

## 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: 643/2022/00017115

ev. č. zhotoviteľa: 14/2021/VK

### na zhotovenie diela s názvom:

### „Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina - 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)

#### Banskobystrický samosprávny kraj

Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica

Ing. Ján Lunter, predseda Banskobystrického samosprávneho kraja

samostatný územný samosprávny a správny celok SR zriadený  
zákonom č. 302/2001 Z. z. o samospráve vyšších územných celkov  
(zákon o samosprávnych krajoch) v znení neskorších predpisov

37828100

2021627333

Štátna pokladnica

SK92 8180 0000 0070 0038 9679

048/4325111, 048/4325523

a

#### ZHOTOVITEĽ:

Sídlo:

Štatutárny orgán:

Právna forma:

IČO:

DIČ:

IČ DPH:

Bankové spojenie:

Číslo účtu:

Telefón/fax:

Email:

Oprávnení konať  
vo veciach zmluvy:

#### VIAKORP, s.r.o.

Strážska cesta 7892, 960 01 Zvolen

Ing. Michal Šimko, Ján Bohovic, Stanislav Dado, konatelia

Sro

50228455

2120221499

SK2120221499

Slovenská sporiteľňa, a. s.

SK23 0900 0000 0051 7882 4448

[REDAKOVANÉ]

obchod@viakorp.sk

Ing. Michal Šimko, Ján Bohovic, Stanislav Dado, konatelia

(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/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina - II. etapa**“, ktoré bolo vyhlásené v Úradnom vestníku Európskej únie č. S 114 dňa 15.06.2021 pod značkou oznámenia 2021/S 114-298503 (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/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina - 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/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina - 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.oznámenie stavebného úradu k ohláseniu stavebných úprav a udržiavacích prác vydané Okresným úradom Zvolen, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií pod zn. OU-ZV-OCDPK-2021/002131-002 zo dňa 05.02.2021
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](http://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 dozorcom 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 striktnie 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:

<b>Cena bez DPH:</b>	<b>450 971,99Eur</b>
<b>DPH vo výške 20%:</b>	<b>90 194,40Eur</b>
<b>Cena s DPH:</b>	<b>541 166,39Eur</b>

(slovom: päťstoštyridsaťjedentisíc stošesťdesiatšesť 39/100 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

objednávateľom 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 objednávatelä na bankový účet subdodávateľa bezodkladne, najneskôr však do 7 kalendárnych dní od pripísania úhrady zo strany objednávatelä.
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 objednávatelä 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 objednávatelä. 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 objednávatelä, 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. Objednávatel je oprávnený započítať akúkoľvek svoju i nesplatnú pohľadávku, ktorú má voči zhotoviteľovi, s pohľadávkou, i nesplatnou, ktorá vznikne z tejto Zmluvy zhotoviteľovi voči objednávatelovi. 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 objednávateľovi oproti akejkoľvek pohľadávke objednávateľa.

## Čl. VII.

### Podmienky vykonania diela

1. Zhotoviteľ bude objednávateľom vyzvaný formou e-mailu zaslaného na adresu [obchod@viakorp.sk](mailto: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 objednávateľ 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 objednávateľa s odovzdaním staveniska zhotoviteľovi, nie je zhotoviteľ v omeškani s plnením svojho záväzku, a to o počet dní omeškania objednávateľa 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 objednávateľovi 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 objednávateľovi 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 správcov 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 požiada 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 vád 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, asphalt, 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 poisťnej zmluvy/poisťných 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 poisťného 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 poistenie na všetky požadované riziká alebo prípadné/možné škody spôsobené činnosťou zhotoviteľa pri zhotovovaní Diela. Vo vyššie uvedených poisťných zmluvách či vo všeobecných poisťných podmienkach viažucich sa k poisťným 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 poisťných zmlúv v zmysle tohto bodu Zmluvy. V prípade, že poisťné zmluvy nebudú poskytovať požadované poisťné krytie, je zhotoviteľ povinný do siedmich (7) kalendárnych dní od výzvy objednávateľa uzatvoriť také poistenie, ktoré objednávateľ požadoval, súčasne predložiť dokument preukazujúci vinkuláciu poisťného plnenia v prospech objednávateľa.

Uvedené povinnosti sa od zhotoviteľa vyžadujú pre celkové poistenie vrátane poistenia subdodávateľov, pričom sa zhotoviteľ zaväzuje udržiavať v platnosti poisťnú zmluvu/poisťné 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 poisťnej zmluvy/poisťných 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.

## ČI. IX.

### Odovzdanie 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 povinnosti.

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 použitie 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 zúčastníť 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 väd 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 väd 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 väd 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 dovedty 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. Objednávateľ 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 väd 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 dorúčením 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 uvedenú dobu 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 ma 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 naviac prác mohli ovplyvniť priebeh výstavby a vyvolať prípadné ďalšie naviac náklady, vrátane prípadného vyčíslenia úspor iných prác a výkonov na diele, ktoré by realizácia naviac prác mohla vyvolať alebo priamo, prípadne nepriamo ovplyvniť. Všetky naviac práce budú evidované v stavebnom denníku s vyznačením, že sa jedná o naviac práce. Všetky prípadné naviac 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 naviac. Takýto dodatok sú zmluvné strany povinné uzatvoriť vopred, t.j. ešte pred tým ako dôjde k realizácii naviac prác na diele, v opačnom prípade nesie náklady na naviac práce zhotoviteľ.

3. Vykonané naviac 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 naviac 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/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina - 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/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina - 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 namietal 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 taká 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 subdodávateľa 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 taká 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 rokovaniach 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 Banskej Bystrici dňa: 14. 2022

Vo Zvolene dňa: 11. 11. 2021

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:

Ing. Ján Lunter,  
predseda  
Banskobystrického samosprávneho kraja

Ing. Michal Šimko  
konateľ  
VIKORP, s.r.o.

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	<b>Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina</b>	JKSO	
		EČO	
		Miesto	
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ	Banskobystrický samosprávny kraj		
Projektant			
Zhotoviteľ	VIAKORP, s.r.o.	50228455	SK2120221499
Spracoval			
Rozpočet číslo	Dňa	Položiek	CPV
	17. 8. 2021		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	<b>HSV</b> Dodávky 50 249,37	8	Práce nadčas	13	GZS 0,00		
2	Montáž 351 029,78	9	Bez pevnej podl.	14	Mimostaven. doprava 0,00		
3	<b>PSV</b> Dodávky 3 295,53	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky 0,00		
4	Montáž 2 820,51	11		16	Vplyv prostredia 0,00		
5	<b>"M"</b> Dodávky 0,00			17	Klimatické vplyvy 0,00		
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 43 576,80		
7	<b>ZRN (r. 1-6)</b> 407 395,19	12	<b>DN (r. 8-11)</b>	19	<b>VRN (r. 13-18)</b> 43 576,80		
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00		
<b>Projektant</b>				<b>D Celkové náklady</b>			
Dátum a podpis				Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22 450 971,99
						24	DPH 20,00 % z 450 971,99 90 194,40
<b>Objednávateľ</b>				<b>25 Cena s DPH (r. 23-24) 541 166,39</b>			
Dátum a podpis				Pečiatka		<b>E Prípochty a odpočty</b>	
						26	Dodávky objednávateľa 0,00
Dátum a podpis				Pečiatka		27	Kízavá doložka 0,00
						28	Zvýhodnenie 0,00

## Rekapitulácia objektov stavby

**Stavba:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 17. 8. 2021

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Ostatné	ZRN	HZS	VRN	KČ
<b>3013-II-2020</b>	<b>Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa</b>	<b>450 971,99</b>	<b>90 194,40</b>	<b>541 166,39</b>	<b>0,00</b>	<b>407 395,19</b>	<b>0,00</b>	<b>43 576,80</b>	<b>0,00</b>
000-00	000-00 Všeobecné položky pre objekty 106-00 až 106-00	29 100,00	5 820,00	34 920,00	0,00	0,00	0,00	29 100,00	0,00
106-00	106-00 Cesta II/591, úsek 6	295 698,08	59 139,62	354 837,70	0,00	295 698,08	0,00	0,00	0,00
106-001	Komunikácia	255 615,68	51 123,14	306 738,82	0,00	255 615,68	0,00	0,00	0,00
106-006	Rekonštrukcia priepustov	40 082,40	8 016,48	48 098,88	0,00	40 082,40	0,00	0,00	0,00
06061	Priepust č.1 v km 18,220 - P21777	8 619,78	1 723,96	10 343,74	0,00	8 619,78	0,00	0,00	0,00
06062	Priepust č.2 v km 18,568 - P21778	4 210,50	842,10	5 052,60	0,00	4 210,50	0,00	0,00	0,00
06063	Priepust č.3 v km 19,181 - P21779	4 589,09	917,82	5 506,91	0,00	4 589,09	0,00	0,00	0,00
06064	Priepust č.4 v km 19,395 - P21780	4 341,67	868,33	5 210,00	0,00	4 341,67	0,00	0,00	0,00
06065	Priepust č.5 v km 19,534 - P21781	9 819,57	1 963,91	11 783,48	0,00	9 819,57	0,00	0,00	0,00
06066	Priepust č.6 v km 19,586 - P21782	8 501,79	1 700,36	10 202,15	0,00	8 501,79	0,00	0,00	0,00
205-00	205-00 Most ev. č.591-009	61 354,31	12 270,86	73 625,17	0,00	54 219,91	0,00	7 134,40	0,00
206-00	206-00 Most ev. č.591-010	64 819,60	12 963,92	77 783,52	0,00	57 477,20	0,00	7 342,40	0,00
<b>Celkom</b>		<b>450971,99</b>	<b>90194,40</b>	<b>541 166,39</b>	<b>0,00</b>	<b>407 395,19</b>	<b>0,00</b>	<b>43 576,80</b>	<b>0,00</b>

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

Časť: 000-00 Všeobecné položky pre objekty 106-00 až 106-00

Objednávateľ: BANSKOBYSSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Dátum: 17. 8. 2021

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

**VRN Vedľajšie rozpočtové náklady 29 100,00**

**VRN03 Geodetické práce 1 800,00**

1	000300016	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytýčenie 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 27 300,00**

4	000400021	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie dokumentácie na vyhotovenie prác ( DVP )	eur	1,000	2 300,00	2 300,00
5	000400022	Projektové práce - stavebná časť, náklady na dokumentáciu skutočnej realizácie stavby ( DSRS)	eur	1,000	25 000,00	25 000,00

**Celkom 29 100,00**

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

Podčasť: Komunikácia

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Macura M.

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>						<b>255 615,68</b>
<b>1</b>		<b>Zemné práce</b>				<b>9 981,33</b>
1	113152340.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 500 do 1000 m2, pruh š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 100 mm 0,254 t	m2	2 912,000	0,75	2 184,00
		"konštr. č.1" 2912		2 912,000		
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	8 086,000	0,65	5 255,90
		"konštr. č.1" 8086,0		8 086,000		
3	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	1 270,716	2,00	2 541,43
		"krajnica" 3666,75*0,252		924,021		
		"prečist. priekopy" 1129*0,195+312*0,195+715,5*0,088		343,959		
		"prečist. priepustov" 48*0,057		2,736		
		Súčet		1 270,716		
<b>5</b>		<b>Komunikácie</b>				<b>168 527,90</b>
4	569831111	Spevnenie krajníc alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením, štrkodrvinou hr. 100 mm	m2	3 666,750	2,50	9 166,88
		"krajnica - ŠD fr. 0/22mm" 1999*0,75+1445*1,5		3 666,750		
5	573231107.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2	m2	21 996,000	0,40	8 798,40
		"konštr. č.1" 10998*2		21 996,000		
6	573911122.S	Oprava trhlín - pneumatrysk	m2	549,900	8,00	4 399,20
		"konštr. č.1 - 5%" 10998*0,05		549,900		
7	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	10 998,000	5,31	58 399,38
		"konštr. č.1" 10998,0		10 998,000		
8	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	10 998,000	7,98	87 764,04
		"konštr. č.1" 10998		10 998,000		
<b>6</b>		<b>Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b>				<b>1 541,25</b>
9	627456210.S	Oprava škárovania dlažieb, z dlaždíc s plochou jednotlivo nad 4 m2	m2	513,750	3,00	1 541,25
		"dlaždená rigol-50%" 312*1,0*0,5		156,000		
		"dlaž. rigol-pridlažba-50%" 477*1,5*0,5		357,750		
		Súčet		513,750		
<b>9</b>		<b>Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>				<b>75 529,08</b>
10	911332322.S	Osadenie a montáž cestného zvodidla oceľového jednostranného úrovne zachytenia H1 so zabaranením stĺpikov pri vz. 2,0 m	m	1 445,200	9,80	14 162,96



# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

**Stavba:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

**Objekt:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

**Podčast':** Komunikácia

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Macura M.

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		1366+8,8*9		1 445,200		
11	553550000300	Zvodidlo cestné, úroveň zachytenia H1, komplet	m	1 445,200	22,00	31 794,40
12	912291111.S	Osadenie smerového stĺpika plastového s vykpaním a odhodom výkopku do 3 m	ks	81,000	7,00	567,00
13	404490000400.S	Cestný smerový stĺpik CS - 1200 mm, fólia III. triedy	ks	81,000	9,80	793,80
14	912293111.S	Osadenie a montáž smerového stĺpika z plastických hmôt na cestné zvodidlo	ks	40,000	3,50	140,00
15	404490000600.S	Zvodidlový stĺpik ZS - 300 mm, s kovovým držiakom, fólia III. triedy, so spojovacím materiálom	ks	40,000	12,00	480,00
16	912371111.S	Ochranné zariadenia odrazové fólie na stĺpiky	ks	363,000	0,50	181,50
		121*3		363,000		
17	404490000900.S	Odrazová fólia na stĺpik, samostatná, biela/oranžová, fólia III. triedy	ks	242,000	0,50	121,00
18	404490000701.S	Štvorcok samolepiaci s retroreflexnou fóliou tr.1, 500x500 mm	ks	121,000	6,00	726,00
19	914001101	Dočasné dopravné značenie-montáž, prenájom, demontáž	ks	1,000	450,00	450,00
20	914001111.S	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	7,000	24,00	168,00
		7		7,000		
21	404410037600	202 - Značka upravujúca prednosť P2 (Stoj daj prednosť v jazde!), rozmer 900 mm, fólia RA2, pozinkovaná	ks	1,000	67,90	67,90
22	404410038500	301 - Značka upravujúca prednosť P6 (Križovatka s vedľajšou cestou), rozmer 900 mm, fólia RA2, pozinkovaná	ks	2,000	36,14	72,28
23	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
24	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
25	404410167600	355 - Informatívna smerová značka IS32a (Kilometrovník), rozmer 600x300 mm, Zn plech so založeným Al okrajovým profilom I. trieda	ks	2,000	45,00	90,00
26	404490008401	Stĺpik Zn, d 60 mm, pre dopravné značky, dl.3,5m	ks	7,000	24,50	171,50
		"stĺpiky" 7		7,000		
27	404490008403.S	Stĺpik Zn, d 60 mm/2,0 m, pre dopravné značky	ks	2,000	14,00	28,00
28	404490008600.S	Krytka stĺpika, d 60 mm, plastová	ks	9,000	1,00	9,00
29	404440000100.S	Úchyt na stĺpik, d 60 mm, krížový, Zn	ks	18,000	2,00	36,00
		9*2		18,000		
30	915712312.S	Vodorovné dopravné značenie striekaným plastom deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela retroreflexná	m	322,000	0,80	257,60
		"601" 322		322,000		
31	915712322.S	Vodorovné dopravné značenie striekaným plastom deliacich čiar prerušovaných šírky 125 mm biela retroreflexná	m	1 450,000	0,70	1 015,00
		"602-š. 12,5cm" 1450		1 450,000		
32	915791111.S	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiary, vodiace pružky	m	1 772,000	0,11	194,92
		322+1450		1 772,000		

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

**Stavba:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

**Objekt:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

**Podčasť:** Komunikácia

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Macura M.

