

Identifikačné údaje uchádzača
(v súlade s výpisom z Obchodného registra (Živnostenského registra))

Obchodné meno alebo názov spoločnosti:	BAUMANN Nitra s.r.o.
Sídlo alebo miesto podnikania:	Šenkovská 189, 951 36 Lehota
IČO:	47240768
DIČ:	2023571187
Právna forma:	Sro
Zápis uchádzača v Obchodnom registri:	Okresného súdu Nitra, Odd. Sro, číslo: 41043/N
Číslo účtu:	SK52 1100 0000 00294101 7743
IBAN:	SK52 1100 0000 00294101 7743
Banková inštitúcia:	Tatra banka, a.s.
Štatutárny zástupca spoločnosti:	Tomáš Zaujec, konateľ
Telefón:	0910 421 859
E-mail:	baumann.nitra@gmail.com

V Lehote, 4.11.2021



Pečiatka, podpis

ČESTNÉ VYHLÁSENIE

podľa § 32 ods. 1 písm. f) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a
o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Týmto čestne vyhlasujem, že ako uchádzač v zákazke s názvom predmetu:
„ZŠ Cabajská – školský pavilón, stravovací pavilón v Nitre - zateplenie“
vyhlásenej verejným obstarávateľom Mestom Nitra, nemám uložený zákaz
účasti vo verejnom obstarávaní potvrdený konečným rozhodnutím v Slovenskej
republike alebo v štáte sídla, miesta podnikania alebo obvyklého pobytu.

Meno a priezvisko štatutárneho zástupcu uchádzača: Tomáš Zaujec, konateľ

Názov spoločnosti: BAUMANN Nitra s.r.o.

Miesto podnikania: Šenkovská 189, 951 36 Lehota

IČO: 47240768

Dátum: 4.11.2021



.....
pečiatka a podpis štatutárneho zástupcu uchádzača

ZMLUVA O DIELO Č.

uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník
v znení neskorších predpisov
(ďalej len „zmluva“)

Dodávateľ

Obchodné meno: BAUMANN Nitra s.r.o.
So sídlom: Šenkovská 189, 951 36 Lehota
Zastúpený: Tomáš Zaujec, konateľ
IČO: 47240768
IČ DPH: SK2023571187
DIČ: 2023571187
Bankové spojenie: Tatra banka, a.s.
IBAN: SK52 1100 0000 0029 4101 7743
Zapísaný: Obchodný register Okresného súdu Nitra, Odd. Sro, číslo: 41043/N

(ďalej ako „dodávateľ“)

Objednávateľ:

Mesto Nitra

so sídlom: Štefánikova trieda 60, 950 06 Nitra
zastúpená: Marek Hattas, primátor mesta
IČO: 00 308 307
DIČ: 2021102853
IČ DPH: SK2021102853
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a.s.
Číslo účtu IBAN: – určené pre refundáciu
..... – určené pre predfinancovanie/refundáciu

(ďalej ako „objednávateľ“)

Dodávateľ a objednávateľ ďalej označení jednotlivo aj ako „zmluvná strana“ a spoločne aj ako „zmluvné strany“.

Článok 1 Preambula

- 1.1 Táto zmluva sa uzatvára na základe výsledku verejného obstarávania v súlade so zákonom 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“) vyhláseného oznámením o vyhlásení verejného obstarávania vo Vestníku verejného obstarávania č. 235/2021 zo dňa 19.10.2021 oznámením o vyhlásení verejného obstarávania č. 47659 – WYP, ktorého predmetom je zákazka: „ZŠ Cabajská – školský pavilón, stravovací pavilón v Nitre - zateplenie“.
- 1.2 Nevyhnutným predpokladom k čerpaniu podľa tejto zmluvy bude platná a účinná Zmluva o poskytnutí nenávratného finančného príspevku uzavretá medzi poskytovateľom nenávratného finančného príspevku (NFP), ktorým je Slovenská inovačná a energetická agentúra ako Sprostredkovateľský orgán konajúci v zastúpení Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky ako Riadiaceho orgánu pre Operačný program Kvalita životného prostredia (ďalej len „Poskytovateľ“), a objednávateľom, a to na základe schválenia Žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného príspevku zo strany poskytovateľa NFP.
- 1.3 Realizácia diela, definovaného v Čl. 3 tejto zmluvy bude spolufinancovaná z nenávratného finančného príspevku, ktorého podmienky čerpania sú upravené v 68. výzve na predkladanie žiadostí o poskytnutie nenávratného finančného príspevku v rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia, špecifický cieľ: 4.3.1 - Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov, kód výzvy OPKZP-PO4-SC431-2021-68.

Článok 2 Vyhlásenia zmluvných strán

- 2.1 Objednávateľ je vlastníkom priestorov, v ktorých bude dodávateľ realizovať dielo definované v Čl. 3 zmluvy (ďalej len „Stavenisko“).

2.2 Dodávateľ

- (i) vyhlasuje, že je spoločnosťou, ktorej predmetom podnikania je stavebná činnosť a je oprávnený uzavrieť túto zmluvu,
- (ii) vyhlasuje, že je spoločnosťou odborne spôsobilou na vykonanie diela v zmysle príslušných platných všeobecne záväzných právnych predpisov a technických noriem Slovenskej republiky a Európskej únie,
- (iii) je povinný dodržiavať všetky príslušné platné všeobecne záväzné právne predpisy a technické normy Slovenskej republiky a/alebo Európskej únie vzťahujúce sa na vykonanie diela, a to najmä, nie však výlučne, zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov,
- (iv) potvrdzuje, že disponuje a/alebo má k dispozícii také odborné, technické a iné kapacity, ktoré mu umožnia riadne vykonanie diela podľa podmienok a požiadaviek tejto zmluvy,
- (v) potvrdzuje a zodpovedá za to, že dodávateľ a rovnako všetci jeho subdodávatelia disponujú a za podmienok tejto zmluvy sa preukážu všetkými licenciami, osvedčeniami, povoleniami a živnostenskými oprávneniami potrebnými pre vykonávanie všetkých prác a dodávok pri realizácii diela v súlade s touto zmluvou. Pre vylúčenie pochybností sa subdodávateľom rozumie výlučne právnická alebo fyzická osoba, s ktorou dodávateľ v priamom rade uzavrel zmluvu na realizáciu časti prác alebo dodávok potrebných na realizáciu predmetu zmluvy – zhotovenie diela. Táto osoba je povinná aj fyzicky realizovať tieto časti prác alebo dodávok, za čo zodpovedá objednávateľovi dodávateľ. Pri realizácii diela prostredníctvom subdodávateľov zodpovedá dodávateľ tak, ako keby dielo, resp. jeho časť realizoval sám
- (vi) vyhlasuje, že v čase uzatvorenia tejto zmluvy spĺňa podmienku registrácie v Registri partnerov verejného sektora a táto podmienka bude za predpokladu, že bude aj naďalej uložená právnymi predpismi, dodržiavaná dodávateľom po celú dobu platnosti a účinnosti tejto zmluvy a rovnako za podmienok, ktoré stanovuje zákon č. 315/2016 Z.z., budú v uvedenom registri registrovaní aj všetci subdodávatelia.

Článok 3 Predmet zmluvy

- 3.1 Predmetom tejto zmluvy je zhotovenie diela: „ZŠ Cabajská – školský pavilón, stravovací pavilón v Nitre - zateplenie“ (ďalej len „Dielo“) v špecifikácii a v rozsahu prác a dodávok podľa cenovej ponuky dodávateľa zo dňa, ktorá tvorí vo forme Prílohy č. 1 nedeliteľnú súčasť tejto zmluvy, a to na Stavenisku, v rozsahu opísanom a špecifikovanom touto zmluvou vrátane jej príloh a podľa v zmluve uvedených požiadaviek na Dielo. V prípade rozporu medzi textom zmluvy a textom uvedeným v jednotlivých prílohách tejto zmluvy, bude mať prednosť obsah zmluvy.
- 3.2 Dodávateľ sa zaväzuje vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť riadne a včas zhotoviť a objednávateľovi odovzdať úplné a funkčné Dielo a objednávateľ sa zaväzuje takéto úplné a funkčné Dielo prevziať a poskytnúť dodávateľovi nevyhnutnú súčinnosť v súlade so zmluvou a zaväzuje sa uhradiť dodávateľovi cenu Diela v zmysle tejto zmluvy.
- 3.3 Dielo bude dodávateľom realizované podľa spracovanej stavebno-technickej dokumentácie vzťahujúcej sa k Dielu bližšie špecifikovanej touto zmluvou. Dodávateľ je oprávnený použiť dokumenty a podklady tvoriace stavebno-technickú dokumentáciu pre realizáciu Diela výhradne pre účely plnenia tejto zmluvy. Stavebno-technickou dokumentáciou k Dielu sa rozumie najmä/ale nie výlučne:
 - (i) projektová dokumentácia
 - (ii) výkaz výmer
 - (iii) stavebné povolenie
 - (iv) iná dokumentácia spôsobilá pre ustanovenie podmienok plnenia Diela.
- 3.4 Dodávateľ sa zaväzuje, že Dielo bude zhotovené v súlade so zmluvou, projektovou dokumentáciou k Dielu a výkazom výmer, (ďalej len „Projektová dokumentácia“ a „Výkaz výmer“), ďalej v súlade s pokynmi objednávateľa a/alebo ním splnomocneného zástupcu. Výkaz výmer tvorí ako súčasť cenovej ponuky dodávateľa nedeliteľnú súčasť tejto zmluvy ako Príloha č. 1.
- 3.5 Realizácia Diela bola príslušnými orgánmi verejnej správy povolená na základe stavebného povolenia (ďalej len „Stavebné povolenie“) alebo ohlásenia stavebných úprav.
- 3.6 Dodávateľ na základe zmluvy zabezpečí realizáciu Diela v súlade s platnými právnymi predpismi Slovenskej republiky a s platnými slovenskými a európskymi technickými a technologickými normami.
- 3.7 Dodávateľ potvrdzuje, že sa pred uzavretím tejto zmluvy riadne a s odbornou starostlivosťou oboznámil s Projektovou dokumentáciou, s Výkazom výmer a s podmienkami na Stavenisku.
- 3.8 Dodávateľ súčasne prehlasuje a potvrdzuje, že
 - (i) po posúdení všetkých podmienok a dostupnej stavebno-technickej a inej dokumentácie je Dielo v zmysle Projektovej dokumentácie, Výkazu výmer a požiadaviek objednávateľa stavebno-technicky realizovateľné ako celok,
 - (ii) ku dňu uzavretia zmluvy mu je známe technické riešenie Diela ako celku, preštudoval si všetky zverejnené doklady a stavebno-technickú a inú dokumentáciu k Dielu a má tak všetky potrebné údaje súvisiace s realizáciou Diela za ním stanovenú cenu Diela.

