf. podkladu alebo kryty s prek., plochy cez 500 do 1000 m2, pruh š. do 1 m, hr. 200 mm 0,508 t	m2	145,250	2,00	290,50
		" vozovkové vrstvy mosta " 7,0*10,75		75,250		
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*5,0*2		70,000		
		Súčet		145,250		
2	113307124.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.300 do 400mm, -0,5600t	m2	70,000	2,81	196,70
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*5,0*2		70,000		
		Súčet		70,000		
3	115001106.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN nad 600	m	60,000	5,88	352,80
		30*2		60,000		
4	121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	9,000	1,87	16,83
		0,15*5*3*2*2		9,000		
5	124203101.S	Výkop vodotoku do 3 m horn. 3 do 1000 m3	m3	225,000	2,00	450,00
		" ochranné hrádzky pre práce v koryte toku = odstránenie "				
		30*1,5*2,5*2		225,000		
		Súčet		225,000		
6	124203109.S	Výkopávky pre korytá vodotokov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	112,500	0,50	56,25
		225		225,000		
		225*0,5 "Přepočítané koeficientom množstva		112,500		
7	129203201.S	Čistenie koryta vodotoku šírky dna 5m hĺbka dna do 5m hornina3	m3	105,324	1,42	149,56
		" vyčistenie koryta toku a odkop pre opevnenie koryta "				
		(7,6*9,15+5,0*2*(7,6+1,5*2))*0,6		105,324		
8	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	81,200	2,20	178,64
		" výkop pre prechodové vrstvy za oporu a úpravu krídla "				
		1,4*3*7,5*2+1*1,3*3,5*2*2		81,200		
9	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	24,360	0,50	12,18
		81,2		81,200		
		81,2*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva		24,360		
10	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	16,480	25,00	412,00
		" zaistovací prah " (7,6+1,5*2)*0,5*0,8*2		8,480		
		"bet. pätká" 5,0*0,5*0,8*2*2		8,000		
		Súčet		16,480		
11	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnáním dna v hornine 3	m3	4,944	0,50	2,47
		16,48		16,480		
		16,48*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva		4,944		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 210-00 Most ev. č.512-15

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
12	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m " prebytočný výkopok " 105,324+81,2+16,48-18,2	m ³	184,804	0,10	18,48
				184,804		
13	171103101.S	Zemné hrádze prírodných a odpadných melioračných kanálov, z horniny 1-4 " ochranné hrádzky pre práce v koryte toku " 30*1,5*2,5*2	m ³	225,000	10,67	2 400,75
				225,000		
14	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m ³ " prebytočný výkopok " 105,324+81,2+16,48-18,2	m ³	184,804	0,10	18,48
				184,804		
15	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné (105,324+81,2+16,48-18,2)*1,9	t	351,128	3,00	1 053,38
				351,128		
16	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³ " spätné obsypy okolo krídiel a prechodovej oblasti po úroveň pôvodného terénu " 1*1,3*3,5*2*2	m ³	18,200	4,16	75,71
				18,200		
17	180401213.S	Založenie trávniku lúčneho výsevom na svahu nad 1:2 do 1:1 7*2*2*2	m ²	56,000	1,50	84,00
				56,000		
18	005720001300.S	Osivá tráv - trávové semeno 56*0,0309 "Přepočítané koeficientom množstva	kg	1,730	8,00	13,84
				1,730		
19	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením " vozovka na ceste " 7,0*5,0*2 Súčet	m ²	70,000	0,47	32,90
				70,000		
				70,000		
20	182201101.S	Svahovanie trvalých svahov v násype 7*2*2*2	m ²	56,000	0,47	26,32
				56,000		
21	182301132.S	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha nad 500 m ² , hr.nad 100 do 150 mm 7*2*2*2	m ²	56,000	0,75	42,00
				56,000		
2		Zakladanie				11 073,80
22	231943111.S	Steny baranené z ocelových štetovnic z terénu nastraženie pri dĺžke štetovnic do 10 m " predelenie medzi etapami " " v cene uvažovať s prenájmom štetovnic dĺ.x v " 6*5*2	m ²	60,000	7,00	420,00
				60,000		
23	231943211.S	Steny baranené z ocelových štetovnic z terénu zabaranenie na dĺžku do 10 m	m ²	60,000	25,00	1 500,00
24	134600000101.S	Profil ocelový hrubý na štetovnice (nepracovaný) LARSEN (10 370) 3n - prenájom 6*5*2 60*0,155 "Přepočítané koeficientom množstva	t	9,300	200,00	1 860,00
				60,000		
				9,300		
25	237941111.S	Vytiahnutie štetovnicových stien z ocelových štetovnic zabaranených do 2 rokov, do 10m	m ²	60,000	7,00	420,00
26	273362516.S	Dodatkové vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou ocelovou chemickou injektážnou kotvou VME, D 16 mm -0.00001t	cm	9 580,000	0,71	6 801,80

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 210-00 Most ev. č.512-15

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		" kotvenie krídiel = 4 " 51*80		4 080,000		
		" trne spriahajúcej dosky = 11 " 11*500		5 500,000		
		Súčet		9 580,000		
27	274313521.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 12/15	m3	0,400	100,00	40,00
		" pod drenážne potrubie za oporami " 8,0*0,25*0,1*2		0,400		
28	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	1,600	15,00	24,00
		" pod drenážne potrubie za oporami " 8,0*0,1*2		1,600		
		Súčet		1,600		
29	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	1,600	5,00	8,00

3

Zvislé a kompletne konštrukcie

7 452,76

30	317171121.S	Kotvenie monolitického betónu rímky do mostovky kotvou do vývrtu	ks	24,000	15,00	360,00
		12+12		24,000		
31	55330110003	Kotva rímsovej dosky	ks	24,000	19,00	456,00
		" dodávka kotvy rímky bez lepenej kotvy = 4,7 kg/ ks vč. konečnej povrchovej úpravy " 12+12		24,000		
32	317321119.S	Mostové rímky z betónu železového triedy C 35/45	m3	4,910	187,00	918,17
		dĺžky 12mm s dávkovaním 0,9kg/m3 BZ "				
		(0,213*0,8-0,03*0,15*0,5)*14,6*2		4,910		
33	317353121.S	Debnenie mostných ríms všetkých tvarov - zhotovenie	m2	18,182	50,00	909,10
		" mostné rímky "				
		0,213*0,8*4*2+(0,213*2+0,15)*14,6*2		18,182		
34	317353221.S	Debnenie mostových ríms všetkých tvarov - odstránenie	m2	18,182	4,00	72,73
35	317361216.S	Výstuž mostných ríms z betonárskej ocele B500 (10505)	t	1,616	1 900,00	3 070,40
		" rímky a krídla " 1,616		1,616		
36	334323138.S	Mostné krídla a záverné stienky z betónu železového tr. C 30/37	m3	7,659	135,00	1 033,97
		" nadbetónovanie krídiel "				
		(2,2+2,1)*0,65*1,1+(2,15+2,4)*(0,65*1,1+0,45*0,65)		7,659		
37	334351113.S	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, zhotovenie	m2	26,910	17,00	457,47
		" nadbetónovanie krídiel "				
		1,1*(2,2*2+2,1*2+0,65*2)+1,1*(2,15*2+2,4*2+0,65*2)+0,45*0,65*2		22,915		
		(2,2*2+2,1*2)*0,2+(2,15+2,4)*0,5		3,995		
		Súčet		26,910		
38	334351213.S	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, odstránenie	m2	26,910	6,50	174,92
		26,91		26,910		

4

Vodorovné konštrukcie

41 656,45

39	421321238.S	Mostné nosné konštrukcie doskové z betónu železového tr. C 30/37	m3	47,423	145,00	6 876,34
		" nová spriahajúca doska " 8,85*5,9*(0,26+0,345)/2		15,795		
		" ozuby " 0,3*1,26*7,6*2		5,746		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 210-00 Most ev. č.512-15

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		" koncové priečniky " 6,9*1,1*0,66*2		10,019		
		" nové trámy " 10,175*(0,5*1,1+0,3*0,51+0,3*0,51*0,5)*2		15,863		
		Súčet		47,423		
40	421351221.S	Debnenie bočnej steny konštrukcie mostov výšky do 350 mm - zhotovenie	m2	5,310	30,00	159,30
		" nová spriahajúca doska " 0,3*8,85*2		5,310		
		Súčet		5,310		
41	421351231.S	Debnenie čela pracovnej škáry konštrukcie mostov - zhotovenie	m2	101,915	45,00	4 586,18
		" ozuby " (1,26+0,3+0,2)*7,6*2+0,3*1,26*2*2		28,264		
		" koncové priečniky " (0,66+1,1)*6,9*2+0,66*1,1*2*2		27,192		
		" dobetonávka trémov "				
		10,175*(0,6+0,51+0,5+0,5)*2+(0,5*1,1+0,6*0,55)*2*2		46,459		
		Súčet		101,915		
42	421351321.S	Debnenie bočnej steny konštrukcie mostov výšky do 350 mm - odstránenie	m2	5,310	4,00	21,24
43	421351331.S	Debnenie čela pracovnej škáry konštrukcie mostov - odstránenie	m2	101,915	6,00	611,49
44	421362126.S	Výstuž doskového mosta z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	4,904	1 800,00	8 827,20
		" doska , priečniky , trámy , zazubenie " 4,904		4,904		
		Súčet		4,904		
45	451312311.S	Podklad pod dlažbu z betónu prostého tr. C 12/15 hr. nad 100 do 150 mm	m2	212,894	11,00	2 341,83
		" opevnenie za rímsou " 2,0*1,0*2*2*1,1		8,800		
		" opevnenie pri krídle " 0,5*5,0*2*2*1,1		11,000		
		" koryto toku " (7,6*9,15+5,0*2*(7,6+1,5*2))*1,1		193,094		
		Súčet		212,894		
46	451478011.S	Podkladová vrstva plastbetónová drenážna na moste	m3	0,108	2 800,00	302,40
		" pozdĺžny a priečny drenážny kanálik " 0,1*0,05*10,8*2		0,108		
		" okolo odvodňovačov a tvaroviek " 0,05*0,5*0,5*0		0,000		
		Súčet		0,108		
47	451571112.S	Lôžko pod dlažby zo štrkopiesku hr. vrstvy nad 100 do 150 mm	m2	212,894	4,00	851,58
		" opevnenie za rímsou " 2,0*1,0*2*2*1,1		8,800		
		" opevnenie pri krídle " 0,5*5,0*2*2*1,1		11,000		
		" koryto toku " (7,6*9,15+5,0*2*(7,6+1,5*2))*1,1		193,094		
48	452318510.S	Zaisťovací prah z betónu prostého vodostavebného melioračných kanálov s pätkami alebo bez pätiiek	m3	16,480	125,00	2 060,00
		" zaisťovací prah " (7,6+1,5*2)*0,5*0,8*2		8,480		
		"bet. pätká" 5,0*0,5*0,8*2*2		8,000		
		Súčet		16,480		
49	452471101.S	Podkladová vrstva z modifikovanej malty cementovej - prvá vrstva hr. do 10 mm	m2	1,890	40,00	75,60
		" pod platne zábradlia " 0,25*0,25*0		0,000		
		" pod platne zábradľového zvodidla " 0,3*0,45*(7+7)		1,890		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 210-00 Most ev. č.512-15

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
Súčet				1,890		
50	458311131.S	Filtračná vrstva za oporou z betónu drenažného tr. C 8/10 hutneného po vrstvách	m3	67,500	100,00	6 750,00
1,5*3,0*7,5*2				67,500		
51	462511270.S	Zahádzka z lomového kameňa bez preštrkovania z terénu, hmotnosti jednotlivých kameňov do 200 kg	m3	21,200	35,00	742,00
" pred zaist. prah" (7,6+1,5*2)*0,5*2*2				21,200		
52	465513327.S	Dlažba z lomového kameňa, na cementovú maltu s vyškárovaním cementovou maltou, hr. kameňa 300 mm	m2	212,894	35,00	7 451,29
" opevnenie za rímsou " 2,0*1,0*2*2*1,1				8,800		
" opevnenie pri krídle " 0,5*5,0*2*2*1,1				11,000		
" koryto toku " (7,6*9,15+5,0*2*(7,6+1,5*2))*1,1				193,094		
Súčet				212,894		
5		Komunikácie				3 158,53
53	564871111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m2	70,000	5,15	360,50
"napojenia mosta na vozovku " 7,0*5,0*2				70,000		
Súčet				70,000		
54	567133115.S	Podklad z kameniva stmeleneho cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 200 mm	m2	70,000	9,88	691,60
"napojenia mosta na vozovku " 7,0*5,0*2				70,000		
Súčet				70,000		
55	573111111.S1	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	70,000	0,50	35,00
"napojenia mosta na vozovku " 7,0*5,0*2				70,000		
Súčet				70,000		
56	573231107.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2	m2	220,500	0,40	88,20
"napojenia mosta na vozovku " 7,0*5,0*2				70,000		
" most " 10,75*7,0*2				150,500		
Súčet				220,500		
57	577134241.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm	m2	75,250	5,98	450,00
" most " 10,75*7,0				75,250		
Súčet				75,250		
58	5771342811	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 45 mm	m2	75,250	7,30	549,33
" most " 10,75*7,0				75,250		
Súčet				75,250		
59	577144241.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	70,000	6,46	452,20
"napojenia mosta na vozovku " 7,0*5,0*2				70,000		
Súčet				70,000		
60	577154341.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	70,000	7,00	490,00
"napojenia mosta na vozovku " 7,0*5,0*2				70,000		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 210-00 Most ev. č.512-15

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
Súčet				70,000		
61	599141110	Pružná asfaltová zálievka	m	34,750	1,20	41,70
" pracovná škára " 5,0*2+10,75+7,0*2				34,750		
Súčet				34,750		
6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				10 138,76
62	622661211.S	Náter betónu mosta epoxidový disperzný 1x impregnačný OS-A	m2	35,040	7,50	262,80
" ochrana proti soliam = rímasy "						
(0,15+0,8+0,25)*14,6*2				35,040		
Súčet				35,040		
63	6226612111	Náter betónu mostu - adhézný mostík	m2	170,728	7,50	1 280,46
" adhézný mostík na zvýšenie priľnavosti "						
" po odbúraní nadbetónávky NK "						
(8,836+0,85*2)*(5,9+0,3*2)				68,484		
" nadbetónovanie krídiel " (2,2+2,1)*0,8+(2,15+2,4)*0,8				7,080		
" pre reprofilačné úpravy "						
" steny "						
(0,5*(8,4+0,5*2)*2+0,6*1,25*4*2+0,45*1,25*4*2+0,51*8,4*2*3)				45,604		
" podhlady " 8,4*5,9				49,560		
Súčet				170,728		
64	622661221.S	Náter betónu mosta epoxidový disperzný 2x ochranný nepružný OS-B	m2	35,040	22,00	770,88
" ochrana proti soliam = rímasy "						
(0,15+0,8+0,25)*14,6*2				35,040		
Súčet				35,040		
65	622661336.S	Zjednocujúci náter betónových konštrukcií na báze cementov	m2	142,368	10,00	1 423,68
" ochranný a zjednocujúci náter "						
"NK = strop "						
" podhlady " 8,3*8,4				69,720		
" NK = steny "						
0,5*(8,4+0,5*2)*2+0,6*1,25*4*2+0,45*1,25*4*2+0,51*8,4*2*5+0,3*8,4*2				67,780		
" krídla "						
(2,2+2,1)*1,1*0,5+(2,15+2,4)*1,1*0,5				4,868		
Súčet				142,368		
66	627458111.S	Škárovanie maltou MCS, muriva z lomového kameňa s vyčistením škár, pri hĺbky škár do 70 mm	m2	33,500	15,00	502,50
" oprava škárovania kamenných opôr "						
8,5*1,5*2+2,0*2,0*0,5*2*2				33,500		
67	627471132.S	Reprofilácia podhládov sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 20 mm	m2	34,692	54,00	1 873,37
" podhlady " 8,4*5,9*0,7				34,692		
68	627471134.S	Reprofilácia podhládov sanačnou maltou, 2 vrstvy hr. 50 mm	m2	14,868	85,00	1 263,78

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 210-00 Most ev. č.512-15

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		" podhlady " 8,4*5,9*0,3		14,868		
69	627471152.S	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 20 mm	m2	31,923	46,00	1 468,46
		" steny "				
		(0,5*(8,4+0,5*2)*2+0,6*1,25*4*2+0,45*1,25*4*2+0,51*8,4*2*3)*0,7		31,923		
		Súčet		31,923		
70	627471154.S	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 2 vrstvy hr. 50 mm	m2	13,681	72,00	985,03
		" steny "				
		(0,5*(8,4+0,5*2)*2+0,6*1,25*4*2+0,45*1,25*4*2+0,51*8,4*2*3)*0,3		13,681		
		Súčet		13,681		
71	627471431.S	Ochrana výstuže podhladu zo sanačnej malty, 1 vrstva hr. 1 mm	m2	7,434	23,00	170,98
		" podhlady " 8,4*5,9*0,15		7,434		
72	627471451.S	Ochrana výstuže stien zo sanačnej malty, 1 vrstva hr. 1 mm	m2	6,841	20,00	136,82
		" steny "				
		(0,5*(8,4+0,5*2)*2+0,6*1,25*4*2+0,45*1,25*4*2+0,51*8,4*2*3)*0,15		6,841		
		Súčet		6,841		
8		Rúrové vedenie				436,89
73	871238111.S	Ukladanie drenážneho potrubia do pripravenej ryhy z tvrdého PVC priemeru nad 150 do 200 mm	m	19,000	0,49	9,31
		"za oporami " 9,5*2		19,000		
74	286110015200.S	Flexibilná drenážna PVC-U rúra DN 160, perforovaná	m	19,000	4,82	91,58
75	899621112.S	Obetónovanie drenážneho potrubia pr. bet. triedy C 8/10 hr. do 150 mm, rúr DN 100-160	m	16,000	10,00	160,00
		"za oporami " 8,0*2		16,000		
76	8999121011	Montáž oceľových chráničiek D 120x7	m	3,200	25,00	80,00
		" pre vyustenie drenážnej rúrky " 0,8*2*2		3,200		
77	1413089600	Rúrka hladká kruhová bezošvá D 114 mm, hrúbka steny 7,0mm ozn.11 353.0.	m	3,200	30,00	96,00
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				25 542,85
78	911332322.S	Osadenie a montáž cestného zvodidla oceľového jednostranného úrovne zachytenia H1 so zabaranením stĺpikov pri vz. 2,0 m	m	147,200	9,80	1 442,56
		36,8*2*2		147,200		
79	553550000400.S	Zvodidlo cestné jednostranné oceľové, vzdialenosť stĺpikov 2,0 m, úroveň zachytenia H1, komplet	m	147,200	20,00	2 944,00
80	911334122.S	Zvodidlo oceľové zábradlové ZSNH4/H2 kotvené do rímsy s výplňou zo zvislých tyčí	m	32,000	180,00	5 760,00
		16+16		32,000		
81	914001101	Dočasné dopravné značenie - prenosné	kpl	1,000	500,00	500,00
		" montáž , použitie a prenájom , demontáž , vrátane betónových zvodidiel " 1		1,000		
82	914112111.S	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	ks	2,000	50,00	100,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 210-00 Most ev. č.512-15

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
83	916362112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	8,000	13,00	104,00
		" opevnenie za krídlom " 2,0*2*2		8,000		
		Súčet		8,000		
84	592170002200.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm, skosenie 120/40 mm	ks	8,080	3,40	27,47
		8		8,000		
		8*1,01 "Přepočítané koeficientom množstva		8,080		
85	917862112.S	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	32,000	12,78	408,96
		" opevnenie za rímsou " (2,0+1,0)*2*2		12,000		
		" opevnenie pri krídle " 5,0*2*2		20,000		
		Súčet		32,000		
86	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	32,320	1,10	35,55
		32*1,01 "Přepočítané koeficientom množstva		32,320		
87	919723210	Pružná asfaltová zalievka s predtesnením	m	52,400	1,20	62,88
		"okolo ríms-most" 2*2*2+14,6*2		37,200		
		" nad ozubom " 7,6*2		15,200		
		Súčet		52,400		
88	931941111	Osadenie mostného ocel. krycieho plechu do trvalo pružnej zálievky	m	15,200	13,00	197,60
		7,6*2		15,200		
89	133340000101	Tyč oceľová T 160x50x10 mm, ozn. 11 373	t	0,268	1 050,00	281,40
		7,6*2*(12,57+3,93)*0,001*1,07		0,268		
90	931992121.S	Výplň dilatačných škár z extrudovaného polystyrénu hr. 20 mm	m2	25,346	9,00	228,11
		" polystyrén 20 mm "				
		" rímsy " 0,23*0,8*2*2		0,736		
		" medzi oporou a ozubom " 7,5*0,15*2		2,250		
		" medzi krídlom a priečnikom "				
		1,1*0,65*4		2,860		
		betónu "				
		1,3*7,5*2		19,500		
		Súčet		25,346		
91	931994142.S	Tesnenie dilatačnej škáry betónovej konštrukcia polyuretanovým tmelom do pl. 4,0 cm2	m	9,120	4,30	39,22
		" medzi krídlom a priečnikom " 1,1*2*2		4,400		
		" rímsy " (0,15+0,8+0,23)*2*2		4,720		
		Súčet		9,120		
92	931994151.S	Tesnenie škáry betónovej konštrukcia škárovým profilom prierezu 20/20 mm	m	46,320	2,00	92,64
		" medzi krídlom a priečnikom " 1,1*2*2		4,400		
		" rímsy " (0,15+0,8+0,23)*2*2		4,720		
		"tesnenie medzi cestou a rímsou " 2*2*2+14,6*2		37,200		
		Súčet		46,320		
93	936942122.S1	Vybúranie mostnej vpusti 300/500 mm	ks	2,000	18,00	36,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 210-00 Most ev. č.512-15