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
33	919726172.S	Rezanie priečných alebo pozdĺžnych dilatačných škár živič. plôch pre vytvor. komôrky pre zálievku, š. 10 mm, hl. 20 mm	m	1 772,000	0,30	531,60
		"os cesty" 1772		1 772,000		
34	919726711.S	Tesnenie dilatačných škár zálievkou za tepla pre komôrku s tesniacim profilom š. 10 mm hl. 20 mm	m	1 772,000	1,20	2 126,40
35	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	22,000	0,30	6,60
		"ZU a KU, križovatky" 22,0		22,000		
36	919735210	Pružná asfaltová zálievka	m	22,000	1,20	26,40
37	938908411.S	Očistenie povrchu krytu alebo podkladu asfaltového, betónového alebo dláždeného tlakom vody	m2	10 998,000	0,06	659,88
		"konštr. č.1" 10998		10 998,000		
38	938909412.S	Čistenie priekop komunikácií strojne priekopovou frérou pri šírke dna nad 400 mm, -0,19460 t	m	312,000	2,60	811,20
		"dláždená rigol" 312*1,0		312,000		
39	938909422.S	Čistenie priekop komunikácií strojne priekopovým rýpadlom o objeme nánosu nad 0,15 do 0,30 m3/m, -0,19460 t	m	1 129,000	2,34	2 641,86
		"zemna priekopa" 1129		1 129,000		
40	938909511.S	Čistenie rigolov komunikácií od nánosu strojne hrúbky do 100 mm, -0,08800 t	m2	715,500	0,55	393,53
		"dlaž. rigol-pridlazba" 477*1,5		715,500		
41	938909612.S	Odstránenie nánosov na krajniciach priem. hr. nad 100 do 200 mm, -0,25200t	m2	3 666,750	0,80	2 933,40
		"krajnica - ŠD fr. 0/22mm" 1999*0,75+1445*1,5		3 666,750		
42	938909712.S	Čistenie priepustov ručne priemeru nad 0,5 do 1,0 m, hrúbka nánosov do 25%, -0,05711 t	m	48,000	1,90	91,20
		"priep. na hospod. vjazde" 48		48,000		
43	966005111.S	Rozobratie cestného zábradlia s betónovými pätkami, - 0,03500t	m	21,000	9,00	189,00
		"v krajnici" 21		21,000		
44	966005311.S	Rozobratie cestného zábradlia a zvodidiel s jednou pásnicou, -0,04200t	m	881,000	4,00	3 524,00
		"zvodidlo" 881		881,000		
45	966006132.S	Odstránenie značky, pre staničenie a ohraničenie so stĺpkami s bet. pätkami, -0,08200t	ks	6,000	3,00	18,00
46	966006133.S	Odstránenie značky, smerové stĺpiky zaklinované v zemi kameňmi alebo obetonované, zabaranené -0,03700t	ks	36,000	3,00	108,00
47	966006211.S	Odstránenie (demonťáž) zvislej dopravnej značky zo stĺpov, stĺpikov alebo konzol, -0,00400t	ks	4,000	3,00	12,00
48	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	3 285,691	1,45	4 764,25
		"asf. frezov." 2912*0,254+8086*0,127		1 766,570		
		"DZ+smer. stĺpiky" 3*0,082+3*0,004+30*0,037		1,368		
		"zvod.+zabr." 881*0,042+210,035		247,037		
		"krajnica" 3666,75*0,252		924,021		
		"prečist. priekopy" 1129*0,195+312*0,195+715,5*0,088		343,959		
		"prečist. priepustov" 48*0,057		2,736		

## ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

**Stavba:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

**Objekt:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

**Podčasť:** **Komunikácia**

Objednávateľ: BANSKOBYSSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Spracoval: Macura M.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
Súčet				3 285,691		
49	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	49 720,969	0,10	4 972,10
		"asf. frezov." (2912*0,254+8086*0,127)*19		33 564,830		
		"DZ+smer. stĺpiky" (3*0,082+3*0,004+30*0,037)*19		25,992		
		"zvod.+zabr." (881*0,042+210,035)*19		4 693,703		
		"krajnica" 3666,75*0,252*9		8 316,189		
		"prečist. priekopy" (1129*0,195+312*0,195+715,5*0,088)*9		3 095,631		
		"prečist. priepustov" 48*0,057*9		24,624		
		Súčet		49 720,969		
<b>99</b>		<b>Presun hmôt HSV</b>				<b>36,12</b>
50	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	3 612,076	0,01	36,12

**Celkom**

**255 615,68**

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

Zákazka 5. úr.: Prieput č.1 v km 18,220 - P21777

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Macura M.

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>						<b>8 619,78</b>
<b>1 Zemné práce</b>						<b>207,02</b>
1	111201101.S	Odstránenie krovín a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	40,000	0,77	30,80
2	114203102.S	Rozobratie dlažby z lomového kameňa na sucho, so zaliatymi škárami cementovou maltou	m <sup>3</sup>	2,000	17,00	34,00
		"dlažba-vtok a vytok" 5,0*2,0*0,1*2		2,000		
3	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2,813	25,00	70,33
		"zaistov. prah-vtok+vytok" (7,0+5,5)*0,75*0,3		2,813		
4	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m <sup>3</sup>	0,844	0,50	0,42
		2,813		2,813		
		2,813*0,3 "Prepočítané koeficientom množstva		0,844		
5	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3,840	10,00	38,40
		"nad čelami" 12,8*1,0*0,3		3,840		
		Súčet		3,840		
6	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m <sup>3</sup>	1,152	0,50	0,58
		3,84		3,840		
		3,84*0,3 "Prepočítané koeficientom množstva		1,152		
7	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m	m <sup>3</sup>	6,653	0,10	0,67
		2,813+3,84		6,653		
8	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m <sup>3</sup>	46,571	0,10	4,66
		6,653*7		46,571		
9	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	6,653	0,10	0,67
10	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	13,243	2,00	26,49
		"zemina" 6,653*1,5		9,980		
		"čist. prieputu" 16,9*0,107		1,808		
		"čist. priekop" 15,0*0,097		1,455		
		Súčet		13,243		
<b>3 Zvislé a kompletne konštrukcie</b>						<b>4 000,43</b>
11	317321119.S	Mostové rímky z betónu železového triedy C 35/45	m <sup>3</sup>	2,714	185,00	502,09
		"rimsa priep." (6,7+6,1)*0,8*0,265		2,714		
12	317353121.S	Debnenie mostných ríms všetkých tvarov - zhotovenie	m <sup>2</sup>	8,912	52,00	463,42
		"rimy priep." (6,7+6,1)*0,265*2+12,8*0,1+0,8*0,265*4		8,912		
		Súčet		8,912		
13	317353221.S	Debnenie mostových ríms všetkých tvarov - odstránenie	m <sup>2</sup>	8,912	5,65	50,35
14	317361216.S	Výstuž mostných ríms z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,451	1 800,00	811,80

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

Zákazka 5. úr.: Prieput č.1 v km 18,220 - P21777

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Macura M.

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		12,8*35,2*0,001		0,451		
15	553100010	Kotevný materiál rímasy	kg	64,000	1,40	89,60
		"prieput " 12,8*5,0		64,000		
16	348171111	Osadenie zábradlia oceľového na moste vrátane spojenia dielcov hmotnosti do 100 kg/m	m	12,800	48,00	614,40
		"vtok+vytok" 6,7+6,1		12,800		
		Súčet		12,800		
17	5534660001	Zábradlie oceľové trojmadlové vč. povrchovej úpravy	m	12,800	112,00	1 433,60
18	5531000001	Kotevný materiál zabradlia	kg	25,120	1,40	35,17
		"stĺpiky" 8*3,14		25,120		

**4**

## Vodorovné konštrukcie

**1 968,83**

19	451311711.S	Podklad pod dlažbu z prostého betónu vodostavebného C 25/30 vo vrstve hr. do 100 mm	m2	37,000	9,00	333,00
		"vtok a vytok " 37,0		37,000		
20	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-32 mm	m3	0,563	20,83	11,73
		"zaistov. prah-vtok+vytok" (7,0+5,5)*0,15*0,3		0,563		
21	451571222.S	Podklad pre dlažbu zo štrkopiesku, hr. nad 100 do 150 mm	m2	37,000	2,45	90,65
22	452318510.S	Zaistovacie prah z betónu prostého vodostavebného melioračných kanálov s pätkami alebo bez pätiok	m3	2,250	101,00	227,25
		"zaistov. prah-vtok+vytok" (7,0+5,5)*0,6*0,3		2,250		
23	452471101.S	Podkladová vrstva z modifikovanej malty cementovej - prvá vrstva hr. do 10 mm	m2	0,320	35,00	11,20
		" pod kotviace platne - zábradlie" 0,2*0,2*8		0,320		
24	465511511.S	Dlažba kladená do malty s vyplnením škár maltou MC 10 a s vyškárováním maltou MCS do 20 m2, hr. 200 mm	m2	37,000	35,00	1 295,00
		"vtok+vytok" 37,0		37,000		

**6**

## Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

**1 721,89**

25	622661221.S	Náter betónu mosta epoxidový disperzný 2x ochranný nepružný OS-B	m2	10,240	16,20	165,89
		" ochrana proti soliam - rimsa prieput " (6,7+6,1)*0,8		10,240		
26	622661327	Náter betónu kotevno - adhézný	m2	20,420	1,20	24,50
		"čelo -vtok" 6,7*1,75-3,14*0,7*0,7		10,186		
		"čelo -vytok" 6,1*1,93-3,14*0,7*0,7		10,234		
		Súčet		20,420		
27	627471152.S	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 20 mm	m2	20,420	75,00	1 531,50
		20,42		20,420		

**9**

## Ostatné konštrukcie a práce-búranie

**720,99**

28	912293111.S	Osadenie a montáž smerového stĺpika z plastických hmôt na cestné zvodidlo	ks	4,000	3,50	14,00
29	404490000600.S	Zvodidlový stĺpik ZS - 300 mm, s kovovým držiakom, fólia III. triedy, so spojovacím materiálom	ks	4,000	12,00	48,00
30	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/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

**Objekt:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

**Zákazka 5. úr.:** Priepust č.1 v km 18,220 - P21777

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Macura M.

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
31	915912211.S	Montáž dopravnej smerovej dosky základnej Z4	ks	2,000	2,00	4,00
32	404450006000	Zariadenie dopravné Z4a (Smerovacia doska), rozmer 330x1100 mm, obojstranná, plastová	ks	2,000	40,00	80,00
		66,66666666666666*0,03 "Prepočítané koeficientom množstva		2,000		
33	938902071.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou	m2	20,420	2,10	42,88
		"čelo -vtok" 6,7*1,75-3,14*0,7*0,7		10,186		
		"čelo -vytok" 6,1*1,93-3,14*0,7*0,7		10,234		
		Súčet		20,420		
34	938909404.S	Čistenie priekop spevnených ručne pri šírke dna nad 400 mm o objeme nánosu do 0,15 m3/m, -0,09730 t	m	15,000	1,90	28,50
		"vtok+vytok prítoky" 5,0*3		15,000		
35	938909713.S	Čistenie priepustov ručne priemeru nad 1,0 do 1,5 m, hrúbka nánosu do 25%, -0,10708 t	m	16,900	1,90	32,11
		16,9		16,900		
36	959941122.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M12/35/160 mm	ks	32,000	0,10	3,20
		" kotvenie zábradlia-stĺpiky" 8*4		32,000		
		Súčet		32,000		
37	959941151.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M24/15/260 mm	ks	13,000	16,00	208,00
		" kotvenie rimsy-vtok+vytok" 7+6		13,000		
		Súčet		13,000		
38	961051111.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m3	1,920	65,00	124,80
		"vtok+vytok - rimsa" (6,7+6,1)*0,5*0,3		1,920		
		Súčet		1,920		
39	979082113	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovaním, na vzdialenosť do 1000 m	t	9,008	1,45	13,06
		"dlažba" 2,0*2,2		4,400		
		"bet." 1,92*2,4		4,608		
40	979082119	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m pre vodorovnú dopravu sutiny	t	171,152	0,01	1,71
		9,008*19		171,152		
41	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	3,263	1,45	4,73
		"čist. priepustu" 16,9*0,107		1,808		
		"čist. priekop" 15,0*0,097		1,455		
		Súčet		3,263		
42	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	29,367	0,10	2,94
		3,263*9		29,367		
43	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	9,008	7,00	63,06
		"dlažba+bet." 9,008		9,008		

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

**Stavba:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

**Objekt:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

**Zákazka 5. úr.:** Prieput č.1 v km 18,220 - P21777

Objednávateľ: BANSKOBYSSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Macura M.

Dátum: 17. 8. 2021

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

**99**

**Presun hmôt HSV**

**0,62**

44	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	62,044	0,01	0,62
----	-------------	--	---	--------	------	------

**Celkom**

**8 619,78**

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

Zákazka 5. úr.: Priepust č.2 v km 18,568 - P21778

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Macura M.

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
<b>HSV</b>		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>4 210,50</b>
<b>1</b>		<b>Zemné práce</b>				<b>108,11</b>
1	111201101.S	Odstránenie krovín a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	40,000	0,77	30,80
2	114203102.S	Rozobratie dlažby z lomového kameňa na sucho, so zaliatymi škárami cementovou maltou	m <sup>3</sup>	2,000	17,00	34,00
		"dlažba-vtok a vytok" 5,0*2,0*0,1*2		2,000		
3	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,563	25,00	14,08
		"zaistov. prah-vytok" 2,5*0,75*0,3		0,563		
4	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m <sup>3</sup>	0,169	0,50	0,08
		0,563		0,563		
		0,563*0,3 "Prepočítané koeficientom množstva		0,169		
5	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,692	10,00	16,92
		"nad čelami" 7,05*0,8*0,3		1,692		
		Súčet		1,692		
6	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m <sup>3</sup>	0,508	0,50	0,25
		1,692		1,692		
		1,692*0,3 "Prepočítané koeficientom množstva		0,508		
7	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m	m <sup>3</sup>	2,255	0,10	0,23
		0,563+1,692		2,255		
8	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m <sup>3</sup>	15,785	0,10	1,58
		2,255*7		15,785		
9	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2,255	0,10	0,23
10	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	4,969	2,00	9,94
		"zemina" 2,255*1,5		3,383		
		"čistenie priekop+čistenie priep." 10*0,097+10,8*0,057		1,586		
		Súčet		4,969		
<b>3</b>		<b>Zvislé a kompletne konštrukcie</b>				<b>1 403,70</b>
11	317321119.S	Mostové rímky z betónu železového triedy C 35/45	m <sup>3</sup>	1,495	185,00	276,58
		"rimsa priep." (3,65+3,4)*0,8*0,265		1,495		
12	317353121.S	Debnenie mostných ríms všetkých tvarov - zhotovenie	m <sup>2</sup>	5,290	52,00	275,08
		"rimsy priep." (3,65+3,4)*0,265*2+7,05*0,1+0,8*0,265*4		5,290		
		Súčet		5,290		
13	317353221.S	Debnenie mostových ríms všetkých tvarov - odstránenie	m <sup>2</sup>	5,290	5,65	29,89
14	317361216.S	Výstuž mostných ríms z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,248	1 800,00	446,40
		7,05*35,2*0,001		0,248		



# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

**Stavba:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

**Objekt:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

**Zákazka 5. úr.:** Prieput č.2 v km 18,568 - P21778

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Macura M.

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
15	553100010	Kotevný materiál rímsy	kg	35,250	1,40	49,35
		"prieput. " 7,05*5,0		35,250		
16	334313118.S	Mostné opory z betónu prostého tr. C 30/37	m3	0,816	101,00	82,42
		"nadbetonavka-čelo výtok" 3,4*0,3*0,8		0,816		
		Súčet		0,816		
17	334323128.S	Mostné opory a úložné prahy z betónu železového tr. C 30/37	m3	0,580	101,00	58,58
		"driek prieputu, -dobet. - typ2"				
		"výtok" (3,4*1,0-3,14*0,4*0,4)*0,2		0,580		
		Súčet		0,580		
18	334351112.S	Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, zhotovenie	m2	5,818	25,00	145,45
		"nadbetonavka-čelo výtok" 3,4*0,3*2+0,3*0,8*2		2,520		
		"driek prieput. výtok" 3,4*1,0-3,14*0,4*0,4+1,0*0,2*2		3,298		
		Súčet		5,818		
19	334351212.S	Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, odstránenie	m2	5,818	3,00	17,45
20	334362212.S	Výstuž opôr, prahov, krídel, pilierov, stĺpov zo zvaraných sietí od 3,5 do 6 kg/m2 mostných konštrukcií	t	0,015	1 500,00	22,50
		"kari siet" 2,898*5,26*0,001		0,015		
		Súčet		0,015		

## 4 Vodorné konštrukcie

**1 413,97**

21	451311711.S	Podklad pod dlažbu z prostého betónu vodostavebného C 25/30 vo vrstve hr. do 100 mm	m2	29,000	9,00	261,00
		"vtok a výtok " 29,0		29,000		
22	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodry 0-32 mm	m3	0,158	20,83	3,29
		"zaistov. prah-vtok+výtok"3,5*0,15*0,3		0,158		
23	451571222.S	Podklad pre dlažbu zo štrkopiesku, hr. nad 100 do 150 mm	m2	29,000	2,45	71,05
24	452318510.S	Zaisťovací prah z betónu prostého vodostavebného melioračných kanálov s pätkami alebo bez pätiiek	m3	0,630	101,00	63,63
		"zaistov. prah-výtok" 3,5*0,6*0,3		0,630		
25	465511511.S	Dlažba kladená do malty s vyplnením škár maltou MC 10 a s vyškárovaním maltou MCS do 20 m2, hr. 200 mm	m2	29,000	35,00	1 015,00
		"vtok+výtok" 29,0		29,000		

## 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

**337,99**

26	622661221.S	Náter betónu mosta epoxidový disperzný 2x ochranný nepružný OS-B	m2	5,640	16,20	91,37
		" ochrana proti soliam - rímsa prieput." (3,65+3,4)*0,8		5,640		
27	622661327	Náter betónu kotevno - adhézny	m2	8,766	1,20	10,52
		"čelo -vtok" 3,65*1,0-3,14*0,4*0,4		3,148		
		"čelo -výtok" 3,4*1,0-3,14*0,4*0,4		2,898		
		"pod dobet.. vtok" 3,4*0,8		2,720		
		Súčet		8,766		

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

**Stavba:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

**Objekt:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

**Zákazka 5. úr.:** Priepust č.2 v km 18,568 - P21778

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Macura M.