- 3.9 Dodávateľ pred podpisom zmluvy zvážil a odborne posúdil všetky riziká spojené s realizáciou Diela, zobral do úvahy rozsah potrebných materiálov, prác a služieb potrebných na dokončenie Diela ako celku (najmä, ale nie výlučne materiály, transport, energie, náklady na zariadenia a stroje, údržba prístupových ciest, náklady na odstránenie odpadov, náklady na robotníkov, odborne spôsobilé osoby, profesne špecializované osoby, ako aj ostatné náklady súvisiace s realizáciou Diela), a tieto zahrnul do ceny Diela.
- 3.10 Dodávateľ sa zaväzuje použiť na vykonanie Diela len také materiály a zariadenia, ktoré majú platné certifikáty kvality a spĺňajú podmienky kladené na stavebné materiály daného typu príslušnými všeobecne záväznými predpismi. Dodávateľ nepoužije žiadne materiály, zariadenia, technológie alebo technické riešenia, ktoré by boli odlišné od podkladov poskytnutých alebo schválených objednávateľom, pokiaľ takáto zmena nebude najskôr písomne schválená technickým dozorom objednávateľa zápisom v stavebnom denníku v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve. Pokiaľ na niektorú dodávku neboli dohodnuté osobitné technické podmienky pre voľbu materiálov a výrobkov určených k vykonaniu Diela, musia dosahovať vlastnosti a technické a technologické parametre určené Projektovou dokumentáciou a príslušnými právnymi normami.
- 3.11 V prípade, ak dodávateľ v Projektovej dokumentácii, resp. v ďalšej súvisiacej dokumentácii, preukáže dodržanie požadovaných dielčích technických parametrov výrobkov/produktov/zariadení a pod. (ďalej len „produkty“) a objednávateľ pri následných kontrolných meraniach produktov preukázateľne zistí, že neboli dosiahnuté dodávateľom uvedené a platnými právnymi predpismi stanovené minimálne hodnoty (normy) kontrolovaných produktov pre daný účel, je dodávateľ povinný po preukázaní uvedených nedostatkov zo strany objednávateľa, zistené nedostatky bez zbytočného odkladu odstrániť a to formou výmeny nevyhovujúcich produktov za produkty spĺňajúce požadované hodnoty (normy). Ak dodávateľ takýmto konaním spôsobí objednávateľovi škodu, je povinný ju nahradiť v plnej výške.

Článok 4

Podmienky prevzatia Staveniska a termín realizácie Diela

- 4.1 Zmluvné strany sa dohodli, že vykonanie Diela bude dodávateľ realizovať na základe časového harmonogramu postupov stavebných prác (ďalej len „Časový harmonogram“) spracovaného za podmienok podľa tejto zmluvy dodávateľom; v súlade s ním dodávateľ riadne vykoná a odovzdá Dielo objednávateľovi. Pre vylúčenie pochybností sa má za to, že Časový harmonogram sa začína odo dňa prevzatia Staveniska dodávateľom na základe písomného (resp. e-mailového) doručenia "Výzvy na prevzatie Staveniska" zo strany objednávateľa, pričom túto skutočnosť zmluvné strany potvrdia zápisnicou o odovzdaní a prevzatí Staveniska podpísanou zástupcami oboch zmluvných strán, a končí sa dňom odovzdania a prevzatia ukončeného Diela. Pre vylúčenie pochybností sa má za to, že všetky taxatívne stanovené/dojednané lehoty podľa tejto zmluvy, ktoré sú pre plnenie/splnenie povinností zo strany dodávateľa alebo sú pre úkon akceptácie a/alebo potvrdenia a/alebo rozhodnutia zo strany objednávateľa ustanovené/dojednané touto zmluvou, sú súčasťou Časového harmonogramu a v maximálnej dĺžke plynutia času započítané do Časového harmonogramu predloženého dodávateľom a o tieto sa Časový harmonogram nemôže predlžovať. Dodávateľ je pri vypracovaní Časového harmonogramu povinný rešpektovať termíny jednotlivých úkonov smerujúcich k realizácii Diela uvedených v tejto zmluve, povinný stanoviť jednotlivé termíny v závislosti od oboznámenia sa s miestom realizácie Diela, dôsledného preskúmania Projektovej dokumentácie, Výkazu výmer a určenia časovej náročnosti technického riešenia realizácie Diela, povinný zohľadniť množstvo/počet personálnych kapacít, ku ktorých poskytnutiu sa zaviazal.

Akékoľvek zmeny Časového harmonogramu po jeho schválení objednávateľom sú možné len na základe predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa.

- 4.2 Dodávateľ je povinný zhotoviť Dielo podľa:
- (i) oceneného Výkazu výmer doplneného dodávateľom o všetky ceny jednotlivých položiek uvedených vo Výkaze výmer na základe podkladov poskytnutých objednávateľom,
 - (ii) podrobného Časového harmonogramu spracovaného po jednotlivých pracovných činnostiach vrátane grafického znázornenia vzájomných väzieb a kritickej cesty projektu (Ganttov diagram a metóda kritickej cesty). Časový harmonogram je dodávateľ povinný predložiť po jednotlivých stavebných oddieloch za časovú jednotku kalendárny mesiac a po jednotlivých položkách za časovú jednotku týždeň s uvedením technologických postupov uskutočňovaných prác. Dodávateľ je povinný Časový harmonogram výstavby pravidelne aktualizovať na mesačnej báze a predložiť ho na schválenie oprávnenému zástupcovi objednávateľa (kontaktná osoba alebo stavebný dozor) vždy v posledný kontrolný deň stavby v mesiaci pre nasledujúci mesiac,
 - (iii) podrobného finančného harmonogramu zhotovenia Diela podľa položkového rozpočtu každej činnosti/pracovného úkonu na jednotlivé týždne uskutočnenia prác.
- 4.3 Dodávateľ je povinný prevziať Stavenisko od objednávateľa najneskôr do siedmich (7) kalendárnych dní odo dňa písomného (resp. e-mailového) doručenia "Výzvy na prevzatie Staveniska", ktorá bude dodávateľovi zaslaná objednávateľom. O odovzdaní a prevzatí Staveniska spíšu Zmluvné strany zápisnicu. Dodávateľ je povinný prevziať Stavenisko aj v prípade, ak je možné začať vykonávať práce čo i len na časti Diela.

- 4.4 Dodávateľ je povinný začať s výkonom stavebných prác na zhotovenie Diela najneskôr do siedmich (7) kalendárnych dní odo dňa prevzatia Staveniska, pokiaľ si objednávateľ s dodávateľom písomne nedohodnú iný termín začatia prác.
- 4.5 Dodávateľ je do siedmich (7) kalendárnych dní po odovzdaní Staveniska, najneskôr v deň začatia stavebných prác povinný zabezpečiť, aby na Stavenisku boli riadne inštalované meracie zariadenia na spotrebu energií a vody. Meracie zariadenie musí byť metrologicky overené meradlo v zmysle vyhlášky Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR č. 210/2000 Z.z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov.
- 4.6 Dodávateľ je povinný Stavenisko označiť na vlastné náklady a v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi. Od odovzdania Staveniska zodpovedá za Stavenisko dodávateľ. Dodávateľ nie je oprávnený bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa umiestňovať na Stavenisku, na zariadeniach nachádzajúcich sa na Stavenisku a ani na oplotení Staveniska akékoľvek reklamy a/alebo iné pútače. Dodávateľ je oprávnený umiestniť na Stavenisku svoje logo s rozmermi 2m x 2m na mieste dohodnutom s objednávateľom.
- 4.7 Dodávateľ najneskôr ku dňu prevzatia Staveniska predloží objednávateľovi na vlastné náklady vypracovaný kontrolný a skúšobný plán stavby (Diela) v zmysle zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov.
- 4.8 Termín ukončenia výstavby – odovzdania a prevzatia úplne ukončeného Diela – uvedený v harmonograme musí byť v súlade s lehotou podľa bodu 10.1 tejto zmluvy.

Článok 5

Cena Diela a platobné podmienky

- 5.1 Cena Diela je stanovená vzájomnou dohodou zmluvných strán podľa zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov nasledovne:

Cena bez DPH	547 924,57 EUR
DPH	109 584,91 EUR
Cena celkom vrátane DPH	657 509,48 EUR

slovom: šesťstopäťdesiatšesťtisícpäťsto deväť eur a štyridsaťosem eurocentov vrátane DPH.