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
94	938902031.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 20 mm, - 0,02200t " steny " (0,5*(8,4+0,5*2)*2+0,6*1,25*4*2+0,45*1,25*4*2+0,51*8,4*2*3)*0,7 " podhlady " 8,4*5,9*0,7 Súčet	m2	66,615	9,00	599,54
				31,923		
				34,692		
				66,615		
95	938902032.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 50 mm, - 0,05500t " steny " (0,5*(8,4+0,5*2)*2+0,6*1,25*4*2+0,45*1,25*4*2+0,51*8,4*2*3)*0,3 " podhlady " 8,4*5,9*0,3 Súčet	m2	28,549	25,00	713,73
				13,681		
				14,868		
				28,549		
96	938902051.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním - pod izoláciu " betónová doska - obrokovanie pod pečatenie " 10,75*8,3 " ozuby " 7,55*1,25*2 Súčet	m2	108,100	7,00	756,70
				89,225		
				18,875		
				108,100		
97	938902311.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - stropov " podhlady " 8,3*8,4	m2	69,720	9,00	627,48
				69,720		
98	938902312.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - stien " NK = steny " 0,5*(8,4+0,5*2)*2+0,6*1,25*4*2+0,45*1,25*4*2+0,51*8,4*2*5+0,3*8,4*2 " krídla " (2,2+2,1)*1,1*0,5+(2,15+2,4)*1,1*0,5 Súčet	m2	72,648	9,00	653,83
				67,780		
				4,868		
				72,648		
99	938902313.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - podláh " po odbúrání nadbetónávky NK " (8,836+0,85*2)*(5,9+0,3*2) " nadbetónovanie krídiel " (2,2+2,1)*0,8+(2,15+2,4)*0,8 Súčet	m2	75,564	9,00	680,08
				68,484		
				7,080		
				75,564		
100	944941101.S	Ochranné zábradlie na vonkajších voľných stranách objektov odklonené od zvislice do 15 st. 25*2	m	50,000	5,00	250,00
				50,000		
101	948101411.S	Podperné konštrukcie dočasné, výšky do 30 m, pri použití do 1 mesiaca typu PIŽMO 0,124*2,0*2*7,5*2	t	7,440	27,00	200,88
				7,440		
102	948101421.S	Podperné konštrukcie dočasné, odstránenie výšky do 30 m typu PIŽMO 0,124*2,0*2*7,5*2	t	7,440	4,50	33,48
				7,440		
103	948101439.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý mesiac nad 1 mesiac použitia typu PIŽMO 0,124*2,0*2*7,5*2	t	14,880	13,00	193,44
				7,440		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 210-00 Most ev. č.512-15

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		7,44*2 "Přepočítané koeficientom množstva		14,880		
104	959941131.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M16/20/165 mm	ks	28,000	5,20	145,60
		" zábradľové zvodidlo " 2*(7+7)		28,000		
105	959941132.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M16/45/190 mm	ks	28,000	5,20	145,60
		" zábradľové zvodidlo " 2*(7+7)		28,000		
106	959941151.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M24/15/260 mm	ks	24,000	16,25	390,00
		" kotvenie rímsy - lepená kotva 24/200 mm " 12+12		24,000		
107	961051111.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m3	51,784	98,00	5 074,83
		" odbúranie krídiel " (2,2+2,4+2,15+2,1)*0,8*1,1		7,788		
		" záverné múriky " 0,7*0,85*8,4*2		9,996		
		" ŽB mostná NK s nadbetónávkou " (0,375+0,368)*8,8+0,3*7,7*10,15		29,985		
		" ŽB rímsy " (0,25*0,5+0,3*0,5)*14,6		4,015		
		Súčet		51,784		
108	966076141.S	Odstránenie zvodidlového zábradlia alebo ich častí na mostoch betónových v celku, -0,05400t	m	48,600	5,00	243,00
		" zábradlie " 24,3*2		48,600		
109	971056019.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stien - železobetónových -0,00095t	cm	320,000	2,30	736,00
		" otvory pre chráničky v krídlach na vyvedenie drenáže " 80*2*2		320,000		
110	979082113.S	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovaním, na vzdialenosť do 1000 m	t	240,196	1,26	302,65
		" na skládku investora pre ďalšie využitie "				
		"frez. asf. "				
		" vozovkové vrstvy mosta " 7,0*10,75*0,508		38,227		
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*5,0*2*0,508		35,560		
		" zábradlie " 48,6*0,054		2,624		
		Medzisúčet		76,411		
		" na riadenú skládku odpadov "				
		" podklad z kameniva "				
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*5,0*2*0,56		39,200		
		Medzisúčet		39,200		
		" odbúranie krídiel " (2,2+2,4+2,15+2,1)*0,8*1,1*2,4		18,691		
		" záverné múriky " 0,7*0,85*8,4*2*2,4		23,990		
		" ŽB mostná NK s nadbetónávkou " ((0,375+0,368)*8,8+0,3*7,7*10,15)*2,4		71,964		
		" ŽB rímsy " (0,25*0,5+0,3*0,5)*14,6*2,4		9,636		
		" otvory pre chráničky v krídlach na vyvedenie drenáže " 80*2*2*0,00095		0,304		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 210-00 Most ev. č.512-15

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		Medzisúčtet		124,585		
		Súčtet		240,196		
111	979082119.S	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m pre vodorovnú dopravu sutiny	t	2 161,764	0,18	389,12
		240,196		240,196		
		240,196*9 "Přepočítané koeficientom množstva		2 161,764		
112	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	163,785	7,00	1 146,50
		" podklad z kameniva "				
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*5,0*2*0,56		39,200		
		Medzisúčtet		39,200		
		" odbúranie krídiel " (2,2+2,4+2,15+2,1)*0,8*1,1*2,4		18,691		
		" záverné múriky " 0,7*0,85*8,4*2*2,4		23,990		
		" ŽB mostná NK s nadbetónávkou "				
		((0,375+0,368)*8,8+0,3*7,7*10,15)*2,4		71,964		
		" ŽB rímasy " (0,25*0,5+0,3*0,5)*14,6*2,4		9,636		
		" otvory pre chráničky v krídlach na vyvedenie drenáže "				
		80*2*2*0,00095		0,304		
		Medzisúčtet		124,585		
		Súčtet		163,785		
99		Presun hmôt HSV				1 207,56
113	998212111.S	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m	t	862,545	1,40	1 207,56
PSV		Práce a dodávky PSV				5 074,10
711		Izolácie proti vode a vlhkosti				5 074,10
114	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	6,093	0,70	4,27
		" nadbetónovanie krídiel "				
		(0,65+0,5)*(2,15+2,4)+0,2*(2,2+2,1)		6,093		
115	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,002	2 500,00	5,00
		6,093*0,0003 "Přepočítané koeficientom množstva		0,002		
116	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	18,048	0,70	12,63
		" nadbetónovanie krídiel "				
		1,1*(2,2*1,5+2,1*1,5+0,65*2)+1,1*(2,15*1,5+2,4*1,5+0,65*2)+0,45*0,65*2		18,048		
		Súčtet		18,048		
117	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,006	2 500,00	15,00
		18,048*0,00035 "Přepočítané koeficientom množstva		0,006		
118	711121131.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovým náterom za tepla	m2	12,186	1,20	14,62
		6,093*2		12,186		
119	111620000500.S	Asfalt polofúkaný	t	0,018	720,00	12,96

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 210-00 Most ev. č.512-15

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		12,186*0,0015 "Přepočítané koeficientom množstva		0,018		
120	711122131.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým náterom za tepla	m2	36,096	0,48	17,33
		18,048*2		36,096		
121	111620000500.S	Asfalt polofúkaný	t	0,061	720,00	43,92
		36,096*0,0017 "Přepočítané koeficientom množstva		0,061		
122	711131101.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná AIP na sucho	m2	35,700	2,62	93,53
		" na úložný prah " 0,7*8,5*3*2		35,700		
123	628310000700.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 3,6 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	41,055	7,00	287,39
		35,7*1,15 "Přepočítané koeficientom množstva		41,055		
124	711170040.S	Vodorovná profilovaná fólia s integrovanou drenážnou textíliou	m2	45,600	9,84	448,70
		3,0*7,6*2		45,600		
125	711170140.S	Zvislá profilovaná fólia s integrovanou drenážnou textíliou	m2	19,760	19,84	392,04
		" Odvedenie vody z rubu opory "				
		1,3*7,6*2		19,760		
		Súčet		19,760		
126	711311111.S	Zhotovenie izolácie kotviaco - impregnačného náteru z epoxidovej živice s posypom kremičitým pieskom cestných mostoviek	m2	108,100	2,30	248,63
		" pečatenie povrchu mostovky "				
		" betónová doska " 10,75*8,3		89,225		
		" ozuby " 7,55*1,25*2		18,875		
		Súčet		108,100		
127	245610001300.S	2-zložková nízkoviskózna epoxidová živica	kg	54,050	20,35	1 099,92
		108,1*0,5 "Přepočítané koeficientom množstva		54,050		
128	711341111.S	Zhotovenie izolácie NAIP pritavením cestných mostoviek	m2	129,600	3,40	440,64
		" betónová doska " 10,75*8,3		89,225		
		" ozuby " 7,55*1,25*2		18,875		
		" rímky " 1,0*10,75*2		21,500		
		Súčet		129,600		
129	628340000100.S	Pás asfaltový SBS s bridličným posypom hr. 5,5 mm vystužený netkanou polyesterovou rohožou	m2	149,040	13,00	1 937,52
		129,6*1,15 "Přepočítané koeficientom množstva		149,040		
130	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	0,10	0,00

VRN

Vedľajšie rozpočtové náklady

6 885,00

131	000300016.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytyčenie staveniska, staveb. objektu	eur	1,000	400,00	400,00
132	000300021.S	Geodetické práce - vykonávané v priebehu výstavby výškové merania	eur	1,000	525,00	525,00
133	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	400,00	400,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 210-00 Most ev. č.512-15

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
134	000400021	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie dokumentácie na vyhotovenie prác (DVP)	eur	1,000	1 800,00	1 800,00
135	000400022.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	1 000,00	1 000,00
136	000400024	Vypracovanie príslušnej dokumentácie mosta , lávky k preberaciemu konaniu a pre užívanie objektu	eur	1,000	260,00	260,00
" MZ vrátane hlavnej prehliadky mosta pred jeho spustením do prevádzky " 1				1,000		
137	000600025	Zariadenie staveniska - zriadenie	eur	1,000	800,00	800,00
138	000600026	Zariadenie staveniska - prevádzka	mes.	6,000	200,00	1 200,00
139	000600027	Zariadenie staveniska - demontáž	eur	1,000	500,00	500,00

Celkom

118 510,49

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 211-00 Most ev. č.512-17

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
HSV						182 742,60
Práce a dodávky HSV						
1		Zemné práce				6 822,25
1	113153130.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu s prek., plochy cez 500 do 1000 m2, pruh š. do 1 m, hr. 200 mm 0,508 t	m2	202,210	2,00	404,42
		" vozovkové vrstvy mosta " 17,7*7,3		129,210		
		"napojenia mosta na vozovku " 7,3*5,0*2		73,000		
		Súčet		202,210		
2	113307124.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.300 do 400mm, -0,5600t	m2	73,000	2,81	205,13
		"napojenia mosta na vozovku " 7,3*5,0*2		73,000		
		Súčet		73,000		
3	121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	9,000	1,87	16,83
		0,15*5*3*2*2		9,000		
4	124203101.S	Výkop vodotoku do 3 m horn. 3 do 1000 m3	m3	225,000	2,00	450,00
		" ochranné hrádzky pre práce v koryte toku = odstránenie " 30*1,5*2,5*2		225,000		
		Súčet		225,000		
5	124203109.S	Výkopávky pre korytá vodotokov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	112,500	0,50	56,25
		225		225,000		
		225*0,5 "Přepočítané koeficientom množstva		112,500		
6	129203201.S	Čistenie koryta vodotoku šírky dna 5m hĺbka dna do 5m hornina3	m3	218,381	1,42	310,10
		" vyčistenie koryta toku a odkop pre opevnenie koryta " (1,9*2*8,4+11,9*(8,4+5,0*2)+5,0*4,0*2*2)*1,1*0,6		218,381		
7	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	75,960	2,20	167,11
		" výkop pre prechodové vrstvy za oporou a úpravu krídla " 1,2*3,0*7,3*2+1*1,3*4,5*2*2		75,960		
8	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	22,788	0,50	11,39
		75,96		75,960		
		75,96*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva		22,788		
9	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	30,640	25,00	766,00
		" zaistovacia prah " (11,9+4,0*2)*0,5*0,8*2		15,920		
		"bet. pätky " (5*2+8,4)*0,8*0,5*2		14,720		
		Súčet		30,640		
10	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapazených i nezapažených s urovnáním dna v hornine 3	m3	9,192	0,50	4,60
		30,64		30,640		
		30,64*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva		9,192		
11	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	301,581	0,10	30,16

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 211-00 Most ev. č.512-17

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		" prebytočný výkopok " 218,381+75,96+30,64-23,4		301,581		
12	171103101.S	Zemné hrádze prívodných a odpadných melioračných kanálov, z horniny 1-4	m3	225,000	10,67	2 400,75
		" ochranné hrádzky pre práce v koryte toku " 30*1,5*2,5*2		225,000		
13	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	301,581	0,10	30,16
		" prebytočný výkopok " 218,381+75,96+30,64-23,4		301,581		
14	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	573,004	3,00	1 719,01
		(218,381+75,96+30,64-23,4)*1,9		573,004		
15	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	23,400	4,16	97,34
		úroveň pôvodného terénu "				
		1*1,3*4,5*2*2		23,400		
16	180401213.S	Založenie trávniku lúčneho výsevom na svahu nad 1:2 do 1:1	m2	40,000	1,50	60,00
		5*2*2*2		40,000		
17	005720001300.S	Osivá tráv - trávové semeno	kg	1,236	8,00	9,89
		40*0,0309 "Přepočítané koeficientom množstva		1,236		
18	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	73,000	0,47	34,31
		" vozovka na ceste " 7,3*5,0*2		73,000		
		Súčet		73,000		
19	182201101.S	Svahovanie trvalých svahov v násype	m2	40,000	0,47	18,80
		5*2*2*2		40,000		
20	182301132.S	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha nad 500 m2, hr.nad 100 do 150 mm	m2	40,000	0,75	30,00
		5*2*2*2		40,000		
2		Zakladanie				9 070,98
21	231943111.S	Steny baranené z ocelových štetovnic z terénu nastraženie pri dĺžke štetovnic do 10 m	m2	60,000	7,00	420,00
		" predelenie medzi etapami "				
		" v cene uvažovať s prenájmom štetovnic dl.x v "				
		6*5*2		60,000		
22	231943211.S	Steny baranené z ocelových štetovnic z terénu zabaranenie na dĺžku do 10 m	m2	60,000	25,00	1 500,00
23	134600000101.S	Profil ocelový hrubý na štetovnice (nepracovaný) LARSEN (10 370) 3n - prenájom	t	9,300	200,00	1 860,00
		6*5*2		60,000		
		60*0,155 "Přepočítané koeficientom množstva		9,300		
24	237941111.S	Vytiahnutie štetovnicových stien z ocelových štetovnic zabaranených do 2 rokov, do 10m	m2	60,000	7,00	420,00
25	273362516.S	Dodatkové vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou ocelovou chemickou injektážnou kotvou VME, D 16 mm -0.00001t	cm	6 768,000	0,71	4 805,28
		" kotvenie krídiel = 4 " 36*76		2 736,000		
		" úložné prahy = 9 " 36*112		4 032,000		
		Súčet		6 768,000		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 211-00 Most ev. č.512-17

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
26	274313521.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 12/15 " pod drenážne potrubie za oporami " 7,3*0,25*2*0,1	m3	0,365	100,00	36,50
				0,365		
27	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce " pod drenážne potrubie za oporami " 7,3*2*0,1	m2	1,460	15,00	21,90
		Súčet		1,460		
28	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	1,460	5,00	7,30

3 Zvislé a kompletne konštrukcie

21 188,24

29	317171121.S	Kotvenie monolitického betónu rímky do mostovky kotvou do vývrtu 23+23	ks	46,000	15,00	690,00
				46,000		
30	55330110003	Kotva rímsovej dosky " dodávka kotvy rímky bez lepenej kotvy = 4,358 kg/ ks vč. konečnej povrchovej úpravy " 23+23	ks	46,000	19,00	874,00
				46,000		
31	317321119.S	Mostové rímky z betónu železového triedy C 35/45 dĺžky 12mm s dávkovaním 0,9kg/m3 BZ " (0,23*0,8-0,03*0,15*0,5)*22,9+ (0,215*0,8-0,03*0,15*0,5)*22,75	m3	8,024	187,00	1 500,49
				8,024		
32	317353121.S	Debnenie mostných rím všetkých tvarov - zhotovenie " mostné rímky " 0,23*0,8*4+0,215*0,8*4+(0,23*2+0,25)*22,9+(0,215*2+0,25)*22,75	m2	33,153	50,00	1 657,65
				33,153		
33	317353221.S	Debnenie mostových rím všetkých tvarov - odstránenie	m2	33,153	4,00	132,61
34	317361216.S	Výstuž mostných rím z betonárskej ocele B500 (10505) " rímky , opory a krídla " 2,593	t	2,593	1 900,00	4 926,70
				2,593		
35	334323129.S	Mostné opory a úložné prahy z betónu železového tr. C 35/45 " úložné prahy " 0,35*1,1*8,4*2	m3	6,468	105,00	679,14
				6,468		
36	334323138.S	Mostné krídla a záverné stienky z betónu železového tr. C 30/37 " nadbetónovanie krídiel " 3,0*0,55*1,0*2*2	m3	6,600	135,00	891,00
				6,600		
37	334351113.S	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, zhotovenie " nadbetónovanie krídiel " (3,0*2+0,55)*1,0*2*2	m2	26,200	17,00	445,40
		Súčet		26,200		
38	334351115.S	Debnenie mostných konštrukcií-úložných prahov výšky do 20 m, zhotovenie 0,35*(1,1+8,4)*2*2	m2	13,300	17,00	226,10
				13,300		
39	334351213.S	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, odstránenie 26,2	m2	26,200	6,50	170,30
				26,200		
40	334351215.S	Debnenie mostných konštrukcií-úložných prahov výšky do 20 m, odstránenie 13,3	m2	13,300	7,00	93,10
				13,300		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 211-00 Most ev. č.512-17