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
28	627471152.S	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 20 mm "čelo -vtok" 3,65*1,0-3,14*0,4*0,4	m2	3,148	75,00	236,10
				3,148		
<b>9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>						<b>946,27</b>
29	914112111.S	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	ks	1,000	50,00	50,00
30	938902071.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou "čelo -vtok" 3,65*1,0-3,14*0,4*0,4	m2	3,148	2,10	6,61
		Súčet		3,148		
31	938902302.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 1 mm - stien "pod dobet. vytok" 3,4*0,8 "driek priep. vytok" 3,4*1,0-3,14*0,4*0,4	m2	5,618	2,00	11,24
		Súčet		5,618		
32	938909404.S	Čistenie priekop spevnených ručne pri šírke dna nad 400 mm o objeme nánosu do 0,15 m3/m, -0,09730 t "vtok- prítoky" 5,0*2	m	10,000	1,90	19,00
				10,000		
33	938909712.S	Čistenie priepustov ručne priemeru nad 0,5 do 1,0 m, hrúbka nánosu do 25%, -0,05711 t 10,8	m	10,800	1,90	20,52
				10,800		
34	959941151.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s sylvtáním otvoru M24/15/260 mm " kotvenie rimsy-vtok+vytok" 4+4	ks	8,000	16,00	128,00
		Súčet		8,000		
35	961051111.S	Búranie mostných základov, muríva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t "vtok+vytok - rimsa" (3,65+3,4)*0,5*0,3	m3	1,058	65,00	68,77
		Súčet		1,058		
36	971056001.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 20 mm do stien železobetónových -0,00001t "typ2-kotviace trny 5ks/m2" "driek priep. vytok" 2,898*5*15 "nadbetonavka-čelo vytok" 3,4*0,8*5*15	cm	421,350	0,50	210,68
		Súčet		421,350		
37	553002002	Kotva lepená -16mm "kotv. trny - 5ks/m2" "driek priep. vytok" 2,898*5 "nadbetonavka-čelo vytok" 3,4*0,8*5	ks	28,090	13,00	365,17
		Súčet		28,090		
38	979082113	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovnaním, na vzdialenosť do 1000 m "čistenie priekop+čistenie priep." 10*0,097+10,8*0,057 "dlažba" 2,0*2,2 "bet." 1,058*2,4	t	8,525	1,45	12,36
				1,586		
				4,400		
				2,539		
39	979082119	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m pre vodorovnú dopravu sutiny	t	161,975	0,01	1,62

## ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

**Stavba:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

**Objekt:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

**Zákazka 5. úr.:** Prieput č.2 v km 18,568 - P21778

Objednávateľ: BANSKOBYSSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Macura M.

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		8,525*19		161,975		
40	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	1,586	1,45	2,30
		"čist. prieputu" 10,8*0,057		0,616		
		"čist. priekop" 10,0*0,097		0,970		
		Súčet		1,586		
41	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	14,274	0,10	1,43
		1,586*9		14,274		
42	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	6,939	7,00	48,57
		"dlažba+bet." 6,939		6,939		
<b>99</b>		<b>Presun hmôt HSV</b>				<b>0,46</b>
43	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	46,450	0,01	0,46

**Celkom**

**4 210,50**

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

**Stavba:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

**Objekt:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

**Zákazka 5. úr.:** Priepust č.3 v km 19,181 - P21779

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Macura M.

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>						<b>4 589,09</b>
<b>1</b>	<b>Zemné práce</b>					<b>215,24</b>
1	111101101.S	Odstránenie tráv a tŕstia s príp. premiestnením a uložením na hromady do 50 m, pri celkovej ploche do 1000m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	40,000	4,00	160,00
2	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,013	25,00	25,33
		"zaistov. prah-vytok" 4,5*0,75*0,3		1,013		
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 <sup>3</sup>	0,304	0,50	0,15
		1,013		1,013		
		1,013*0,3 "Prepočítané koeficientom množstva		0,304		
4	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,560	10,00	15,60
		"nad čelami" 7,8*1,0*0,2		1,560		
		Súčet		1,560		
5	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	m <sup>3</sup>	0,468	0,50	0,23
		1,56		1,560		
		1,56*0,3 "Prepočítané koeficientom množstva		0,468		
6	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m	m <sup>3</sup>	2,573	0,10	0,26
		1,013+1,56		2,573		
7	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m <sup>3</sup>	18,011	0,10	1,80
		2,573*7		18,011		
8	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2,573	0,10	0,26
9	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	5,805	2,00	11,61
		"zemina" 2,573*1,5		3,860		
		"čist. priepustu" 8,6*0,057		0,490		
		"čist. priekop" 15,0*0,097		1,455		
		Súčet		5,805		
<b>3</b>	<b>Zvislé a kompletne konštrukcie</b>					<b>1 840,96</b>
10	317321119.S	Mostové rímky z betónu železového triedy C 35/45	m <sup>3</sup>	1,654	185,00	305,99
		"rimsa priep." (4,0+3,8)*0,8*0,265		1,654		
11	317353121.S	Debnenie mostných ríms všetkých tvarov - zhotovenie	m <sup>2</sup>	5,762	52,00	299,62
		"rimy priep." (4,0+3,8)*0,265*2+7,8*0,1+0,8*0,265*4		5,762		
		Súčet		5,762		
12	317353221.S	Debnenie mostových ríms všetkých tvarov - odstránenie	m <sup>2</sup>	5,762	5,65	32,56
13	317361216.S	Výstuž mostných ríms z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,275	1 800,00	495,00
		7,8*35,2*0,001		0,275		
14	553100010	Kotevný materiál rímky	kg	39,000	1,40	54,60

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

**Stavba:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

**Objekt:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

**Zákazka 5. úr.:** Prieput č.3 v km 19,181 - P21779

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Macura M.

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		"prieput " 7,8*5,0		39,000		
15	348171111	Osadenie zábradlia oceľového na moste vrátane spojenia dielcov hmotnosti do 100 kg/m	m	4,000	48,00	192,00
		"vtok" 4,0		4,000		
		Súčet		4,000		
16	553100001	Kotevný materiál zabradlia	kg	9,420	1,40	13,19
		"stĺpiky" 3*3,14		9,420		
17	553466002	Zábradlie oceľové so zvislou výplňou vč. povrchovej úpravy	m	4,000	112,00	448,00
		4,0		4,000		
<b>4</b>		<b>Vodorovné konštrukcie</b>				<b>1 205,04</b>
18	451311711.S	Podklad pod dlažbu z prostého betónu vodostavebného C 25/30 vo vrstve hr. do 100 mm	m2	24,000	9,00	216,00
		"vtok a vytok " 24,0		24,000		
19	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-32 mm	m3	0,203	20,83	4,23
		"zaistov. prah-vytok" 4,5*0,15*0,3		0,203		
20	451571222.S	Podklad pre dlažbu zo štrkopiesku, hr. nad 100 do 150 mm	m2	24,000	2,45	58,80
21	452318510.S	Zaistovacia prah z betónu prostého vodostavebného melioračných kanálov s pätkami alebo bez pätk	m3	0,810	101,00	81,81
		"zaistov. prah-vytok" 4,5*0,6*0,3		0,810		
22	452471101.S	Podkladová vrstva z modifikovanej malty cementovej - prvá vrstva hr. do 10 mm	m2	0,120	35,00	4,20
		" 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 vyškárováním maltou MCS do 20 m2, hr. 200 mm	m2	24,000	35,00	840,00
		"vtok+vytok" 24,0		24,000		
<b>6</b>		<b>Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b>				<b>879,45</b>
24	617472002.S	Oprava a utesnenie trhlín vodostav. betónov a betónov objektov kryštalicou hydroizolačnou hmotou ručne, netlaková voda, 2 vrstvy hr. 20 mm	m2	12,962	6,00	77,77
		"vyspravka telesa priep.-30%" 3,14*0,8*8,6*2*0,3		12,962		
		Súčet		12,962		
25	622661221.S	Náter betónu mosta epoxidový disperzný 2x ochranný nepružný OS-B	m2	6,240	16,20	101,09
		" ochrana proti soliam - rimsa priep." (4,0+3,8)*0,8		6,240		
26	622661327	Náter betónu kotevno - adhézný	m2	21,952	1,20	26,34
		"čelo -vtok" 4,0*1,5-3,14*0,5*0,5		5,215		
		"čelo -vytok" 3,8*1,2-3,14*0,5*0,5		3,775		
		"vyspravka telesa priep.-30%" 3,14*0,8*8,6*2*0,3		12,962		
		Súčet		21,952		
27	627471152.S	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 20 mm	m2	8,990	75,00	674,25
		8,99		8,990		

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

Zákazka 5. úr.: Priepust č.3 v km 19,181 - P21779

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Macura M.

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
<b>9</b>		<b>Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>				<b>448,02</b>
28	912293111.S	Osadenie a montáž smerového stĺpika z plastických hmôt na cestné zvodidlo	ks	2,000	3,50	7,00
29	40449000600.S	Zvodidlový stĺpik ZS - 300 mm, s kovovým držiakom, fólia III. triedy, so spojovacím materiálom	ks	2,000	12,00	24,00
30	914112111.S	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	ks	1,000	50,00	50,00
31	915912211.S	Montáž dopravnej smerovej dosky základnej Z4	ks	1,000	2,00	2,00
32	404450006000	Zariadenie dopravné Z4a (Smerovacia doska), rozmer 330x1100 mm, obojstranná, plastová	ks	1,000	40,00	40,00
		33,3333333333333*0,03 "Prepočítané koeficientom množstva		1,000		
33	938902071.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou	m2	8,990	2,10	18,88
		"čelo -vtok" 4,0*1,5-3,14*0,5*0,5		5,215		
		"čelo -vytok" 3,8*1,2-3,14*0,5*0,5		3,775		
		Súčet		8,990		
34	938902301.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 1 mm - stropov	m2	12,962	2,10	27,22
		"vyspravka telesa priep.-30%" 3,14*0,8*8,6*2*0,3		12,962		
		Súčet		12,962		
35	938909404.S	Čistenie priekop spevnených ručne pri šírke dna nad 400 mm o objeme nánosu do 0,15 m <sup>3</sup> /m, -0,09730 t	m	15,000	1,90	28,50
		"vtok+vytok prítoky" 5,0*3		15,000		
36	938909712.S	Čistenie priepustov ručne priemeru nad 0,5 do 1,0 m, hrúbka nánosu do 25%, -0,05711 t	m	8,600	1,90	16,34
		8,6		8,600		
37	959941122.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M12/35/160 mm	ks	12,000	0,10	1,20
		" kotvenie zábradlia-stĺpiky" 3*4		12,000		
		Súčet		12,000		
38	959941151.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M24/15/260 mm	ks	8,000	16,00	128,00
		" kotvenie rimsy-vtok+vytok" 4+4		8,000		
		Súčet		8,000		
39	961051111.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m3	1,170	65,00	76,05
		"vtok+vytok - rimsa" (4,0+3,8)*0,5*0,3		1,170		
		Súčet		1,170		
40	979082113	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovnaním, na vzdialenosť do 1000 m	t	2,808	1,45	4,07
		"bet." 1,17*2,4		2,808		
41	979082119	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m pre vodorovnú dopravu sutiny	t	53,352	0,01	0,53
		2,808*19		53,352		

## ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

**Stavba:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

**Objekt:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

**Zákazka 5. úr.:** Priepust č.3 v km 19,181 - P21779

Objednávateľ: BANSKOBYSSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Macura M.

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
42	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	1,945	1,45	2,82
		"čist. priepustu" 8,6*0,057		0,490		
		"čist. priekop" 15,0*0,097		1,455		
		Súčet		1,945		
43	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	17,505	0,10	1,75
		1,945*9		17,505		
44	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	2,808	7,00	19,66
		2,808		2,808		
<b>99</b>		<b>Presun hmôt HSV</b>				<b>0,38</b>
45	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	38,231	0,01	0,38

**Celkom**

**4 589,09**

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

**Stavba:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

**Objekt:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

**Zákazka 5. úr.:** Prieput č.4 v km 19,395 - P21780

Objednávateľ: BANSKOBYSSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Macura M.

Dátum: 17. 8. 2021

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

**HSV Práce a dodávky HSV 4 159,38**

**1 Zemné práce 773,61**

1	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 "zaistov. prah" (1,5*2+2,6)*0,75*0,3	m3	1,260	25,00	31,50
				1,260		

2	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 "Prepočítané koeficientom množstva	m3	0,378	0,50	0,19
				1,260		
				0,378		

3	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 "vytok" 10,0*3,0*1,0+3,25*0,8*0,2 "vtokova jama" 3,4*3,6*1,8-1,8*1,7*1,5 Súčet	m3	47,962	10,00	479,62
				30,520		
				17,442		
				47,962		

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 47,962 47,962*0,3 "Prepočítané koeficientom množstva	m3	14,389	0,50	7,19
				47,962		
				14,389		

5	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m 1,26+47,962-14,166	m3	35,056	0,10	3,51
				35,056		

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 35,056*7	m3	245,392	0,10	24,54
				245,392		

7	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	35,056	0,10	3,51
---	-------------	--	----	--------	------	------

8	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné "zemina" 35,056*1,5 "čist. priekopy" 20,0*0,097 "čist. priep." 10,3*0,057 Súčet	t	55,111	2,00	110,22
				52,584		
				1,940		
				0,587		
				55,111		

9	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 "vtokova jama" 3,4*3,6*1,8-1,9*2,3*1,8 Súčet	m3	14,166	8,00	113,33
				14,166		
				14,166		

**4 Vododorovné konštrukcie 1 051,55**

10	451311711.S	Podklad pod dlažbu z prostého betónu vodostavebného C 25/30 vo vrstve hr. do 100 mm "vtok-kalova jama" 1,5*1,0 "vtok+vytok" 18,0	m2	19,500	9,00	175,50
				1,500		
				18,000		

11	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkdrvy 0-32 mm "zaistov. prah" (1,5*2+2,6)*0,3*0,15	m3	0,252	20,83	5,25
				0,252		



# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

**Stavba:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

**Objekt:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

**Zákazka 5. úr.:** Priepust č.4 v km 19,395 - P21780

Objednávateľ: BANSKOBYSSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Macura M.

Dátum: 17. 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 "vtok+vytok" 18,0	m2	18,000	2,45	44,10
				18,000		
13	452311141	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20 "pod vtokovu jamu" 1,9*2,3*0,1	m3	0,437	97,00	42,39
				0,437		
14	452318510.S	Zaistovací prah z betónu prostého vodostavebného melioračných kanálov s pátkami alebo bez pátiiek "zaistov. prah" (1,5*2+2,6)*0,6*0,3	m3	1,008	101,00	101,81
				1,008		
15	465511511.S	Dlažba kladená do malty s vyplnením škár maltou MC 10 a s vyškárováním maltou MCS do 20 m2, hr. 200 mm "vtok-kalova jama" 1,5*1,0 "vtok+vytok" 18,0	m2	19,500	35,00	682,50
				1,500		
				18,000		
<b>6</b>		<b>Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b>				<b>521,20</b>
16	622661221.S	Náter betónu mosta epoxidový disperzný 2x ochranný nepružný OS-B " ochrana proti soliam -rimsy" (1,7+3,25)*0,8	m2	3,960	16,20	64,15
				3,960		
17	622661327	Náter betónu kotevno - adhézný reprofil. - typ1 "čelo priep.+rimsa" 3,25*1,2-3,14*0,4*0,4+3,25*0,8 Súčet	m2	5,998	1,20	7,20
				5,998		
18	627471152.S	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 20 mm	m2	5,998	75,00	449,85
<b>8</b>		<b>Rúrové vedenie</b>				<b>395,00</b>
19	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		
20	552425100301	Mreža ocelová, s rámom vč. povrchovej úpravy	ks	1,000	350,00	350,00
21	899501111	Stúpadlo do šachty liatinové vidlicové osadené pri murovaní a betónovaní "vtokova jama" 5	ks	5,000	2,00	10,00
				5,000		
<b>9</b>		<b>Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>				<b>1 417,64</b>
22	914112111.S	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	ks	1,000	50,00	50,00
23	919413116	Vtoková nádržka z betónu prostého tr. C 30/37 priepustu z rúr do DN 800	ks	1,000	950,00	950,00
24	938902071.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou reprofil. - typ1 "čelo priep.+rimsa" 3,25*1,2-3,14*0,4*0,4+3,25*0,8 Súčet	m2	5,998	2,10	12,60
				5,998		
				5,998		
25	938909404.S	Čistenie priekop spevnených ručne pri šírke dna nad 400 mm o objeme nánosu do 0,15 m3/m, -0,09730 t "pritok" 5,0*4	m	20,000	1,90	38,00
				20,000		
26	938909712.S	Čistenie priepustov ručne priemeru nad 0,5 do 1,0 m, hrúbka nánosu do 25%, -0,05711 t	m	10,300	1,90	19,57

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

Zákazka 5. úr.: Priepust č.4 v km 19,395 - P21780

Objednávateľ: BANSKOBYSSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Macura M.