- 5.2 Cena Diela zahŕňa všetky a akékoľvek náklady, ktoré dodávateľovi a/alebo jeho subdodávateľom vzniknú pri realizácii Diela alebo v súvislosti s realizáciou Diela. V cene Diela sú rovnako zahrnuté všetky práce, výkony a dodávky, ktoré patria k úplnému zhotoveniu a odovzdaniu Diela v zmysle tejto zmluvy. Dodávateľ nemá nad rámec dohodnutej ceny Diela právo na náhradu ďalších nákladov, a to najmä na:

- (i) všetky materiálové, dopravné a vedľajšie materiálové náklady, príslušenstvo, stroje, prístroje, nástroje a stavebné pomocné materiály, ktoré sú potrebné na vykonanie prác, náklady na bezpečnosť majetku a nákladov na dočasné napojenie elektriny, vody a kanalizácie, telefónneho a iného dočasného spojenia výlučne pre účely zhotovovania Diela, (ktoré zriadi a odstráni dodávateľ) a to vrátane nákladov na ich prevádzku výlučne na účely zhotovovania Diela, náklady na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa príslušných predpisov (BOZP);
- (ii) náklady na vyloženie, skladovanie materiálov;
- (iii) náklady na zhotovenie a údržbu informačnej tabule po dobu odo dňa prevzatia Staveniska v súlade so zmluvou až do dokončenia Diela a jej následnú likvidáciu. Informačná tabuľa bude mať rozmer 1,5m x 1,5m a bude obsahovať text s názvom stavby, názov objednávateľa, meno projektanta, obchodné meno dodávateľa, termíny začatia a dokončenia Diela, meno zodpovedného stavbyvedúceho ako aj prípadné ďalšie informácie požadované všeobecne záväznými právnymi predpismi alebo v zmysle podmienok poskytnutia NFP;
- (iv) všetky mzdové a vedľajšie mzdové náklady dodávateľa a jeho subdodávateľov, náklady na pracovníkov, dane, odvody, náklady na nadčasy, mzdové zvýhodnenia, odmeny, cestovné a iné vedľajšie výdaje výlučne na strane dodávateľa a jeho subdodávateľov;
- (v) náklady na všetky bezpečnostné opatrenia do doby prevzatia dokončeného Diela objednávateľom, náklady na zabezpečenie dokladovej časti v dvoch vyhotoveniach v slovenskom jazyku, a to konkrétne v prípade zmien Diela projekty skutočného vyhotovenia, ďalej certifikáty, doklady o odvoze a likvidácii stavebnej sute, revízne správy, záručné listy v kópii, doklady o vykonaní tlakových a tesnostných skúšok, návody na obsluhu a údržbu technologických zariadení, návody na údržbu a použitie výplňových konštrukcií, doklady a certifikáty na akúkoľvek časť Diela, pokiaľ sa takéto doklady v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi alebo technickými normami a stavebným konaním vyžadujú;
- (vi) náklady spojené s poskytnutím záruky na realizované Dielo, v dôsledku porušenia povinnosti dodávateľom;
- (vii) vypratanie Staveniska a odvoz stavebného odpadu a sute, prípadné náklady na geodetické vytyčenie pre účely vytyčovania realizácie Diela a porealizačné geodetické zameranie stavby Diela;
- (viii) nákladov na poistenie Diela;
- (ix) náklady spojené s dovozom materiálov a výrobkov zo zahraničia, (vrátane colných a iných poplatkov), dopravných nákladov, certifikácie výrobkov a materiálov;
- (x) náklady na vykonanie všetkých potrebných skúšok k realizácii, prevádzke a odovzdaniu Diela;

- (xi) náklady na dodávku vody, elektrickej energie, plynu a pod. na Stavenisku;
- (xii) náklady na ochranu a stráženie Staveniska;
- (xiii) náklady na výkonovú bankovú záruku počas realizácie Diela a bankovú záruku garantujúcu kvalitu Diela počas plynutia záručnej lehoty (garančnú bankovú záruku);
- (xiv) náklady na zriadenie ochranného koridoru pre chodcov a náklady na zriadenie zariadenia Staveniska a jeho likvidáciu;
- (xv) náklady na akékoľvek vedľajšie rozpočtové náklady (najmä/ale nie výlučne mimo Stavenisková doprava, územné vplyvy, prevádzkové vplyvy);
- (xvi) náklady na projekt dočasného dopravného značenia, ak bude potrebný pre realizáciu Diela a náklady na zriadenie mobilných chemických suchých WC;
- (xvii) osadenie statických terčov pre kontrolu statickej stability susedných objektov, ak tak pri uskutočnení Diela určia projektant a/alebo stavebný dozor a/alebo technický dozor;
- (xviii) vytýčenie všetkých existujúcich podzemných inžinierskych sietí, v rozsahu podľa ich aktuálneho zakreslenia, ktoré poskytne objednávateľ dodávateľovi najneskôr pri odovzdaní Staveniska;
- (xix) náklady za dočasné zábery a rozkopávky verejných priestranstiev (chodníky, komunikácie);
- (xx) náklady na pravidelné čistenie komunikácií, ak došlo k ich znečisteniu stavebnými a/alebo dopravnými mechanizmami dodávateľa a/alebo subdodávateľov pri zhotovovaní Diela a náklady na prípadné protiprašné opatrenia;
- (xxi) akékoľvek náklady na školenia a zaučenie prevádzkového technika (technikov) počas kompletizačných prác technológie a príprav na skúšky;
- (xxii) náklady spojené s prípadným prenájom nehnuteľností potrebných na zriadenie Staveniska;
- (xxiii) náklady spojené so zabezpečením činnosti koordinátora bezpečnosti podľa nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko v platnom znení na základe poverenia objednávateľa v súlade s čl. 17 bodom iii;
- (xxiv) akékoľvek iné náklady, ktoré vzniknú dodávateľovi pri realizácii Diela podľa zmluvy.

- 5.3 Dodávateľ vyhlasuje, potvrdzuje a zaručuje, že dodávateľom predložená cenová kalkulácia – cena Diela je úplná, maximálna a záväzná, a to s odkazom na uplatnenie bodu 3.7 a 3.8 tejto zmluvy, teda aj v prípade vzniku potreby takých činností, ktoré sú potrebné pre technické riešenie a uskutočnenie Diela ako celku. Dodávateľ v tejto súvislosti prehlasuje, že ním ponúknutá cena Diela bola tvorená tak, že zohľadnila všetky pravidlá pre tvorbu ceny podľa rozpočtu, ktorý je úplný a záväzný. V prípade sporu sa má za to, že dodávateľ získal všetky informácie a v ponúknutej pevnej cene Diela ich zohľadnil. Dodávateľ sa nemôže dovolávať zvýšenia ceny najmä/nie výlučne z dôvodu, že mu neboli známe alebo poskytnuté všetky potrebné informácie a podklady a súhlasí s prevzatím úplnej zodpovednosti za riadne a včasné dokončenie Diela za ním ponúknutú cenu Diela, s výnimkou aplikácie Článku 7. tejto zmluvy. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade ak sa niektoré práce podľa Výkazu výmer nevykonajú alebo vykonajú v menšom rozsahu, dodávateľ tieto nevykonané práce nebude objednávateľovi fakturovať. Cena Diela môže byť zvýšená výlučne po predchádzajúcej písomnej dohode zmluvných strán.
- 5.4 Zmluvné strany sa dohodli, že dodávateľ nie je bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa oprávnený postúpiť akúkoľvek pohľadávku voči objednávateľovi na tretiu osobu. Zmluvné strany sa tiež dohodli, že dodávateľ nie je oprávnený jednostranne započítať akúkoľvek svoju pohľadávku voči pohľadávke objednávateľa.
- 5.5 Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ uhradí cenu Diela na základe faktúr, vystavených dodávateľom vždy po ukončení dvoch (2) kalendárnych mesiacov na základe reálne vykonaných a objednávateľom prevzatých prác, pričom podkladom pre každú vystavenú faktúru budú zápisy vykonaných prác za príslušné dva (2) kalendárne mesiace, potvrdené oboma zmluvnými stranami v súlade s bodom 5.6 tohto článku.
- 5.6 Podmienky fakturácie:
- (i) dodávateľ je oprávnený fakturovať iba skutočne vykonané práce,
 - (ii) faktúra musí byť dokladovaná všetkými súpsmi vykonaných prác, ktoré budú odsúhlasené oboma zmluvnými stranami priebežne počas doby realizácie Diela, a to vždy za každý kalendárny mesiac plnenia v súlade s týmto bodom zmluvy,
 - (iii) súpis vykonaných prác za príslušný kalendárny mesiac je dodávateľ povinný predkladať objednávateľovi najneskôr do 5.-teho dňa nasledujúceho kalendárneho mesiaca. K súpisu vykonaných prác za príslušný kalendárny mesiac bude vždy priložený zisťovací protokol. Objedávateľ sa musí do 5 (5) pracovných dní odo dňa doručenia súpisu vykonaných prác vyjadriť k predloženému súpisu vykonaných prác (ďalej len „Súpis vykonaných prác“). Ak sa Objedávateľ v danej lehote k predloženému Súpisu vykonaných prác nevyjadrí, márnym uplynutím dohodnutej lehoty platí, že s jeho obsahom bez výhrad súhlasí (dohodnutá fikcia súhlasu),
 - (iv) v prípade ak objednávateľ preukáže, že sa z objektívnych príčin nemohol k Súpisu vykonaných prác vo vyššie uvedenej lehote vyjadriť, námietky, ktoré by mohol uplatniť voči Súpisu vykonaných prác mu zostávajú zachované,
 - (v) všetky Súpisy vykonaných prác predložené dodávateľom, musia byť členené podľa položiek, množstva a zoznamu prác,
 - (vi) v prípade, že faktúra bude vystavená bez predloženia Súpisov vykonaných prác a/alebo vo výške nad rámec Súpisov vykonaných prác a/alebo nad rámec skutočného rozsahu vykonaných prác a/alebo v rozdielnej výške súm jednotkových položiek prác a dodávok ako uvedených vo Výkaze výmer, a to aj titulom neúmyselného konania/omylu v konaní dodávateľa, nie je faktúra spôsobilá na jej úhradu (vylúčenie omeškania s úhradou ceny Diela na strane objednávateľa) a v prípade opakovaného takéhoto konania na