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		" opevnenie za rímsou " (2,0*1,0*3+1,8*1,5)*1,1		9,570		
		" opevnenie pri krídle " 0,5*5,0*2*2*1,1		11,000		
		" koryto toku " (1,9*2*8,4+11,9*(8,4+5,0*2)+5,0*4,0*2*2)*1,1		363,968		
		Súčet		384,538		
53	451478011.S	Podkladová vrstva plastbetónová drenážna na moste	m3	0,170	2 800,00	476,00
		" pozdĺžny a priečny drenážny kanálik " 0,1*0,05*(17,0)*2		0,170		
		" okolo odvodňovačov a tvaroviek " 0,05*0,5*0,5*0		0,000		
		Súčet		0,170		
54	451571112.S	Lôžko pod dlažby zo štrkopiesku hr. vrstvy nad 100 do 150 mm	m2	384,538	4,00	1 538,15
		" opevnenie za rímsou " (2,0*1,0*3+1,8*1,5)*1,1		9,570		
		" opevnenie pri krídle " 0,5*5,0*2*2*1,1		11,000		
		" koryto toku " (1,9*2*8,4+11,9*(8,4+5,0*2)+5,0*4,0*2*2)*1,1		363,968		
55	452318510.S	Zaistovacia prah z betónu prostého vodostavebného melioračných kanálov s pätkami alebo bez pätiok	m3	30,640	125,00	3 830,00
		" zaistovacia prah " (11,9+4,0*2)*0,5*0,8*2		15,920		
		"bet. pätky" (5*2+8,4)*0,8*0,5*2		14,720		
		Súčet		30,640		
56	452471101.S	Podkladová vrstva z modifikovanej malty cementovej - prvá vrstva hr. do 10 mm	m2	1,500	40,00	60,00
		" pod platne zábradlia " 0,25*0,25*12*2		1,500		
		" pod platne zábradľového zvodidla " 0,3*0,45*0		0,000		
		Súčet		1,500		
57	458311131.S	Filtračná vrstva za oporou z betónu drenážneho tr. C 8/10 hutného po vrstvách	m3	56,940	100,00	5 694,00
		1,3*3,0*7,3*2		56,940		
58	462511270.S	Zahádzka z lomového kameňa bez preštrkovania z terénu, hmotnosti jednotlivých kameňov do 200 kg	m3	39,800	35,00	1 393,00
		" pred zaist. prah" (11,9+4,0*2)*0,5*2*2		39,800		
59	465513327.S	Dlažba z lomového kameňa, na cementovú maltu s vyškárovaním cementovou maltou, hr. kameňa 300 mm	m2	349,580	35,00	12 235,30
		" opevnenie za rímsou " (2,0*1,0*3+1,8*1,5)		8,700		
		" opevnenie pri krídle " 0,5*5,0*2*2		10,000		
		" koryto toku " (1,9*2*8,4+11,9*(8,4+5,0*2)+5,0*4,0*2*2)		330,880		
		Súčet		349,580		
5		Komunikácie				4 058,71
60	564871111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m2	73,000	5,15	375,95
		"napojenia mosta na vozovku " 7,3*5,0*2		73,000		
		Súčet		73,000		
61	567133115.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 200 mm	m2	73,000	9,88	721,24
		"napojenia mosta na vozovku " 7,3*5,0*2		73,000		
		Súčet		73,000		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 211-00 Most ev. č.512-17

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
62	573111111.S1	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m ²	m ²	73,000	0,50	36,50
		"napojenia mosta na vozovku " 7,3*5,0*2		73,000		
		Súčet		73,000		
63	573231107.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m ²	m ²	331,420	0,40	132,57
		"napojenia mosta na vozovku " 7,3*5,0*2		73,000		
		" most " 17,7*7,3*2		258,420		
		Súčet		331,420		
64	577134241.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm	m ²	129,210	5,98	772,68
		" most " 17,7*7,3		129,210		
		Súčet		129,210		
65	5771342811	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 45 mm	m ²	129,210	7,30	943,23
		" most " 17,7*7,3		129,210		
		Súčet		129,210		
66	577144241.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m ²	73,000	6,46	471,58
		"napojenia mosta na vozovku " 7,3*5,0*2		73,000		
		Súčet		73,000		
67	577154341.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m ²	73,000	7,00	511,00
		"napojenia mosta na vozovku " 7,3*5,0*2		73,000		
		Súčet		73,000		
68	597761111.S	Rigol dláždený do lôžka z betónu prostého tr. C 8/10 z betónových dosiek akejkoľvek veľkosti	m ²	3,600	12,00	43,20
		" dláždený rigol " 6,0*0,6		3,600		
69	599141110	Pružná asfaltová zálievka	m	42,300	1,20	50,76
		" pracovná škára " 5,0*2+17,7+7,3*2		42,300		
		Súčet		42,300		
6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				6 650,33
70	622661211.S	Náter betónu mosta epoxidový disperzný 1x impregnačný OS-A	m ²	54,780	7,50	410,85
		" ochrana proti soliam = rímasy "				
		(0,15+0,8+0,25)*(22,9+22,75)		54,780		
		Súčet		54,780		
71	6226612111	Náter betónu mostu - adhézny mostík	m ²	62,544	7,50	469,08
		" adhézny mostík na zvýšenie prínavosti "				
		" úložné prahy " 3,0*0,55*2*2		6,600		
		" nadbetónovanie krídiel "				
		1,27*1,8*4		9,144		
		" pre reprofilačné úpravy "				
		" steny "				
		" opory "				

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 211-00 Most ev. č.512-17

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		2,0*8,4*2		33,600		
		" krídla "				
		2,0*3,3*0,5*2*2		13,200		
		Súčet		62,544		
72	622661221.S	Náter betónu mosta epoxidový disperzný 2x ochranný nepružný OS-B	m2	54,780	22,00	1 205,16
		" ochrana proti soliam = rímasy "				
		(0,15+0,8+0,25)*(22,9+22,75)		54,780		
		Súčet		54,780		
73	622661336.S	Zjednocujúci náter betónových konštrukcií na báze cementov	m2	190,700	10,00	1 907,00
		" ochranný a zjednocujúci náter "				
		"NK = strop "				
		8,4*14,9		125,160		
		" NK = steny "				
		16,5*0,9*2		29,700		
		" opory "				
		1,3*8,4*2		21,840		
		" krídla "				
		3,5*2,0*0,5*2*2		14,000		
		Súčet		190,700		
74	627471152.S	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 20 mm	m2	32,760	46,00	1 506,96
		" steny "				
		" opory "				
		2,0*8,4*2*0,7		23,520		
		" krídla "				
		2,0*3,3*0,5*2*0,7		9,240		
		Súčet		32,760		
75	627471154.S	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 2 vrstvy hr. 50 mm	m2	14,040	72,00	1 010,88
		" steny "				
		" opory "				
		2,0*8,4*2*0,3		10,080		
		" krídla "				
		2,0*3,3*0,5*2*0,3		3,960		
		Súčet		14,040		
76	627471451.S	Ochrana výstuže stien zo sanačnej malty, 1 vrstva hr. 1 mm	m2	7,020	20,00	140,40
		" steny "				
		" opory "				
		2,0*8,4*2*0,15		5,040		
		" krídla "				
		2,0*3,3*0,5*2*0,15		1,980		
		Súčet		7,020		

8

Rúrové vedenie

461,58

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 211-00 Most ev. č.512-17

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
77	871238111.S	Ukladanie drenážneho potrubia do pripravenej ryhy z tvrdého PVC priemeru nad 150 do 200 mm	m	18,000	0,49	8,82
		"za oporami " 9,0*2		18,000		
78	286110015200.S	Flexibilná drenážna PVC-U rúra DN 160, perforovaná	m	18,000	4,82	86,76
79	899621112.S	Obetónovanie drenážneho potrubia pr. bet. triedy C 8/10 hr. do 150 mm, rúr DN 100-160	m	14,600	10,00	146,00
		"za oporami " 7,3*2		14,600		
80	8999121011	Montáž ocelových chráničiek D 120x7	m	4,000	25,00	100,00
		" pre vyustenie drenážnej rúrky " 1,0*2*2		4,000		
81	1413089600	Rúrka hladká kruhová bezošvá D 114 mm, hrúbka steny 7,0mm ozn.11 353.0.	m	4,000	30,00	120,00

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

21 130,20

82	914001101	Dočasné dopravné značenie - prenosné	kpl	1,000	500,00	500,00
		" montáž , použitie a prenájom , demontáž , vrátane betónových zvodidiel " 1		1,000		
83	914112111.S	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	ks	2,000	50,00	100,00
84	916362112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	7,820	13,00	101,66
		" opevnenie za krídlom " 2,0*3+1,82		7,820		
		Súčet		7,820		
85	592170002200.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm, skosenie 120/40 mm	ks	7,898	3,40	26,85
		7,82		7,820		
		7,82*1,01 "Přepočítané koeficientom množstva		7,898		
86	917862112.S	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	39,800	12,78	508,64
		" opevnenie za rímsou " (2,0+1,0)*3+1,8+1,0		11,800		
		" opevnenie za krídlom " 5,0*4+0,5*4		22,000		
		" sklz z betónových tvárnic " 6,0*1		6,000		
		Súčet		39,800		
87	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	40,198	1,10	44,22
		39,8*1,01 "Přepočítané koeficientom množstva		40,198		
88	919723210	Pružná asfaltová zalievka s predtesnením	m	68,100	1,20	81,72
		"okolo rims-most" 2,0*3+1,85+22,75+22,9		53,500		
		" nad ozubom " 7,3*2		14,600		
		Súčet		68,100		
89	931941111	Osadenie mostného ocel. krycieho plechu do trvalo pružnej zálievky	m	14,638	13,00	190,29
90	133340000101	Tyč oceľová T 160x50x10 mm, ozn. 11 373	t	0,258	1 050,00	270,90
		7,3*2*(12,57+3,93)*0,001*1,07		0,258		
91	931992121.S	Výplň dilatačných škár z extrudovaného polystyrénu hr. 20 mm	m2	21,916	9,00	197,24
		" polystyrén 20 mm "				
		" rímsy " 0,23*0,8*2*2		0,736		
		" medzi oporou a ozubom " 7,3*0,15*2		2,190		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 211-00 Most ev. č.512-17

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		" medzi krídlom a priečnikom "				
		0,55*1,0*2*2		2,200		
		betónu "				
		1,15*7,3*2		16,790		
		Súčet		21,916		
92	931994142.S	Tesnenie dilatáčnej škáry betónovej konštrukcia polyuretánovým tmelom do pl. 4,0 cm2	m	7,800	4,30	33,54
		" medzi krídlom a priečnikom " 1,0*2*2		4,000		
		" rímasy " (0,15+0,8)*2*2		3,800		
		Súčet		7,800		
93	931994151.S	Tesnenie škáry betónovej konštrukcia škárovým profilom prierezu 20/20 mm	m	61,300	2,00	122,60
		" rímasy " (0,15+0,8)*2*2		3,800		
		"tesnenie medzi cestou a rímsov " 2,0*3+1,85+22,75+22,9		53,500		
		" medzi krídlom a priečnikom " 1,0*2*2		4,000		
		Súčet		61,300		
94	938902031.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 20 mm, - 0,02200t	m2	32,760	9,00	294,84
		" steny "				
		" opory "				
		2,0*8,4*2*0,7		23,520		
		" krídla "				
		2,0*3,3*0,5*2*0,7		9,240		
		Súčet		32,760		
95	938902032.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 50 mm, - 0,05500t	m2	14,040	25,00	351,00
		" steny "				
		" opory "				
		2,0*8,4*2*0,3		10,080		
		" krídla "				
		2,0*3,3*0,5*2*0,3		3,960		
		Súčet		14,040		
96	938902051.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním - pod izoláciu	m2	165,470	7,00	1 158,29
		" betónová doska - obrokovanie pod pečatenie " 8,4*17,7		148,680		
		" ozuby " 7,3*1,15*2		16,790		
		Súčet		165,470		
97	938902312.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - stien	m2	65,540	9,00	589,86
		" NK = steny "				
		16,5*0,9*2		29,700		
		" opory "				
		1,3*8,4*2		21,840		
		" krídla "				
		3,5*2,0*0,5*2*2		14,000		
		Súčet		65,540		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 211-00 Most ev. č.512-17

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
98	938902313.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - podláh	m2	15,744	9,00	141,70
		" úložné prahy " 3,0*0,55*2*2		6,600		
		" nadbetónovanie krídiel "				
		1,27*1,8*4		9,144		
		Súčet		15,744		
99	944941101.S	Ochranné zábradlie na vonkajších voľných stranách objektov odklonené od zvislice do 15 st.	m	60,000	5,00	300,00
		30*2		60,000		
100	948101411.S	Podperné konštrukcie dočasné, výšky do 30 m, pri použití do 1 mesiaca typu PIŽMO	t	17,360	27,00	468,72
		0,124*2,0*14*5		17,360		
101	948101421.S	Podperné konštrukcie dočasné, odstránenie výšky do 30 m typu PIŽMO	t	17,360	4,50	78,12
		0,124*2,0*14*5		17,360		
102	948101439.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý mesiac nad 1 mesiac použitia typu PIŽMO	t	34,720	13,00	451,36
		0,124*2,0*14*5		17,360		
		17,36*2 "Přepočítané koeficientom množstva		34,720		
103	959941123.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M12/95/220 mm	ks	96,000	6,50	624,00
		"zábradlie " 4*12*2		96,000		
104	959941151.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M24/15/260 mm	ks	46,000	16,25	747,50
		" kotvenie rímsy - lepená kotva 24/200 mm " 23+23		46,000		
105	961051111.S	Búranie mostných základov, muríva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m3	123,920	73,45	9 101,92
		" odbúranie krídiel " 3,0*0,55*1,0*2*2		6,600		
		" záverné múriky " 0,25*0,8*8,4*2		3,360		
		" ŽB mostná NK s nadbetónávkou " (16,5*7,25*0,85-0,4*0,6*12*2)		95,921		
		" ŽB rímsy " 0,75*0,5*22,9*2		17,175		
		" piliere mostného zábradlia " 1,2*(0,8*0,3*2+0,4*0,3*2)		0,864		
		Súčet		123,920		
106	966076141.S	Odstránenie zvodidlového zábradlia alebo ich častí na mostoch betónových v celku, -0,05400t	m	52,000	5,00	260,00
		" zvodidlové zábradlie " 26*2		52,000		
107	971056019.S	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 225 mm do stien - železobetónových -0,00095t	cm	320,000	2,30	736,00
		" otvory pre chráničky v krídlach na vyvedenie drenáže " 80*2*2		320,000		
108	979082113.S	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovnaním, na vzdialenosť do 1000 m	t	444,124	1,26	559,60
		" na skládku investora pre ďalšie využitie "				
		"frez. asf. "				
		" vozovkové vrstvy mosta " 17,7*7,3*0,508		65,639		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa
Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa
Časť: 211-00 Most ev. č.512-17

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		"napojenia mosta na vozovku " 7,3*5,0*2*0,508		37,084		
		" zábradlie " 26*2*0,054		2,808		
		Medzisúččet		105,531		
		" na riadenú skládku odpadov "				
		" podklad z kameniva "				
		"napojenia mosta na vozovku " 7,3*5,0*2*0,56		40,880		
		Medzisúččet		40,880		
		" odbúranie krídiel " 3,0*0,55*1,0*2*2*2,4		15,840		
		" záverné múriky " 0,25*0,8*8,4*2*2,4		8,064		
		" ŽB mostná NK s nadbetónávkou " (16,5*7,25*0,85-0,4*0,6*12*2)*2,4		230,211		
		" ŽB rímsy " 0,75*0,5*22,9*2*2,4		41,220		
		" piliere mostného zábradlia " 1,2*(0,8*0,3*2+0,4*0,3*2)*2,4		2,074		
		" otvory pre chráničky v krídlach na vyvedenie drenáže " 80*2*2*0,00095		0,304		
		Medzisúččet		297,713		
		Súččet		444,124		

109	979082119.S	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m pre vodorovnú dopravu sutiny	t	3 997,116	0,18	719,48
		444,124		444,124		
		444,124*9 "Přepočítané koeficientom množstva		3 997,116		

110	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	338,593	7,00	2 370,15
		" podklad z kameniva "				
		"napojenia mosta na vozovku " 7,3*5,0*2*0,56		40,880		
		Medzisúččet		40,880		
		" odbúranie krídiel " 3,0*0,55*1,0*2*2*2,4		15,840		
		" záverné múriky " 0,25*0,8*8,4*2*2,4		8,064		
		" ŽB mostná NK s nadbetónávkou " (16,5*7,25*0,85-0,4*0,6*12*2)*2,4		230,211		
		" ŽB rímsy " 0,75*0,5*22,9*2*2,4		41,220		
		" piliere mostného zábradlia " 1,2*(0,8*0,3*2+0,4*0,3*2)*2,4		2,074		
		" otvory pre chráničky v krídlach na vyvedenie drenáže " 80*2*2*0,00095		0,304		
		Medzisúččet		297,713		
		Súččet		338,593		

99 Presun hmôt HSV 1 811,90

111	998212111.S	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m	t	1 294,214	1,40	1 811,90
-----	-------------	--	---	-----------	------	----------

PSV Práce a dodávky PSV 6 645,55

711 Izolácie proti vode a vlhkosti 6 645,55

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 211-00 Most ev. č.512-17

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
112	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena " nadbetónovanie krídiel " (3,0*2+0,55)*1,0*2*2*0,9 Súčet	m2	23,580	0,70	16,51
113	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný 23,58*0,00035 "Přepočítané koeficientom množstva Súčet	t	0,008	2 500,00	20,00
114	711122131.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým náterom za tepla 23,58*2	m2	47,160	0,48	22,64
115	111620000500.S	Asfalt polofúkaný 47,16*0,0017 "Přepočítané koeficientom množstva	t	0,080	720,00	57,60
116	711170040.S	Vodorovná profilovaná fólia s integrovanou drenážnou textíliou 3,0*7,3*2	m2	43,800	9,84	430,99
117	711170140.S	Zvislá profilovaná fólia s integrovanou drenážnou textíliou " Odvedenie vody z rubu opory " 1,2*7,3*2 Súčet	m2	17,520	19,84	347,60
118	711311111.S	Zhotovenie izolácie kotviaco - impregnačného náteru z epoxidovej živice s posypom kremičitým pieskom cestných mostoviek " pečatenie povrchu mostovky " " betónová doska " 8,4*17,7 " ozuby " 7,3*1,15*2 Súčet	m2	165,470	2,30	380,58
119	245610001300.S	2-zložková nízkoviskózna epoxidová živica 165,47*0,5 "Přepočítané koeficientom množstva	kg	82,735	20,35	1 683,66
120	711341111.S	Zhotovenie izolácie NAIP pritavením cestných mostoviek " betónová doska " 8,4*17,7 " ozuby " 7,3*1,15*2 " rímky " 1,0*17,7*2 Súčet	m2	200,870	3,40	682,96
121	628340000100.S	Pás asfaltový SBS s bridličným posypom hr. 5,5 mm vystužený netkanou polyesterovou rohožou 200,87*1,15 "Přepočítané koeficientom množstva	m2	231,001	13,00	3 003,01
122	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	0,10	0,00

VRN

Vedľajšie rozpočtové náklady

6 885,00

123	000300016.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytyčenie staveniska, staveb. objektu	eur	1,000	400,00	400,00
124	000300021.S	Geodetické práce - vykonávané v priebehu výstavby výškové merania	eur	1,000	525,00	525,00
125	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	400,00	400,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 211-00 Most ev. č.512-17

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
126	000400021	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie dokumentácie na vyhotovenie prác (DVP)	eur	1,000	1 800,00	1 800,00
127	000400022.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	1 000,00	1 000,00
128	000400024	Vypracovanie príslušnej dokumentácie mosta , lávky k preberaciemu konaniu a pre užívanie objektu	eur	1,000	260,00	260,00
" MZ vrátane hlavnej prehliadky mosta pred jeho spustením do prevádzky " 1				1,000		
129	000600025	Zariadenie staveniska - zriadenie	eur	1,000	800,00	800,00
130	000600026	Zariadenie staveniska - prevádzka	mes.	6,000	200,00	1 200,00
131	000600027	Zariadenie staveniska - demontáž	eur	1,000	500,00	500,00

Celkom

196 273,15

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 212-00 Most ev. č.512-18

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
HSV						68 395,48
Práce a dodávky HSV						
1		Zemné práce				6 110,42
1	113153130.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu s prek., plochy cez 500 do 1000 m2, pruh š. do 1 m, hr. 200 mm 0,508 t	m2	194,930	2,00	389,86
		"vozovkové vrstvy mosta " 57,93		57,930		
		"napojenia mosta na vozovku " 15,12*5+61,4		137,000		
		Súčet		194,930		
2	113307124.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.300 do 400mm, -0,5600t	m2	137,000	2,81	384,97
		"napojenia mosta na vozovku " 15,12*5+61,4		137,000		
		Súčet		137,000		
3	115001106.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN nad 600 40*2	m	80,000	5,88	470,40
				80,000		
4	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	3,400	20,00	68,00
5	119001422.S	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m	13,500	9,00	121,50
6	121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3 0,15*(1,82+0,14+5)	m3	1,044	1,87	1,95
				1,044		
7	124203101.S	Výkop vodotoku do 3 m horn. 3 do 1000 m3 " ochranné hrádzky pre práce v koryte toku = odstránenie " 40*1,5*2,5*2	m3	300,000	2,00	600,00
				300,000		
		Súčet		300,000		
8	124203109.S	Vykopávky pre korytá vodotokov. Príplatok za lepivosť horniny 3 300 300*0,5 "Přepočítané koeficientom množstva	m3	150,000	0,50	75,00
				300,000		
				150,000		
9	129203201.S	Čistenie koryta vodotoku šírky dna 5m hĺbka dna do 5m hornina3 " vyčistenie koryta toku a odkop pre opevnenie koryta " (53)*0,6	m3	31,800	1,42	45,16
				31,800		
10	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3 " výkop pre prechodové vrstvy za oporu a úpravu úložných prahov " 0,5*3,0*(15,6+18,0)	m3	50,400	2,20	110,88
				50,400		
11	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3 50,4 50,4*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva	m3	15,120	0,50	7,56
				50,400		
				15,120		
12	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 " zaisťovací prah " 2,6*0,5*0,8*2 "bet. päťka" 0	m3	2,080	25,00	52,00
				2,080		
				0,000		
		Súčet		2,080		
13	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3 2,08	m3	0,624	0,50	0,31
				2,080		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 212-00 Most ev. č.512-18