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
27	961051111.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,4000t "vtokova jama" 1,7*0,5*1,2+(1,7+0,9*2)*0,4*1,2+1,8*1,7*0,4 Súčet	m3	3,924 3,924 3,924	65,00	255,06
28	966075141.S	Odstránenie konštrukcií na mostoch kamenných alebo betónových kovového zábradlia v celku, -0,01800t	m	1,700	3,00	5,10
29	979082113	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovnaním, na vzdialenosť do 1000 m 3,924*2,4	t	9,418 9,418	1,45	13,66
30	979082119	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m pre vodorovnú dopravu sutiny 9,418*19	t	178,942 178,942	0,01	1,79
31	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km "čist. priekopy" 20*0,097 "čist. priepustu" 10,3*0,057 Súčet	t	2,527 1,940 0,587 2,527	1,45	3,66
32	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny 2,527*9	t	22,743 22,743	0,10	2,27
33	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné "bet" 9,418	t	9,418 9,418	7,00	65,93
<b>99</b>		<b>Presun hmôt HSV</b>				<b>0,38</b>
34	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	38,309	0,01	0,38
<b>PSV</b>		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>182,29</b>
<b>711</b>		<b>Izolácie proti vode a vlhkosti</b>				<b>182,29</b>
35	711511201.S	Zhotovenie izolácie potrubí, stôk a šachiet za studena asfaltovým lakom penetračným "vtokova jama" (2,3+1,9)*2*2,0 Súčet	m2	16,800 16,800 16,800	0,70	11,76
36	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný 16,8*0,00035 "Prepočítané koeficientom množstva	t	0,006 0,006	2 500,00	15,00
37	711521141.S	Zhotovenie izolácie potrubí, stôk a šachiet za tepla asfaltovým náterom 16,8*2	m2	33,600 33,600	1,20	40,32
38	111610000700.S	Asfalt izolačný v bubnoch 33,6*0,0019 "Prepočítané koeficientom množstva	t	0,064 0,064	1 800,00	115,20
39	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,078	0,10	0,01

**Celkom**

**4 341,67**

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

Zákazka 5. úr.: Prieput č.5 v km 19,534 - P21781

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Macura M.

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
<b>HSV</b>						<b>9 634,37</b>
<b>Práce a dodávky HSV</b>						
<b>1</b>		<b>Zemné práce</b>				<b>1 969,30</b>
1	111201101.S	Odstránenie krovín a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2	m2	40,000	0,77	30,80
		10*4		40,000		
2	113107144.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 150 do 200 mm, -0,45000t	m2	21,000	3,20	67,20
		7,0*3,0		21,000		
3	113307124.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.300 do 400mm, -0,5600t	m2	21,000	3,00	63,00
		7,0*3,0		21,000		
4	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	0,638	25,00	15,95
		"zaistov. prah-vytok" 2,5*0,85*0,3		0,638		
5	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	0,191	0,50	0,10
		0,638		0,638		
		0,638*0,3 "Prepočítané koeficientom množstva		0,191		
6	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	71,278	10,00	712,78
		"priepr" 8,35*3,0*1,7-8,35*3,14*0,4*0,4-8,35*1,5*0,35		34,006		
		"čelo+vytok" (4,7*1,2*2,6-4,7*1,2*0,8)+2,5*3,0*0,4		13,152		
		"vtokova jama" 4,2*3,6*2,0-1,8*1,7*2,0		24,120		
		Súčet		71,278		
7	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2000 mm zapáž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	21,383	0,50	10,69
		71,278		71,278		
		71,278*0,3 "Prepočítané koeficientom množstva		21,383		
8	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	24,696	0,10	2,47
		0,638+71,278-47,22		24,696		
9	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	172,872	0,10	17,29
		24,696*7		172,872		
10	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	34,596	0,10	3,46
11	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	66,579	2,00	133,16
		"zemina" 34,596*1,5		51,894		
		"podklad. vrstva" 21,0*0,560		11,760		
		"čist. priekopy" 15*0,195		2,925		
		Súčet		66,579		
12	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	47,220	8,00	377,76
		"priepr" 11,0*3,0*1,7-11,0*3,0*1,0		23,100		

## ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

Zákazka 5. úr.: **Priepust č.5 v km 19,534 - P21781**

Objednávateľ: BANSKOBYSSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Macura M.

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		"vtokova jama" 4,2*3,6*2,0-1,8*1,7*2,0		24,120		
		Súčet		47,220		
13	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	27,474	4,16	114,29
		"priep." 11,0*1,0*3,0-11,0*3,14*0,4*0,4		27,474		
14	583310003200.S	Štrkopiesok frakcia 0-32 mm	t	46,706	9,00	420,35
		27,474*1,7		46,706		

### 4 Vodorovné konštrukcie

**1 632,27**

15	451311711.S	Podklad pod dlažbu z prostého betónu vodostavebného C 25/30 vo vrstve hr. do 100 mm	m2	12,950	9,00	116,55
		"vytok" 5,0+ 2,7*2,5		11,750		
		"vtok-kalova jama" 1,2*1,0		1,200		
16	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-32 mm	m3	3,375	20,83	70,30
		"zaistov. prah" 2,5*0,3*0,1		0,075		
		"pod potrubie" 11,0*3,0*0,1		3,300		
17	451571222.S	Podklad pre dlažbu zo štrkopiesku, hr. nad 100 do 150 mm	m2	11,750	2,45	28,79
		"vytok-pod dlažbu" 5,0+ 2,5*2,7		11,750		
		Súčet		11,750		
18	452311151	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 25/30	m3	8,670	105,00	910,35
		"priepust" 11,0*3,0*0,25		8,250		
		"pod vtokovu jamu" 2,1*2,0*0,1		0,420		
		Súčet		8,670		
19	452318510.S	Zaistovacie prah z betónu prostého vodostavebného melioračných kanálov s pätkami alebo bez pätiok	m3	0,525	101,00	53,03
		"zaistov. prah" 2,5*0,7*0,3		0,525		
20	465511511.S	Dlažba kladená do malty s vyplnením škár maltou MC 10 a s vyškárováním maltou MCS do 20 m2, hr. 200 mm	m2	12,950	35,00	453,25
		"vytok" 5,0+ 2,7*2,5		11,750		
		"vtok-kalova jama" 1,2*1,0		1,200		

### 5 Komunikácie

**577,08**

21	564871111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m2	21,000	6,50	136,50
		7,0*3,0		21,000		
22	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
23	567133115.S	Podklad z kameniva stmeleneho cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 200 mm	m2	21,000	9,88	207,48
24	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

**395,00**

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

**Stavba:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

**Objekt:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

**Zákazka 5. úr.:** Priepust č.5 v km 19,534 - P21781

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Macura M.

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
25	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		
26	552425100301	Mreža ocelová s rámom vč. povrchovej úpravy	ks	1,000	350,00	350,00
27	899501111	Stúpadlo do šachty liatinové vidlicové osadené pri murovaní a betónovaní	ks	5,000	2,00	10,00
		"vtokova jama" 5		5,000		
<b>9</b>		<b>Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>				<b>5 059,48</b>
28	914112111.S	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	ks	1,000	50,00	50,00
29	919413116	Vtoková nádržka z betónu prostého tr. C 30/37 priepustu z rúr do DN 800	ks	1,000	950,00	950,00
30	919541114.S	Zhotovenie priepustu alebo zjazdu z rúr plastových HDPE ryhovaných hrdlových alebo spojkových DN 600	m	11,000	90,00	990,00
31	286410017301.S	Rúry z odstredivo liateho laminátu PN 10 SN 15000 DN 600	m	11,000	190,00	2 090,00
32	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		
33	938909405.S	Čistenie priekop spevnených ručne pri šírke dna nad 400 mm o objeme nánosov nad 0,15 do 0,30 m <sup>3</sup> /m, -0,19460 t	m	15,000	2,10	31,50
		"pritok" 5,0*3		15,000		
34	961041211.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií z prost.,betónu, -2,20000t	m <sup>3</sup>	11,109	35,00	388,82
		"vtokova jama" (1,7+0,9)*2*1,6*0,4+1,8*1,7*0,4		4,552		
		"čelo vytok" 4,7*0,7*0,9+4,7*1,2*0,7-3,14*0,4*0,4*0,7		6,557		
		Súčet		11,109		
35	966008113.S	Búranie rúrového priepustu, z rúr DN 500 do 800 mm, - 2,05500t	m	8,350	18,43	153,89
36	979082113	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovnaním, na vzdialenosť do 1000 m	t	24,440	1,45	35,44
		11,109*2,2		24,440		
37	979082119	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m pre vodorovnú dopravu sutiny	t	464,360	0,01	4,64
		24,44*19		464,360		
38	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	24,135	1,45	35,00
		"asf." 21,0*0,450		9,450		
		"podklad. vrstva" 21,0*0,560		11,760		
		"čist. priekopy" 15*0,195		2,925		
		Súčet		24,135		
39	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	311,715	0,10	31,17
		"asf." 21,0*0,450*19		179,550		
		"podklad. vrstva" 21,0*0,560*9		105,840		
		"čist. priekopy" 15*0,195*9		26,325		
		Súčet		311,715		

## ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

**Stavba:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

**Objekt:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

**Zákazka 5. úr.:** Priepust č.5 v km 19,534 - P21781

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Macura M.

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
40	979084216.S	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	17,159	0,10	1,72
		8,35*2,055		17,159		
41	979084219.S	Príplatok k cene za každých ďalších aj začatých 5 km nad 5 km	t	51,477	0,01	0,51
		17,159*3		51,477		
42	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	41,599	7,00	291,19
		"bet" 24,44+17,159		41,599		
<b>99</b>		<b>Presun hmôt HSV</b>				<b>1,24</b>
43	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	124,188	0,01	1,24
<b>PSV</b>		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>185,20</b>
<b>711</b>		<b>Izolácie proti vode a vlhkosti</b>				<b>185,20</b>
44	711511201.S	Zhotovenie izolácie potrubí, stôk a šachiet za studena asfaltovým lakom penetračným	m2	17,160	0,70	12,01
		"vtokova jama" (2,0+1,9)*2*2,2		17,160		
		Súčet		17,160		
45	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,006	2 500,00	15,00
		17,16*0,00035 "Prepočítané koeficientom množstva		0,006		
46	711521141.S	Zhotovenie izolácie potrubí, stôk a šachiet za tepla asfaltovým náterom	m2	34,320	1,20	41,18
		17,16*2		34,320		
47	111610000700.S	Asfalt izolačný v bubnoch	t	0,065	1 800,00	117,00
		34,32*0,0019 "Prepočítané koeficientom množstva		0,065		
48	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,079	0,10	0,01
<b>Celkom</b>						<b>9 819,57</b>

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

Zákazka 5. úr.: Prieput č.6 v km 19,586 - P21782

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Macura M.

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
<b>HSV</b>						<b>8 501,79</b>
<b>Práce a dodávky HSV</b>						
<b>1</b>		<b>Zemné práce</b>				<b>1 279,75</b>
1	111201101.S	Odstránenie krovín a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2	m2	40,000	0,77	30,80
		10*4		40,000		
2	113107144.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 150 do 200 mm, -0,45000t	m2	21,000	3,20	67,20
		7,0*3,0		21,000		
3	113307124.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého dreveného, hr.300 do 400mm, -0,5600t	m2	21,000	3,00	63,00
		7,0*3,0		21,000		
4	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	0,638	25,00	15,95
		"zaistov. prah-vytok" 2,5*0,85*0,3		0,638		
5	132201109.S	Příplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapážených s urovnáním dna v hornine 3	m3	0,191	0,50	0,10
		0,638		0,638		
		0,638*0,3 "Prepočítané koeficientom množstva		0,191		
6	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	34,210	10,00	342,10
		"priepr." 8,4*3,0*1,7-8,4*3,14*0,4*0,4-8,4*1,5*0,35		34,210		
		Súčet		34,210		
7	132201209.S	Příplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapáž. i nezapážených, s urovnáním dna v hornine 3	m3	10,263	0,50	5,13
		34,21		34,210		
		34,21*0,3 "Prepočítané koeficientom množstva		10,263		
8	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	11,748	0,10	1,17
		0,638+34,21-23,1		11,748		
9	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	82,236	0,10	8,22
		11,748*7		82,236		
10	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	11,748	0,10	1,17
11	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	12,735	2,00	25,47
		"zemina" 11,7481,5				
		"podklad. vrstva" 21,0*0,560		11,760		
		"čist. priekopy" 5*0,195		0,975		
		Súčet		12,735		
12	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	23,100	8,00	184,80
		"priepr." 11,0*3,0*1,7-11,0*3,0*1,0		23,100		
		Súčet		23,100		

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

Zákazka 5. úr.: Priepust č.6 v km 19,586 - P21782

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Macura M.

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
13	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny "priep." 11,0*1,0*3,0-11,0*3,14*0,4*0,4	m3	27,474	4,16	114,29
14	583310003200.S	Štrkopiesok frakcia 0-32 mm 27,474*1,7	t	46,706	9,00	420,35
<b>3 Zvislé a kompletne konštrukcie</b>						<b>680,27</b>
15	317321119.S	Mostové rímasy z betónu železového triedy C 35/45 "rimsa priep." 4,5*0,8*0,265	m3	0,954	185,00	176,49
16	317353121.S	Debniecie mostných rímsov všetkých tvarov - zhotovenie "rímasy priep." 4,5*0,265*2+4,5*0,1+0,8*0,265*2 Súčet	m2	3,259	52,00	169,47
17	317353221.S	Debniecie mostových rímsov všetkých tvarov - odstránenie	m2	3,259	5,65	18,41
18	317361216.S	Výstuž mostných rímsov z betonárskej ocele B500 (10505) 4,5*35,2*0,001	t	0,158	1 800,00	284,40
19	553100010	Kotevný materiál rímsov "priep." 4,5*5,0	kg	22,500	1,40	31,50
<b>4 Vodorovné konštrukcie</b>						<b>1 535,37</b>
20	451311711.S	Podklad pod dlažbu z prostého betónu vodostavebného C 25/30 vo vrstve hr. do 100 mm "vytok" 5,0+ 2,7*2,5	m2	11,750	9,00	105,75
21	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-32 mm "zaistov. prah" 2,5*0,3*0,1 "pod potrubie" 11,0*3,0*0,1	m3	3,375	20,83	70,30
22	451571222.S	Podklad pre dlažbu zo štrkopiesku, hr. nad 100 do 150 mm "vytok-pod dlažbu" 5,0+ 2,5*2,7 Súčet	m2	11,750	2,45	28,79
23	452311151	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 25/30 "priepust" 11,0*3,0*0,25 Súčet	m3	8,250	105,00	866,25
24	452318510.S	Zaistovací prah z betónu prostého vodostavebného melioračných kanálov s pátkami alebo bez pátiok "zaistov. prah" 2,5*0,7*0,3	m3	0,525	101,00	53,03
25	465511511.S	Dlažba kladená do malty s vyplnením škár maltou MC 10 a s vyškárováním maltou MCS do 20 m2, hr. 200 mm "vytok" 5,0+ 2,7*2,5	m2	11,750	35,00	411,25
<b>5 Komunikácie</b>						<b>577,08</b>
26	564871111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm 7,0*3,0	m2	21,000	6,50	136,50
27	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



# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

**Stavba:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

**Objekt:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

**Zákazka 5. úr.:** Priepust č.6 v km 19,586 - P21782

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Macura M.

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
28	567133115.S	Podklad z kameniva stmeleneho cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 200 mm	m2	21,000	9,88	207,48
29	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

## 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 465,84

30	622661221.S	Náter betónu mosta epoxidový disperzný 2x ochranný nepružný OS-B " ochrana proti soliam - rimsa priep." 4,5*0,8	m2	3,600	16,20	58,32
						3,600
31	622661327	Náter betónu kotevno - adhézny "čelo driek -vtok" 4,5*1,3-3,14*0,4*0,4	m2	5,348	1,20	6,42
						5,348
						Súčet
						5,348
32	627471152.S	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 20 mm	m2	5,348	75,00	401,10
				5,348		5,348

## 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 3 962,33

33	914112111.S	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	ks	1,000	50,00	50,00
34	919541114.S	Zhotovenie priepustu alebo zjazdu z rúr plastových HDPE ryhovaných hrdlových alebo spojkových DN 600	m	11,000	90,00	990,00
35	286410017301.S	Rúry z odstredivo liateho laminátu PN 10 SN 15000 DN 600	m	11,000	190,00	2 090,00
36	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
37	938902071.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou	m2	8,948	2,10	18,79
						reprofil. - typ1
						"čelo driek -vtok" 4,5*1,3-3,14*0,4*0,4
						5,348
						"reprofil. - typ3, pod rimsu" 4,5*0,8
						3,600
						Súčet
						8,948
38	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	5,000	2,10	10,50
						"pritok" 5,0
						5,000
39	959941151.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M24/15/260 mm	ks	5,000	16,00	80,00
						" kotvenie rimsy-vtok" 5,0
						5,000
						Súčet
						5,000
40	961041211.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií z prost.,betónu, -2,20000t	m3	6,998	35,00	244,93
						"čelo vytok" 5,0*0,7*0,9+5,0*1,2*0,7-3,14*0,4*0,4*0,7
						6,998
						Súčet
						6,998
41	966008113.S	Búranie rúrového priepustu, z rúr DN 500 do 800 mm, - 2,05500t	m	8,400	18,43	154,81
42	979082113	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovnaním, na vzdialenosť do 1000 m	t	15,396	1,45	22,32
				6,998*2,2		15,396

## ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

**Stavba:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

**Objekt:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

**Zákazka 5. úr.:** Priepust č.6 v km 19,586 - P21782

Objednávateľ: BANSKOBYSSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Macura M.