- strane dodávateľa sa uvedené považuje za podstatné porušenie tejto zmluvy (opakovaným konaním sa rozumie konanie min. 2 a viackrát),
- (vii) faktúra vrátane Súpisu vykonaných prác musí spĺňať všetky riadne náležitosti daňového dokladu a musí byť vystavená tak, aby bolo možné vykonať jej vecnú a finančnú kontrolu. Vo faktúre musia byť uvedené informácie súvisiace so spolufinancovaním Diela, ktoré objednávateľ oznámi dodávateľovi po uzatvorení zmluvy o poskytnutí NFP špecifikovanej v článku 1, bod 1.2 tejto zmluvy. Lehota splatnosti faktúry je šesťdesiat (60) kalendárnych dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi,
 - (viii) dodávateľ je vlastníkom zabudovaných a faktúrovaných materiálov a tovarov (t.j. všetky faktúrované tovary a materiály sú zbavené práv tretích strán).
- 5.7 Dodávateľ predloží poslednú faktúru do pätnástich (15) kalendárnych dní odo dňa podpisu Preberacieho protokolu objednávateľom. Súčasťou faktúry bude aj záverečné zúčtovanie stavby Diela. Podmienkou zaplatenia faktúry je aj splnenie všetkých povinností dodávateľa vo veci predloženia predpísanej a dohodnutej dokladovej časti Diela.
- 5.8 Pre účely tohto článku zmluvy sa faktúra dodávateľa považuje za zaplatenú okamihom odpísania príslušnej (oprávnenej) peňažnej sumy z účtu objednávateľa v prospech dodávateľa.
- 5.9 Dodávateľ je povinný s predložením faktúry predložiť písomné potvrdenie, že má uhradené všetky svoje splatné záväzky voči svojim subdodávateľom a prípadne objednávateľ je oprávnený požadovať od dodávateľa tiež preukázanie danej skutočnosti. V prípade ak dodávateľ nebude mať riadne zaplatené všetky splatné záväzky voči svojim subdodávateľom a/alebo na požiadanie objednávateľa nevydá potvrdenie o danej skutočnosti a/alebo uvedenú skutočnosť nepreukáže, je objednávateľ oprávnený pozastaviť úhradu faktúry vystavenej dodávateľom, a to až do doby úhrady splatných záväzkov voči subdodávateľom zo strany dodávateľa, alebo je objednávateľ oprávnený postupovať podľa Článku 9, bodu 9.6 tejto zmluvy. Pozastavenie platby zo strany objednávateľa v súlade s týmto bodom zmluvy sa nepovažuje za porušenie zmluvy a objednávateľ sa nedostáva do akéhokoľvek omeškania.
- 5.10 Z dôvodu zníženia administratívnej náročnosti sa zmluvné strany dohodli na elektronickej fakturácii, t.j. na vydaní a prijatí faktúr v elektronickom formáte (pričom e-faktúra musí byť exportovaná do formátu .pdf v účtovnom systéme dodávateľa, nie prostredníctvom reprografických zariadení, môže byť aj s elektronickým podpisom). Emailový kontakt objednávateľa pre účely fakturácie:....., prípadne iný kontakt, ktorý bude dodávateľovi písomne oznámený počas platnosti tejto zmluvy, a to bez nutnosti dodatkovania tejto zmluvy.
- 5.11 Pokiaľ dodávateľ, vzhľadom na používané technické a technologické prostriedky, nie je spôsobilý elektronickej fakturácie podľa tohto článku, je povinný zaslať faktúru vystavenú na objednávateľa na korešpondenčnú adresu: Mesto Nitra, Štefánikova trieda 60, 950 06 Nitra.

Článok 6

Bankové záruky/Zábezpeka

- 6.1 Dodávateľ je povinný najneskôr ku dňu uzatvorenia (podpisu) zmluvy odovzdať objednávateľovi „Bankovú záruku za riadne vykonanie Diela“ vo forme originálnej listiny na zabezpečenie riadneho plnenia/splnenia Diela, a to pre prípad, že dodávateľ nebude plniť svoje povinnosti podľa tejto zmluvy a objednávateľovi voči nemu vznikne nárok a/alebo pohľadávka (ďalej v tomto bode len „výkonová banková záruka“). Banková záruka bude dodávateľom vystavená v prospech objednávateľa „bez výhrad“, bude vystavená bankou podľa zákona č. 483/2001 Z.z. o bankách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, bude obsahovať záväzok, že v lehote 15 dní po doručení písomnej žiadosti objednávateľa na zaplatenie, zaplatí banka akúkoľvek sumu až do výšky 8% z ceny Diela bez DPH, ak nárok na jej vyplatenie vznikol v súvislosti s realizáciou Diela v období od okamihu prevzatia Staveniska až do uplynutia štyroch (4) mesiacov od podpisu Preberacieho protokolu. Objednávateľ je oprávnený použiť bankovú záruku alebo jej časť v prípade, ak dodávateľ poruší/nesplní niektorú svoju zmluvnú povinnosť, nesplní povinnosť uhradiť peňažné záväzky vrátane peňažných záväzkov voči svojim subdodávateľom, 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 dodávateľa, po zdokladovaní ich preukázateľnosti a vopred písomnom upozornení dodávateľa, ktorý si svoj záväzok nesplní ani v primeranej lehote na nápravu. V prípade využitia bankovej záruky alebo jej časti objednávateľom, bude dodávateľ bez zbytočného odkladu povinný doplniť bankovú záruku do plnej výšky, t.j. 8% z ceny Diela bez DPH, a to najneskôr do 15 dní od doručenia výzvy objednávateľa na jej doplnenie. V prípade riadneho ukončenia zmluvy sa banková záruka vráti dodávateľovi do 30 dní po odovzdaní a prevzatí ukončeného Diela a predložení čestného prehlásenia dodávateľa, že všetky jeho splatné peňažné záväzky voči všetkým jeho subdodávateľom sú uhradené v plnom rozsahu, nie však neskôr ako uplynutím stodväsiatich (120) dní po odovzdaní a prevzatí ukončeného Diela.
- 6.1.1 Namiesto odovzdania výkonovej bankovej záruky je dodávateľ oprávnený najneskôr ku dňu uzatvorenia (podpisu) zmluvy zložiť bezhotovostným vkladom na bankový účet objednávateľa, č. účtu: zábezpeku vo výške 8% z ceny Diela a to pre prípad, že dodávateľ nebude plniť svoje povinnosti podľa tejto zmluvy a objednávateľovi vznikne voči nemu nárok a/alebo pohľadávka (ďalej len „výkonová zábezpeka“). Objednávateľ je oprávnený použiť výkonovú zábezpeku alebo jej časť v prípade, ak dodávateľ poruší/nesplní niektorú svoju zmluvnú

povinnosť, nesplní povinnosť uhradiť peňažné záväzky vrátane peňažných záväzkov voči svojim subdodávateľom, 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 dodávateľa, po zdokladovaní ich preukázateľnosti a vopred písomnom upozornení dodávateľa, ktorý si svoj záväzok nesplní ani v primeranej lehote na nápravu. V prípade využitia výkonovej zábezpeky alebo jej časti objednávatelom, bude dodávateľ bez zbytočného odkladu povinný doplniť ju do plnej výšky, t.j. 8 % z ceny Diela bez DPH, a to najneskôr do 15 dní od doručenia výzvy objednávatelom na jej doplnenie. V prípade riadneho ukončenia zmluvy sa výkonová zábezpeka v sume, v akej nebola použitá na krytie peňažných záväzkov objednávatelom voči dodávateľovi v zmysle tohto bodu vráti dodávateľovi do 30 dní po odovzdaní a prevzatí ukončeného Diela a predložení čestného prehlásenia dodávateľa, že všetky jeho splatné peňažné záväzky voči všetkým jeho subdodávateľom sú uhradené v plnom rozsahu, nie však neskôr ako uplynutím stodvsiatich (120) dní po odovzdaní a prevzatí ukončeného Diela.