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		2,08*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva		0,624		
14	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	84,280	0,10	8,43
		" prebytočný výkopok " 31,8+50,4+2,08		84,280		
15	171103101.S	Zemné hrádze prívodných a odpadných melioračných kanálov, z horniny 1-4	m3	300,000	10,67	3 201,00
		" ochranné hrádzky pre práce v koryte toku " 40*1,5*2,5*2		300,000		
16	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	84,280	0,10	8,43
		" prebytočný výkopok " 31,8+50,4+2,08		84,280		
17	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	160,132	3,00	480,40
		(31,8+50,4+2,08)*1,9		160,132		
18	180401213.S	Založenie trávniku lúčneho výsevom na svahu nad 1:2 do 1:1	m2	6,800	1,50	10,20
		5+1,8		6,800		
19	005720001300.S	Osivá tráv - trávové semeno	kg	0,210	8,00	1,68
		6,8*0,0309 "Přepočítané koeficientom množstva		0,210		
20	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	137,000	0,47	64,39
		" vozovka na ceste " 15,12*5+61,4		137,000		
		Súčet		137,000		
21	182201101.S	Svahovanie trvalých svahov v násype	m2	6,800	0,47	3,20
		5+1,8		6,800		
22	182301132.S	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha nad 500 m2, hr.nad 100 do 150 mm	m2	6,800	0,75	5,10
		5+1,8		6,800		
2		Zakladanie				10 076,24
23	231943111.S	Steny baranené z ocelových štetovnic z terénu nastraženie pri dĺžke štetovnic do 10 m	m2	60,000	7,00	420,00
		" predelenie medzi etapami "				
		" v cene uvažovať s prenájmom štetovnic dl.x v "				
		6*5*2		60,000		
24	231943211.S	Steny baranené z ocelových štetovnic z terénu zabaranie na dĺžku do 10 m	m2	60,000	25,00	1 500,00
25	134600000101.S	Profil ocelový hrubý na štetovnice (neopracovaný) LARSEN (10 370) 3n - prenájom	t	9,300	200,00	1 860,00
		6*5*2		60,000		
		60*0,155 "Přepočítané koeficientom množstva		9,300		
26	237941111.S	Vytiahnutie štetovnicových stien z ocelových štetovnic zabarovaných do 2 rokov, do 10m	m2	60,000	7,00	420,00
27	273362516.S	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou ocelovou chemickou injektážnou kotvou VME, D 16 mm -0.00001t	cm	8 064,000	0,71	5 725,44
		" úložné prahy = 9 " 36*(52*2+60*2)		8 064,000		
		Súčet		8 064,000		
28	274313521.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 12/15	m3	0,838	100,00	83,80

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 212-00 Most ev. č.512-18

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		" pod drenážne potrubie za oporami " (15,5+18,0)*0,25*0,1		0,838		
29	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	3,350	15,00	50,25
		" pod drenážne potrubie za oporami " (15,5+18,0)*0,1		3,350		
		Súčet		3,350		
30	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	3,350	5,00	16,75

3 Zvislé a kompletne konštrukcie

7 987,82

31	317321119.S	Mostové rímasy z betónu železového triedy C 35/45	m3	1,329	187,00	248,52
		dĺžky 12mm s dávkovaním 0,9kg/m3 BZ "				
		(0,213*0,7-0,03*0,15*0,5)*(3,688+5,362)		1,329		
32	317353121.S	Debnenie mostných rímsov všetkých tvarov - zhotovenie	m2	7,364	50,00	368,20
		" mostné rímasy "				
		0,213*0,7*2*2+(0,213*2+0,31)*3,688+(0,213*2+0,33)*5,362		7,364		
33	317353221.S	Debnenie mostových rímsov všetkých tvarov - odstránenie	m2	7,364	4,00	29,46
34	317361216.S	Výstuž mostných rímsov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,233	1 900,00	442,70
		" rímasy " 0,233		0,233		
35	334323128.S	Mostné opory a úložné prahy z betónu železového tr. C 30/37	m3	8,243	101,00	832,54
		" úložné prahy " 15,67*0,6*0,4+18*0,6*0,415		8,243		
36	334351115.S	Debnenie mostných konštrukcií-úložných prahov výšky do 20 m, zhotovenie	m2	28,454	17,00	483,72
		" úložné prahy " (15,67+0,6)*2*0,4+(18+0,6)*2*0,415		28,454		
37	334351215.S	Debnenie mostných konštrukcií-úložných prahov výšky do 20 m, odstránenie	m2	28,454	7,00	199,18
		28,454		28,454		
38	334362116.S	Výstuž drieku opôr z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	1,236	1 500,00	1 854,00
		" úložné prahy " (15,67*0,6*0,4+18*0,6*0,415)*0,15		1,236		
39	348171121.S	Osadenie mostného oceľového zábradlia trvalého do betónu rímsov priamo	m	18,100	25,00	452,50
		" mostné zábradlie so zvislou výplňou " 3,6+5,3+4,2+5,0		18,100		
40	5534610001	Zábradlie oceľové so zvislou výplňou , vč. konečnej povrchovej úpravy	m	18,100	170,00	3 077,00
		" mostné zábradlie so zvislou výplňou " 3,6+5,3+4,2+5,0		18,100		
		" povrchová úprava v zmysle PD "				
		závermi "				
		Súčet		18,100		

4 Vodorovné konštrukcie

27 333,85

41	421321238.S	Mostné nosné konštrukcie doskové z betónu železového tr. C 30/37	m3	23,482	145,00	3 404,89
		" nová doska "				
		3,135*16,788*(0,314+0,3*2+0,4*2+0,3*2+0,355)/8*1,07		18,788		
		" ozuby " 0,25*0,539*17,15+0,25*0,623*15,3		4,694		
		Súčet		23,482		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 212-00 Most ev. č.512-18

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
42	421351221.S	Debnenie bočnej steny konštrukcie mostov výšky do 350 mm - zhotovenie	m2	3,135	30,00	94,05
		" nová doska " 0,5*3,135*2		3,135		
		Súčet		3,135		
43	421351231.S	Debnenie čela pracovnej škáry konštrukcie mostov - zhotovenie	m2	34,561	45,00	1 555,25
		" nová doska " 0,25*(0,539+0,623)*2		0,581		
		" ozuby " 17,15*(0,55+0,25+0,2)+15,3*(0,65+0,25+0,2)		33,980		
		Súčet		34,561		
44	421351321.S	Debnenie bočnej steny konštrukcie mostov výšky do 350 mm - odstránenie	m2	3,135	4,00	12,54
45	421351331.S	Debnenie čela pracovnej škáry konštrukcie mostov - odstránenie	m2	34,561	6,00	207,37
46	421352011.S	Debnenie nosníkové vrátane debniacej dosky pre vyhotovenie debnenia mostovky doskových mostov - mesačný prenájom	m2	65,876	25,00	1 646,90
		32,938*2		65,876		
47	421352021.S	Debnenie nosníkové vrátane debniacej dosky pre vyhotovenie debnenia mostovky doskových mostov - montáž	m2	32,938	8,90	293,15
		" nová doska " 1,962*16,788		32,938		
		Súčet		32,938		
48	421352091.S	Debnenie nosníkové vrátane debniacej dosky pre vyhotovenie debnenia mostovky doskových mostov - demontáž	m2	32,938	6,70	220,68
49	421362126.S	Výstuž doskového mosta z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	4,496	1 800,00	8 092,80
		" doska a zazubenie " 4,496		4,496		
		Súčet		4,496		
50	451312311.S	Podklad pod dlažbu z betónu prostého tr. C 12/15 hr. nad 100 do 150 mm	m2	58,300	11,00	641,30
		" koryto toku " 53*1,1		58,300		
		Súčet		58,300		
51	451478011.S	Podkladová vrstva plastbetónová drenážna na moste	m3	0,049	2 800,00	137,20
		" pozdĺžny a priečny drenážny kanálik " 0,1*0,05*4,9*2		0,049		
		" okolo odvodňovačov a tvaroviek " 0,05*0,5*0,5*0		0,000		
		Súčet		0,049		
52	451571112.S	Lôžko pod dlažby zo štrkopiesku hr. vrstvy nad 100 do 150 mm	m2	58,300	4,00	233,20
53	452318510.S	Zaisťovací prah z betónu prostého vodostavebného melioračných kanálov s pätkami alebo bez pätiiek	m3	2,080	125,00	260,00
		" zaisťovací prah " 2,6*0,5*0,8*2		2,080		
		"bet. pätká " 0		0,000		
		Súčet		2,080		
54	452471101.S	Podkladová vrstva z modifikovanej malty cementovej - prvá vrstva hr. do 10 mm	m2	0,938	40,00	37,52
		" pod platne zábradlia " 0,25*0,25*(3+4+4+4)		0,938		
		" pod platne zábradľového zvodidla " 0,3*0,45*0		0,000		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 212-00 Most ev. č.512-18

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
Súčet				0,938		
55	458311131.S	Filtračná vrstva za oporou z betónu drenažného tr. C 8/10 hutneného po vrstvách	m3	84,600	100,00	8 460,00
1,0*3,0*(15,0+13,2)				84,600		
56	462511270.S	Zahádzka z lomového kameňa bez preštrkovania z terénu, hmotnosti jednotlivých kameňov do 200 kg	m3	5,200	35,00	182,00
" pred zaist. prah" 2,6*0,5*2*2				5,200		
57	465513327.S	Dlažba z lomového kameňa, na cementovú maltu s vyškárovaním cementovou maltou, hr. kameňa 300 mm	m2	53,000	35,00	1 855,00
" koryto toku " 53				53,000		
Súčet				53,000		
5		Komunikácie				4 388,11
58	564871111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m2	120,100	5,15	618,52
"napojenia mosta na vozovku " 58,1+62				120,100		
59	567133115.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 200 mm	m2	120,100	9,88	1 186,59
"napojenia mosta na vozovku "58,1+62				120,100		
60	573111111.S1	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	120,100	0,50	60,05
"napojenia mosta na vozovku " 58,1+62				120,100		
Súčet				120,100		
61	573231107.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2	m2	236,400	0,40	94,56
"napojenia mosta na vozovku "58,1+62				120,100		
" most " 58,15*2				116,300		
Súčet				236,400		
62	577134241.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm	m2	58,150	5,98	347,74
" most " 58,15				58,150		
Súčet				58,150		
63	5771342811	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 45 mm	m2	58,150	7,30	424,50
" most " 58,15				58,150		
Súčet				58,150		
64	577144241.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	120,100	6,46	775,85
"napojenia mosta na vozovku " 58,1+62				120,100		
65	577154341.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	120,100	7,00	840,70
"napojenia mosta na vozovku " 58,1+62				120,100		
Súčet				120,100		
66	599141110	Pružná asfaltová zálievka	m	33,000	1,20	39,60
" pracovná škára " 7,5*2+18				33,000		
Súčet				33,000		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 212-00 Most ev. č.512-18

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				2 372,28
67	622661211.S	Náter betónu mosta epoxidový disperzný 1x impregnačný OS-A " ochrana proti soliam = rímasy " (0,15+0,7+0,25)*(3,688+5,362) Súčet	m2	9,955	7,50	74,66
68	6226612111	Náter betónu mostu - adhézný mostík " adhézný mostík na zvýšenie priľnavosti " " úložné prahy " 15,67*0,6+18*0,6 " pre reprofilačné úpravy " " steny " " opory " (15,6+18+0,15*2*2)*0,3+4,5*(0,55+0,15*2) Súčet	m2	34,287	7,50	257,15
69	622661221.S	Náter betónu mosta epoxidový disperzný 2x ochranný nepružný OS-B " ochrana proti soliam = rímasy " (0,15+0,7+0,25)*(3,688+5,362) Súčet	m2	9,955	22,00	219,01
70	622661336.S	Zjednocujúci náter betónových konštrukcií na báze cementov " ochranný a zjednocujúci náter " "NK = strop " 1,962*16,788 " NK = steny " 0,4*(3,75+3,0) " opory " 0,4*(15,67+18,0) Súčet	m2	49,106	10,00	491,06
71	627458111.S	Škárovanie maltou MCS, muriva z lomového kameňa s vyčistením škár, pri hĺbky škár do 70 mm " oprava škárovania kamenných opôr a krídiel " 15,67*1,05+18*1,05	m2	35,354	15,00	530,31
72	627471152.S	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 20 mm " steny " " opory " (15,6+18+0,15*2*2)*0,3*0,7+4,5*(0,55+0,15*2)*0,7 Súčet	m2	9,860	46,00	453,56
73	627471154.S	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 2 vrstvy hr. 50 mm " steny " " opory " (15,6+18+0,15*2*2)*0,3*0,3+4,5*(0,55+0,15*2)*0,3 Súčet	m2	4,226	72,00	304,27
74	627471451.S	Ochrana výstuže stien zo sanačnej malty, 1 vrstva hr. 1 mm	m2	2,113	20,00	42,26

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 212-00 Most ev. č.512-18

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		" steny "				
		" opory "				
		(15,6+18+0,15*2)*0,3*0,15+4,5*(0,55+0,15*2)*0,15		2,113		
		Súčet		2,113		
8		Rúrové vedenie				740,85
75	871238111.S	Ukladanie drenážneho potrubia do pripravenej ryhy z tvrdého PVC priemeru nad 150 do 200 mm	m	35,000	0,49	17,15
		"za oporami " 16,5+18,5		35,000		
76	286110015200.S	Flexibilná drenážna PVC-U rúra DN 160, perforovaná	m	35,000	4,82	168,70
77	899621112.S	Obetónovanie drenážneho potrubia pr. bet. triedy C 8/10 hr. do 150 mm, rúr DN 100-160	m	33,500	10,00	335,00
		"za oporami " (15,5+18,0)		33,500		
78	8999121011	Montáž oceľových chráničiek D 120x7	m	4,000	25,00	100,00
		" pre vyustenie drenážnej rúrky " 1,0*2*2		4,000		
79	1413089600	Rúrka hladká kruhová bezošvá D 114 mm, hrúbka steny 7,0mm ozn. 11 353.0.	m	4,000	30,00	120,00
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				8 577,48
80	914001101	Dočasné dopravné značenie - prenosné	kpl	1,000	500,00	500,00
		" montáž , použitie a prenájom , demontáž , vrátane betónových zvodidiel " 1		1,000		
81	914112111.S	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	ks	2,000	50,00	100,00
82	919723210	Pružná asfaltová zalievka s predtesnením	m	41,500	1,20	49,80
		"okolo rims-most" 5,362+3,688		9,050		
		" nad ozubom " 15,3+17,15		32,450		
		Súčet		41,500		
83	931941111	Osadenie mostného oceľ. krycieho plechu do trvalo pružnej zálievky	m	32,450	13,00	421,85
		15,3+17,15		32,450		
84	133340000101	Tyč oceľová T 160x50x10 mm, ozn. 11 373	t	0,573	1 050,00	601,65
		(15,3+17,15)*(12,57+3,93)*0,001*1,07		0,573		
85	931992121.S	Výplň dilatačných škár z extrudovaného polystyrénu hr. 20 mm	m2	29,205	9,00	262,85
		" polystyrén 20 mm "				
		" rímsy " 0		0,000		
		" medzi oporou a ozubom " (15,3+17,15)*0,15*2		9,735		
		" medzi krídlom a priečnikom "				
		0		0,000		
		betónu "				
		(15,3+17,15)*0,6		19,470		
		Súčet		29,205		
86	931994151.S	Tesnenie škáry betónovej konštrukcia škárovým profilom prierezu 20/20 mm	m	9,050	2,00	18,10
		"tesnenie medzi cestou a rímsou " 5,362+3,688		9,050		
		" medzi krídlom a priečnikom " 0		0,000		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 212-00 Most ev. č.512-18

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
Súčet				9,050		
87	936943923.S	Montáž vešiakového závesu odvodnenia mosta jednobodového do DN 150	ks	8,000	6,00	48,00
" pre chráničku káblov " 8				8,000		
88	286710008300.S	Potrubná objímka pozinkovaná, rozsah upínania D 107-115 mm, DN potrubia 4", M8/M10, EPDM izolant	ks	8,000	5,00	40,00
89	938902031.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 20 mm, - 0,02200t	m2	9,860	9,00	88,74
" steny "						
" opory "						
(15,6+18+0,15*2*2)*0,3*0,7+4,5*(0,55+0,15*2)*0,7				9,860		
Súčet				9,860		
90	938902032.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 50 mm, - 0,05500t	m2	4,226	25,00	105,65
" steny "						
" opory "						
(15,6+18+0,15*2*2)*0,3*0,3+4,5*(0,55+0,15*2)*0,3				4,226		
Súčet				4,226		
91	938902051.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním - pod izoláciu	m2	80,503	7,00	563,52
" betónová doska - obrokovanie pod pečatenie "						
3,63*16,788				60,940		
" ozuby " (15,3*0,55+17,15*0,65)				19,563		
Súčet				80,503		
92	938902311.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - stropov	m2	32,938	9,00	296,44
" podhľad " 1,962*16,788				32,938		
93	938902312.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - stien	m2	16,168	9,00	145,51
" steny "						
" NK = steny " 0,4*(3,75+3,0)				2,700		
" opory "						
0,4*(15,67+18,0)				13,468		
Súčet				16,168		
94	938902313.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - podláh	m2	20,202	9,00	181,82
" nadbetónovanie krídiel "						
" úložné prahy " 15,67*0,6+18*0,6				20,202		
Súčet				20,202		
95	944941101.S	Ochranné zábradlie na vonkajších voľných stranách objektov odklonené od zvislice do 15 st.	m	30,000	5,00	150,00
15*2				30,000		
96	948101411.S	Podperné konštrukcie dočasné, výšky do 30 m, pri použití do 1 mesiaca typu PIŽMO	t	6,510	27,00	175,77
0,124*1,75*1,5*20				6,510		
97	948101421.S	Podperné konštrukcie dočasné, odstránenie výšky do 30 m typu PIŽMO	t	6,510	4,50	29,30

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 212-00 Most ev. č.512-18

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		0,124*1,75*1,5*20		6,510		
98	948101439.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý mesiac nad 1 mesiac použitia typu PÍŽMO	t	13,020	13,00	169,26
		0,124*1,75*1,5*20		6,510		
		6,51*2 "Přepočítané koeficientom množstva		13,020		
99	959941123.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M12/95/220 mm	ks	32,000	6,50	208,00
		"zábradlie " 4*4*2		32,000		
100	959941131.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M16/20/165 mm	ks	14,000	5,20	72,80
		" zábradlie mostné " 2*(4+3)		14,000		
101	959941132.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M16/45/190 mm	ks	14,000	5,20	72,80
		" zábradlie mostné " 2*(4+3)		14,000		
102	959941151.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M24/15/260 mm	ks	9,000	16,25	146,25
		" kotvenie rímsy - lepená kotva 24/200 mm " 4+5		9,000		
103	961051111.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m3	18,518	98,00	1 814,76
		" odbúranie krídiel " 0		0,000		
		" ŽB mostná NK s nadbetónávkou " 42,26*0,3		12,678		
		" ŽB rímsy " (1,55*0,55+2,06*0,46)		1,800		
		" ŽB záverný múrik " 0,4*0,3*(15,67+18)		4,040		
		Súčet		18,518		
104	966076141.S	Odstránenie zvodidlového zábradlia alebo ich častí na mostoch betónových v celku, -0,05400t	m	18,100	5,00	90,50
		2,8+5,8+5+4,5		18,100		
105	971056019.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stien - železobetónových -0,00095t	cm	320,000	2,30	736,00
		" otvory pre chráničky v krídlach na vyvedenie drenáže " 80*2*2		320,000		
106	979082113.S	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovaním, na vzdialenosť do 1000 m	t	221,469	1,26	279,05
		" na skládku investora pre ďalšie využitie "				
		"frez. asf. "				
		" vozovkové vrstvy mosta " 57,93*0,508		29,428		
		"napojenia mosta na vozovku " (15,12*5+61,4)*0,508		69,596		
		" zábradlia " (2,8+5,8+5+4,5)*0,054		0,977		
		Medzisúčet		100,001		
		" na riadenú skládku odpadov "				
		" podklad z kameniva "				
		"napojenia mosta na vozovku " (15,12*5+61,4)*0,56		76,720		
		Medzisúčet		76,720		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 212-00 Most ev. č.512-18