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
43	979082119	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m pre vodorovnú dopravu sutiny	t	292,524	0,01	2,93
		15,396*19		292,524		
44	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	22,185	1,45	32,17
		"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		
45	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	294,165	0,10	29,42
		"asf." 21,0*0,450*19		179,550		
		"podklad. vrstva" 21,0*0,560*9		105,840		
		"čist. priekopy" 5*0,195*9		8,775		
		Súčet		294,165		
46	979084216.S	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	17,262	0,10	1,73
		8,4*2,055		17,262		
47	979084219.S	Príplatok k cene za každých ďalších aj začatých 5 km nad 5 km	t	51,786	0,01	0,52
		17,262*3		51,786		
48	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	32,658	7,00	228,61
		"bet" 15,396+17,262		32,658		
<b>99</b>		<b>Presun hmôt HSV</b>				<b>1,15</b>
49	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	115,065	0,01	1,15

**Celkom**

**8 501,79**

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

Časť: 205-00 Most ev. č.591-009

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>						<b>51 733,29</b>
<b>1</b>		<b>Zemné práce</b>				<b>3 066,25</b>
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	92,625	4,05	375,13
		"vozovkové vrstvy mosta " 6,5*4,25		27,625		
		"napojenia mosta na vozovku " 6,5*5,0*2		65,000		
		Súčet		92,625		
2	113307124.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.300 do 400mm, -0,5600t	m2	65,000	3,12	202,80
		"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	6,12	367,20
				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	4,16	37,44
				9,000		
5	124203101.S	Výkop vodotoku do 3 m horn. 3 do 1000 m3 " ochranné hrádzky pre práce v koryte toku = odstránenie "	m3	225,000	1,14	256,50
		30*1,5*2,5*2		225,000		
		Súčet		225,000		
6	124203109.S	Výkopávky pre korytá vodotokov. Príplatok za lepivosť horniny 3 225 225*0,5 "Prepočítané koeficientom množstva	m3	112,500	0,52	58,50
				225,000		
				112,500		
7	129203201.S	Čistenie koryta vodotoku šírky dna 5m hĺbka dna do 5m hornina3	m3	43,572	1,56	67,97
		" vyčistenie koryta toku a odkop pre opevnenie koryta " (2,9*7,8+(2,0+1,5*2)*5*2)*0,6		43,572		
8	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3 " výkop pre prechodové vrstvy za oporou a úpravu krídla "	m3	48,240	2,29	110,47
		0,8*3,0*6,8*2+1*1,3*3,0*2*2		48,240		
9	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3 48,24 48,24*0,3 "Prepočítané koeficientom množstva	m3	14,472	0,52	7,53
				48,240		
				14,472		
10	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 " zaistovací prah " (1,0+1,5*2)*0,5*0,8*2 "bet. pätká" 5*0,8*0,5*2*2	m3	11,200	26,00	291,20
				3,200		
				8,000		
		Súčet		11,200		
11	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3 11,2 11,2*0,3 "Prepočítané koeficientom množstva	m3	3,360	0,52	1,75
				11,200		
				3,360		

## ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

Časť: 205-00 Most ev. č.591-009

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Dátum: 17. 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 <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m	m <sup>3</sup>	87,412	0,10	8,74
		" prebytočný výkopok " 43,572+48,24+11,2-15,6		87,412		
13	171103101.S	Zemné hrádze prírodných a odpadných melioračných kanálov, z horniny 1-4	m <sup>3</sup>	225,000	3,12	702,00
		" 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 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	87,412	0,10	8,74
		" prebytočný výkopok " 43,572+48,24+11,2-15,6		87,412		
15	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	166,083	2,08	345,45
		(43,572+48,24+11,2-15,6)*1,9		166,083		
16	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	15,600	4,33	67,55
		úroveň pôvodného terénu "				
		1*1,3*3,0*2*2		15,600		
17	180401213.S	Založenie trávniku lúčneho výsevom na svahu nad 1:2 do 1:1	m <sup>2</sup>	40,000	1,56	62,40
		5*2*2*2		40,000		
18	005720001300.S	Osivá tráv - trávové semeno	kg	1,236	8,32	10,28
		40*0,0309 "Prepočítané koeficientom množstva		1,236		
19	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m <sup>2</sup>	65,000	0,52	33,80
		" vozovka na ceste " 6,5*5,0*2		65,000		
		Súčet		65,000		
20	182201101.S	Svahovanie trvalých svahov v násype	m <sup>2</sup>	40,000	0,49	19,60
		5*2*2*2		40,000		
21	182301132.S	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha nad 500 m <sup>2</sup> , hr.nad 100 do 150 mm	m <sup>2</sup>	40,000	0,78	31,20
		5*2*2*2		40,000		
<b>2</b>		<b>Zakladanie</b>				<b>5 289,80</b>
22	231943111.S	Steny baranené z ocelových štetovnic z terénu nastraženie pri dĺžke štetovnic do 10 m	m <sup>2</sup>	60,000	7,28	436,80
		" 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	m <sup>2</sup>	60,000	26,00	1 560,00
24	134600000101.S	Profil ocelový hrubý na štetovnice (neopracovaný) LARSEN (10 370) 3n - prenájom	t	9,300	208,00	1 934,40
		6*5*2		60,000		
		60*0,155 "Prepočítané koeficientom množstva		9,300		
25	237941111.S	Vytiahnutie štetovnicových stien z ocelových štetovnic zabaranených do 2 rokov, do 10m	m <sup>2</sup>	60,000	7,28	436,80
26	273362516.S	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou ocelovou chemickou injektážnou kotvou VME, D 16 mm -0.00001t	cm	2 160,000	0,40	864,00

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

Časť: 205-00 Most ev. č.591-009

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Dátum: 17. 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	0,325	102,96	33,46
		" 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	15,60	20,28
		" 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	3,12	4,06

### 3

### Zvislé a kompletne konštrukcie

4 374,99

30	317171121.S	Kotvenie monolitického betónu rímsy do mostovky kotvou do vývrtu	ks	16,000	17,68	282,88
		8+8		16,000		
31	55330110003	Kotva rímsovej dosky	ks	16,000	20,80	332,80
		" dodávka kotvy rímsy bez lepenej kotvy = 4,5 kg/ ks vč. konečnej povrchovej úpravy " 8+8		16,000		
32	317321119.S	Mostové rímsy z betónu železového triedy C 35/45	m3	2,937	192,40	565,08
		dĺžky 12mm s dávkovaním 0,9kg/m3 BZ "				
		(0,224*0,8-0,03*0,15*0,5)*(7,9+8,7)		2,937		
33	317353121.S	Debnenie mostných ríms všetkých tvarov - zhotovenie	m2	11,585	54,08	626,52
		" mostné rímsy "				
		0,224*0,8*4*2+(0,224*2+0,135)*8,7+(0,224*2+0,195)*7,9		11,585		
34	317353221.S	Debnenie mostových ríms všetkých tvarov - odstránenie	m2	11,585	5,88	68,12
35	317361216.S	Výstuž mostných ríms z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,878	1 872,00	1 643,62
		" rímsy a krídla " 0,878		0,878		
36	334323138.S	Mostné krídla a záverné stienky z betónu železového tr. C 30/37	m3	4,077	105,04	428,25
		" nadbetónovanie krídiel "				
		0,68*0,665*2,1*2+0,72*0,605*(2,45+2,55)		4,077		
37	334351113.S	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, zhotovenie	m2	14,688	26,00	381,89
		" nadbetónovanie krídiel "				
		0,68*(0,665+2*2,1)*2+0,72*(0,605*2+2*2,45+2*2,55)		14,688		
		Súčet		14,688		
38	334351213.S	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, odstránenie	m2	14,688	3,12	45,83
		14,688		14,688		

### 4

### Vodorovné konštrukcie

17 533,92

39	421321238.S	Mostné nosné konštrukcie doskové z betónu železového tr. C 30/37	m3	16,773	161,20	2 703,81
		" nová doska "				
		4,22*7,92*(0,335+0,305*2+0,4*2+0,34*2+0,38)/8+7,92*(0,21*0,4+0,28*0,4)		13,271		
		" ozuby " 6,55*0,27*(1,025+0,955)		3,502		
		Súčet		16,773		

## ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

**Stavba:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

**Objekt:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

**Časť:** 205-00 Most ev. č.591-009

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Dátum: 17. 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" 0,4*3,745*2 Súčet	m2	2,996	31,20	93,48
41	421351231.S	Debnenie čela pracovnej škáry konštrukcie mostov - zhotovenie " nová doska" 0,21*0,85*2+0,28*0,8*2 " ozuby " 6,55*(0,27*2+1,025+0,955+0,2*2)+0,27*1,025*2+0,27*0,955*2 Súčet	m2	21,000	45,76	960,96
42	421351321.S	Debnenie bočnej steny konštrukcie mostov výšky do 350 mm - odstránenie	m2	2,996	4,16	12,46
43	421351331.S	Debnenie čela pracovnej škáry konštrukcie mostov - odstránenie	m2	21,000	6,24	131,04
44	421362126.S	Výstuž doskového mosta z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií " doska a zazubenie " 2,096 Súčet	t	2,096	1 976,00	4 141,70
45	451312311.S	Podklad pod dlažbu z betónu prostého tr. C 12/15 hr. nad 100 do 150 mm " koryto toku " (2,9*7,8+(2,0+1,5*2)*5*2)*1,1 " opevnenie za rímsou " (1,0*1,5*2+1,5*1,5*2)*1,1 " opevnenie za krídlom " (3,0+3,5+3,0+3,0)*0,5*1,1 Súčet	m2	95,007	7,80	741,05
46	451478011.S	Podkladová vrstva plastbetónová drenážna na moste " pozdĺžny a priečny drenážny kanálik " 0,1*0,05*4,76*2 " okolo odvodňovačov a tvaroviek " 0,05*0,5*0,5*0 Súčet	m3	0,048	2 600,00	124,80
47	451571112.S	Lôžko pod dlažby zo štrkopiesku hr. vrstvy nad 100 do 150 mm " koryto toku " (2,9*7,8+(2,0+1,5*2)*5*2)*1,1 " opevnenie za rímsou " (1,0*1,5*2+1,5*1,5*2)*1,1 " opevnenie za krídlom " (3,0+3,5+3,0+3,0)*0,5*1,1	m2	95,007	2,55	242,27
48	452318510.S	Zaisťovací prah z betónu prostého vodostavebného melioračných kanálov s pätkami alebo bez pätiiek " zaisťovací prah " (1,0+1,5*2)*0,5*0,8*2 "bet. pätká" 5*0,8*0,5*2*2 Súčet	m3	11,200	105,04	1 176,45
49	452471101.S	Podkladová vrstva z modifikovanej malty cementovej - prvá vrstva hr. do 10 mm " pod platne zábradlia " 0,25*0,25*0 " pod platne zábradľového zvodidla " 0,3*0,45*4*2 Súčet	m2	1,080	36,40	39,31
50	458311131.S	Filtračná vrstva za oporou z betónu drenážneho tr. C 8/10 hutneného po vrstvách 1,0*3,0*6,5*2	m3	39,000	95,68	3 731,52

## ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

**Stavba:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

**Objekt:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

**Časť:** 205-00 Most ev. č.591-009

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
51	462511270.S	Zahádzka z lomového kameňa bez preštrkovania z terénu, hmotnosti jednotlivých kameňov do 200 kg	m3	8,000	36,40	291,20
		" pred zaist. prah" (1,0+1,5*2)*0,5*2*2		8,000		
52	465513327.S	Dlažba z lomového kameňa, na cementovú maltu s vyškárovaním cementovou maltou, hr. kameňa 300 mm	m2	86,370	36,40	3 143,87
		" koryto toku " (2,9*7,8+(2,0+1,5*2)*5*2)		72,620		
		" opevnenie za rímsou " (1,0*1,5*2+1,5*1,5*2)		7,500		
		" opevnenie za krídlom " (3,0+3,5+3,0+3,0)*0,5		6,250		
		Súčet		86,370		
<b>5 Komunikácie</b>						<b>3 173,20</b>
53	564871111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m2	67,000	6,76	452,92
		"napojenia mosta na vozovku = UM ŠD; 0-63 Gp "				
		6,7*5,0*2		67,000		
54	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	67,000	8,06	540,02
		"napojenia mosta na vozovku " 6,7*5,0*2		67,000		
55	567133115.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 200 mm	m2	67,000	10,28	688,76
		"napojenia mosta na vozovku " 6,7*5,0*2		67,000		
56	573111111.S1	Postrek asfaltový infiltrračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	67,000	0,52	34,84
		"napojenia mosta na vozovku " 6,7*5,0*2		67,000		
		Súčet		67,000		
57	573231107.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2	m2	130,784	0,42	54,93
		"napojenia mosta na vozovku " 6,7*5,0*2		67,000		
		" most " 6,7*4,76*2		63,784		
		Súčet		130,784		
58	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	98,892	5,26	520,17
		" most " 6,7*4,76		31,892		
		"napojenia mosta na vozovku " 6,7*5,0*2		67,000		
		Súčet		98,892		
59	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	31,892	7,59	242,06
		" most " 6,7*4,76		31,892		
		Súčet		31,892		
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	67,000	7,98	534,66
		"napojenia mosta na vozovku " 6,7*5,0*2		67,000		
		Súčet		67,000		
61	597761111.S	Rigol dláždený do lôžka z betónu prostého tr. C 8/10 z betónových dosiek akejkoľvek veľkosti	m2	5,580	12,48	69,64
		" dláždený rigol " (4,6+4,7)*0,6		5,580		
62	599141110	Pružná asfaltová zálievka	m	28,160	1,25	35,20

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

**Stavba:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

**Objekt:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

**Časť:** 205-00 Most ev. č.591-009

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		" pracovná škára " 5,0*2+4,76+6,7*2		28,160		
		Súčet		28,160		
<b>6</b>		<b>Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b>				<b>4 974,49</b>
63	622661211.S	Náter betónu mosta epoxidový disperzný 1x impregnačný OS-A	m2	19,920	7,79	155,18
		" ochrana proti soliam = rímasy "				
		(0,15+0,8+0,25)*(7,9+8,7)		19,920		
		Súčet		19,920		
64	6226612111	Náter betónu mostu - adhézny mostík	m2	85,090	7,79	662,85
		" adhézny mostík na zvýšenie priľnavosti "				
		" nadbetónovanie krídiel "				
		0,5*2,1*2+0,5*(2,45+2,55)		4,600		
		" nová mostovková doska " (3,75+0,4*2)*7,8		35,490		
		" pre reprofilačné úpravy "				
		" steny "				
		" opory "				
		1,0*7,8*2		15,600		
		" krídla "				
		1,0*1,5*2*2		6,000		
		" podhľad " 3,0*7,8		23,400		
		Súčet		85,090		
65	622661221.S	Náter betónu mosta epoxidový disperzný 2x ochranný nepružný OS-B	m2	19,920	16,85	335,65
		" ochrana proti soliam = rímasy "				
		(0,15+0,8+0,25)*(7,9+8,7)		19,920		
		Súčet		19,920		
66	622661336.S	Zjednocujúci náter betónových konštrukcií na báze cementov	m2	49,625	11,02	546,87
		" ochranný a zjednocujúci náter "				
		"NK = strop "				
		7,8*3,0		23,400		
		" NK = steny "				
		0,75*3,75*2		5,625		
		" opory "				
		7,8*1,0*2		15,600		
		" krídla "				
		1,0*2,5*0,5*2*2		5,000		
		Súčet		49,625		
67	627458111.S	Škárovanie maltou MCS, muriva z lomového kameňa s vyčistením škár, pri hĺbky škár do 70 mm	m2	26,760	7,38	197,49
		" oprava škárovania kamenných opôr a krídiel "				
		1,3*7,8*2+1,8*1,8*0,5*2*2		26,760		
68	627471132.S	Reprofilácia podhládov sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 20 mm	m2	16,380	46,80	766,58



# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

**Stavba:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

**Objekt:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

**Časť:** 205-00 Most ev. č.591-009

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		" podhľad " 3,0*7,8*0,7		16,380		
69	627471134.S	Reprofilácia podhľadov sanačnou maltou, 2 vrstvy hr. 50 mm	m2	7,020	78,00	547,56
		" podhľad " 3,0*7,8*0,3		7,020		
70	627471152.S	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 20 mm	m2	15,120	78,00	1 179,36
		" steny "				
		" opory "				
		1,0*7,8*2*0,7		10,920		
		" krídla "				
		1,0*1,5*2*2*0,7		4,200		
		Súčet		15,120		
71	627471154.S	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 2 vrstvy hr. 50 mm	m2	6,480	67,60	438,05
		" steny "				
		" opory "				
		1,0*7,8*2*0,3		4,680		
		" krídla "				
		1,0*1,5*2*2*0,3		1,800		
		Súčet		6,480		
72	627471431.S	Ochrana výstuže podhľadu zo sanačnej malty, 1 vrstva hr. 1 mm	m2	3,510	18,72	65,71
		" podhľad " 3,0*7,8*0,15		3,510		
73	627471451.S	Ochrana výstuže stien zo sanačnej malty, 1 vrstva hr. 1 mm	m2	3,240	24,44	79,19
		" steny "				
		" opory "				
		1,0*7,8*2*0,15		2,340		
		" krídla "				
		1,0*1,5*2*2*0,15		0,900		
		Súčet		3,240		
<b>8</b>		<b>Rúrové vedenie</b>				<b>412,11</b>
74	871238111.S	Ukladanie drenážneho potrubia do pripravenej ryhy z tvrdého PVC priemeru nad 150 do 200 mm	m	17,000	0,51	8,67
		"za oporami " 8,5*2		17,000		
75	286110015200.S	Flexibilná drenážna PVC-U rúra DN 160, perforovaná	m	17,000	2,32	39,44
76	899621112.S	Obetónovanie drenážneho potrubia pr. bet. triedy C 8/10 hr. do 150 mm, rúr DN 100-160	m	13,000	10,40	135,20
		"za oporami " 6,5*2		13,000		
77	8999121011	Montáž oceľových chráničiek D 120x7	m	4,000	26,00	104,00
		" 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	31,20	124,80