- 6.2 Dodávateľ je povinný najneskôr ku dňu podpísania Preberacieho protokolu odovzdať objednávatelovi záručnú listinu – doklad preukazujúci poskytnutie garančnej bankovej záruky vo forme originálnej listiny, obsahom ktorej bude záväzok všeobecne akceptovateľnej banky uspokojiť objednávatelom do výšky akejkoľvek splatnej peňažnej pohľadávky objednávatelom voči dodávateľovi z titulu zodpovednosti dodávateľa za vady Diela podľa tejto zmluvy alebo v súvislosti s ňou a to vo výške 3% z ceny Diela (bez DPH); plnenie banky z uvedenej bankovej záruky môže byť podmienené len doručením písomnej výzvy objednávatelom na plnenie vo výške peňažnej sumy určenej objednávatelom (požiadavky banky na formálne náležitosti výzvy ako napr. osvedčenie pravosti podpisov alebo predloženie výpisu z obchodného registra objednávatelom sa nepovažujú za podmienenie plnenia banky z garančnej bankovej záruky) (ďalej len „garančná banková záruka“). O uplatnení si nároku na plnenie z garančnej bankovej záruky voči banke objednávatel dodávateľ bezodkladne informuje.
- 6.3 Garančná banková záruka vo výške 3% z ceny Diela bez DPH musí trvať po celú záručnú dobu podľa Článku 12, bodu 12.3 tejto zmluvy (60 mesiacov) plus pätnásť (15) dní a nesmie byť po uvedenú dobu odvolateľná. Dodávateľ je povinný do tridsiatich (30) dní po každom čerpaní garančnej bankovej záruky objednávatelom 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 dodávateľ alebo banka doručí objednávatelovi záručnú listinu, ktorou bola garančná banková záruka rozšírená alebo opätovne zriadená.
- 6.4 Dodávateľ je povinný zabezpečiť, aby banka predĺžila platnosť garančnej bankovej záruky v prípade predĺženia záručnej doby, spôsobeného neplnením záväzkov dodávateľa voči objednávatelovi vyplývajúcich zo zmluvy a to na celú dobu trvania predĺženej záručnej doby.
- 6.5 Dodávateľ je oprávnený do pätnástich (15) dní po uplynutí:
- 6.5.1 prvého roku záručnej doby nahradiť pôvodne predloženú garančnú bankovú záruku novou garančnou bankovou zárukou a to vo výške 2,5% z ceny Diela bez DPH pri splnení všetkých náležitostí v zmysle bodov 6.2 a 6.3 tohto Článku a objednávatel sa zaväzuje takúto predloženú garančnú bankovú záruku prijať;
 - 6.5.2 druhého roku záručnej doby nahradiť garančnú bankovú záruku podľa bodu 6.5.1 novou garančnou bankovou zárukou a to vo výške 2% z ceny Diela bez DPH pri splnení všetkých náležitostí v zmysle bodov 6.2 a 6.3 tohto Článku a objednávatel sa zaväzuje takúto predloženú garančnú bankovú záruku prijať;
 - 6.5.3 tretieho roku záručnej doby nahradiť garančnú bankovú záruku podľa bodu 6.5.2 novou garančnou bankovou zárukou a to vo výške 1,5% z ceny Diela bez DPH pri splnení všetkých náležitostí v zmysle bodov 6.2 a 6.3 tohto Článku a objednávatel sa zaväzuje takúto predloženú garančnú bankovú záruku prijať;
 - 6.5.4 štvrtého roku záručnej doby nahradiť garančnú bankovú záruku podľa bodu 6.5.3 novou garančnou bankovou zárukou a to vo výške 1% z ceny Diela bez DPH pri splnení všetkých náležitostí v zmysle bodov 6.2 a 6.3 tohto Článku a objednávatel sa zaväzuje takúto predloženú garančnú bankovú záruku prijať.
- 6.6 Možnosť zníženia výšky garančnej bankovej záruky podľa bodu 6.5 tejto zmluvy je dodávateľ oprávnený uplatniť len v prípade, ak si v prvom roku trvania záručnej doby objednávatel neuplatnil právo na plnenie z bankovej záruky.
- 6.7 V prípade, ak si objednávatel počnúc druhým rokom trvania záručnej doby uplatní právo na plnenie z bankovej, ďalšie zníženie garančnej bankovej záruky už nie je možné a výška garančnej bankovej záruky ostane až do doby ukončenia záručnej doby vo výške, ktorá bola v čase uplatnenia plnenia z garančnej bankovej záruky v zmysle tohto bodu.
- 6.8 Namiesto odovzdania garančnej bankovej záruky je dodávateľ oprávnený najneskôr ku dňu podpísania Preberacieho protokolu zložiť bezhotovostným vkladom na bankový účet objednávatelom, č. účtu: zábezpeku vo výške 3% z ceny Diela, z ktorej bude objednávatel oprávnený uspokojiť akejkoľvek svoje splatné peňažné pohľadávky voči dodávateľovi z titulu zodpovednosti dodávateľa za vady Diela podľa tejto zmluvy alebo v súvislosti s ňou (ďalej len „garančná zábezpeka“). Objednávatel je oprávnený zadržať garančnú zábezpeku počas

plynutia záručnej doby v zmysle Článku 12, bodu 12.3 zmluvy. V prípade využitia garančnej zábezpeky alebo jej časti objednávatelom, bude dodávateľ bez zbytočného odkladu povinný doplniť ju do plnej výšky, t.j. 3 % z ceny Diela bez DPH, a to najneskôr do 15 dní od doručenia výzvy objednávatel'a na jej doplnenie. Garančnú zábezpeku v sume, v akej nebola použitá na krytie peňažných záväzkov dodávateľa voči objednávatel'ovi, objednávatel' vráti dodávateľovi do 15 dní odo dňa uplynutia záručnej doby. V prípade predĺženia záručnej doby, spôsobeného neplnením záväzkov dodávateľa voči objednávatel'ovi vyplývajúcich zo zmluvy, vráti objednávatel' dodávateľovi garančnú zábezpeku do 15 dní odo dňa uplynutia predĺženej záručnej doby.

- 6.9 Dodávateľ je oprávnený do pätnástich (15) dní po uplynutí prvého roku záručnej doby požiadať objednávatel'a o vrátenie sumy rovnajúcej sa 0,5 % z ceny Diela bez DPH z pôvodne zloženej garančnej zábezpeky a následne vždy do pätnástich (15) dní po uplynutí každého ďalšieho roku trvania záručnej doby je dodávateľ oprávnený požiadať objednávatel'a o vrátenie sumy rovnajúcej sa 0,5 % z ceny Diela bez DPH.
- 6.10 Dodávateľ je oprávnený uplatniť postup upravený v bode 6.9 tohto Článku len v prípade, ak v prvom roku trvania záručnej doby nedôjde k čerpaniu zloženej garančnej zábezpeky.
- 6.11 V prípade, ak si objednávatel' počnúc druhým rokom trvania záručnej doby uplatnil právo na čerpanie garančnej zábezpeky, ďalšie zníženie garančnej zábezpeky už objednávatel' nevykoná a výška garančnej zábezpeky ostane až do doby ukončenia záručnej doby vo výške, ktorá bola v čase uplatnenia si plnenia z garančnej zábezpeky v zmysle tohto bodu.

Článok 7

Naviac práce

- 7.1 Naviac práce predstavujú práce nad rámec dojednaný v zmluve, pričom pre vylúčenie pochybností sa má za to, že naviac práce sú výlučne práce vopred nepredvídateľné, neobsiahnuté v Projektovej dokumentácii a/alebo vo Výkaze výmer a pritom nevyhnutné pre riadne ukončenie Diela v požadovanej kvalite bez väd a nedorobkov, pričom prednosť pri identifikovaní Naviac prác má výkresová časť Projektovej dokumentácie pred Výkazom výmer. Zistené a identifikované Naviac práce, ktoré sa nenachádzajú vo výkresovej časti Projektovej dokumentácii a/alebo vo Výkaze výmer, budú fakturované osobitne po ich predchádzajúcom vecnom, cenovom a termínovom odsúhlasení zmluvnými stranami.
- 7.2 Naviac práce je možné vykonávať iba na základe postupov vyplývajúcich zo všeobecne záväzných právnych predpisov, a to najmä/nie výlučne Zákona o verejnom obstarávaní a súčasne tak na základe predchádzajúceho písomného súhlasu objednávatel'a, ktorý bude vydaný na základe predloženej písomnej ponuky dodávateľa a posúdenia návrhu na zmenu rozsahu plnenia Zmluvy o dielo (*Príloha č. 5 Zmluvy*). Súčasťou ponuky dodávateľa na vykonanie Naviac prác obsahujúcej ocenenia zistených a identifikovaných Naviac prác dotknutým rozpočtovým stavebným softvérom použitým dodávateľom a ekonomickým postupom aplikovaným dodávateľom pri vyplnení Výkazu výmer podľa tejto zmluvy musí byť aj uvedenie všetkých skutočností, 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, 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. Súhlas objednávatel'a s vykonávaním Naviac prác podľa tohto článku zmluvy môže byť vyjadrený (i) schválením naviac prác v Návrhu na zmenu rozsahu plnenia Zmluvy o dielo (*Príloha č. 5 Zmluvy*) a (i) uzatvorením Dodatku k zmluve. Bez niektorej z vyššie uvedených foriem akceptácie zo strany objednávatel'a nie je dodávateľ oprávnený Naviac práce vykonať. Potreba Naviac Prác musí byť v deň ich zistenia oznámená stavebnému dozoru.
- 7.3 Osobitná faktúra za vykonané Naviac práce bude podľa rozsahu vykonaných prác vystavená po prevzatí Naviac prác stavebným dozorom a objednávatel' je povinný takto vystavenú faktúru dodávateľovi uhradiť v súlade s podmienkami fakturácie dohodnutými v zmluve, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú inak.
- 7.4 Na Naviac práce po ich schválení uzavrú zmluvné strany dodatok k zmluve podľa aktuálne platných pravidiel uvedených v Zákone o verejnom obstarávaní. V prípade, ak Naviac práce požadované objednávatel'om majú zásadný vplyv na termíny uvedené v Časovom harmonograme, pričom zásadným vplyvom sa rozumie potreba na ich zrealizovanie viac ako päť (5) pracovných dní, zmluvné strany pristúpia k posunutiu termínu ukončenia Diela o počet dní potrebných na zrealizovanie vzniknutých Naviac prác.

Článok 8

Osobitné/odborné podmienky realizácie Diela a podmienky odbornej spôsobilosti

- 8.1 Dodávateľ je povinný zabezpečiť Stavenisko tak, aby počas výkonu prác a tiež v období pracovného pokoja, na stavbe nedošlo k poškodeniu života, zdravia a majetku objednávatel'a a tretích osôb. Všetky práce na Stavenisku je dodávateľ povinný realizovať tak, aby nedošlo k ohrozeniu plynulej prevádzky príslušných objektov, k ohrozeniu života a zdravia osôb. Dodávateľ nesmie svojou činnosťou poškodiť alebo zničiť žiadne časti už existujúcich konštrukcií alebo zariadení a vybavenia, ktoré sa nachádzajú v priestoroch objednávatel'a; v prípade ich zničenia alebo poškodenia je dodávateľ povinný uviesť ich bez zbytočného odkladu a na vlastné náklady do pôvodného stavu pred poškodením. .