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		" odbúranie krídiel " 0		0,000		
		" ŽB mostná NK s nadbetónávkou " 42,26*0,3*2,4		30,427		
		" ŽB rímsy " (1,55*0,55+2,06*0,46)*2,4		4,320		
		" ŽB záverný múrik " 0,4*0,3*(15,67+18)*2,4		9,697		
		" otvory pre chráničky v krídlach na vyvedenie drenáže " 80*2*2*0,00095		0,304		
		Medzisúččet		44,748		
		Súččet		221,469		
107	979082119.S	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m pre vodorovnú dopravu sutiny	t	1 993,221	0,18	358,78
		221,469		221,469		
		221,469*9 "Přepočítané koeficientom množstva		1 993,221		
108	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	121,468	7,00	850,28
		" podklad z kameniva "				
		"napojenia mosta na vozovku " (15,12*5+61,4)*0,56		76,720		
		" odbúranie krídiel " 0		0,000		
		" ŽB mostná NK s nadbetónávkou " 42,26*0,3*2,4		30,427		
		" ŽB rímsy " (1,55*0,55+2,06*0,46)*2,4		4,320		
		" ŽB záverný múrik " 0,4*0,3*(15,67+18)*2,4		9,697		
		" otvory pre chráničky v krídlach na vyvedenie drenáže " 80*2*2*0,00095		0,304		
		Súččet		121,468		
99		Presun hmôt HSV				808,43
109	998212111.S	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické,betónové,kovové,výšky mosta do 20 m	t	577,450	1,40	808,43
PSV		Práce a dodávky PSV				6 472,85
711		Izolácie proti vode a vlhkosti				6 472,85
110	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	13,468	0,70	9,43
		" úložné prahy " (15,67+18,0)*0,4		13,468		
111	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,005	2 500,00	12,50
		13,468*0,00035 "Přepočítané koeficientom množstva		0,005		
112	711122131.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým náterom za tepla	m2	26,936	0,48	12,93
		13,468*2		26,936		
113	111620000500.S	Asfalt polofúkaný	t	0,046	720,00	33,12
		26,936*0,0017 "Přepočítané koeficientom množstva		0,046		
114	711131101.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná AIP na sucho	m2	202,020	2,62	529,29
		" na úložný prah " (15,67+18,0)*3*2		202,020		
115	628310000700.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 3,6 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	232,323	7,00	1 626,26

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 212-00 Most ev. č.512-18

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		202,02*1,15 "Přepočítané koeficientom množstva		232,323		
116	711170040.S	Vodorovná profilovaná fólia s integrovanou drenážnou textíliou	m2	97,350	9,84	957,92
		3,0*(15,3+17,15)		97,350		
117	711170140.S	Zvislá profilovaná fólia s integrovanou drenážnou textíliou	m2	32,450	19,84	643,81
		" Odvedenie vody z rubu opory "				
		1,0*(15,3+17,15)		32,450		
		Súčet		32,450		
118	711311111.S	Zhotovenie izolácie kotviaco - impregnačného náteru z epoxidovej živice s posypom kremičitým pieskom cestných mostoviek	m2	80,503	2,30	185,16
		" pečatenie povrchu mostovky "				
		" betónová doska " 3,63*16,788		60,940		
		" ozuby " (15,3*0,55+17,15*0,65)		19,563		
		Súčet		80,503		
119	245610001300.S	2-zložková nízkoviskózna epoxidová živica	kg	40,252	20,35	819,13
		80,503*0,5 "Přepočítané koeficientom množstva		40,252		
120	711341111.S	Zhotovenie izolácie NAIP prítavením cestných mostoviek	m2	89,553	3,40	304,48
		" betónová doska " 3,63*16,788		60,940		
		" ozuby " (15,3*0,55+17,15*0,65)		19,563		
		" rímasy " 1,0*(3,688+5,362)		9,050		
		Súčet		89,553		
121	628340000100.S	Pás asfaltový SBS s bridličným posypom hr. 5,5 mm vystužený netkanou polyesterovou rohožou	m2	102,986	13,00	1 338,82
		89,553*1,15 "Přepočítané koeficientom množstva		102,986		
122	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	0,10	0,00

M Práce a dodávky M 28,00

21-M Elektromontáže 28,00

123	210010601.S	Chránička delená elektroinštalčná bezhalogénová z HDPE, D 110 uložená voľne	m	7,000	1,00	7,00
124	286130071700.S	Chránička delená DN 110, HDPE	m	7,000	3,00	21,00

VRN Vedľajšie rozpočtové náklady 6 685,00

125	000300016.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytyčenie staveniska, staveb. objektu	eur	1,000	400,00	400,00
126	000300021.S	Geodetické práce - vykonávané v priebehu výstavby výškové merania	eur	1,000	525,00	525,00
127	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	400,00	400,00
128	000400021	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie dokumentácie na vyhotovenie prác (DVP)	eur	1,000	1 800,00	1 800,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 212-00 Most ev. č.512-18

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
129	000400022.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	1 000,00	1 000,00
130	000400024	Vypracovanie príslušnej dokumentácie mosta , lávky k preberaciemu konaniu a pre užívanie objektu	eur	1,000	260,00	260,00
		" MZ vrátane hlavnej prehliadky mosta pred jeho spustením do prevádzky " 1		1,000		
131	000600025	Zariadenie staveniska - zriadenie	eur	1,000	800,00	800,00
132	000600026	Zariadenie staveniska - prevádzka	mes.	5,000	200,00	1 000,00
133	000600027	Zariadenie staveniska - demontáž	eur	1,000	500,00	500,00

Celkom

81 581,33

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 213-00 Most ev. č.512-19

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
HSV						52 496,52
Práce a dodávky HSV						
1		Zemné práce				4 662,21
1	113153130.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu s prek., plochy cez 500 do 1000 m2, pruh š. do 1 m, hr. 200 mm 0,508 t	m2	101,470	2,00	202,94
		" vozovkové vrstvy mosta " 7,3*4,9		35,770		
		"napojenia mosta na vozovku " 7,3*4,5*2		65,700		
		Súčet		101,470		
2	113307124.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.300 do 400mm, -0,5600t	m2	65,700	2,81	184,62
		"napojenia mosta na vozovku " 7,3*4,5*2		65,700		
3	115001106.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN nad 600 20*2	m	40,000	5,88	235,20
				40,000		
4	121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	9,000	1,87	16,83
		0,15*5,0*3,0*2*2		9,000		
5	124203101.S	Výkop vodotoku do 3 m horn. 3 do 1000 m3	m3	150,000	2,00	300,00
		" ochranné hrádzky pre práce v koryte toku = odstránenie "				
		20*1,5*2,5*2		150,000		
		Súčet		150,000		
6	124203109.S	Výkopávky pre korytá vodotokov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	75,000	0,50	37,50
		150		150,000		
		150*0,5 "Přepočítané koeficientom množstva		75,000		
7	129203109.S	Výkopy pod vodou na hĺbku do 5 m pod projektom stanovenou hladinou vody. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	35,000	0,50	17,50
		70		70,000		
		70*0,5 "Přepočítané koeficientom množstva		35,000		
8	129203201.S	Čistenie koryta vodotoku šírky dna 5m hĺbka dna do 5m hornina3	m3	70,000	1,42	99,40
		" koryto toku " 20*5,0*0,35*2		70,000		
9	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	54,220	2,20	119,28
		" výkop pre prechodové vrstvy za oporu a úpravu krídla "				
		0,8*3,0*7,2*2+1*1,3*3,3*4+2,5*0,5*2		54,220		
10	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	16,266	0,50	8,13
		54,22		54,220		
		54,22*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva		16,266		
11	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	21,200	25,00	530,00
		" zaisťovací prah " (2+3*2)*0,8*0,5*2		6,400		
		"bet. pätká" (5*2+8,5)*0,8*0,5*2		14,800		
		Súčet		21,200		
12	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	6,360	0,50	3,18
		21,2		21,200		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 213-00 Most ev. č.512-19

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		21,2*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva		6,360		
13	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	205,010	0,10	20,50
		" prebytočný výkopok " 150+54,22+21,2-20,41		205,010		
14	171103101.S	Zemné hrádze prívodných a odpadných melioračných kanálov, z horniny 1-4	m3	150,000	10,67	1 600,50
		" ochranné hrádzky pre práce v koryte toku " 20*1,5*2,5*2		150,000		
15	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	205,010	0,10	20,50
		" prebytočný výkopok " 205,01		205,010		
16	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	344,307	3,00	1 032,92
		"zemina" 205,01*1,5		307,515		
		"podkl. vrstvy" 65,7*0,560		36,792		
		Súčet		344,307		
17	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	20,410	4,16	84,91
		" spätné obsypy okolo krídiel a prechodovej oblasti po úroveň pôvodného terénu " 1*1,3*3,3*4+1*1,3*2,5		20,410		
18	180401213.S	Založenie trávniku lúčneho výsevom na svahu nad 1:2 do 1:1	m2	40,000	1,50	60,00
		5*2*2*2		40,000		
19	005720001300.S	Osivá tráv - trávové semeno	kg	1,236	8,00	9,89
		40*0,0309 "Přepočítané koeficientom množstva		1,236		
20	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	63,000	0,47	29,61
		" vozovka na ceste " 7,0*4,5*2		63,000		
		Súčet		63,000		
21	182201101.S	Svahovanie trvalých svahov v násype	m2	40,000	0,47	18,80
		5*2*2*2		40,000		
22	182301132.S	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha nad 500 m2, hr.nad 100 do 150 mm	m2	40,000	0,75	30,00
		5*2*2*2		40,000		
2		Zakladanie				6 393,00
23	231943111.S	Steny baranené z ocelových štetovnic z terénu nastraženie pri dĺžke štetovnic do 10 m	m2	60,000	7,00	420,00
		" predelenie medzi etapami "				
		" v cene uvažovať s prenájmom štetovnic dl.x v "				
		6*5*2		60,000		
24	231943211.S	Steny baranené z ocelových štetovnic z terénu zabaranenie na dĺžku do 10 m	m2	60,000	25,00	1 500,00
25	134600000101.S	Profil ocelový hrubý na štetovnice (neopracovaný) LARSEN (10 370) 3n - prenájom	t	9,300	200,00	1 860,00
		6*5*2		60,000		
		60*0,155 "Přepočítané koeficientom množstva		9,300		
26	237941111.S	Vytiahnutie štetovnicových stien z ocelových štetovnic zabaranených do 2 rokov, do 10m	m2	60,000	7,00	420,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 213-00 Most ev. č.512-19

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
27	273362516.S	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľovou chemickou injektážnou kotvou VME, D 16 mm -0.00001t	cm	3 000,000	0,71	2 130,00
		"dobet. kotvenie krídiel a uloz. prah 4 " 30*50*2		3 000,000		
		Súčet		3 000,000		
28	274313521.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 12/15	m3	0,350	100,00	35,00
		" pod drenážne potrubie za oporami " 7,0*0,25*2*0,1		0,350		
29	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	1,400	15,00	21,00
		" pod drenážne potrubie za oporami " 7,0*2*0,1		1,400		
		Súčet		1,400		
30	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	1,400	5,00	7,00
3 Zvislé a kompletne konštrukcie						5 720,90
31	317171121.S	Kotvenie monolitického betónu rímsy do mostovky kotvou do vývrtu	ks	18,000	15,00	270,00
		18		18,000		
32	55330110003	Kotva rimsovej dosky	ks	18,000	19,00	342,00
		" dodávka kotvy rímsy bez lepenej kotvy = 4,358 kg/ ks vč. konečnej povrchovej úpravy " 18		18,000		
33	317321119.S	Mostové rímsy z betónu železového triedy C 35/45	m3	1,534	187,00	286,86
		dĺžky 12mm s dávkovaním 0,9kg/m3 BZ "				
		0,213*0,8*4,5+0,8*0,213*4,5		1,534		
34	317353121.S	Debnenie mostných ríms všetkých tvarov - zhotovenie	m2	5,866	50,00	293,30
		" mostné rímsy "				
		0,213*0,80*4+4,5*2*0,213*2+9*0,15		5,866		
35	317353221.S	Debnenie mostových ríms všetkých tvarov - odstránenie	m2	5,866	4,00	23,46
36	317361216.S	Výstuž mostných ríms z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,189	1 900,00	359,10
		" rímsy a krídla " 0,189		0,189		
37	334323128.S	Mostné opory a úložné prahy z betónu železového tr. C 30/37	m3	3,187	101,00	321,89
		" nadbetonávka úložných prahov " 0,29*0,7*(7,85*2)		3,187		
38	334323138.S	Mostné krídla a záverné stienky z betónu železového tr. C 30/37	m3	2,500	135,00	337,50
		" dobetonávka krídiel " 2,5*0,5*2		2,500		
39	334351113.S	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, zhotovenie	m2	3,500	17,00	59,50
		" dobetonávka krídiel " 2,5*0,5*2+0,5*2		3,500		
		Súčet		3,500		
40	334351115.S	Debnenie mostných konštrukcií-úložných prahov výšky do 20 m, zhotovenie	m2	9,918	17,00	168,61
		" nadbetonávka úložných prahov " 7,85*2*0,29*2+0,29*0,7*4		9,918		
41	334351213.S	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, odstránenie	m2	3,500	6,50	22,75
		3,5		3,500		
42	334351215.S	Debnenie mostných konštrukcií-úložných prahov výšky do 20 m, odstránenie	m2	9,918	7,00	69,43

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 213-00 Most ev. č.512-19

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
				9,918		9,918
43	334362116.S	Výstuž drieku opôr z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	0,941	1 500,00	1 411,50
		" úložné prahy " 0,941		0,941		
44	348171121.S	Osadenie mostného oceľového zábradlia trvalého do betónu ríms priamo	m	9,000	25,00	225,00
		" mostné zábradlie so zvislou výplňou " 4,5*2		9,000		
45	5534610001	Zábradlie oceľové so zvislou výplňou , vč. konečnej povrchovej úpravy	m	9,000	170,00	1 530,00
		" mostné zábradlie so zvislou výplňou " 4,5*2		9,000		
		" povrchová úprava v zmysle PD "				
		závermi "				
		Súčet		9,000		
4		Vodorovné konštrukcie				21 248,33
46	421321238.S	Mostné nosné konštrukcie doskové z betónu železového tr. C 30/37	m3	19,463	145,00	2 822,14
		" spriahajúca doska"				
		(3,25*(0,395+0,32)+(0,35+0,32)*0,9)*4,4		12,878		
		" ozuby " (0,29*0,73+0,2*0,925)*8,3*2		6,585		
		Súčet		19,463		
47	421351221.S	Debnenie bočnej steny konštrukcie mostov výšky do 350 mm - zhotovenie	m2	47,538	30,00	1 426,14
		" spriahajúca doska" 8,3*2,975+4,915*2*0,38		28,428		
		" ozuby " (0,25+0,85)*8,3*2+0,85*0,25*4		19,110		
		Súčet		47,538		
48	421351321.S	Debnenie bočnej steny konštrukcie mostov výšky do 350 mm - odstránenie	m2	47,538	4,00	190,15
49	421362126.S	Výstuž doskového mosta z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	2,571	1 800,00	4 627,80
		" doska a zazubenie " 2,571		2,571		
50	451312311.S	Podklad pod dlažbu z betónu prostého tr. C 12/15 hr. nad 100 do 150 mm	m2	98,048	11,00	1 078,53
		" koryto toku " (1,5+2,5)*5+4*5+3*8+1,5*5*2*2		94,000		
		" opevnenie za rímsou " 1*0,8*2+1,02*1,2*2		4,048		
		Súčet		98,048		
51	451478011.S	Podkladová vrstva plastbetónová drenážna na moste	m3	0,049	2 800,00	137,20
		" pozdĺžny a priečny drenážny kanálik " 0,1*0,05*4,915*2		0,049		
		Súčet		0,049		
52	451571112.S	Lôžko pod dlažby zo štrkopiesku hr. vrstvy nad 100 do 150 mm	m2	98,048	4,00	392,19
53	452318510.S	Zaisťovací prah z betónu prostého vodostavebného melioračných kanálov s pätkami alebo bez pätiiek	m3	21,200	125,00	2 650,00
		" zaisťovací prah " (2+3*2)*0,8*0,5*2		6,400		
		"bet. pätká" (5*2+8,5)*0,8*0,5*2		14,800		
		Súčet		21,200		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 213-00 Most ev. č.512-19

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
54	452471101.S	Podkladová vrstva z modifikovanej malty cementovej - prvá vrstva hr. do 10 mm	m2	0,375	40,00	15,00
		" pod platne zábradlia " 0,25*0,25*6		0,375		
		Súčet		0,375		
55	458311131.S	Filtračná vrstva za oporou z betónu drenažného tr. C 8/10 hutneného po vrstvách	m3	43,200	100,00	4 320,00
		1,0*3,0*7,2*2		43,200		
56	462511270.S	Zahádzka z lomového kameňa bez preštrkovania z terénu, hmotnosti jednotlivých kameňov do 200 kg	m3	4,500	35,00	157,50
		" pred zaist. prah " 3,0*1,5*0,5*2		4,500		
		Súčet		4,500		
57	465513327.S	Dlažba z lomového kameňa, na cementovú maltu s vyškárovaním cementovou maltou, hr. kameňa 300 mm	m2	98,048	35,00	3 431,68
		" koryto toku " (1,5+2,5)*5+4*5+3*8+1,5*5*2*2		94,000		
		" opevnenie za rímsou " 1*0,8*2+1,02*1,2*2		4,048		
		Súčet		98,048		

5

Komunikácie

2 335,99

58	564871111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m2	63,000	5,15	324,45
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*4,5*2		63,000		
59	567133115.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 200 mm	m2	63,000	9,88	622,44
		"napojenia mosta na vozovku " 63		63,000		
60	573111111.S1	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	63,000	0,50	31,50
		"napojenia mosta na vozovku " 63		63,000		
		Súčet		63,000		
61	573231107.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2	m2	131,810	0,40	52,72
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*4,5*2		63,000		
		" most " 4,915*7*2		68,810		
		Súčet		131,810		
62	577134241.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm	m2	34,405	5,98	205,74
		" most " 4,915*7		34,405		
63	5771342811	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 45 mm	m2	34,405	7,30	251,16
		" most " 34,405		34,405		
		Súčet		34,405		
64	577144241.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	63,000	6,46	406,98
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*4,5*2		63,000		
		Súčet		63,000		
65	577154341.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	63,000	7,00	441,00
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*4,5*2		63,000		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 213-00 Most ev. č.512-19

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		Súčet		63,000		
6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				4 680,77
66	6226612111	Náter betónu mostu - adhézy mostík " ochrana proti soliam = rímsy " (0,15+0,8+0,215)*4,5*2	m2	10,485	7,50	78,64
		Súčet		10,485		
67	622661221.S	Náter betónu mosta epoxidový disperzný 2x ochranný nepružný OS-B " ochrana proti soliam = rímsy " (0,15+0,8+0,215)*4,5*2	m2	10,485	22,00	230,67
		Súčet		10,485		
68	622661336.S	Zjednocujúci náter betónových konštrukcií na báze cementov " ochranný a zjednocujúci náter " "NK = strop " 8,3*4,915 " podhlady " 8,3*2,975 " NK = ozuby+bočne steny" 8,3*1,1*2+80,85*0,27*4 "ul. prah-nadbet. " 7,8*0,27*2*2+0,7*0,27*4 " krídla " 0,85*2,5*0,5*2	m2	182,371	10,00	1 823,71
		Súčet		182,371		
69	627471152.S	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 20 mm " steny " 1,65*8,3*2*0,7+1,65*(2,5+3,2*3)*0,7	m2	33,149	46,00	1 524,85
		Súčet		33,149		
70	627471154.S	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 2 vrstvy hr. 50 mm " steny " 1,65*8,3*2*0,3+1,65*(2,5+3,2*3)*0,3	m2	14,207	72,00	1 022,90
		Súčet		14,207		
8		Rúrové vedenie				491,03
71	871238111.S	Ukladanie drenážneho potrubia do pripravenej ryhy z tvrdého PVC priemeru nad 150 do 200 mm "za oporami " 8,6*2	m	17,200	0,49	8,43
		Súčet		17,200		
72	286110015200.S	Flexibilná drenážna PVC-U rúra DN 160, perforovaná	m	17,200	4,82	82,90
73	899621112.S	Obetónovanie drenážneho potrubia pr. bet. triedy C 8/10 hr. do 150 mm, rúr DN 100-160 "za oporami " 8,6*2	m	17,200	10,00	172,00
		Súčet		17,200		
74	8999121011	Montáž oceľových chráničiek D 120x7 " pre vyustenie drenážnej rúrky " 0,46*4,5*2	m	4,140	25,00	103,50
		Súčet		4,140		
75	1413089600	Rúrka hladká kruhová bezošvá D 114 mm, hrúbka steny 7,0mm ozn.11 353.0.	m	4,140	30,00	124,20
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				6 281,21
76	914001101	Dočasné dopravné značenie - prenosné " montáž , použitie a prenájom , demontáž , vrátane betónových zvodidiel v prípade potreby " 1	kpl	1,000	500,00	500,00
		Súčet		1,000		
77	914112111.S	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	ks	2,000	50,00	100,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 213-00 Most ev. č.512-19