**9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie**

**12 862,13**

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

**Stavba:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

**Objekt:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

**Časť:** 205-00 Most ev. č.591-009

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
79	911332322.S	Osadenie a montáž cestného zvodidla oceleového jednostranného úrovne zachytenia H1 so zabaranením stĺpikov pri vz. 2,0 m 36,8+12,8*2	m	62,400	10,19	635,86
				62,400		
80	553550000400.S	Zvodidlo cestné jednostranné oceľové, vzdialenosť stĺpikov 2,0 m, úroveň zachytenia H1, komplet 62,4	m	62,400	20,80	1 297,92
				62,400		
81	911334122.S	Zvodidlo oceľové zábradlové ZSNH4/H2 kotvené do rímsy s výplňou zo zvislých tyčí 10+10	m	20,000	144,56	2 891,20
				20,000		
82	913151111.S1	Demontáž a spätné osadenie alebo montáž nivelizačnej značky	ks	1,000	31,20	31,20
83	914001101	Dočasné dopravné značenie - prenosné " montáž , použitie a prenájom , demontáž , vrátane betónových zvodidiel " 1	kpl	1,000	468,00	468,00
				1,000		
84	914112111.S	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	ks	2,000	52,00	104,00
85	916362112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou " opevnenie za rímsou "1,5*2*2	m	6,000	14,56	87,36
				6,000		
86	592170002200.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm, skosenie 120/40 mm 6 6*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva	ks	6,060	3,59	21,76
				6,000		
				6,060		
87	917862112.S	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou " opevnenie za rímsou " (1,0+1,5)*2+(1,5+1,5)*2 " opevnenie za krídlom " 3,0+3,5+3,0+3,0 " sklz z betónových tvárnic " 4,6+4,7 Súčet	m	32,800	13,29	435,91
				11,000		
				12,500		
				9,300		
				32,800		
88	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný 32,8*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva	ks	33,128	1,14	37,77
				33,128		
89	919723210	Pružná asfaltová zalievka s predtesnením "okolo ríms-most" 7,9+8,7+1,5*2*2 " nad ozubom " 6,65*2 Súčet	m	35,900	1,25	44,88
				22,600		
				13,300		
				35,900		
90	931941111	Osadenie mostného oceľ. krycieho plechu do trvalo pružnej zálievky 6,65*2	m	13,300	8,32	110,66
				13,300		
91	133340000101	Tyč oceľová T 160x50x10 mm, ozn. 11 373 6,65*2*(12,57+3,93)*0,001*1,07	t	0,235	1 248,00	293,28
				0,235		
92	931992121.S	Výplň dilatačných škár z extrudovaného polystyrénu hr. 20 mm " polystyrén 20 mm " " rímsy " 0,23*0,8*2*2 " medzi oporou a ozubom " 6,55*0,15*2 " medzi krídlom a priečnikom " 0,68*0,665*2+0,72*0,605*2	m2	20,197	10,40	210,05
				0,736		
				1,965		
				1,776		

## ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

**Stavba:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

**Objekt:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

**Časť:** 205-00 Most ev. č.591-009

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		betónu "				
		1,2*6,55*2		15,720		
		Súčet		20,197		
93	931994142.S	Tesnenie dilatačnej škáry betónovej konštrukcia polyuretánovým tmelom do pl. 4,0 cm2	m	2,800	10,82	30,30
		" medzi krídlom a priečnikom " 0,68*2+0,72*2		2,800		
		Súčet		2,800		
94	931994151.S	Tesnenie škáry betónovej konštrukcia škárovým profilom prierezu 20/20 mm	m	25,400	1,93	49,02
		"tesnenie medzi cestou a rímsou " 7,9+8,7+1,5*4		22,600		
		" medzi krídlom a priečnikom " 0,68*2+0,72*2		2,800		
		Súčet		25,400		
95	938902031.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 20 mm, - 0,02200t	m2	31,500	9,36	294,84
		" podhľad " 3,0*7,8*0,7		16,380		
		" steny "				
		" opory "				
		1,0*7,8*2*0,7		10,920		
		" krídla "				
		1,0*1,5*2*2*0,7		4,200		
		Súčet		31,500		
96	938902032.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 50 mm, - 0,05500t	m2	13,500	24,96	336,96
		" podhľad " 3,0*7,8*0,3		7,020		
		" steny "				
		" opory "				
		1,0*7,8*2*0,3		4,680		
		" krídla "				
		1,0*1,5*2*2*0,3		1,800		
		Súčet		13,500		
97	938902051.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním - pod izoláciu	m2	50,644	7,21	365,14
		" betónová doska - obrokovanie pod pečatenie " 4,757*7,92		37,675		
		" ozuby " (1,025+0,955)*6,55		12,969		
		Súčet		50,644		
98	938902311.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - stropov	m2	23,400	11,44	267,70
		" podhľad " 3,0*7,8		23,400		
99	938902312.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - stien	m2	26,225	9,62	252,28
		" NK = steny "				
		0,75*3,75*2		5,625		
		" opory "				
		7,8*1,0*2		15,600		
		" krídla "				

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

**Stavba:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

**Objekt:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

**Časť:** 205-00 Most ev. č.591-009

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		1,0*2,5*0,5*2*2		5,000		
		Súčet		26,225		
100	938902313.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - podláh	m2	43,912	9,62	422,43
		" nadbetónovanie krídiel "				
		0,5*2,1*2+0,5*(2,45+2,55)		4,600		
		" NK po odbúraní nadbetónávky " (3,75+0,4*2)*7,8		35,490		
		" po odbúraní záverných múrikov " (0,21+0,28)*7,8		3,822		
		Súčet		43,912		
101	944941101.S	Ochranné zábradlie na vonkajších voľných stranách objektov odklonené od zvislice do 15 st.	m	30,000	4,16	124,80
		15*2		30,000		
102	959941131.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M16/20/165 mm	ks	16,000	4,16	66,56
		" zábradľové zvodidlo " 2*(4+4)		16,000		
103	959941132.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M16/45/190 mm	ks	16,000	0,10	1,60
		" zábradľové zvodidlo " 2*(4+4)		16,000		
104	959941151.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M24/15/260 mm	ks	16,000	16,64	266,24
		" kotvenie rímsy - lepená kotva 24/200 mm " 8+8		16,000		
105	961051111.S	Búranie mostných základov, muríva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m3	25,099	67,60	1 696,69
		" odbúranie krídiel "				
		0,68*0,665*2,1*2+0,72*0,605*(2,45+2,55)		4,077		
		" ŽB mostná NK s nadbetónávkou " 4,22*7,8*0,4		13,166		
		" ŽB rímsy "0,36*1,1*7,91+0,36*0,9*8,8		5,984		
		" ŽB záverný múrik " 0,3*0,4*7,8*2		1,872		
		Súčet		25,099		
106	966076141.S	Odstránenie zvodidlového zábradlia alebo ich častí na mostoch betónových v celku, -0,05400t	m	18,500	5,20	96,20
		9+9,5		18,500		
107	971056019.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stien - železobetónových -0,00095t	cm	320,000	2,44	780,80
		" otvory pre chráničky v krídlach na vyvedenie drenáže " 80*2*2		320,000		
108	979082113.S	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovaním, na vzdialenosť do 1000 m	t	144,995	1,29	187,04
		" na skládku investora pre ďalšie využitie "				
		"frez. asf. "				
		" vozovkové vrstvy mosta " 6,5*4,25*0,508		14,034		
		"napojenia mosta na vozovku " 6,5*5,0*2*0,508		33,020		
		" zvodidlá " (9+9,5)*0,054		0,999		
		Medzisúčet		48,053		

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

**Stavba:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

**Objekt:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

**Časť:** 205-00 Most ev. č.591-009

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		" na riadenú skládku odpadov "				
		" podklad z kameniva "				
		"napojenia mosta na vozovku " 6,5*5,0*2*0,56		36,400		
		Medzisúččet		36,400		
		" odbúranie krídiel "				
		(0,68*0,665*2,1*2+0,72*0,605*(2,45+2,55))*2,4		9,785		
		" ŽB mostná NK s nadbetónávkou " 4,22*7,8*0,4*2,4		31,599		
		" ŽB rímsy " (0,36*1,1*7,91+0,36*0,9*8,8)*2,4		14,361		
		" ŽB záverný múrik " 0,3*0,4*7,8*2*2,4		4,493		
		" otvory pre chráničky v krídlach na vyvedenie drenáže "				
		80*2*2*0,00095		0,304		
		Medzisúččet		60,542		
		Súččet		144,995		
109	979082119.S	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m pre vodorovnú dopravu sutiny	t	1 304,955	0,19	247,94
		144,995		144,995		
		144,995*9 "Prepočítané koeficientom množstva		1 304,955		
110	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	96,942	7,28	705,74
		" podklad z kameniva "				
		"napojenia mosta na vozovku " 6,5*5,0*2*0,56		36,400		
		" odbúranie krídiel "				
		(0,68*0,665*2,1*2+0,72*0,605*(2,45+2,55))*2,4		9,785		
		" ŽB mostná NK s nadbetónávkou " 4,22*7,8*0,4*2,4		31,599		
		" ŽB rímsy " (0,36*1,1*7,91+0,36*0,9*8,8)*2,4		14,361		
		" ŽB záverný múrik " 0,3*0,4*7,8*2*2,4		4,493		
		" otvory pre chráničky v krídlach na vyvedenie drenáže "				
		80*2*2*0,00095		0,304		
		Súččet		96,942		
<b>99</b>		<b>Presun hmôt HSV</b>				<b>46,40</b>
111	998212111.S	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické,betónové,kovové,výšky mosta do 20 m	t	463,956	0,10	46,40
<b>PSV</b>		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>2 486,62</b>
<b>711</b>		<b>Izolácie proti vode a vlhkosti</b>				<b>2 486,62</b>
112	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	11,460	0,73	8,37
		" nadbetónovanie krídiel "				
		0,68*(0,665+1,5*2,1)*2+0,72*(0,605*2+1,5*2,45+1,5*2,55)		11,460		
		Súččet		11,460		
113	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,004	2 600,00	10,40
		11,46*0,00035 "Prepočítané koeficientom množstva		0,004		
114	711122131.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým náterom za tepla	m2	22,920	0,42	9,63

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

**Stavba:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

**Objekt:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

**Časť:** 205-00 Most ev. č.591-009

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		11,46*2		22,920		
115	111620000500.S	Asfalt polofúkaný	t	0,039	2 600,00	101,40
		22,92*0,0017 "Prepočítané koeficientom množstva		0,039		
116	711131101.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná AIP na sucho	m2	11,466	2,68	30,73
		" na úložný prah " (0,21+0,28)*7,8*3		11,466		
117	628310000700.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 3,6 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	13,186	7,28	95,99
		11,466*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		13,186		
118	711170040.S	Vodorovná profilovaná fólia s integrovanou drenážnou textíliou	m2	39,300	10,11	397,32
		3,0*6,55*2		39,300		
119	711170140.S	Zvislá profilovaná fólia s integrovanou drenážnou textíliou	m2	17,030	20,37	346,90
		" Odvedenie vody z rubu opory "				
		1,3*6,55*2		17,030		
		Súčet		17,030		
120	711311111.S	Zhotovenie izolácie kotviaco - impregnačného náteru z epoxidovej živice s posypom kremičitým pieskom cestných mostoviek	m2	50,644	2,36	119,52
		" pečatenie povrchu mostovky "				
		" betónová doska " 4,757*7,92		37,675		
		" ozuby " (1,025+0,955)*6,55		12,969		
		Súčet		50,644		
121	245610001300.S	2-zložková nízkoviskózna epoxidová živica	kg	25,322	9,98	252,71
		50,644*0,5 "Prepočítané koeficientom množstva		25,322		
122	711341111.S	Zhotovenie izolácie NAIP pritavením cestných mostoviek	m2	60,158	4,16	250,26
		" betónová doska " 4,757*7,92		37,675		
		" ozuby " (1,025+0,955)*6,55		12,969		
		" rímasy " 1,0*4,757*2		9,514		
		Súčet		60,158		
123	628340000100.S	Pás asfaltový SBS s bridličným posypom hr. 5,5 mm vystužený netkanou polyesterovou rohožou	m2	69,182	12,48	863,39
		60,158*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		69,182		
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

**7 134,40**

125	000300016.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytyčenie staveniska, staveb. objektu	eur	1,000	416,00	416,00
126	000300021.S	Geodetické práce - vykonávané v priebehu výstavby vyškové merania	eur	1,000	520,00	520,00
127	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	416,00	416,00
128	000400021	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie dokumentácie na vyhotovenie prác ( DVP )	eur	1,000	2 392,00	2 392,00

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

**Stavba:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

**Objekt:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

**Časť:** 205-00 Most ev. č.591-009

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Dátum: 17. 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	1 040,00	1 040,00
130	000400024	Vypracovanie príslušnej dokumentácie mosta , lávky k preberaciemu konaniu a pre užívanie objektu	eur	1,000	270,40	270,40
		" MZ vrátane hlavnej prehliadky mosta pred jeho spustením do prevádzky " 1		1,000		
131	000600025	Zariadenie staveniska - zriadenie	eur	1,000	832,00	832,00
132	000600026	Zariadenie staveniska - prevádzka	mes.	5,000	208,00	1 040,00
133	000600027	Zariadenie staveniska - demontáž	eur	1,000	208,00	208,00

**Celkom**

**61 354,31**

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

Časť: 206-00 Most ev. č.591-010

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>						<b>54 215,27</b>
<b>1</b>		<b>Zemné práce</b>				<b>3 162,00</b>
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	98,800	4,05	400,14
		" vozovkové vrstvy mosta " 6,5*5,2		33,800		
		"napojenia mosta na vozovku " 6,5*5,0*2		65,000		
		Súčet		98,800		
2	113307124.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.300 do 400mm, -0,5600t	m2	65,000	3,12	202,80
		"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	6,12	367,20
				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	4,16	37,44
				9,000		
5	124203101.S	Výkop vodotoku do 3 m horn. 3 do 1000 m3 " ochranné hrádzky pre práce v koryte toku = odstránenie "	m3	225,000	1,14	256,50
		30*1,5*2,5*2		225,000		
		Súčet		225,000		
6	124203109.S	Výkopávky pre korytá vodotokov. Príplatok za lepivosť horniny 3 225 225*0,5 "Prepočítané koeficientom množstva	m3	112,500	0,52	58,50
				225,000		
				112,500		
7	129203201.S	Čistenie koryta vodotoku šírky dna 5m hĺbka dna do 5m hornina3	m3	48,792	1,56	76,12
		" vyčistenie koryta toku a odkop pre opevnenie koryta " (2,9*10,8+(2,0+1,5*2)*5*2)*0,6		48,792		
8	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3 " výkop pre prechodové vrstvy za oporou a úpravu krídla "	m3	59,800	2,29	136,94
		0,8*3,0*6,5*2+1*1,3*(4,5+6,5)*2		59,800		
9	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3 59,8 59,8*0,3 "Prepočítané koeficientom množstva	m3	17,940	0,52	9,33
				59,800		
				17,940		
10	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 " zaistovací prah " (1,0+1,5*2)*0,5*0,8*2 "bet. pätká" 5*0,8*0,5*2*2	m3	11,200	26,00	291,20
				3,200		
				8,000		
		Súčet		11,200		
11	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3 11,2 11,2*0,3 "Prepočítané koeficientom množstva	m3	3,360	0,52	1,75
				11,200		
				3,360		



# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

**Stavba:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

**Objekt:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

**Časť:** 206-00 Most ev. č.591-010

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Dátum: 17. 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	82,120	0,10	8,21
		" prebytočný výkopok " 48,792+59,8+11,2-28,6-9,072		82,120		
13	171103101.S	Zemné hrádze prírodných a odpadných melioračných kanálov, z horniny 1-4	m3	225,000	3,12	702,00
		" 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	82,120	0,10	8,21
		" prebytočný výkopok " 48,792+59,8+11,2-28,6-9,072		82,120		
15	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	156,028	2,08	324,54
		(48,792+59,8+11,2-28,6-9,072)*1,9		156,028		
16	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	28,600	4,33	123,84
		úroveň pôvodného terénu "				
		1*1,3*(4,5+6,5)*2		28,600		
17	180401213.S	Založenie trávniku lúčneho výsevom na svahu nad 1:2 do 1:1	m2	40,000	1,56	62,40
		5*2*2*2		40,000		
18	005720001300.S	Osivá tráv - trávové semeno	kg	1,236	8,32	10,28
		40*0,0309 "Prepočítané koeficientom množstva		1,236		
19	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	65,000	0,52	33,80
		" vozovka na ceste " 6,5*5,0*2		65,000		
		Súčet		65,000		
20	182201101.S	Svahovanie trvalých svahov v násype	m2	40,000	0,49	19,60
		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	0,78	31,20
		5*2*2*2		40,000		
<b>2</b>		<b>Zakladanie</b>				<b>4 627,54</b>
22	231943111.S	Steny baranené z ocelových štetovnic z terénu nastraženie pri dĺžke štetovnic do 10 m	m2	60,000	7,28	436,80
		" 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	26,00	1 560,00
24	134600000101.S	Profil ocelový hrubý na štetovnice (neopracovaný) LARSEN (10 370) 3n - prenájom	t	9,300	208,00	1 934,40
		6*5*2		60,000		
		60*0,155 "Prepočítané koeficientom množstva		9,300		
25	237941111.S	Vytiahnutie štetovnicových stien z ocelových štetovnic zabaranených do 2 rokov, do 10m	m2	60,000	7,28	436,80
26	273362516.S	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou ocelovou chemickou injektážnou kotvou VME, D 16 mm -0.00001t	cm	432,000	0,40	172,80