- 8.2 Zmluvné strany sa zaviazali, že budú vzájomne spolupracovať a poskytnú si vzájomnú súčinnosť pri riešení konkrétnych technických otázok a problémov, ktoré vzniknú počas realizácie Diela, najmä vzhľadom na ich možný vplyv na výšku ceny Diela.
- 8.3 Objednávateľ je oprávnený nechať sa zastupovať technickým dozom, konzultantskou spoločnosťou alebo generálnym projektantom. Rozsah práv a povinností každého zástupcu objednávateľa bude presne vymedzený v písomnom plnomocenstve.
- 8.4 Dodávateľ sa zaväzuje určiť v súlade so zmluvou osobu stavbyvedúceho a jeho zástupcu (v prípade, ak je to relevantné). Stavbyvedúci a jeho zástupca musia byť bezúhonní a musia svojimi odbornými a profesionálnymi znalosťami a praxou v obore zaručovať riadne a včasné splnenie povinností dodávateľa. Stavbyvedúci je povinný byť nepretržite prítomný na Stavenisku počas celej doby výkonu prác (realizácie Diela). V prípade neprítomnosti stavbyvedúceho musí byť na Stavenisku prítomný zástupca stavbyvedúceho. Dodávateľ sa zaväzuje v prípade neplnenia povinností stavbyvedúceho na základe odôvodneného písomného oznámenia objednávateľa ho nahradiť bezodkladne inou osobou. Dodávateľ pre účel preukázania požadovaných znalostí stavbyvedúceho a jeho zástupcu predloží poverenej osobe objednávateľa (kontaktné osoby alebo stavebný dozor v zmysle Prílohy č. 4 tejto zmluvy) najneskôr ku dňu prevzatia Staveniska v prípade stavbyvedúceho a najneskôr ku dňu nástupu na Stavenisko v prípade zástupcu:

- (i) identifikačné údaje osoby s odbornou spôsobilosťou na výkon činnosti stavbyvedúceho a jeho zástupcu pre odborné zameranie/kategóriu: pozemné stavby;
- (ii) fotokópiu dokladov odbornej spôsobilosti stavbyvedúceho a jeho zástupcu – osvedčenia s odborným zameraním pozemné stavby alebo ekvivalent podľa zákona č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov;
- (iii) doklady preukazujúce prax v obore osoby stavbyvedúceho a jeho zástupcu v rozsahu dokladov preukazujúcich splnenie podmienky účasti podľa § 34 ods. 1 písm. g) zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov dodávateľ u stavbyvedúceho a jeho zástupcu preukáže životopisom;
- (iv) vyhlásenie stavbyvedúceho, že bude k dispozícii dodávateľovi na plnenie predmetu zákazky, a to po celú dobu realizácie Diela.

V prípade, ak objednávateľ organizuje koordinačné porady a kontrolné dni, je dodávateľ povinný sa týchto zúčastniť, a to prostredníctvom stavbyvedúceho, prípadne ďalších splnomocnených zástupcov dodávateľa, pričom môžu byť prizvaní aj zástupcovia subdodávateľov alebo aj iné relevantné osoby. Miesto a termín konania koordinačných porád a kontrolných dní je objednávateľ povinný oznámiť dodávateľovi písomne, najmenej dva (2) pracovné dni vopred, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú inak.

- 8.5 Dodávateľ je povinný oznámiť objednávateľovi osobu zástupcu stavbyvedúceho bezodkladne po tom, čo sa dozvedel o potrebe zastúpiť stavbyvedúceho na Stavenisku, najneskôr však v deň nástupu na Stavenisko, a zároveň predložiť poverenej osobe objednávateľa (kontaktná osoba alebo stavebný dozor) overené fotokópie dokladov preukazujúcich jeho odborné a profesionálne znalosti a dĺžku praxe v zmysle odsekov (i) až (iv) bodu 8.4 tohto Článku zmluvy.

Objednávateľ k dátumu podpisu tejto zmluvy doplní meno a kontaktné údaje kontaktnej osoby a osoby vykonávajúcej stavebný dozor objednávateľa do Prílohy č. 4, ktorá tvorí nedeliteľnú súčasť tejto zmluvy.

- 8.6 Do stavebného denníka sa zapisujú všetky rozhodujúce skutočnosti týkajúce sa realizácie Diela najmä/nie výlučne uvedené denné skutočnosti: dátum a čas začatia stavebných prác, počet zamestnancov dodávateľa vrátane ich kvalifikácie nasadených na každej dennej pracovnej zmene, zoznam strojového vybavenia použitého na každej dennej pracovnej zmene, výkaz výmer prác a dodávok, ktoré sa majú vykonať a zrealizovať počas každej pracovnej zmeny, na záver pracovnej zmeny/zmien sa uvedie rozsah vykonaných a ich finančné vyjadrenie, pričom v prípade realizácie prác prostredníctvom subdodávateľa pre každé príslušné plnenie sa okrem uvedených skutočností zapíše aj obchodné meno a IČO každej osoby subdodávateľa realizujúceho príslušné práce na Stavenisku v príslušnej pracovnej zmene, pričom pre vylúčenie pochybností pri aplikácii ustanovenia tohto bodu sa oprávneným subdodávateľom rozumie výlučne osoba definovaná v Článku 2, bode 2.2 odsek (v) tejto zmluvy. Zástupca dodávateľa umožní prístup technickému dozoru objednávateľa k denným záznamom v stavebnom denníku na posúdenie a vyjadrenie zástupcovi objednávateľa najneskôr nasledujúci pracovný deň ráno, pričom v prípade zaznamenania udalosti vyžadujúcej okamžité riešenie je zástupca dodávateľa povinný bezodkladne oboznámiť aj technický dozor objednávateľa na Stavenisku. Zástupca objednávateľa je povinný najneskôr do troch (3) pracovných dní odo dňa vykonania záznamu v stavebnom denníku poznačiť v ňom svoj súhlas, prípadne nesúhlas, s obsahom predloženého denného záznamu a to aj s uvedením dôvodu nesúhlasu. Stavebný denník sa bude viesť do doby prevzatia Diela objednávateľom a v prípade zistenia väd alebo nedorobkov až do ich riadneho odstránenia zo strany dodávateľa. Stavebný denník musí byť na stavbe Diela trvalo prístupný objednávateľovi a/alebo zástupcovi objednávateľa. Zápisy do stavebného denníka budú oprávnené vykonávať nasledovné osoby, a to najmä:

- (i) Stavbyvedúci dodávateľa;
- (ii) Technický a stavebný dozor objednávateľa a jeho poverený zástupca; Autorský dozor

- (iii) Projektant;
- (iv) Geodet a kartograf Diela;
- (v) Štatutárne orgány oboch zmluvných strán;
- (vi) Zástupcovia oprávnených osôb;
- (vii) Zástupcovia príslušných orgánov štátneho dozoru a štátneho stavebného dohľadu.

- 8.7 Dodávateľ je povinný vopred písomne vyzvať objednávateľa na vykonanie kontroly prác, ktoré v ďalšom pracovnom postupe budú zakryté alebo sa stanú neprístupnými. Výzva musí byť doručená objednávateľovi najneskôr tri (3) pracovné dni vopred. Ak si dodávateľ túto svoju povinnosť nesplní, je povinný na žiadosť objednávateľa tieto práce odkryť a zakryť na svoje náklady.
- 8.8 Dodávateľ je povinný chrániť Dielo a stavbu, v ktorej sa Stavenisko nachádza počas jeho realizácie a zabezpečiť hotové časti Diela ochrannými prostriedkami tak, aby nedošlo k ich zničeniu, poškodeniu alebo znehodnoteniu do doby odovzdania Diela objednávateľovi. Nebezpečenstvo vzniku škody na Diele prejde na objednávateľa dňom prevzatia Diela na základe podpísaného Preberacieho protokolu.
- 8.9 Dodávateľ je povinný zdokumentovať navrhované materiály a výrobky na vzorkách a predložiť v dostatočnom časovom predstihu v zmysle technologických postupov, dodávky a dohodnutého Časového harmonogramu na odsúhlasenie dielenskú a montážnu dokumentáciu vybraných častí dodávok. Dodávateľ predloží dokumenty a podklady na schválenie najneskôr sedem (7) pracovných dní pred ich zabudovaním. Dodávateľ nie je oprávnený pri realizácii Diela použiť náhradné materiály a výrobky oproti predpokladaným v Projektovej dokumentácii bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa alebo oprávnenej osoby objednávateľa. V prípade, ak dodávateľ použije materiály a výrobky bez ich predchádzajúceho predloženia objednávateľovi na schválenie, je povinný ich bez zbytočného odkladu demontovať/odstrániť a nahradiť objednávateľom schválenými materiálmi a výrobkami na vlastné náklady.
- 8.10 Objednávateľ môže požiadať dodávateľa, aby bezodkladne odvolal z práce na Diele akúkoľvek osobu pracujúcu pre dodávateľa alebo jeho subdodávateľa, ktorá podľa odborne ustáleného názoru/stanoviska objednávateľa zneužíva svoju funkciu alebo je nespôsobilá alebo je nedbalá pri riadnom plnení svojich povinností, alebo ktorej prítomnosť na Stavenisku je považovaná objednávateľom za nežiaducu, a tejto osobe nebude bez súhlasu objednávateľa umožnený prístup na Stavenisko. Osoba takto odvolaná z práce na Diele bude dodávateľom bez zbytočného odkladu nahradená inou osobou na náklady dodávateľa.
- 8.11 Objednávateľ alebo oprávnená osoba objednávateľa môže kedykoľvek vyzvať dodávateľa, aby bezodkladne, najneskôr do dvoch (2) pracovných dní odvolal zo Staveniska svojho subdodávateľa, ktorý podľa odborne ustáleného názoru/stanoviska objednávateľa (doloženého stanoviskom Projektanta a/alebo stavebného dozoru a/alebo technického dozoru a/alebo znalcom v danom obore a pod., v prípade potreby kombináciou oprávnených osôb) nevykonáva svoju prácu kvalitne, v súlade so stavebnotechnickou dokumentáciou k Dielu, v zmysle príslušných platných všeobecne záväzných právnych predpisov a/alebo technických noriem a/alebo v súlade s pokynmi objednávateľa. Dodávateľ je v takom prípade povinný takéhoto subdodávateľa bezodkladne, najneskôr do dvoch (2) pracovných dní odvolať zo Staveniska. Odvolaný subdodávateľ bude dodávateľom v prípade, že plnenie nevykoná sám dodávateľ bez zbytočného odkladu, najneskôr do desiatich (10) pracovných dní nahradený iným subdodávateľom na náklady dodávateľa. Odvolaním subdodávateľa zo Staveniska podľa tohto bodu nebudú zmenené termíny dokončenia Diela ani dohodnutá cena Diela.
- 8.12 Objednávateľ môže preniesť ktorúkoľvek zo svojich povinností a právomoci na tretiu osobu a môže toto delegovanie kedykoľvek zrušiť. Toto delegovanie alebo zrušenie delegovania bude vykonané v písomnej forme a voči dodávateľovi nadobudne účinnosť po doručení dodávateľovi. Akékoľvek rozhodnutie, pokyn, kontrola, skúška, súhlas, schválenie alebo podobný akt uskutočňovaný touto osobou v súlade s delegovaním má rovnaký účinok, ako by ho uskutočnil objednávateľ sám.
- 8.13 Dodávateľ v plnom rozsahu zodpovedá za dodržiavanie právnych predpisov vzťahujúcich sa na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a ochranu životného prostredia u svojich pracovníkov / iných osôb vykonávajúcich svoju činnosť pre dodávateľa / u pracovníkov svojich subdodávateľov / iných osôb vykonávajúcich svoju činnosť pre subdodávateľov Dodávateľa na Stavenisku a je povinný vykázať zo Staveniska osoby, ktoré odmietajú tieto podmienky dodržiavať alebo ich porušujú. Zároveň zabezpečí, aby všetci jeho pracovníci a pracovníci jeho subdodávateľov absolvovali právnymi predpismi ustanovené školenia alebo mali príslušné platné atesty a osvedčenia. Dodávateľ je povinný zabezpečiť svojim pracovníkom príslušné osobné pracovné pomôcky. Dodávateľ bude v prípade nehody, pracovného úrazu alebo inej podobnej udalosti postupovať v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi. Zároveň okamžite upovedomí objednávateľa, resp. oprávnenú osobu objednávateľa, na Stavenisku najmä o (i) pracovných úrazoch, (ii) škodách na vybavení a strojoch na stavbe a Stavenisku, (iii) škodách na životnom prostredí a (iv) požiaroch.
- 8.14 Dodávateľ 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 (ďalej len „zákon o nelegálnom zamestnávaní“). Za účelom kontroly dodržiavania tohto záväzku je objednávateľ oprávnený vyžiadať si od dodávateľa v nevyhnutnom rozsahu doklady a informácie, prostredníctvom ktorých mu dodávateľ dodáva prácu alebo poskytuje služby, ktoré sú potrebné na to, aby objednávateľ mohol skontrolovať, či dodávateľ neporušuje