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
78	916362112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	15,020	13,00	195,26
		" opevnenie za krídlom " 15,02		15,020		
79	592170002200.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm, skosenie 120/40 mm	ks	15,170	3,40	51,58
		15,02		15,020		
		15,02*1,01 "Přepočítané koeficientom množstva		15,170		
80	919723210.S	Pružná asfaltová zalievka s predtesnením	m	29,600	1,20	35,52
		"okolo rims a obrubnika-most" 4,5*2+1,0*4		13,000		
		" nad ozubom " 8,3*2		16,600		
		Súčet		29,600		
81	919726172.S	Rezanie priečných alebo pozdĺžnych dilatačných škár živič. plôch pre vytvor. komôrky pre zálievku, š. 10 mm, hl. 20 mm	m	14,920	0,30	4,48
		"os cesty" 14,92		14,920		
82	919726711.S	Tesnenie dilatačných škár zálievkou za tepla pre komôrku s tesniacim profilom š. 10 mm hl. 20 mm	m	14,920	1,10	16,41
83	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	14,100	0,30	4,23
		"ZU a KU" 14,1		14,100		
84	919735210	Pružná asfaltová zalievka	m	14,100	1,20	16,92
85	931941111.S	Osadenie mostného oceľ. krycieho plechu do trvalo pružnej zálievky	m	16,600	8,00	132,80
		16,6		16,600		
86	133340000101	Tyč oceľová T 160x50x10 mm, ozn. 11 373	t	0,018	1 050,00	18,90
		8,3*2*0,001*1,07		0,018		
87	931992121.S	Výplň dilatačných škár z extrudovaného polystyrénu hr. 20 mm	m2	19,130	9,00	172,17
		" polystyrén 20 mm "				
		" medzi oporou a ozubom " 8,3*0,15*2		2,490		
		" medzi krídlom a priečnikom" (0,65*0,55-0,1*0,55)*4		1,210		
		"žb. rimsa" 1,5*0,22*4		1,320		
		" medzi ozubom a prechodovým klinom z medzerovitého betónu " 0,85*8,3*2		14,110		
		Súčet		19,130		
88	931994142.S	Tesnenie dilatačnej škáry betónovej konštrukcia polyuretanovým tmelom do pl. 4,0 cm2	m	2,600	4,30	11,18
		" medzi krídlom a priečnikom " 0,65*2*2		2,600		
		Súčet		2,600		
89	931994151.S	Tesnenie škáry betónovej konštrukcia škárovým profilom prierezu 20/20 mm	m	22,300	2,00	44,60
		"tesnenie medzi cestou a rímsou "				
		4,5*2+1,0*4+0,8*2+1,2*2+1,0*4		21,000		
		" medzi krídlom a priečnikom " 0,65*2		1,300		
		Súčet		22,300		
90	938902031.S	Otrýskanie degradovaného betónu vodou do 20 mm, - 0,02200t	m2	27,600	9,00	248,40
		" opory " 7,8*2*1,5+0,7*1,5*4		27,600		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 213-00 Most ev. č.512-19

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
Súčet				27,600		
91	938902032.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 50 mm, - 0,05500t	m2	15,920	25,00	398,00
		" krídla " 2,5*2*1,0		5,000		
		"nadbet. " 7,8*0,7*2		10,920		
Súčet				15,920		
92	938902051.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním - pod izoláciu	m2	54,905	7,00	384,34
		" betónová doska - obrokovanie pod pečatenie " 8,3*4,915		40,795		
		" ozuby " 8,3*0,85*2		14,110		
Súčet				54,905		
93	938902312.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - stien	m2	90,876	9,00	817,88
		" steny " 33,149+14,207		47,356		
		" opory " 7,8*2*1,5+0,7*1,5*4		27,600		
		" krídla " 2,5*2*1,0		5,000		
		"nadbet. " 7,8*0,7*2		10,920		
Súčet				90,876		
94	944941101.S	Ochranné zábradlie na vonkajších voľných stranách objektov odklonené od zvislice do 15 st.	m	9,000	5,00	45,00
		4,5*2		9,000		
95	948101411.S	Podperné konštrukcie dočasné, výšky do 30 m, pri použití do 1 mesiaca typu PIŽMO	t	2,976	27,00	80,35
		0,124*3,0*1*8		2,976		
96	948101421.S	Podperné konštrukcie dočasné, odstránenie výšky do 30 m typu PIŽMO	t	2,976	4,50	13,39
		0,124*3,0*1*8		2,976		
97	948101439.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý mesiac nad 1 mesiac použitia typu PIŽMO	t	5,952	13,00	77,38
		0,124*3,0*1*8		2,976		
		2,976*2 "Přepočítané koeficientom množstva		5,952		
98	959941123.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M12/95/220 mm	ks	24,000	6,50	156,00
		"zabradlie " 6*4		24,000		
99	959941151.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M24/15/260 mm	ks	18,000	16,25	292,50
		" kotvenie rímsy - lepená kotva 24/200 mm " 18		18,000		
100	961051111.S	Búranie mostných základov, muríva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m3	16,567	98,00	1 623,57
		" odbúranie zaver. muríkov " (0,3*0,3*12,6)*2		2,268		
		" ŽB nadbetónávka NK s nabet. " 3,6*0,34*8,3		10,159		
		" ŽB rímsy " 0,46*4,5*2		4,140		
Súčet				16,567		
101	966075141.S	Odstránenie konštrukcií na mostoch kamenných alebo betónových kovového zábradlia v celku, -0,01800t	m	9,000	3,00	27,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 213-00 Most ev. č.512-19

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		" zahr. " 4,5*2		9,000		
		Súčet		9,000		
102	979082113.S	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovaním, na vzdialenosť do 1000 m	t	128,262	1,26	161,61
		" na skládku investora pre ďalšie využitie "				
		"frez. asf. " 101,47*0,508		51,547		
		" zahr." 9,0*0,018		0,162		
		Medzisúčet		51,709		
		" na riadenú skládku odpadov "				
		" podklad z kameniva " 65,7*0,560		36,792		
		" beton" 16,567*2,4		39,761		
		Medzisúčet		76,553		
		Súčet		128,262		
103	979082119.S	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m pre vodorovnú dopravu sutiny	t	2 066,133	0,18	371,90
		"frez. asf. " 101,47*0,508*19		979,388		
		" zahr." 9*0,018		0,162		
		" podklad z kameniva " 65,7*0,560*9		331,128		
		" beton" 16,567*2,4*19		755,455		
		Súčet		2 066,133		
104	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	39,977	7,00	279,84
		" beton" 16,657*2,4		39,977		
99		Presun hmôt HSV				683,08
105	998212111.S	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m	t	487,914	1,40	683,08
PSV		Práce a dodávky PSV				3 197,78
711		Izolácie proti vode a vlhkosti				3 197,78
106	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	26,840	0,70	18,79
		" nadbetónávka úložných prahov " 0,7*7,8*2*2		21,840		
		" dobetónávka krídiel " 2,5*2*0,5*2		5,000		
		Súčet		26,840		
107	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,009	2 500,00	22,50
		26,84*0,00035 "Přepočítané koeficientom množstva		0,009		
108	711122131.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým náterom za tepla	m2	53,680	0,48	25,77
		26,84*2		53,680		
109	111620000500.S	Asfalt polofúkaný	t	0,091	720,00	65,52
		53,68*0,0017 "Přepočítané koeficientom množstva		0,091		
110	711131101.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná AIP na sucho	m2	10,920	2,62	28,61

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 213-00 Most ev. č.512-19

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		" na úložný prah " 0,7*7,8*2		10,920		
111	628310000700.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 3,6 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	12,558	7,00	87,91
		10,92*1,15 "Přepočítané koeficientom množstva		12,558		
112	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	5,000	12,50	62,50
		" dobetonávka krídiel " 2,5*1,0*2		5,000		
113	628310001000.S	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	6,000	4,00	24,00
		5*1,2 "Přepočítané koeficientom množstva		6,000		
114	711170040.S	Vodorovná profilovaná fólia s integrovanou drenážnou textíliou	m2	81,589	9,84	802,84
		8,3*4,915*2		81,589		
115	711170140.S	Zvislá profilovaná fólia s integrovanou drenážnou textíliou	m2	11,000	19,84	218,24
		" Odvedenie vody z rubu opory " 5,5*2*1,0		11,000		
116	711311111.S	Zhotovenie izolácie kotviaco - impregnačného náteru z epoxidovej živice s posypom kremičitým pieskom cestných mostoviek	m2	54,905	2,30	126,28
		" pečatenie povrchu mostovky "				
		" betónová doska " 8,3*4,915		40,795		
		" ozuby " 8,3*0,85*2		14,110		
		Súčet		54,905		
117	245610001300.S	2-zložková nízkoviskózna epoxidová živica	kg	27,453	20,35	558,67
		54,905*0,5 "Přepočítané koeficientom množstva		27,453		
118	711341111.S	Zhotovenie izolácie NAIP pritavením cestných mostoviek	m2	63,005	3,40	214,22
		" betónová doska " 8,3*4,915		40,795		
		" ozuby " 8,3*0,85*2		14,110		
		" rímasy " 0,9*4,5*2		8,100		
		Súčet		63,005		
119	628340000100.S	Pás asfaltový SBS s bridličným posypom hr. 5,5 mm vystužený netkanou polyesterovou rohožou	m2	72,456	13,00	941,93
		63,005*1,15 "Přepočítané koeficientom množstva		72,456		
120	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	0,10	0,00

VRN

Vedľajšie rozpočtové náklady

6 885,00

121	000300016.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytyčenie staveniska, staveb. objektu	eur	1,000	400,00	400,00
122	000300021.S	Geodetické práce - vykonávané v priebehu výstavby výškové merania	eur	1,000	525,00	525,00
123	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	400,00	400,00
124	000400021	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie dokumentácie na vyhotovenie prác (DVP)	eur	1,000	1 800,00	1 800,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 213-00 Most ev. č.512-19

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
125	000400022.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	1 000,00	1 000,00
126	000400024	Vypracovanie príslušnej dokumentácie mosta , lávky k preberaciemu konaniu a pre užívanie objektu	eur	1,000	260,00	260,00
		" mostný zošit vrátane hlavnej prehliadky mosta pred jeho spustením do prevádzky " 1		1,000		
127	000600025	Zariadenie staveniska - zriadenie	eur	1,000	800,00	800,00
128	000600026	Zariadenie staveniska - prevádzka	mes.	6,000	200,00	1 200,00
129	000600027	Zariadenie staveniska - demontáž	eur	1,000	500,00	500,00

Celkom

62 579,30

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 214-00 Most ev. č.512-20

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
HSV						67 714,12
Práce a dodávky HSV						
1		Zemné práce				6 803,83
1	113153130.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu s prek., plochy cez 500 do 1000 m2, pruh š. do 1 m, hr. 200 mm 0,508 t	m2	102,200	2,00	204,40
		" vozovkové vrstvy mosta " 7,0*6,0		42,000		
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*4,3*2		60,200		
		Súčet		102,200		
2	113307124.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.300 do 400mm, -0,5600t	m2	60,200	2,81	169,16
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*4,3*2		60,200		
3	115001106.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN nad 600 30*2	m	60,000	5,88	352,80
				60,000		
4	121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	9,000	1,87	16,83
		0,15*5,0*3,0*2*2		9,000		
5	124203101.S	Výkop vodotoku do 3 m horn. 3 do 1000 m3	m3	225,000	2,00	450,00
		" ochranné hrádzky pre práce v koryte toku = odstránenie "				
		30*1,5*2,5*2		225,000		
		Súčet		225,000		
6	124203109.S	Výkopávky pre korytá vodotokov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	112,500	0,50	56,25
		225		225,000		
		225*0,5 "Přepočítané koeficientom množstva		112,500		
7	129203109.S	Výkopy pod vodou na hĺbku do 5 m pod projektom stanovenou hladinou vody. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	24,500	0,50	12,25
		49		49,000		
		49*0,5 "Přepočítané koeficientom množstva		24,500		
8	129203201.S	Čistenie koryta vodotoku šírky dna 5m hĺbka dna do 5m hornina3	m3	49,000	1,42	69,58
		" koryto toku " 28*5,0*0,35		49,000		
9	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	50,900	2,20	111,98
		" výkop pre prechodové vrstvy za oporou a úpravu kridla "				
		0,5*3,0*7,0*2+1*1,3*(4,5+7,0)*2		50,900		
10	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	15,270	0,50	7,64
		50,9		50,900		
		50,9*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva		15,270		
11	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	75,400	25,00	1 885,00
		" zaisťovací prah " 4,5*0,6*2		5,400		
		"bet. pätká" 1,25*28*2		70,000		
		Súčet		75,400		
12	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnáním dna v hornine 3	m3	22,620	0,50	11,31
		75,4		75,400		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 214-00 Most ev. č.512-20

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		75,4*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva		22,620		
13	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	145,400	0,10	14,54
		" prebytočný výkopok " 49+50,9+75,4-29,9		145,400		
14	171103101.S	Zemné hrádze prívodných a odpadných melioračných kanálov, z horniny 1-4	m3	225,000	10,67	2 400,75
		" ochranné hrádzky pre práce v koryte toku " 30*1,5*2,5*2		225,000		
15	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	145,400	0,10	14,54
		" prebytočný výkopok " 145,4		145,400		
16	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	251,812	3,00	755,44
		"zemina" 145,4*1,5		218,100		
		"podkl. vrstvy" 60,2*0,560		33,712		
		Súčet		251,812		
17	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	29,900	4,16	124,38
		" spätné obsypy okolo krídiel a prechodovej oblasti po úroveň pôvodného terénu " 1*1,3*(4,5+7)*2		29,900		
18	180401213.S	Založenie trávniku lúčneho výsevom na svahu nad 1:2 do 1:1	m2	40,000	1,50	60,00
		5*2*2*2		40,000		
19	005720001300.S	Osivá tráv - trávové semeno	kg	1,236	8,00	9,89
		40*0,0309 "Přepočítané koeficientom množstva		1,236		
20	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	60,200	0,47	28,29
		" vozovka na ceste " 7,0*4,3*2		60,200		
		Súčet		60,200		
21	182201101.S	Svahovanie trvalých svahov v násype	m2	40,000	0,47	18,80
		5*2*2*2		40,000		
22	182301132.S	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha nad 500 m2, hr.nad 100 do 150 mm	m2	40,000	0,75	30,00
		5*2*2*2		40,000		
2		Zakladanie				12 113,00
23	231943111.S	Steny baranené z ocelových štetovnic z terénu nastraženie pri dĺžke štetovnic do 10 m	m2	60,000	7,00	420,00
		" predelenie medzi etapami "				
		" v cene uvažovať s prenájmom štetovnic dl.x v "				
		6*5*2		60,000		
24	231943211.S	Steny baranené z ocelových štetovnic z terénu zabaranenie na dĺžku do 10 m	m2	60,000	25,00	1 500,00
25	134600000101.S	Profil ocelový hrubý na štetovnice (neopracovaný) LARSEN (10 370) 3n - prenájom	t	9,300	200,00	1 860,00
		6*5*2		60,000		
		60*0,155 "Přepočítané koeficientom množstva		9,300		
26	237941111.S	Vytiahnutie štetovnicových stien z ocelových štetovnic zabaranených do 2 rokov, do 10m	m2	60,000	7,00	420,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 214-00 Most ev. č.512-20

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
27	273362516.S	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľovou chemickou injektážnou kotvou VME, D 16 mm -0.00001t	cm	11 050,000	0,71	7 845,50
		"dobet. kotvenie krídiel a uloz. prah 4 " 85*65*2		11 050,000		
		Súčet		11 050,000		
28	274313521.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 12/15	m3	0,375	100,00	37,50
		" pod drenážne potrubie za oporami " 7,5*0,25*2*0,1		0,375		
29	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	1,500	15,00	22,50
		" pod drenážne potrubie za oporami " 7,5*2*0,1		1,500		
		Súčet		1,500		
30	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	1,500	5,00	7,50
3 Zvislé a kompletne konštrukcie						10 980,18
31	317171121.S	Kotvenie monolitického betónu rímsoy do mostovky kotvou do vývrtu	ks	14,000	15,00	210,00
		7+7		14,000		
32	55330110003	Kotva rímsovej dosky	ks	14,000	19,00	266,00
		" dodávka kotvy rímsoy bez lepenej kotvy = 4,358 kg/ ks vč. konečnej povrchovej úpravy " 14		14,000		
33	317321119.S	Mostové rímsoy z betónu železového triedy C 35/45	m3	2,845	187,00	532,02
		dĺžky 12mm s dávkovaním 0,9kg/m3 BZ "				
		(0,224*0,8-0,03*0,15*0,5)*7,25+(0,25*0,8-0,03*0,15*0,5)*7,9		2,845		
34	317353121.S	Debnenie mostných rímsov všetkých tvarov - zhotovenie	m2	11,322	50,00	566,10
		" mostné rímsoy "				
		0,224*0,80*4+(7,25+7,9)*0,225*2+15,15*0,25		11,322		
35	317353221.S	Debnenie mostových rímsov všetkých tvarov - odstránenie	m2	11,322	4,00	45,29
36	317361216.S	Výstuž mostných rímsov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,422	1 900,00	801,80
		" rímsoy a krídla " 0,422		0,422		
37	321212345.S	Oprava muriva nadzákladného obkladového z lom. kameňa objemu opr. miest do 3 m3 s vyškár. cemen. maltou	m3	1,008	90,00	90,72
		"oprava a doplnenie kam. obkladu opor -20%"				
		12,6*1,0*2*0,2*0,2		1,008		
38	334323128.S	Mostné opory a úložné prahy z betónu železového tr. C 30/37	m3	10,080	101,00	1 018,08
		" nadbetonávka úložných prahov " (1*0,4*12,6)*2		10,080		
39	334323138.S	Mostné krídla a záverné stienky z betónu železového tr. C 30/37	m3	2,162	135,00	291,87
		" dobetonávka krídiel "				
		(0,65*0,79*1,03)+(0,65*0,79*1,6)+(0,65*0,65*0,7)+(0,65*0,65*1,22)		2,162		
40	334351113.S	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, zhotovenie	m2	6,651	17,00	113,07
		" dobetonávka krídiel "				
		(2*0,79*1,03)+(2*0,79*1,6)+(2*0,65*0,7)+(2*0,65*1,22)		6,651		
		Súčet		6,651		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 214-00 Most ev. č.512-20

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
41	334351115.S	Debnenie mostných konštrukcií-úložných prahov výšky do 20 m, zhotovenie	m2	52,000	17,00	884,00
		" nadbetonávka úložných prahov " 1,0*2*12,6*2+1,0*0,4*2*2		52,000		
42	334351213.S	Debnenie mostných konštrukcií-kriédieľ, stien výšky do 20 m, odstránenie	m2	6,651	6,50	43,23
		6,651		6,651		
43	334351215.S	Debnenie mostných konštrukcií-úložných prahov výšky do 20 m, odstránenie	m2	52,000	7,00	364,00
		52,0		52,000		
44	334362116.S	Výstuž drieku opôr z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	1,512	1 500,00	2 268,00
		" úložné prahy " 0,756*2		1,512		
45	334362126.S	Výstuž kriédieľ a záverných stienok z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	0,374	1 500,00	561,00
46	348171121.S	Osadenie mostného oceľového zábradlia trvalého do betónu ríms priamo	m	15,000	25,00	375,00
		" mostné zábradlie so zvislou výplňou " 7,8+7,2		15,000		
47	5534610001	Zábradlie oceľové so zvislou výplňou , vč. konečnej povrchovej úpravy	m	15,000	170,00	2 550,00
		" mostné zábradlie so zvislou výplňou " 7,8+7,2		15,000		
		" povrchová úprava v zmysle PD "				
		závermi "				
		Súčet		15,000		
4	Vodorovné konštrukcie					25 315,89
48	421321238.S	Mostné nosné konštrukcie doskové z betónu železového tr. C 30/37	m3	23,615	145,00	3 424,18
		" spriahajúca doska" 13,57*3,9*0,38		20,111		
		" ozuby " (0,25*0,2*7)+(0,5*0,38*8,3)*2		3,504		
		Súčet		23,615		
49	421351221.S	Debnenie bočnej steny konštrukcie mostov výšky do 350 mm - zhotovenie	m2	84,038	30,00	2 521,14
		" spriahajúca doska" 13,57*3,9+5,23*0,38*2		56,898		
		" ozuby " (0,35+0,65)*13,57*2		27,140		
		Súčet		84,038		
50	421351321.S	Debnenie bočnej steny konštrukcie mostov výšky do 350 mm - odstránenie	m2	84,038	4,00	336,15
51	421362126.S	Výstuž doskového mosta z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	2,903	1 800,00	5 225,40
		" doska a zazubenie "2,903		2,903		
		Súčet		2,903		
52	451312311.S	Podklad pod dlažbu z betónu prostého tr. C 12/15 hr. nad 100 do 150 mm	m2	151,000	11,00	1 661,00
		" koryto toku " 28*5		140,000		
		" opevnenie za rímsou "				
		(2*0,8*2*2)+(0,5*2,4)+(0,5*2,2)+(0,5*3,3)+(0,5*1,3)		11,000		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 214-00 Most ev. č.512-20