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

**Stavba:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

**Objekt:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

**Časť:** 206-00 Most ev. č.591-010

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		" kotvenie krídiel = 3 " 36*12		432,000		
		Súčet		432,000		
27	274313521.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 12/15	m3	0,500	102,96	51,48
		" pod drenážne potrubie za oporami " 10,0*0,25*2*0,1		0,500		
28	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	2,000	15,60	31,20
		" pod drenážne potrubie za oporami " 10,0*2*0,1		2,000		
		Súčet		2,000		
29	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	1,300	3,12	4,06
<b>3</b>		<b>Zvislé a kompletne konštrukcie</b>				<b>3 405,21</b>
30	317321119.S	Mostové rímky z betónu železového triedy C 35/45	m3	2,586	192,40	497,55
		dĺžky 12mm s dávkovaním 0,9kg/m3 BZ "				
		0,35*0,65*(4,73+6,635)		2,586		
31	317353121.S	Debnenie mostných ríms všetkých tvarov - zhotovenie	m2	10,457	54,08	565,51
		" mostné rímky "				
		0,35*0,65*6+(0,35*2+0,1)*(4,73+6,635)		10,457		
32	317353221.S	Debnenie mostových ríms všetkých tvarov - odstránenie	m2	10,457	5,88	61,49
33	317361216.S	Výstuž mostných ríms z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,314	1 872,00	587,81
		" rímky a krídla " 0,314		0,314		
34	334323138.S	Mostné krídla a záverné stienky z betónu železového tr. C 30/37	m3	0,945	105,04	99,26
		" nadbetónovanie krídiel "				
		0,5*0,945*1,0*2		0,945		
35	334351113.S	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, zhotovenie	m2	4,725	26,00	122,85
		" nadbetónovanie krídiel "				
		0,945*(0,5+1,0*2)*2		4,725		
		Súčet		4,725		
36	334351213.S	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, odstránenie	m2	4,725	3,12	14,74
		4,725		4,725		
37	348171121.S	Osadenie mostného oceľového zábradlia trvalého do betónu ríms priamo	m	10,000	49,92	499,20
		" mostné zábradlie so zvislou výplňou " 4,0+6,0		10,000		
38	5534610002	Zábradlie oceľové trojtrubkové , vč. konečnej povrchovej úpravy	m	10,000	95,68	956,80
		" mostné zábradlie trojtrubkové " 4,0+6,0		10,000		
		" povrchová úprava v zmysle PD "				
		závermi "				
		Súčet		10,000		
<b>4</b>		<b>Vodorovné konštrukcie</b>				<b>23 755,81</b>
39	421321238.S	Mostné nosné konštrukcie doskové z betónu železového tr. C 30/37	m3	22,360	161,20	3 604,43

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

**Stavba:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

**Objekt:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

**Časť:** 206-00 Most ev. č.591-010

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		" nová doska "				
		4,7*10,38*(0,252+0,3*2+0,252)/4+0,45*0,3*10,38*2+0,5*(0,75+0,35)*5,165		19,108		
		" ozuby " 9,75*0,23*0,725*2		3,252		
		Súčet		22,360		
40	421351221.S	Debnenie bočnej steny konštrukcie mostov výšky do 350 mm - zhotovenie	m2	2,280	31,20	71,14
		" nová doska " 0,3*3,8*2		2,280		
		Súčet		2,280		
41	421351231.S	Debnenie čela pracovnej škáry konštrukcie mostov - zhotovenie	m2	28,342	45,76	1 296,93
		" nová doska " 0,23*0,725*2*2		0,667		
		" ozuby " 9,75*(0,23*2+0,725+0,2)*2+0,23*0,725*2*2		27,675		
		Súčet		28,342		
42	421351321.S	Debnenie bočnej steny konštrukcie mostov výšky do 350 mm - odstránenie	m2	2,280	4,16	9,48
43	421351331.S	Debnenie čela pracovnej škáry konštrukcie mostov - odstránenie	m2	28,342	6,24	176,85
44	421362126.S	Výstuž doskového mosta z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	3,187	1 976,00	6 297,51
		" doska a zazubenie " 3,187		3,187		
		Súčet		3,187		
45	451312311.S	Podklad pod dlažbu z betónu prostého tr. C 12/15 hr. nad 100 do 150 mm	m2	102,696	7,80	801,03
		" koryto toku " (2,9*10,8+(2,0+1,5*2)*5*2)*1,1		89,452		
		" opevnenie za rímsou "				
		(0,5*1,5+0,5*2,5+0,5*2,0+0,5*1,0+7,2*0,7)*1,1		9,394		
		" opevnenie za krídlom " (1,5+1,5+2,0*2)*0,5*1,1		3,850		
		Súčet		102,696		
46	451571112.S	Lôžko pod dlažby zo štrkopiesku hr. vrstvy nad 100 do 150 mm	m2	102,696	2,55	261,87
		" koryto toku " (2,9*10,8+(2,0+1,5*2)*5*2)*1,1		89,452		
		" opevnenie za rímsou "				
		(0,5*1,5+0,5*2,5+0,5*2,0+0,5*1,0+7,2*0,7)*1,1		9,394		
		" opevnenie za krídlom " (1,5+1,5+2,0*2)*0,5*1,1		3,850		
47	452318510.S	Zaist'ovací prah z betónu prostého vodostavebného melioračných kanálov s pätkami alebo bez pätiiek	m3	11,200	105,04	1 176,45
		" zaist'ovací prah " (1,0+1,5*2)*0,5*0,8*2		3,200		
		"bet. pätká " 5*0,8*0,5*2*2		8,000		
		Súčet		11,200		
48	452471101.S	Podkladová vrstva z modifikovanej malty cementovej - prvá vrstva hr. do 10 mm	m2	0,438	36,40	15,94
		" pod platne zábradlia " 0,25*0,25*(3+4)		0,438		
		" pod platne zábradľového zvodidla " 0,3*0,45*0		0,000		
		Súčet		0,438		
49	457451133.S	Ochranná betónová vrstva na izoláciu presýpaných objektov hr. 60 mm s výstužou zo sietí, betón tr. C 25/30	m2	48,551	15,60	757,40

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

**Stavba:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

**Objekt:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

**Časť:** 206-00 Most ev. č.591-010

Objednávateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		" ochrana hydroizolácie = betónová doska " 5,165*9,4		48,551		
50	458311131.S	Filtračná vrstva za oporou z betónu drenažného tr. C 8/10 hutneného po vrstvách	m3	58,500	95,68	5 597,28
		1,0*3,0*9,75*2		58,500		
51	462511270.S	Zahádzka z lomového kameňa bez preštrkovania z terénu, hmotnosti jednotlivých kameňov do 200 kg	m3	8,000	36,40	291,20
		" pred zaist. prah" (1,0+1,5*2)*0,5*2*2		8,000		
52	465513327.S	Dlažba z lomového kameňa, na cementovú maltu s vyškárovaním cementovou maltou, hr. kameňa 300 mm	m2	93,360	36,40	3 398,30
		" koryto toku " (2,9*10,8+(2,0+1,5*2)*5*2)		81,320		
		" opevnenie za rímsou "				
		(0,5*1,5+0,5*2,5+0,5*2,0+0,5*1,0+7,2*0,7)		8,540		
		" opevnenie za krídlom " (1,5+1,5+2,0*2)*0,5		3,500		
		Súčet		93,360		
<b>5</b>	<b>Komunikácie</b>					<b>4 768,84</b>
53	564871111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m2	125,320	6,76	847,16
		" vozovkové vrstvy na ceste = UM ŠD; 0-63 Gp "				
		7,85*(5,2+5,0*2)		119,320		
		" vyasfaltovaná plocha = UM ŠD; 0-63 Gp " 7,5*0,8		6,000		
		Súčet		125,320		
54	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	112,400	8,06	905,94
		" vozovkové vrstvy na ceste " 7,0*(5,2+5,0*2)		106,400		
		" vyasfaltovaná plocha " 7,5*0,8		6,000		
		Súčet		112,400		
55	567133115.S	Podklad z kameniva stmeleneho cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 200 mm	m2	115,440	10,28	1 186,72
		" vozovkové vrstvy na ceste " 7,2*(5,2+5,0*2)		109,440		
		" vyasfaltovaná plocha " 7,5*0,8		6,000		
		Súčet		115,440		
56	569251111.S	zhutnením, štrkopieskom alebo kamen. ťaženým hr. 150 mm	m2	34,650	4,16	144,14
		(15,2*2-5,2)*1,25*1,1		34,650		
57	569903311.S	Zhotovenie zemných krajníc z hornín akejkoľvek triedy so zhutnením	m3	9,072	2,35	21,32
		0,6*0,6*(15,2*2-5,2)		9,072		
58	573111111.S1	Postrek asfaltový filtračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	112,400	0,52	58,45
		" vozovkové vrstvy na ceste " 7,0*(5,2+5,0*2)		106,400		
		" vyasfaltovaná plocha " 7,5*0,8		6,000		
		Súčet		112,400		
59	573231107.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2	m2	224,800	0,42	94,42
		" vozovkové vrstvy na ceste " 7,0*(5,2+5,0*2)*2		212,800		
		" vyasfaltovaná plocha " 7,5*0,8*2		12,000		

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

**Stavba:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

**Objekt:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

**Časť:** 206-00 Most ev. č.591-010

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
Súčet				224,800		
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	100,240	5,26	527,26
" vozovkové vrstvy na ceste " 6,2*(5,2+5,0*2)				94,240		
" vyasfaltovaná plocha " 7,5*0,8				6,000		
Súčet				100,240		
61	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	100,240	7,98	799,92
" vozovkové vrstvy na ceste " 6,2*(5,2+5,0*2)				94,240		
" vyasfaltovaná plocha " 7,5*0,8				6,000		
Súčet				100,240		
62	597761111.S	Rigol dláždený do lôžka z betónu prostého tr. C 8/10 z betónových dosiek akejkoľvek veľkosti	m2	11,880	12,48	148,26
" dláždený rigol " (4,8+2,3+7,2+2,5+3,0)*0,6				11,880		
63	599141110	Pružná asfaltová zálievka	m	28,200	1,25	35,25
" pracovná škára " 5,0*2+5,2+6,5*2				28,200		
Súčet				28,200		
<b>6</b>	<b>Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b>					<b>5 393,83</b>
64	622661211.S	Náter betónu mosta epoxidový disperzný 1x impregnačný OS-A	m2	15,343	7,79	119,52
" ochrana proti soliam = rímasy "						
(0,35*2+0,65)*(4,73+6,635)				15,343		
Súčet				15,343		
65	6226612111	Náter betónu mostu - adhézny mostík	m2	99,140	7,79	772,30
" adhézny mostík na zvýšenie príľnavosti "						
" nadbetónovanie krídliel "						
0,5*1,0*2				1,000		
" nová mostovková doska " (3,8+0,3*2)*10,4				45,760		
" pre reprofilačné úpravy "						
" steny "						
" opory "						
0,9*10,8*2				19,440		
" krídla "						
0,9*0,9*0,5*2*2				1,620		
" podhľad " 2,9*10,8				31,320		
Súčet				99,140		
66	622661221.S	Náter betónu mosta epoxidový disperzný 2x ochranný nepružný OS-B	m2	15,343	16,85	258,53
" ochrana proti soliam = rímasy "						
(0,35*2+0,65)*(4,73+6,635)				15,343		
Súčet				15,343		
67	622661336.S	Zjednocujúci náter betónových konštrukcií na báze cementov	m2	67,369	11,02	742,41
" ochranný a zjednocujúci náter "						

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

**Stavba:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

**Objekt:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

**Časť:** 206-00 Most ev. č.591-010

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		"NK = strop "				
		10,8*2,9		31,320		
		" NK = steny "				
		(4,73+0,5*2)*1,35+(6,635+0,5*2)*0,95		14,989		
		" opory "				
		10,8*0,9*2		19,440		
		" krídla "				
		0,9*0,9*0,5*2*2		1,620		
		Súčet		67,369		
68	627471132.S	Reprofilácia podhládov sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 20 mm	m2	21,924	46,80	1 026,04
		" podhľad " 2,9*10,8*0,7		21,924		
69	627471134.S	Reprofilácia podhládov sanačnou maltou, 2 vrstvy hr. 50 mm	m2	9,396	78,00	732,89
		" podhľad " 2,9*10,8*0,3		9,396		
70	627471152.S	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 20 mm	m2	14,742	78,00	1 149,88
		" steny "				
		" opory "				
		0,9*10,8*2*0,7		13,608		
		" krídla "				
		0,9*0,9*0,5*2*2*0,7		1,134		
		Súčet		14,742		
71	627471154.S	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 2 vrstvy hr. 50 mm	m2	6,318	67,60	427,10
		" steny "				
		" opory "				
		0,9*10,8*2*0,3		5,832		
		" krídla "				
		0,9*0,9*0,5*2*2*0,3		0,486		
		Súčet		6,318		
72	627471431.S	Ochrana výstuže podhládu zo sanačnej malty, 1 vrstva hr. 1 mm	m2	4,698	18,72	87,95
		" podhľad " 2,9*10,8*0,15		4,698		
73	627471451.S	Ochrana výstuže stien zo sanačnej malty, 1 vrstva hr. 1 mm	m2	3,159	24,44	77,21
		" steny "				
		" opory "				
		0,9*10,8*2*0,15		2,916		
		" krídla "				
		0,9*0,9*0,5*2*2*0,15		0,243		
		Súčet		3,159		
<b>8</b>		<b>Rúrové vedenie</b>				<b>501,89</b>
74	871238111.S	Ukladanie drenážneho potrubia do pripravenej ryhy z tvrdého PVC priemeru nad 150 do 200 mm	m	23,000	0,51	11,73
		"za oporami " 11,5*2		23,000		

## ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

Časť: 206-00 Most ev. č.591-010

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
75	286110015200.S	Flexibilná drenážna PVC-U rúra DN 160, perforovaná	m	23,000	2,32	53,36
76	899621112.S	Obetónovanie drenážneho potrubia pr. bet. triedy C 8/10 hr. do 150 mm, rúr DN 100-160	m	20,000	10,40	208,00
		"za oporami " 10,0*2		20,000		
77	8999121011	Montáž ocelových chráničiek D 120x7	m	4,000	26,00	104,00
		" 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	31,20	124,80

### 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

**8 539,27**

79	914001101	Dočasné dopravné značenie - prenosné	kpl	1,000	468,00	468,00
		" montáž , použitie a prenájom , demontáž , vrátane betónových zvodidiel " 1		1,000		
80	914112111.S	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	ks	2,000	52,00	104,00
81	917862112.S	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prosteho tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	53,600	13,29	712,34
		" opevnenie za rímsou "				
		(0,5*2+1,5+0,5*2+2,5+1,5+0,5*2+2,0+0,5*2+1,0+7,2+0,5+1,0)		21,200		
		" opevnenie za krídlom " (1,5+1,5+2,0*2)+0,5*4		9,000		
		" dláždený rigol " (4,8+2,3+7,2+2,5+3,0)+6*0,6		23,400		
		Súčet		53,600		
82	592170001800.S	Obrubník parkový, 1xšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	54,136	1,14	61,72
		53,6*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva		54,136		
83	919723210	Pružná asfaltová zalievka s predtesnením	m	39,700	1,25	49,63
		"okolo rims-žľab " 4,8*2+7,2*2+0,6*2*2		26,400		
		" nad ozubom " 6,65*2		13,300		
		Súčet		39,700		
84	931992121.S	Výplň dilatačných škár z extrudovaného polystyrénu hr. 20 mm	m2	18,950	10,40	197,08
		" polystyrén 20 mm "				
		" rímasy " 0,35*0,65*2		0,455		
		" medzi oporou a ozubom " 9,75*0,15*2		2,925		
		" medzi krídlom a priečnikom "				
		0,5*0,945*2		0,945		
		betónu "				
		0,75*9,75*2		14,625		
		Súčet		18,950		
85	931994142.S	Tesnenie dilatačnej škáry betónovej konštrukcia polyuretánovým tmelom do pl. 4,0 cm2	m	1,890	10,82	20,45
		" medzi krídlom a priečnikom " 0,945*2		1,890		
		Súčet		1,890		
86	931994151.S	Tesnenie škáry betónovej konštrukcia škárovým profilom prierezu 20/20 mm	m	1,890	1,93	3,65
		"tesnenie medzi cestou a rímsou " 0		0,000		
		" medzi krídlom a priečnikom "0,945*2		1,890		

## ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

Objekt: Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

Časť: 206-00 Most ev. č.591-010

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
Súčet				1,890		
87	938902031.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 20 mm, - 0,02200t	m2	36,666	9,36	343,19
		" podhľad " 2,9*10,8*0,7		21,924		
		" steny "				
		" opory "				
		0,9*10,8*2*0,7		13,608		
		" krídla "				
		0,9*0,9*0,5*2*0,7		1,134		
		Súčet		36,666		
88	938902032.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 50 mm, - 0,05500t	m2	15,714	24,96	392,22
		" podhľad " 2,9*10,8*0,3		9,396		
		" steny "				
		" opory "				
		0,9*10,8*2*0,3		5,832		
		" krídla "				
		0,9*0,9*0,5*2*0,3		0,486		
		Súčet		15,714		
89	938902051.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním - pod izoláciu	m2	68,152	7,21	491,38
		" betónová doska - obrokovanie pod pečatenie " 5,165*9,4+4,75*(0,75+0,4)		54,014		
		" ozuby " 0,725*9,75*2		14,138		
		Súčet		68,152		
90	938902311.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - stropov	m2	31,320	11,44	358,30
		" podhľad " 2,9*10,8		31,320		
91	938902312.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - stien	m2	36,049	9,62	346,79
		" NK = steny "				
		(4,73+0,5*2)*1,35+(6,635+0,5*2)*0,95		14,989		
		" opory "				
		10,8*0,9*2		19,440		
		" krídla "				
		0,9*0,9*0,5*2*2		1,620		
		Súčet		36,049		
92	938902313.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - podláh	m2	59,320	9,62	570,66
		" nadbetónovanie krídiel "				
		0,5*1,0*2		1,000		
		" NK po odbúraní nadbetónávky " (3,8+0,3*2)*10,8		47,520		
		" po odbúraní záverných múrikov " 0,5*10,8*2		10,800		
		Súčet		59,320		
93	944941101.S	Ochranné zábradlie na vonkajších voľných stranách objektov odklonené od zvislice do 15 st.	m	30,000	4,16	124,80



## ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

**Stavba:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

**Objekt:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

**Časť:** 206-00 Most ev. č.591-010

Objednávateľ: BANSKOBYSSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		15*2		30,000		
94	959941123.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M12/95/220 mm	ks	28,000	6,73	188,44
		"zabradlie " 4*(3+4)		28,000		
95	961051111.S	Búranie mostných základov, muríva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m3	25,599	67,60	1 730,49
		" odbúranie krídiel "				
		((2,65+1,7+1,1+1,65)*0,8*0,5+0,8*0,3*(1,5+2,1+5,7+4,2))		6,080		
		" ŽB mostná NK s nadbetónávkou " 4,7*10,8*0,3		15,228		
		" ŽB rímasy "0,25*0,5*(6,3+4,7)		1,375		
		" ŽB záverný múrik " 0,3*0,45*10,8*2		2,916		
		Súčet		25,599		
96	966076141.S	Odstránenie zvodidlového zábradlia alebo ich častí na mostoch betónových v celku, -0,05400t	m	45,000	5,20	234,00
		22,4+22,6		45,000		
97	971056019.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stien - železobetónových -0,00095t	cm	320,000	2,44	780,80
		" otvory pre chráničky v krídlach na vyvedenie drenáže " 80*2*2		320,000		
98	979082113.S	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovnaním, na vzdialenosť do 1000 m	t	169,689	1,29	218,90
		" na skládku investora pre ďalšie využitie "				
		"frez. asf. "				
		" vozovkové vrstvy mosta " 6,5*5,2*0,508		17,170		
		"napojenia mosta na vozovku " 6,5*5,0*2*0,508		33,020		
		" zvodidlá " (22,4+22,6)*0,054		2,430		
		Medzisúčet		52,620		
		" na riadenú skládku odpadov "				
		" podklad z kameniva "				
		"napojenia mosta na vozovku " 6,5*(5,2+5,0*2)*0,56		55,328		
		Medzisúčet		55,328		
		" odbúranie krídiel "				
		((2,65+1,7+1,1+1,65)*0,8*0,5+0,8*0,3*(1,5+2,1+5,7+4,2))*2,4		14,592		
		" ŽB mostná NK s nadbetónávkou " 4,7*10,8*0,3*2,4		36,547		
		" ŽB rímasy "0,25*0,5*(6,3+4,7)*2,4		3,300		
		" ŽB záverný múrik " 0,3*0,45*10,8*2*2,4		6,998		
		" otvory pre chráničky v krídlach na vyvedenie drenáže " 80*2*2*0,00095		0,304		
		Medzisúčet		61,741		
		Súčet		169,689		
99	979082119.S	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m pre vodorovnú dopravu sutiny	t	1 527,201	0,19	290,17
		169,689		169,689		
		169,689*9 "Prepočítané koeficientom množstva		1 527,201		

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

**Stavba:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

**Objekt:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

**Časť:** 206-00 Most ev. č.591-010

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
100	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	117,069	7,28	852,26
		" podklad z kameniva "				
		"napojenia mosta na vozovku " 6,5*(5,2+5,0*2)*0,56		55,328		
		" odbúranie krídiel "				
		((2,65+1,7+1,1+1,65)*0,8*0,5+0,8*0,3*(1,5+2,1+5,7+4,2))*2,4		14,592		
		" ŽB mostná NK s nadbetónávkou " 4,7*10,8*0,3*2,4		36,547		
		" ŽB rímasy "0,25*0,5*(6,3+4,7)*2,4		3,300		
		" ŽB záverný múrik " 0,3*0,45*10,8*2*2,4		6,998		
		" otvory pre chráničky v krídlach na vyvedenie drenáže " 80*2*2*0,00095		0,304		
		Súčet		117,069		
<b>99</b>		<b>Presun hmôt HSV</b>				<b>60,88</b>
101	998212111.S	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické,betónové,kovové,výšky mosta do 20 m	t	608,846	0,10	60,88
<b>PSV</b>		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>3 261,93</b>
<b>711</b>		<b>Izolácie proti vode a vlhkosti</b>				<b>3 261,93</b>
102	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	9,243	0,73	6,75
		" nadbetónovanie krídiel "				
		0,945*(0,5+1,0*1,5)*2		3,780		
		"NK pod rímsami " 4,75*(0,75+0,4)		5,463		
		Súčet		9,243		
103	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,003	2 600,00	7,80
		9,243*0,00035 "Prepočítané koeficientom množstva		0,003		
104	711122131.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým náterom za tepla	m2	7,560	0,42	3,18
		" nadbetónovanie krídiel "				
		0,945*(0,5+1,0*1,5)*2*2		7,560		
105	111620000500.S	Asfalt polofúkaný	t	0,013	2 600,00	33,80
		7,56*0,0017 "Prepočítané koeficientom množstva		0,013		
106	711131101.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná AIP na sucho	m2	32,400	2,68	86,83
		" na úložný prah " 0,5*2*10,8*3		32,400		
107	628310000700.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 3,6 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	37,260	7,28	271,25
		32,4*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		37,260		
108	711170040.S	Vodorovná profilovaná fólia s integrovanou drenážnou textíliou	m2	58,500	10,11	591,44
		3,0*9,75*2		58,500		
109	711170140.S	Zvislá profilovaná fólia s integrovanou drenážnou textíliou	m2	19,500	20,37	397,22
		" Odvedenie vody z rubu opory "				

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

**Stavba:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

**Objekt:** Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina , II. etapa

**Časť:** 206-00 Most ev. č.591-010

Objednávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Zhotoviteľ: VIAKORP, s.r.o.

Miesto: k. ú. Banská Bystrica

Spracoval: Ing. Čurlík Ján

Dátum: 17. 8. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		1,0*9,75*2		19,500		
		Súčet		19,500		
110	711311111.S	Zhotovenie izolácie kotviaco - impregnačného náteru z epoxidovej živice s posypom kremičitým pieskom cestných mostoviek	m2	68,152	2,36	160,84
		" pečatenie povrchu mostovky "				
		" betónová doska " 5,165*9,4+4,75*(0,75+0,4)		54,014		
		" ozuby " 0,725*9,75*2		14,138		
		Súčet		68,152		
111	245610001300.S	2-zložková nízkoviskózna epoxidová živica	kg	34,076	9,98	340,08
		68,152*0,5 "Prepočítané koeficientom množstva		34,076		
112	711341111.S	Zhotovenie izolácie NAIP pritavením cestných mostoviek	m2	73,614	4,16	306,23
		" betónová doska " 5,165*9,4+4,75*(0,75+0,4)*2		59,476		
		" ozuby " 0,725*9,75*2		14,138		
		Súčet		73,614		
113	628340000100.S	Pás asfaltový SBS s bridličným posypom hr. 5,5 mm vysušený netkanou polyesterovou rohožou	m2	84,656	12,48	1 056,51
		73,614*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		84,656		
114	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	0,10	0,00

## VRN

## Vedľajšie rozpočtové náklady

**7 342,40**

115	000300016.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytyčenie staveniska, staveb. objektu	eur	1,000	416,00	416,00
116	000300021.S	Geodetické práce - vykonávané v priebehu výstavby výškové merania	eur	1,000	520,00	520,00
117	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	416,00	416,00
118	000400021	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie dokumentácie na vyhotovenie prác ( DVP )	eur	1,000	2 392,00	2 392,00
119	000400022.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	1 040,00	1 040,00
120	000400024	Vypracovanie príslušnej dokumentácie mosta , lávky k preberaciemu konaniu a pre užívanie objektu	eur	1,000	270,40	270,40
		" MZ vrátane hlavnej prehliadky mosta pred jeho spustením do prevádzky " 1		1,000		
121	000600025	Zariadenie staveniska - zriadenie	eur	1,000	832,00	832,00
122	000600026	Zariadenie staveniska - prevádzka	mes.	6,000	208,00	1 248,00
123	000600027	Zariadenie staveniska - demontáž	eur	1,000	208,00	208,00

**Celkom**

**64 819,60**





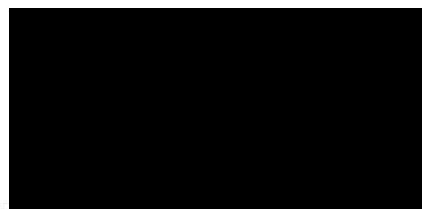
### Zoznam subdodávateľov

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

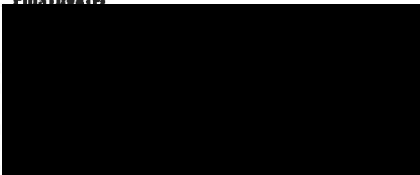


Ing. Michal Šimko,  
konateľ VIAKORP, s.r.o.

# POISTNÝ CERTIFIKÁT


## POISTENIE ZODPOVEDNOSTI ZA ŠKODU

Tento poistný certifikát je vystavený pre informatívne účely. Tento certifikát nepozmeňuje ani nerozširuje rozsah poistného krytia poskytnutého nižšie uvedenou poistnou zmluvou.

<b>POISTENÝ:</b> <b>VIAKORP, s.r.o.</b> Strážska cesta 7892, SK – 960 01 Zvolen IČO: 50 228 455 Okr. súd Banská Bystrica, Obch. reg. oddiel: Sro, vložka č.: 29450/S.	<b>POISŤOVATEĽ</b> 
--	--

### ROZSAH POISTNÉHO KRYTIA

Týmto potvrdzujeme, že vyššie uvedený poistený má dojednané poistné krytie na obdobie a v rozsahu uvedenom nižšie. Nezávisle od akýchkoľvek požiadaviek alebo podmienok akejkoľvek zmluvy, dohody alebo kontraktu pre účely ktorého je tento poistný certifikát vystavený, rozsah poistného krytia poskytovaného danou poistnou zmluvou je predmetom všeobecných poistných podmienok a zmluvných a osobitných dojednaní poistnej zmluvy.

<b>DROH POISTNÉHO KRYTIA:</b>	Poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú prevádzkovou činnosťou a vadným výrobkom
<b>POISTNÝ PRINCÍP:</b>	
<b>ČÍSLO POISTNEJ ZMLUVY:</b>	
<b>ZAČIATOK POISTENIA:</b>	
<b>ZAČIATOK SÚČASNÉHO POISTNÉHO OBDOBIA:</b>	
<b>KONIEC SÚČASNÉHO POISTNÉHO OBDOBIA:</b>	
<b>ÚZEMNÁ PLATNOSŤ:</b>	
<b>POISTNÉ SUMY</b>	<b>NA JEDNU ŠKODOVÚ UDALOSŤ:</b>
	<b>NA VŠETKY ŠKODOVÉ UDALOSTI:</b>

**POZNÁMKY:**

\_\_\_\_\_

	<b>Miesto vystavenia certifikátu:</b>  Bratislava
	<b>Dátum vystavenia certifikátu (DD.MM.RRRR):</b>  6. July 2021

Banskobystrický samosprávny kraj  
Námestie SNP 23  
974 01 Banská Bystrica  
IČO: 37 828 100

ORIGINAL

Bratislava, 04. novembra 2021

**Banková záruka za realizáciu kontraktu**

Boli sme informovaní, že ste pripravení uzatvoriť zmluvu o dielo (ďalej len „Zmluva“) so spoločnosťou **VIAKORP, s.r.o., Strážska cesta 7892, 960 01 Zvolen, IČO: 50 228 455**, zapísanou v Obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 29450/S (ďalej len „Zhotoviteľ“) ako úspešným uchádzačom Vami vyhlásenej verejnej súťaže zverejnenej vo Vestníku verejného obstarávania číslo 141/2021 zo dňa 16. júna 2021 pod značkou oznámenia č. 29598 – MSP a v Úradnom Vestníku EÚ č. S 114 zo dňa 15. júna 2021 pod číslom oznámenia 2021/S 114-298503, na predmet zákazky „Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina“, a to na 2. časť predmetu zákazky: „Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina - II. etapa“ (ďalej len „Dielo“), v celkovej cene Diela 541.166,39 EUR s DPH.

V súvislosti so Zmluvou sa požaduje, aby Vám Zhotoviteľ predložil bankovú záruku vo výške 45.100,00 EUR za účelom zabezpečenia záväzkov Zhotoviteľa zo Zmluvy počas doby realizácie Diela.

Na základe vyššie uvedených skutočností a na žiadosť Zhotoviteľa my

týmto preberáme voči Vám neodvolateľnú záruku a zaväzujeme sa, znekažiac sa všetkých práv namietok a obrany vyplývajúcich z vyššie opísaného zmluvného záväzkového vzťahu, zaplatiť Vám na základe Vašej prvej požiadavky, v prospech bankového účtu uvedeného vo Vašej požiadavke na zaplatenie, akúkoľvek čiastku, neprevyšujúcu maximálnu sumu:

**= 45.100,00 EUR**

(slovom: Štyridsaťpäťtisícsto 00/100 euro)

v lehote do 15 (pätnástich) dní po prijatí Vašej písomnej požiadavky na zaplatenie, podpísanej Vaším(i) oprávneným(i) zástupcom/zástupcami a obsahujúcej Vaše vyhlásenie, že Zhotoviteľ si nesplnil svoje záväzky zo Zmluvy počas doby realizácie Diela, pričom nesplnené záväzky Zhotoviteľa presne popíšete.

V záujme overenia nám musí byť Vaša písomná požiadavka na zaplatenie predložená:

- prostredníctvom Vašej banky, ktorá písomne potvrdí pravosť a právnu záväznosť podpisu/podpisov Vášho/Vašich oprávneného/oprávnených zástupcu/zástupcov uvedeného/uvedených na Vašej požiadavke na zaplatenie, alebo
- Vami s tým, že podpis(y) Vášho/Vašich oprávneného/oprávnených zástupcu/zástupcov uvedený/uvedené na Vašej požiadavke na zaplatenie musí/musia byť úradne overený/overené.

Táto banková záruka nadobudne účinnosť dňom doručenia fotokópie Zmluvy nadávanej Vami Zhotoviteľovi na adresu:

naša pošta, na našej strane skúmať pravosť a právnu záväznosť podpisu/podpisov uvedeného/uvedených na Zmluve.

Táto banková záruka je platná do **30. apríla 2023** (dátum platnosti) vrátane. Vaša písomná požiadavka na zaplatenie spĺňajúca podmienky tejto bankovej záruky nám musí byť doručená na našu vyššie uvedenú adresu doporučenou poštou alebo kuriérskou službou najneskôr do dátumu platnosti tejto bankovej záruky. Uplynutím dátumu platnosti táto banková záruka zanikne plne a automaticky, nezávisle od vrátenia originálu tejto bankovej záruky do našej banky.

V prípade vrátenia originálu tejto bankovej záruky do našej banky pred uplynutím dátumu platnosti zaniká platnosť tejto bankovej záruky plne a automaticky dňom vrátenia originálu tejto záručnej listiny do našej banky.

Túto bankovú záruku je možné uplatniť aj po čiastkach. S každou nami vyplatenou čiastkou v rámci tejto bankovej záruky sa znižuje náš záväzok o výšku rovnajúcu sa výške vyplatenej čiastky.

Nároky vyplývajúce z tejto bankovej záruky nie je možné postúpiť, založiť ani vinkulovať v prospech tretích osôb. Táto banková záruka sa riadi právnym poriadkom Slovenskej republiky. Prípadné spory budú riešené na príslušnom súde v Slovenskej republike.



**Slovenská sporiteľňa, a. s.**

Tomášikova 48  
832 37 Bratislava  
www.slsp.sk

Sporiteľ 0850 111 888  
info@slsp.sk

VIAKORP, s.r.o.  
Strážska cesta 7892  
960 01 Zvolen

Banská Bystrica  
06. 07. 2021

**Vec: Potvrdenie**

Banka potvrdzuje, že ku dňu vystavenia potvrdenia má Klient:

Obchodné meno/názov: VIAKORP, s.r.o.  
IČO: 50228455

v Banke vedený účet číslo: SK23 0900 0000 0051 7882 4448, názov účtu:

VIAKORP, s.r.o. - transparentný účet

BIC – SWIFT kód Slovenskej sporiteľne, a. s., je GIBASKBX.

Potvrdenie sa vystavuje na žiadosť Klienta.

**Slovenská sporiteľňa, a. s.**