zákaz nelegálneho zamestnávania. Tieto doklady a informácie je dodávateľ povinný objednávatel'ovi poskytnúť bezodkladne, najneskôr do 3 pracovných dní od ich vyžiadania.

- 8.15 Dodávateľ zodpovedá za všetky pokuty a sankcie uložené objednávatel'ovi z dôvodu, že dodávateľ porušil zákaz nelegálneho zamestnávania alebo neposkytol objednávatel'ovi potrebnú súčinnosť podľa zákona o nelegálnom zamestnávaní.
- 8.16 Dodávateľ podpisom tejto zmluvy výslovne prehlasuje, že súhlasí s tým, že objednávatel'ovi nahradí škodu, ktorá bola spôsobená objednávatel'ovi porušením právnych povinností podľa zákona o nelegálnom zamestnávaní zo strany dodávateľa. Uložené pokuty, iné sankcie a spôsobenú škodu, ktoré objednávatel'ovi vznikli z vyššie uvedených dôvodov, dodávateľ uhradí objednávatel'ovi do pätnástich (15) dní odo dňa doručenia písomnej výzvy zo strany objedávateľa.
- 8.17 Objednávatel', oprávnená osoba objedávateľa, resp. technický dozor objedávateľa je oprávnený dať pracovníkom dodávateľa / iným osobám vykonávajúcim svoju činnosť pre dodávateľa príkaz prerušiť práce, ak zodpovedný pracovník / iná osoba vykonávajúca svoju činnosť pre dodávateľa nie je dosiahnuteľná, alebo ak je ohrozená bezpečnosť vykonávaného Diela, život alebo zdravie osôb nachádzajúcich sa na Stavenisku, alebo ak hrozia iné vážne škody.
- 8.18 Pre účely tohto ustanovenia sa rozumie:
- (i) „Nedostatkom“ odchýlka v kvalite, rozsahu alebo parametroch Diela alebo jeho časti, stanovených stavebno-technickou dokumentáciou, prípadne technickými normami požadovanými pre danú časť plnenia Diela,
 - (ii) „Chybou“ nevhodná povaha vecí plynúca zo stavebno-technickej dokumentácie alebo pokynov prevzatých alebo daných k vykonaniu Diela, ak dodávateľ mohol túto nevhodnosť zistiť pri vynaložení odbornej starostlivosti (najmä zistená Chyba v Projektovej dokumentácii).
- Dodávateľ je povinný bez zbytočného odkladu, najneskôr však do troch (3) kalendárnych dní písomne informovať objedávateľa o vzniku akejkoľvek skutočnosti (Nedostatku), ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu Diela, a ktorá by mohla mať vplyv na termíny Časového harmonogramu, prípadne na čiastkové termíny vykonania Diela vzájomne dohodnuté v súlade so zmluvou. Dodávateľ je tiež povinný bez zbytočného odkladu, najneskôr však do troch (3) kalendárnych dní upozorniť objedávateľa na chyby Projektovej dokumentácie a ostatných podkladov pre realizáciu Diela najneskôr do času, kedy má dôjsť k realizácii časti Diela, ktorej sa chybná a/alebo nepresná Projektová dokumentácia a/alebo iný podklad k zhotoveniu týka, takéto Chyby odstrániť pre potreby riadneho a včasného vykonanie Diela (Chyba). Dodávateľ v tejto súvislosti je oprávnený prerušiť výkon prác výlučne v časti Diela dotknutej Nedostatkom/Chybou, dodávateľ ale nie je oprávnený na zastavenie prác v častiach Diela nedotknutých Nedostatkom/Chybou a/alebo na celkové zastavenie prác na Dieli, ktoré bude objedávateľom považované za podstatné porušenie zmluvy, pričom v častiach Diela nedotknutých Nedostatkom/Chybou je Dodávateľ povinný vykonávať práce podľa Časového harmonogramu. V prípade dokazovania oprávnenosti takéhoto postupu si objedávateľ môže obstaráť odborné stanovisko projektanta alebo znalecký, resp. odborný posudok znalca v oblasti stavebníctva.
- 8.19 Ak hrozí, že dôjde zo strany dodávateľa k omeškaniu prác v termínoch definovaných v Časovom harmonograme, je dodávateľ povinný posilniť výrobné a technické kapacity k eliminácii časového sklzu, resp. začať viaczmenné práce, a to všetko bez nároku na zvýšenú odmenu.
- 8.20 Dodávateľ je povinný pri výbere materiálov majúcich vplyv na primárnu energiu budovy zohľadniť ich vplyv na celkové náklady primárnej energie budovy známe z energetického auditu, ktorý mu objedávateľ poskytol ako súčasť súťažných podkladov vo verejnom obstarávaní podľa bodu 1.1. tejto zmluvy. Dodávateľ je povinný vybrať a inštalovať len také materiály / tovary / prístroje / zariadenia, prostredníctvom ktorých celková spotreba primárnej energie budovy nepresiahne hodnoty stanovené v energetickom audite. Dosiahnutie výslednej hodnoty primárnej energie po odovzdaní Diela bude určené nezávislým odborným energetickým auditom.
- 8.21 Dodávateľ zodpovedá za škody, spôsobené svojou činnosťou podľa ust. § 373 až 386 Obchodného zákonníka a osobitných právnych predpisov, upravujúcich zodpovednosť dodávateľa za činnosti pri realizácii Diela podľa tejto zmluvy.

Článok 9

Povinnosti zmluvných strán a subdodávateľov

- 9.1 Dodávateľ je povinný zhotoviť Dielo v zmluvne dohodnutom rozsahu, bez väd a nedorobkov brániacich užívaniu Diela, v súlade s touto zmluvou a jej prílohami v termíne uvedenom v Časovom harmonograme.
- 9.2 Dodávateľ vo vykonávaní prác nie je obmedzený pracovnými dňami alebo vymedzenými hodinami, ibaže sa zmluvné strany dohodnú inak. Úkony, pri ktorých sa vyžaduje prítomnosť, účasť a/alebo súčinnosť objedávateľa sa budú realizovať počas pracovných dní, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak. Dohodnuté obmedzenie pracovných hodín na výkon stavebných prác dodávateľom objedávateľ potvrdí písomne formou zápisu v Stavebnom denníku, prípadne v zápise z kontrolného dňa. Vzhľadom na neprerušnú prevádzku v susedných priestoroch sa objedávateľ a dodávateľ v prípade, že si to okolnosti budú vyžadovať, dohodnú na úprave

harmonogramu prác tak, aby sa hlučné práce, práce spôsobujúce vibrácie, ako aj akékoľvek ďalšie práce realizované dodávateľom, ktoré vzhľadom na svoju povahu môžu ohroziť život a/alebo zdravie žiakov, učiteľov alebo iného personálu nachádzajúceho sa priestoroch školy a v jeho okolí, realizovali v čase, kedy ich nebudú môcť ohroziť, ak to bude vzhľadom na charakter prác možné, a to takým spôsobom, že takáto úprava harmonogramu prác nebude mať vplyv na dodržanie lehoty na odovzdanie diela. Dodávateľ je povinný v súvislosti s používaním strojov, nákladných vozidiel v rámci realizácie Diela pohybovať sa len vo vopred určených a vymedzených (označených) priestoroch, aby tak neohrozil bezpečnosť a majetok objednávateľa a tretích osôb.