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
Súčet				151,000		
53	451478011.S	Podkladová vrstva plastbetónová drenážna na moste	m3	0,055	2 800,00	154,00
		" pozdĺžny a priečny drenážny kanálik " 0,1*0,05*5,5*2		0,055		
		" okolo odvodňovačov a tvaroviek " 0,05*0,5*0,5*0		0,000		
		Súčet		0,055		
54	451571112.S	Lôžko pod dlažby zo štrkopiesku hr. vrstvy nad 100 do 150 mm	m2	151,000	4,00	604,00
55	452318510.S	Zaistovací prah z betónu prostého vodostavebného melioračných kanálov s pätkami alebo bez pätiiek	m3	13,800	125,00	1 725,00
		" zaistovací prah " 5,0*0,5*0,8*2		4,000		
		"bet. pätká" 28*0,5*0,35*2		9,800		
		Súčet		13,800		
56	452471101.S	Podkladová vrstva z modifikovanej malty cementovej - prvá vrstva hr. do 10 mm	m2	0,563	40,00	22,52
		" pod platne zábradlia " 0,25*0,25*9		0,563		
		Súčet		0,563		
57	458311131.S	Filtračná vrstva za oporou z betónu drenážneho tr. C 8/10 hutneného po vrstvách	m3	42,000	100,00	4 200,00
		1,0*3,0*7,0*2		42,000		
58	462511270.S	Zahádzka z lomového kameňa bez preštrkovania z terénu, hmotnosti jednotlivých kameňov do 200 kg	m3	4,500	35,00	157,50
		" pred zaist. prah" 3,0*1,5*0,5*2		4,500		
		Súčet		4,500		
59	465513327.S	Dlažba z lomového kameňa, na cementovú maltu s vyškárovaním cementovou maltou, hr. kameňa 300 mm	m2	151,000	35,00	5 285,00
		" koryto toku " 28*5		140,000		
		" opevnenie za rímsou "				
		(2*0,8*2*2)+(0,5*2,4)+(0,5*2,2)+(0,5*3,3)+(0,5*1,3)		11,000		
		Súčet		151,000		
5		Komunikácie				2 382,24
60	564871111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m2	60,200	5,15	310,03
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*4,3*2		60,200		
61	567133115.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 200 mm	m2	60,200	9,88	594,78
		"napojenia mosta na vozovku " 60,2		60,200		
62	573111111.S1	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	60,200	0,50	30,10
		"napojenia mosta na vozovku " 60,2		60,200		
		Súčet		60,200		
63	573231107.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2	m2	144,200	0,40	57,68
		"napojenia mosta na vozovku " 7,0*4,3*2		60,200		
		" most " 6*7*2		84,000		
		Súčet		144,200		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 214-00 Most ev. č.512-20

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
64	577134241.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm " most " 7,0*6,0 Súčet	m2	42,000 42,000 42,000	5,98	251,16
65	5771342811	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 45 mm " most " 7,0*6,0 Súčet	m2	42,000 42,000 42,000	7,30	306,60
66	577144241.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm "napojenia mosta na vozovku " 7,0*4,3*2 Súčet	m2	60,200 60,200 60,200	6,46	388,89
67	577154341.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 60 mm "napojenia mosta na vozovku " 7,0*4,3*2 Súčet	m2	60,200 60,200 60,200	7,00	421,40
68	597761111.S	Rígel dláždený do lôžka z betónu prostého tr. C 8/10 z betónových dosiek akejkoľvek veľkosti " dláždený rígel " 3,0*0,6	m2	1,800 1,800	12,00	21,60
6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie						2 109,04
69	6226612111	Náter betónu mostu - adhézny mostík " ochrana proti soliam = rímasy " (0,15+0,8+0,215)*(7,88+7,22) Súčet	m2	17,592 17,592 17,592	7,50	131,94
70	622661221.S	Náter betónu mosta epoxidový disperzný 2x ochranný nepružný OS-B " ochrana proti soliam = rímasy " (0,15+0,8+0,215)*(7,88+7,22) Súčet	m2	17,592 17,592 17,592	22,00	387,02
71	622661336.S	Zjednocujúci náter betónových konštrukcií na báze cementov " ochranný a zjednocujúci náter " "NK = strop " " podhlady " 12,6*3,9 " NK = ozuby+bočne steny" 15,3*1,1+8,3*2*0,38+5,96*0,38*2 "ul. prah-nadbet. " 12,6*1,0*2*2 " krídla " 0,85*4,5*0,5*2*2 Súčet	m2	134,858 49,140 27,668 50,400 7,650 134,858	10,00	1 348,58
72	627458111.S	Škárovanie maltou MCS, muriva z lomového kameňa s vyčistením škár, pri hĺbky škár do 70 mm " oprava škárovania kamenných opôr-50%" 32,2*0,5	m2	16,100 16,100	15,00	241,50

8

Rúrové vedenie

765,37

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 214-00 Most ev. č.512-20

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
73	871238111.S	Ukladanie drenážneho potrubia do pripravenej ryhy z tvrdého PVC priemeru nad 150 do 200 mm	m	27,000	0,49	13,23
		"za oporami "13,5*2		27,000		
74	286110015200.S	Flexibilná drenážna PVC-U rúra DN 160, perforovaná	m	27,000	4,82	130,14
75	899621112.S	Obetónovanie drenážneho potrubia pr. bet. triedy C 8/10 hr. do 150 mm, rúr DN 100-160	m	27,000	10,00	270,00
		"za oporami " 13,5*2		27,000		
76	8999121011	Montáž ocelových chráničiek D 120x7	m	6,400	25,00	160,00
		" pre vyustenie drenážnej rúrky " 1,6*4		6,400		
77	1413089600	Rúrka hladká kruhová bezošvá D 114 mm, hrúbka steny 7,0mm ozn.11 353.0.	m	6,400	30,00	192,00

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

6 421,63

78	914001101	Dočasné dopravné značenie - prenosné	kpl	1,000	500,00	500,00
		" montáž , použitie a prenájom , demontáž , vrátane betónových zvodidiel v prípade potreby " 1		1,000		
79	914112111.S	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	ks	2,000	50,00	100,00
80	916362112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	28,300	13,00	367,90
		" opevnenie za krídlom " (2,0+1,2)*4+2,6+4,7+5,4+2,8		28,300		
81	592170002200.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm, skosenie 120/40 mm	ks	28,583	3,40	97,18
		28,3		28,300		
		28,3*1,01 "Přepočítané koeficientom množstva		28,583		
82	917862112.S	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	5,800	12,78	74,12
		" opevnenie za krídlom-sklz " 0,8+2,0+3,0		5,800		
83	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	5,858	1,10	6,44
		5,8*1,01 "Přepočítané koeficientom množstva		5,858		
84	919723210.S	Pružná asfaltová zalievka s predtesnením	m	38,400	1,20	46,08
		"okolo ríms a obrubníka-most" 7,9+7,2+2,0*4		23,100		
		" nad ozubom " 7+8,3		15,300		
		Súčet		38,400		
85	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	20,200	0,30	6,06
		"ZU a KU" 10,1*2		20,200		
86	919735210	Pružná asfaltová zalievka	m	20,200	1,20	24,24
87	931941111.S	Osadenie mostného ocel. krycieho plechu do trvalo pružnej zálievky	m	21,800	8,00	174,40
		10,9*2		21,800		
88	133340000101	Tyč oceľová T 160x50x10 mm, ozn. 11 373	t	0,385	1 050,00	404,25
		10,9*2*(12,57+3,93)*0,001*1,07		0,385		
89	931992121.S	Výplň dilatačných škár z extrudovaného polystyrénu hr. 20 mm	m2	24,755	9,00	222,80
		" polystyrén 20 mm "				
		" medzi oporou a ozubom " 12,6*0,15*2		3,780		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 214-00 Most ev. č.512-20

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		" medzi krídlom a priečnikom " (0,65*0,55-0,1*0,55)*4		1,210		
		"žb. rímsa" 1,5*0,22*4		1,320		
		" medzi ozubom a prechodovým klinom z medzerovitého betónu " 0,85*10,85*2		18,445		
		Súčet		24,755		
90	931994142.S	Tesnenie dilatačnej škáry betónovej konštrukcia polyuretanovým tmelom do pl. 4,0 cm2	m	2,600	4,30	11,18
		" medzi krídlom a priečnikom " 0,65*2*2		2,600		
		Súčet		2,600		
91	931994151.S	Tesnenie škáry betónovej konštrukcia škárovým profilom prierezu 20/20 mm	m	23,700	2,00	47,40
		"tesnenie medzi cestou a rímsou " 7,88+7,22+1,5*4		21,100		
		" medzi krídlom a priečnikom " 0,65*2*2		2,600		
		Súčet		23,700		
92	938902032.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 50 mm, - 0,05500t	m2	10,080	25,00	252,00
		" medzi oporou a nadbetonavkou " 12,6*0,4*2		10,080		
93	938902051.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním - pod izoláciu	m2	96,981	7,00	678,87
		" pečatenie povrchu mostovky "				
		" betónová doska " 13,57*5,23		70,971		
		" ozuby " 15,3*0,85*2		26,010		
		Súčet		96,981		
94	938902313.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - podláh	m2	2,958	9,00	26,62
		" dobetonávka krídiel " (0,65*1,03)+(0,65*1,6)+(0,65*0,7)+(0,65*1,22)		2,958		
		Súčet		2,958		
95	944941101.S	Ochranné zábradlie na vonkajších voľných stranách objektov odklonené od zvislice do 15 st.	m	16,000	5,00	80,00
		8,0*2		16,000		
96	948101411.S	Podperné konštrukcie dočasné, výšky do 30 m, pri použití do 1 mesiaca typu PIŽMO	t	2,976	27,00	80,35
		0,124*3,0*1*8		2,976		
97	948101421.S	Podperné konštrukcie dočasné, odstránenie výšky do 30 m typu PIŽMO	t	2,976	4,50	13,39
		0,124*3,0*1*8		2,976		
98	948101439.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý mesiac nad 1 mesiac použitia typu PIŽMO	t	5,952	13,00	77,38
		0,124*3,0*1*8		2,976		
		2,976*2 "Přepočítané koeficientom množstva		5,952		
99	959941123.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M12/95/220 mm	ks	36,000	6,50	234,00
		"zabradlie " 9*4		36,000		
100	959941151.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M24/15/260 mm	ks	14,000	16,25	227,50

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 214-00 Most ev. č.512-20

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		" kotvenie rímsy - lepená kotva 24/200 mm " 14		14,000		
101	961051111.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m3	17,652	98,00	1 729,90
		" odbúranie zaver. murikov " (0,3*0,3*12,6)*2		2,268		
		" ŽB nadbetónávka NK s nabet. " 2,8*12,6*0,3		10,584		
		" ŽB rímsy " 0,4*0,8*15,0		4,800		
		Súčet		17,652		
102	966075141.S	Odstránenie konštrukcií na mostoch kamenných alebo betónových kovového zábradlia v celku, -0,01800t	m	7,800	3,00	23,40
		" zabr. " 7,8		7,800		
		Súčet		7,800		
103	966076141.S	Odstránenie zvodidlového zábradlia alebo ich častí na mostoch betónových v celku, -0,05400t	m	13,000	5,00	65,00
		" zvodidlo" 13,0		13,000		
104	971056019.S	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 225 mm do stien - železobetónových -0,00095t	cm	6,000	2,30	13,80
		" otvory pre chráničky v krídlach na vyvedenie drenáže " 1,5*4		6,000		
105	979082113.S	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovnaním, na vzdialenosť do 1000 m	t	128,621	1,26	162,06
		" na skládku investora pre ďalšie využitie "				
		"frez. asf. " 102,20*0,508		51,918		
		" zabr.+zvod" 7,8*0,018+13*0,054		0,842		
		Medzisúčet		52,760		
		" na riadenú skládku odpadov "				
		" podklad z kameniva " 60,2*0,560		33,712		
		" beton" 17,562*2,4		42,149		
		Medzisúčet		75,861		
		Súčet		128,621		
106	979082119.S	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m pre vodorovnú dopravu sutiny	t	2 104,147	0,18	378,75
		"frez. asf. " 102,20*0,508*19		986,434		
		" zabr.+zvod" 7,8*0,018+13*0,054*19		13,478		
		" podklad z kameniva " 60,2*0,560*9		303,408		
		" beton" 17,562*2,4*19		800,827		
		Súčet		2 104,147		
107	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	42,365	7,00	296,56
		" beton" 17,652*2,4		42,365		
99		Presun hmôt HSV				822,94
108	998212111.S	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické,betónové,kovové,výšky mosta do 20 m	t	587,811	1,40	822,94

PSV

Práce a dodávky PSV

4 766,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 214-00 Most ev. č.512-20

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
711		Izolácie proti vode a vlhkosti				4 766,00
109	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena " nadbetonávka úložných prahov " 1,0*12,6*2*2 " dobetonávka krídiel " 0,79*1,03*2+0,79*1,6*2+0,65*0,7*2+0,65*1,22*2 Súčet	m2	57,051	0,70	39,94
				50,400		
				6,651		
				57,051		
110	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný 57,051*0,00035 "Přepočítané koeficientom množstva	t	0,020	2 500,00	50,00
				0,020		
111	711122131.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým náterom za tepla 57,051*2	m2	114,102	0,48	54,77
				114,102		
112	111620000500.S	Asfalt polofúkaný 114,102*0,0017 "Přepočítané koeficientom množstva	t	0,194	720,00	139,68
				0,194		
113	711131101.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná AIP na sucho " na úložný prah " 0,4*12,6*2	m2	10,080	2,62	26,41
				10,080		
114	628310000700.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 3,6 mm vystužený sklenenou rohožou 10,08*1,15 "Přepočítané koeficientom množstva	m2	11,592	7,00	81,14
				11,592		
115	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením " dobetonávka krídiel " 0,79*1,03*2+0,79*1,6*2+0,65*0,7*2+0,65*1,22*2	m2	6,651	12,50	83,14
				6,651		
116	628310001000.S	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou 6,651*1,2 "Přepočítané koeficientom množstva	m2	7,981	4,00	31,92
				7,981		
117	711170040.S	Vodorovná profilovaná fólia s integrovanou drenážnou textíliou 3,0*12,6*2	m2	75,600	9,84	743,90
				75,600		
118	711170140.S	Zvislá profilovaná fólia s integrovanou drenážnou textíliou " Odvedenie vody z rubu opory " 1,0*12,6*2	m2	25,200	19,84	499,97
				25,200		
119	711311111.S	Zhotovenie izolácie kotviaco - impregnačného náteru z epoxidovej živice s posypom kremičitým pieskom cestných mostoviek " pečatenie povrchu mostovky " " betónová doska " 13,6*3,9 " ozuby " 15,3*0,85*2 Súčet	m2	79,050	2,30	181,82
				53,040		
				26,010		
				79,050		
120	245610001300.S	2-zložková nízkoviskózna epoxidová živica 79,05*0,5 "Přepočítané koeficientom množstva	kg	39,525	20,35	804,33
				39,525		
121	711341111.S	Zhotovenie izolácie NAIP pritavením cestných mostoviek " betónová doska " 13,57*5,23 " ozuby " 15,3*0,85*2 " rímasy " 0,9*(7,88+7,22)	m2	110,571	3,40	375,94
				70,971		
				26,010		
				13,590		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 214-00 Most ev. č.512-20

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
Súčet				110,571		
122	628340000100.S	Pás asfaltový SBS s bridličným posypom hr. 5,5 mm vystužený netkanou polyesterovou rohožou	m2	127,157	13,00	1 653,04
110,571*1,15 "Přepočítané koeficientom množstva				127,157		
123	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	0,10	0,00

VRN

Vedľajšie rozpočtové náklady

6 885,00

124	000300016.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytyčenie staveniska, staveb. objektu	eur	1,000	400,00	400,00
125	000300021.S	Geodetické práce - vykonávané v priebehu výstavby výškové merania	eur	1,000	525,00	525,00
126	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	400,00	400,00
127	000400021	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie dokumentácie na vyhotovenie prác (DVP)	eur	1,000	1 800,00	1 800,00
128	000400022.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	1 000,00	1 000,00
129	000400024	Vypracovanie príslušnej dokumentácie mosta , lávky k preberaciemu konaniu a pre užívanie objektu	eur	1,000	260,00	260,00
" mostný zošit vrátane hlavnej prehliadky mosta pred jeho spustením do prevádzky " 1				1,000		
130	000600025	Zariadenie staveniska - zriadenie	eur	1,000	800,00	800,00
131	000600026	Zariadenie staveniska - prevádzka	mes.	6,000	200,00	1 200,00
132	000600027	Zariadenie staveniska - demontáž	eur	1,000	500,00	500,00

Celkom

79 365,12

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 215-00 Most ev. č.512-21

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
HSV						77 375,27
Práce a dodávky HSV						
1		Zemné práce				6 756,91
1	113153130.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu s prek., plochy cez 500 do 1000 m2, pruh š. do 1 m, hr. 200 mm 0,508 t	m2	122,250	2,00	244,50
		" vozovkové vrstvy mosta " 7,7*7,5		57,750		
		"napojenia mosta na vozovku " 7,5*4,3*2		64,500		
		Súčet		122,250		
2	113307124.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.300 do 400mm, -0,5600t	m2	64,500	2,81	181,25
		"napojenia mosta na vozovku " 7,5*4,3*2		64,500		
3	115001106.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN nad 600 30*2	m	60,000	5,88	352,80
				60,000		
4	121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	1,080	1,87	2,02
		0,15*1,2*1,5*2*2		1,080		
5	124203101.S	Výkop vodotoku do 3 m horn. 3 do 1000 m3	m3	225,000	2,00	450,00
		" ochranné hrádzky pre práce v koryte toku = odstránenie "				
		30*1,5*2,5*2		225,000		
		Súčet		225,000		
6	124203109.S	Výkopávky pre korytá vodotokov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	112,500	0,50	56,25
		225		225,000		
		225*0,5 "Přepočítané koeficientom množstva		112,500		
7	129203109.S	Výkopy pod vodou na hĺbku do 5 m pod projektom stanovenou hladinou vody. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	23,940	0,50	11,97
		47,88		47,880		
		47,88*0,5 "Přepočítané koeficientom množstva		23,940		
8	129203201.S	Čistenie koryta vodotoku šírky dna 5m hĺbka dna do 5m hornina3	m3	47,880	1,42	67,99
		" koryto toku " 24*5,7*0,35		47,880		
9	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	53,700	2,20	118,14
		" výkop pre prechodové vrstvy za oporou a úpravu kridla "				
		0,5*3,0*7,5*2+1*1,3*(4,5+7,5)*2		53,700		
10	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	16,110	0,50	8,06
		53,7		53,700		
		53,7*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva		16,110		
11	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	68,800	25,00	1 720,00
		" zaisťovací prah " (3+4*2)*0,5*0,8*2		8,800		
		"bet. pätká" 1,25*24*2		60,000		
		Súčet		68,800		
12	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnáním dna v hornine 3	m3	20,640	0,50	10,32
		68,8		68,800		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 215-00 Most ev. č.512-21

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		68,8*0,3 "Přepočítané koeficientom množstva		20,640		
13	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	158,080	0,10	15,81
		" prebytočný výkopok " 47,88+53,7+68,8-12,3		158,080		
14	171103101.S	Zemné hrádze prívodných a odpadných melioračných kanálov, z horniny 1-4	m3	225,000	10,67	2 400,75
		" ochranné hrádzky pre práce v koryte toku " 30*1,5*2,5*2		225,000		
15	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	158,080	0,10	15,81
		" prebytočný výkopok " 158,08		158,080		
16	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	300,352	3,00	901,06
		158,08*1,9		300,352		
17	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	12,300	4,16	51,17
		" spätné obsypy okolo krídiel a prechodovej oblasti po úroveň pôvodného terénu " 12,3		12,300		
18	180401213.S	Založenie trávniku lúčneho výsevom na svahu nad 1:2 do 1:1	m2	40,000	1,50	60,00
		5*2*2*2		40,000		
19	005720001300.S	Osivá tráv - trávové semeno	kg	1,236	8,00	9,89
		40*0,0309 "Přepočítané koeficientom množstva		1,236		
20	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	64,500	0,47	30,32
		" vozovka na ceste " 7,5*4,3*2		64,500		
		Súčet		64,500		
21	182201101.S	Svahovanie trvalých svahov v násype	m2	40,000	0,47	18,80
		5*2*2*2		40,000		
22	182301132.S	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha nad 500 m2, hr.nad 100 do 150 mm	m2	40,000	0,75	30,00
		5*2*2*2		40,000		
2		Zakladanie				6 090,40
23	231943111.S	Steny baranené z ocelových štetovnic z terénu nastraženie pri dĺžke štetovnic do 10 m	m2	60,000	7,00	420,00
		" predelenie medzi etapami "				
		" v cene uvažovať s prenájmom štetovnic dĺ.x v "				
		6*5*2		60,000		
24	231943211.S	Steny baranené z ocelových štetovnic z terénu zabaranenie na dĺžku do 10 m	m2	60,000	25,00	1 500,00
25	134600000101.S	Profil ocelový hrubý na štetovnice (neopracovaný) LARSEN (10 370) 3n - prenájom	t	9,300	200,00	1 860,00
		6*5*2		60,000		
		60*0,155 "Přepočítané koeficientom množstva		9,300		
26	237941111.S	Vytiahnutie štetovnicových stien z ocelových štetovnic zabaranených do 2 rokov, do 10m	m2	60,000	7,00	420,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 215-00 Most ev. č.512-21

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
27	273362532.S	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľovou chemickou injektážnou kotvou VME, D 32 mm -0.00003t	cm	2 720,000	0,65	1 768,00
		" vrubový kĺb " (13,6+13,6)*100		2 720,000		
28	274313521.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 12/15	m3	0,680	100,00	68,00
		" pod drenážne potrubie za oporami " 13,6*0,25*2*0,1		0,680		
29	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	2,720	15,00	40,80
		" pod drenážne potrubie za oporami " 13,6*2*0,1		2,720		
		Súčet		2,720		
30	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	2,720	5,00	13,60

3 Zvislé a kompletne konštrukcie

9 820,16

31	317171121.S	Kotvenie monolitického betónu rímsy do mostovky kotvou do vývrtu	ks	22,000	15,00	330,00
		11+11		22,000		
32	55330110003	Kotva rímsovej dosky	ks	22,000	19,00	418,00
		" dodávka kotvy rímsy bez lepenej kotvy = 4,358 kg/ ks vč. konečnej povrchovej úpravy " 11+11		22,000		
33	317321119.S	Mostové rímsy z betónu železového triedy C 35/45	m3	4,829	187,00	903,02
		dĺžky 12mm s dávkovaním 0,9kg/m3 BZ "				
		(10,85+11,1)*0,22*1,0		4,829		
34	317353121.S	Debnenie mostných ríms všetkých tvarov - zhotovenie	m2	17,136	50,00	856,80
		" mostné rímsy "				
		0,22*1,0*4+(10,85+11,1)*0,22*2+10,85*0,25+11,1*0,35		17,136		
35	317353221.S	Debnenie mostových ríms všetkých tvarov - odstránenie	m2	17,136	4,00	68,54
36	317361216.S	Výstuž mostných ríms z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,744	1 900,00	1 413,60
		" rímsy a krídla " 0,744		0,744		
37	334323138.S	Mostné krídla a záverné stienky z betónu železového tr. C 30/37	m3	3,564	135,00	481,14
		" dobetonávka krídiel "				
		(0,55*0,9*1,75)+(0,55*0,9*1,5)+(0,55*0,9*1,65)+(0,55*0,9*2,3)		3,564		
38	334351113.S	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, zhotovenie	m2	12,960	17,00	220,32
		" dobetonávka krídiel "				
		0,9*1,75*2+0,9*1,5*2+0,9*1,65*2+0,9*2,3*2		12,960		
39	334351213.S	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, odstránenie	m2	12,960	6,50	84,24
		12,96		12,960		
40	334362126.S	Výstuž krídel a záverných stienok z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	0,503	1 500,00	754,50
41	348171121.S	Osadenie mostného oceľového zábradlia trvalého do betónu ríms priamo	m	22,000	25,00	550,00
		" mostné zábradlie so zvislou výplňou " 11*2		22,000		
42	5534610001	Zábradlie oceľové so zvislou výplňou , vč. konečnej povrchovej úpravy	m	22,000	170,00	3 740,00
		" mostné zábradlie so zvislou výplňou " 11+11		22,000		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 215-00 Most ev. č.512-21

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		" povrchová úprava v zmysle PD "				
		závermi "				
		Súčet		22,000		
4		Vodorovné konštrukcie				32 781,18
43	421321238.S	Mostné nosné konštrukcie doskové z betónu železového tr. C 30/37	m3	44,443	145,00	6 444,24
		" spriahajúca doska" 7,7*9,5*0,57		41,696		
		" ozuby " (0,2*0,2*7,4)+(0,43*0,3*9,5)*2		2,747		
		Súčet		44,443		
44	421351221.S	Debnenie bočnej steny konštrukcie mostov výšky do 350 mm - zhotovenie	m2	71,366	30,00	2 140,98
		" spriahajúca doska+ozuby"		71,366		
		13,6*2,86+13,6*0,86*2+8,9*0,51*2		71,366		
		Súčet		71,366		
45	421351321.S	Debnenie bočnej steny konštrukcie mostov výšky do 350 mm - odstránenie	m2	71,366	4,00	285,46
46	421362126.S	Výstuž doskového mosta z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	1,901	1 800,00	3 421,80
		" doska a zazubenie " 1,901		1,901		
		Súčet		1,901		
47	451312311.S	Podklad pod dlažbu z betónu prostého tr. C 12/15 hr. nad 100 do 150 mm	m2	144,000	11,00	1 584,00
		" koryto toku " 24*5,7		136,800		
		" opevnenie za rímsou " 1,5*1,2*2*2		7,200		
		Súčet		144,000		
48	451478011.S	Podkladová vrstva plastbetónová drenážna na moste	m3	0,079	2 800,00	221,20
		" pozdĺžny a priečny drenážny kanálik " 0,1*0,05*7,9*2		0,079		
		" okolo odvodňovačov a tvaroviek " 0,05*0,5*0,5*0		0,000		
		Súčet		0,079		
49	451571112.S	Lôžko pod dlažby zo štrkopiesku hr. vrstvy nad 100 do 150 mm	m2	144,000	4,00	576,00
50	452318510.S	Zaisťovací prah z betónu prostého vodostavebného melioračných kanálov s pätkami alebo bez pätiiek	m3	68,800	125,00	8 600,00
		" zaisťovací prah " (3+4,0*2)*0,5*0,8*2		8,800		
		"bet. pätká" 24*1,25*2		60,000		
		Súčet		68,800		
51	452471101.S	Podkladová vrstva z modifikovanej malty cementovej - prvá vrstva hr. do 10 mm	m2	0,875	40,00	35,00
		" pod platne zábradlia " 0,25*0,25*14		0,875		
		Súčet		0,875		
52	458311131.S	Filtračná vrstva za oporou z betónu drenážneho tr. C 8/10 hutneného po vrstvách	m3	43,800	100,00	4 380,00
		1,0*3,0*7,3*2		43,800		
53	462511270.S	Zahádzka z lomového kameňa bez preštrkovania z terénu, hmotnosti jednotlivých kameňov do 200 kg	m3	1,500	35,00	52,50
		" pred zaist. prah" 3,0*0,5*0,5*2		1,500		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 215-00 Most ev. č.512-21

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
54	465513327.S	Dlažba z lomového kameňa, na cementovú maltu s vyškárovaním cementovou maltou, hr. kameňa 300 mm	m2	144,000	35,00	5 040,00
		" koryto toku " 24*5,7		136,800		
		" opevnenie za rímsou " 1,5*1,2*2*2		7,200		
		Súčet		144,000		

5 Komunikácie 2 708,79

55	564871111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m2	64,500	5,15	332,18
		"napojenia mosta na vozovku " 7,5*4,3*2		64,500		
56	567133115.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 200 mm	m2	64,500	9,88	637,26
		"napojenia mosta na vozovku " 64,5		64,500		
57	573111111.S1	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	64,500	0,50	32,25
		"napojenia mosta na vozovku " 64,5		64,500		
		Súčet		64,500		
58	573231107.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2	m2	180,000	0,40	72,00
		"napojenia mosta na vozovku " 7,5*4,3*2		64,500		
		" most " 7,7*7,5*2		115,500		
		Súčet		180,000		
59	577134241.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm	m2	57,750	5,98	345,35
		" most " 7,7*7,5		57,750		
		Súčet		57,750		
60	5771342811	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 45 mm	m2	57,750	7,30	421,58
		" most " 7,7*7,5		57,750		
		Súčet		57,750		
61	577144241.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	64,500	6,46	416,67
		"napojenia mosta na vozovku " 7,5*4,3*2		64,500		
		Súčet		64,500		
62	577154341.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	64,500	7,00	451,50
		"napojenia mosta na vozovku " 7,5*4,3*2		64,500		
		Súčet		64,500		

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 6 923,95

63	6226612111	Náter betónu mostu - adhézny mostík	m2	25,688	7,50	192,66
		" ochrana proti soliam = rímsy "				
		(0,15+0,8+0,215)*(10,85+11,2)		25,688		
		Súčet		25,688		
64	622661221.S	Náter betónu mosta epoxidový disperzný 2x ochranný nepružný OS-B	m2	25,688	22,00	565,14

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 215-00 Most ev. č.512-21

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		" ochrana proti soliam = rímsy "				
		(0,15+0,8+0,215)*(10,85+11,2)		25,688		
		Súčet		25,688		
65	622661336.S	Zjednocujúci náter betónových konštrukcií na báze cementov	m2	52,376	10,00	523,76
		" ochranný a zjednocujúci náter "				
		"steny " 52,376		52,376		
66	627471152.S	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 20 mm	m2	52,376	46,00	2 409,30
		" steny " 52,376		52,376		
67	627471154.S	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 2 vrstvy hr. 50 mm	m2	44,904	72,00	3 233,09
		" steny " 44,904		44,904		
8		Rúrové vedenie				777,99
68	871238111.S	Ukladanie drenážneho potrubia do pripravenej ryhy z tvrdého PVC priemeru nad 150 do 200 mm	m	29,000	0,49	14,21
		"za oporami "14,5*2		29,000		
69	286110015200.S	Flexibilná drenážna PVC-U rúra DN 160, perforovaná	m	29,000	4,82	139,78
70	899621112.S	Obetónovanie drenážneho potrubia pr. bet. triedy C 8/10 hr. do 150 mm, rúr DN 100-160	m	27,200	10,00	272,00
		"za oporami " 13,6*2		27,200		
71	8999121011	Montáž ocelových chráničiek D 120x7	m	6,400	25,00	160,00
		" pre vyustenie drenážnej rúrky " 1,6*4		6,400		
72	1413089600	Rúrka hladká kruhová bezošvá D 114 mm, hrúbka steny 7,0mm ozn.11 353.0.	m	6,400	30,00	192,00
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				10 481,38
73	914001101	Dočasné dopravné značenie - prenosné	kpl	1,000	500,00	500,00
		" montáž , použitie a prenájom , demontáž , vrátane betónových zvodidiel v prípade potreby " 1		1,000		
74	914112111.S	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	ks	2,000	50,00	100,00
75	916362112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	17,200	13,00	223,60
		" opevnenie za krídlom " 1,5*4*2+1,3*4		17,200		
76	592170002200.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm, skosenie 120/40 mm	ks	17,372	3,40	59,06
		17,2		17,200		
		17,2*1,01 "Přepočítané koeficientom množstva		17,372		
77	919723210.S	Pružná asfaltová zalievka s predtesnením	m	50,650	1,20	60,78
		"okolo rims-most" 10,85+1,5*4+11,2		28,050		
		" nad ozubom " 11,3*2		22,600		
		Súčet		50,650		
78	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	22,800	0,30	6,84
		"ZU a KU" 22,8		22,800		
79	919735210	Pružná asfaltová zalievka	m	22,800	1,20	27,36

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 215-00 Most ev. č.512-21

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
80	931941111.S	Osadenie mostného ocele. krycieho plechu do trvalo pružnej zálievky 7,9*2	m	15,800	8,00	126,40
81	133340000101	Tyč oceľová T 160x50x10 mm, ozn. 11 373 7,9*2*(12,57+3,93)*0,001*1,07	t	0,279	1 050,00	292,95
82	931992121.S	Výplň dilatačných škár z extrudovaného polystyrénu hr. 20 mm " polystyrén 20 mm " " medzi oporou a ozubom " 11,3*0,15*2 " medzi krídlom a priečnikom" (0,65*0,55-0,1*0,55)*4 "žb. rimsa" 1,5*0,22*4 " medzi ozubom a prechodovým klinom z medzerovitého betónu " 0,85*11,3*2 Súčet	m2	25,130	9,00	226,17
83	931994142.S	Tesnenie dilatačnej škáry betónovej konštrukcia polyuretanovým tmelom do pl. 4,0 cm2 " medzi krídlom a priečnikom " 0,55*2*2 Súčet	m	2,200	4,30	9,46
84	931994151.S	Tesnenie škáry betónovej konštrukcia škárovým profilom prierezu 20/20 mm "tesnenie medzi cestou a rímsou " 10,85+1,5*4+11,2 " medzi krídlom a priečnikom " 0,55*2*2 Súčet	m	30,250	2,00	60,50
85	938902031.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 20 mm, - 0,02200t " steny " 52,376	m2	52,376	9,00	471,38
86	938902032.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 50 mm, - 0,05500t " steny " 44,904	m2	44,904	25,00	1 122,60
87	938902051.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním - pod izoláciu " pečatenie povrchu mostovky " " betónová doska " 13,6*5,3 " ozuby " 11,3*0,85*2 Súčet	m2	91,290	7,00	639,03
88	938902312.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - stien 52,376+44,904	m2	97,280	9,00	875,52
89	938902313.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - podláh " dobetonávka krídiel " (0,55*1,75)+(0,55*1,5)+(0,55*1,65)+(0,55*2,3) Súčet	m2	3,960	9,00	35,64
90	944941101.S	Ochranné zábradlie na vonkajších voľných stranách objektov odklonené od zvislice do 15 st. 10,9+11,2	m	22,100	5,00	110,50

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 215-00 Most ev. č.512-21

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
91	948101411.S	Podperné konštrukcie dočasné, výšky do 30 m, pri použití do 1 mesiaca typu PIŽMO	t	2,976	27,00	80,35
		0,124*3,0*1*8		2,976		
92	948101421.S	Podperné konštrukcie dočasné, odstránenie výšky do 30 m typu PIŽMO	t	2,976	4,50	13,39
		0,124*3,0*1*8		2,976		
93	948101439.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý mesiac nad 1 mesiac použitia typu PIŽMO	t	5,952	13,00	77,38
		0,124*3,0*1*8		2,976		
		2,976*2 "Přepočítané koeficientom množstva		5,952		
94	959941123.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M12/95/220 mm	ks	56,000	6,50	364,00
		"zabradlie " 7*2*4		56,000		
95	959941151.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M24/15/260 mm	ks	15,000	16,25	243,75
		" kotvenie rímsy - lepená kotva 24/200 mm " 15		15,000		
96	961051111.S	Búranie mostných základov, muríva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m3	33,998	98,00	3 331,80
		" odbúranie krídiel "				
		(0,55*0,9*1,75)+(0,55*0,9*1,5)+(0,55*0,9*1,65)+(0,55*0,9*2,3)		3,564		
		"ul. prah " 0,415*0,42*14		2,440		
		" ŽB nadbetónávka NK " 6,5*8,9*0,4		23,140		
		" ŽB rímsy " 0,21*10,9+0,27*9,5		4,854		
		Súčet		33,998		
97	966075141.S	Odstránenie konštrukcií na mostoch kamenných alebo betónových kovového zabradlia v celku, -0,01800t	m	22,000	3,00	66,00
		" zvodidlá " 11+11		22,000		
		Súčet		22,000		
98	971056019.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stien - železobetónových -0,00095t	cm	3,200	2,30	7,36
		" otvory pre chráničky v krídlach na vyvedenie drenáže " 1,6*2		3,200		
99	979082113.S	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovnaním, na vzdialenosť do 1000 m	t	180,214	1,26	227,07
		" na skládku investora pre ďalšie využitie "				
		"frez. asf. " 122,25*0,508		62,103		
		" zabr." 22*0,018		0,396		
		Medzisúčet		62,499		
		" na riadenú skládku odpadov "				
		" podklad z kameniva " 64,5*0,560		36,120		
		" beton" 33,998*2,4		81,595		
		Medzisúčet		117,715		
		Súčet		180,214		
100	979082119.S	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m pre vodorovnú dopravu sutiny	t	3 062,870	0,18	551,32

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 215-00 Most ev. č.512-21

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		"frez. asf. " 122,25*0,508*19		1 179,957		
		" zabr." 22*0,018*19		7,524		
		" podklad z kameniva " 64,5*0,560*9		325,080		
		" beton" 33,998*2,4*19		1 550,309		
		Súčet		3 062,870		
101	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	81,595	7,00	571,17
		" beton" 33,998*2,4		81,595		
99		Presun hmôt HSV				1 034,51
102	998212111.S	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické,betónové,kovové,výšky mosta do 20 m	t	738,934	1,40	1 034,51
PSV		Práce a dodávky PSV				4 518,28
711		Izolácie proti vode a vlhkosti				4 518,28
103	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	12,960	0,70	9,07
		" dobetonávka krídiel " 0,9*1,75*2+0,9*1,5*2+0,9*1,65*2+0,9*2,3*2		12,960		
		Súčet		12,960		
104	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,005	2 500,00	12,50
		12,96*0,00035 "Přepočítané koeficientom množstva		0,005		
105	711122131.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým náterom za tepla	m2	25,920	0,48	12,44
		12,96*2		25,920		
106	111620000500.S	Asfalt polofúkaný	t	0,044	720,00	31,68
		25,92*0,0017 "Přepočítané koeficientom množstva		0,044		
107	711131101.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná AIP na sucho	m2	10,720	2,62	28,09
		" na úložný prah " 0,4*13,4*2		10,720		
108	628310000700.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 3,6 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	12,328	7,00	86,30
		10,72*1,15 "Přepočítané koeficientom množstva		12,328		
109	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	4,700	12,50	58,75
		" dobetonávka krídiel " (1,75+1,5+1,65+2,3+0,55*4)*0,5		4,700		
110	628310001000.S	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	5,640	4,00	22,56
		4,7*1,2 "Přepočítané koeficientom množstva		5,640		
111	711170040.S	Vodorovná profilovaná fólia s integrovanou drenážnou textíliou	m2	81,600	9,84	802,94
		3,0*13,6*2		81,600		
112	711170140.S	Zvislá profilovaná fólia s integrovanou drenážnou textíliou	m2	27,200	19,84	539,65
		" Odvedenie vody z rubu opory "				
		1,0*13,6*2		27,200		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , I. etapa

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/512 hr. Trenčianskeho kraja - Veľké Pole - križ. II/428 Žarnovica , II. etapa

Časť: 215-00 Most ev. č.512-21

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ:

Spracoval: Macura M.

Miesto: Okres Žarnovica , k. ú. Veľké Pole

Dátum: 11. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
Súčet				27,200		
113	711311111.S	Zhotovenie izolácie kotviaco - impregnačného náteru z epoxidovej živice s posypom kremičitým pieskom cestných mostoviek	m2	91,290	2,30	209,97
		" pečatenie povrchu mostovky "				
		" betónová doska " 13,6*5,3		72,080		
		" ozuby " 11,3*0,85*2		19,210		
		Súčet		91,290		
114	245610001300.S	2-zložková nízkoviskózna epoxidová živica	kg	45,645	20,35	928,88
		91,29*0,5 "Přepočítané koeficientom množstva		45,645		
115	711341111.S	Zhotovenie izolácie NAIP pritavením cestných mostoviek	m2	96,755	3,40	328,97
		" betónová doska " 13,6*5,1		69,360		
		" ozuby " 11,35*0,85*2		19,295		
		" rímasy " 0,9*4,5*2		8,100		
		Súčet		96,755		
116	628340000100.S	Pás asfaltový SBS s bridličným posypom hr. 5,5 mm vystužený netkanou polyesterovou rohožou	m2	111,268	13,00	1 446,48
		96,755*1,15 "Přepočítané koeficientom množstva		111,268		
117	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	0,10	0,00

VRN

Vedľajšie rozpočtové náklady

6 885,00

118	000300016.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytyčenie staveniska, staveb. objektu	eur	1,000	400,00	400,00
119	000300021.S	Geodetické práce - vykonávané v priebehu výstavby výškové merania	eur	1,000	525,00	525,00
120	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	400,00	400,00
121	000400021	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie dokumentácie na vyhotovenie prác (DVP)	eur	1,000	1 800,00	1 800,00
122	000400022.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	1 000,00	1 000,00
123	000400024	Vypracovanie príslušnej dokumentácie mosta , lávky k preberaciemu konaniu a pre užívanie objektu	eur	1,000	260,00	260,00
		" mostný zošit vrátane hlavnej prehliadky mosta pred jeho spustením do prevádzky " 1		1,000		
124	000600025	Zariadenie staveniska - zriadenie	eur	1,000	800,00	800,00
125	000600026	Zariadenie staveniska - prevádzka	mes.	6,000	200,00	1 200,00
126	000600027	Zariadenie staveniska - demontáž	eur	1,000	500,00	500,00

Celkom

88 778,55