- 9.3 Dodávateľ vykonáva priebežnú kompletizáciu a kontrolu dokladov v súvislosti s dodávkami materiálu, konštrukcií a technológií. Dodávateľ je povinný vykonať alebo zaistiť overenie, rovnako ako zabezpečiť doklady o všetkých revíziách, meraniach a skúškach, ktoré dokladujú kvalitu a spôsobilosť častí technických zariadení, najmä z hľadiska požiadaviek hygienických, požiarnych a ochrany životného prostredia.
- 9.4 Dodávateľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanom Diele, a to až do doby odovzdania Diela objednávateľovi na základe podpísaného Preberacieho protokolu.

- 9.5 Dodávateľ je povinný najneskôr v momente podpisu zmluvy predložiť objednávateľovi zoznam známych subdodávateľov s uvedením a/alebo preukázaním nasledovných údajov a/alebo dokladov uvedených v Prílohe č. 3 k tejto zmluve.

Dodávateľ je povinný doručiť uvedené informácie / zoznam oprávnenej osobe objednávateľa a pravidelne aktualizovať tieto informácie / zoznam. Po odovzdaní bude zoznam uchovávať a informácie do neho zapisovať oprávnená osoba objednávateľa na základe dodávateľom predložených informácií / dokladov.

V prípade, ak dôjde počas plnenia k zmene subdodávateľa oproti pôvodnému zoznamu alebo potrebe plnenia prostredníctvom nového subdodávateľa, je dodávateľ povinný predložiť oprávnenej osobe objednávateľa do siedmich (7) pracovných dní odo dňa, kedy sa o tejto skutočnosti dozvie, žiadosť o doplnenie / zmenu subdodávateľa.

Dodávateľ je povinný každú zmluvu o subdodávke uzatvoriť v písomnej forme len s predchádzajúcim písomným súhlasom objednávateľa k navrhovanému subdodávateľovi potvrdeným podpisom oprávnenej osoby objednávateľa na vyplnenej Prílohe č. 3 k tejto zmluve. Oprávnená osoba objednávateľa rozhodne o súhlase alebo nesúhlase s uzatvorením takejto zmluvy o subdodávke na základe predloženia informácií o predmete zmluvy o subdodávke, informácií o osobe budúceho subdodávateľa, overenia oprávnenosti realizovať príslušné plnenie podľa výpisu z obchodného / živnostenského registra, overenia zápisu v registri partnerov verejného sektora, ak má povinnosť navrhovaný subdodávateľ zapísať sa do registra partnerov verejného sektora v zmysle zákona č. 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Podkladom pre prípadné rozhodnutie o nesúhlase s uzatvorením takejto zmluvy je zistenie rozporu predložených informácií podľa tohto bodu zmluvy so skutočnosťou. Objednávateľ oznámi dodávateľovi svoje rozhodnutie o súhlase alebo nesúhlase s uzatvorením zmluvy o subdodávke bezodkladne (najneskôr do troch (3) pracovných dní) od doručenia žiadosti o udelenie tohto súhlasu. Dodávateľ v prípade využitia subdodávateľov je povinný dodať plnenie v lehotách uvedených v tejto zmluve.

Objednávateľ bude viesť evidenciu / zoznam odsúhlasených subdodávateľov dodávateľa v štruktúrovanej tabuľke s uvedením najmä identifikácie subdodávateľa, identifikácie príslušného plnenia, rozsah plnenia vyjadrený číselne, dátum požiadania o schválenie, dátum overenia splnenia zmluvných požiadaviek, dátum schválenia navrhovaného subdodávateľa, dátum ukončenia plnenia schváleného subdodávateľa a podpis a meno osoby, ktorá overila a schválila subdodávateľa. Oprávnená osoba, ktorú objednávateľ poveril vykonávať úkony podľa tohto bodu zmluvy (najmä úkony týkajúce sa overovania a schvaľovania navrhnutých subdodávateľov dodávateľa) v jeho mene:

....., prípadne iná osoba, ktorá bude dodávateľovi písomne oznámená počas platnosti tejto zmluvy, a to bez nutnosti dodatkovania tejto zmluvy.

Zmluvné strany sa výslovne dohodli, že zoznam známych subdodávateľov je prílohou tejto zmluvy a jeho doplnenie a zmena subdodávateľov podľa tohto bodu nie podstatná zmena zmluvných podmienok a nie je potrebné pre ňu uzatvárať samostatný dodatok k zmluve. To neplatí, ak ide o zmenu subdodávateľa, ktorého kapacity / zdroje dodávateľ využil pri preukazovaní splnenia podmienok účasti podľa § 34 ods. 3 Zákona o verejnom obstarávaní vo verejnom obstarávaní identifikovanom v Článku 1, bodu 1.1 tejto zmluvy. Takáto zmena musí byť riadne odôvodnená a uzatvorená písomným dodatkom k zmluve a dodávateľ berie na vedomie, že jeho uzatvorenie je podmienené schválením príslušným orgánom.

- 9.6 V prípade, že objednávateľ zistí, že dodávateľ neuhradil splatnú faktúru svojmu subdodávateľovi za plnenia týkajúce sa vykonávania Diela alebo v súvislosti s ním, o ktorej oprávnenosti vystavenia nemá objednávateľ dôvodné pochybnosti, je objednávateľ oprávnený:

- 9.6.1 sumu, ktorú dlhuje dodávateľ subdodávateľovi za plnenie zrealizované na Diele, uhradiť subdodávateľovi namiesto dodávateľa, ak o tom upovedomí dodávateľa najmenej desať (10) pracovných dní vopred. Dôkazné bremeno za identifikáciu zrealizovaného plnenia, za ktoré si subdodávateľ nárokuje vyplatenie ceny, nesie on sám a oprávnenosť nárokovaného vyplatenia ceny takéhoto plnenia posúdi objednávateľ alebo ním poverená osoba. Ak dodávateľ do piatich (5) pracovných dní odo dňa upovedomenia objednávateľom podľa predchádzajúcej vety neuvedie odôvodnené námietky proti úhrade svojho záväzku voči subdodávateľovi alebo niektorej jeho časti, platí, že proti úhrade nenamietá. Námietky podľa predchádzajúcej vety môže dodávateľ odôvodniť len tým, že jeho peňažný záväzok voči subdodávateľovi nevznikol, je sporný alebo že už zanikol

alebo že dôvodom omeškania dodávateľa s jeho plnením je omeškanie objednávateľa so splnením skôr splatných peňažných záväzkov podľa tejto zmluvy; musí tiež uviesť rozsah, v akom proti úhrade namieta, ak sa tieto dôvody vzťahujú len na časť jeho peňažného záväzku voči subdodávateľovi. Podanie uvedených námietok nebráni objednávateľovi v úhrade dlžnej sumy subdodávateľovi.

V prípade, ak objednávateľ uhradí v zmysle bodu 9.6.1 tohto článku priamo subdodávateľovi dlžnú sumu, vyplývajúcu z čiastkovej faktúry vystavenej dodávateľom v priebehu realizácie Diela v súlade s Článkom 5, bodom 5.5 tejto zmluvy alebo z konečnej faktúry vystavenej dodávateľom v súlade s Článkom 5, bodom 5.7 tejto zmluvy, uplatní si objednávateľ plnenie z výkonovej bankovej záruky v zmysle Článku 6, bodu 6.1 tejto zmluvy, resp. z výkonovej zábezpeky v zmysle Článku 6, bodu 6.1.1 zmluvy.

- 9.6.2 bez ohľadu na iné dojednanie tejto zmluvy, pozastaví zaplatenie čiastkových platieb ceny za Dielo, na ktorých zaplatenie vznikol dodávateľovi nárok po splatnosti neuhradenej faktúry subdodávateľa, a to vo výške sumy zodpovedajúcej dlžnej sume podľa tejto faktúry a bez toho, aby tým bol objednávateľ v omeškaní so zaplatením dotknutej čiastkovej platby ceny za Dielo. Takto pozastavenú časť ceny za Dielo je objednávateľ povinný zaplatiť dodávateľovi bez zbytočného odkladu po tom, ako sa preukáže, že peňažný záväzok dodávateľa voči subdodávateľovi v jeho dotknutej časti nevznikol alebo naopak zanikol.
- 9.6.3 vykonávať v uvedenej súvislosti vo vzťahu k dodávateľovi nasledovnú kontrolu:
- 9.6.3.1 kontrolovať dodržiavanie termínov úhrad faktúr subdodávateľov,
 - 9.6.3.2 pravidelne overovať plnenie záväzkov voči subdodávateľom (napr. povinné predkladanie zostáv záväzkov),
 - 9.6.3.3 kontrolovať systém schvaľovania plnení poskytnutých subdodávateľmi,
 - 9.6.3.4 požadovať od dodávateľa predloženie dokumentov potrebných ku kontrole.

9.7 Dodávateľ je povinný:

- pri dojednávaní zmluvných vzťahov so subdodávateľmi, týkajúcich sa vykonávania Diela zohľadniť dojednanie bodu 9.6 tohto článku zmluvy,
- zabezpečiť, aby zmluvy so subdodávateľmi boli písomné a obsahovali ustanovenia, ktoré ukladajú povinnej strane plniť si riadne a včas svoje finančné záväzky voči oprávnenej strane,
- umožniť realizáciu všetkých oprávnení objednávateľa uvedených v bode 9.6 tohto článku tejto zmluvy bez porušenia právnej povinnosti subdodávateľov voči dodávateľovi,
- informovať subdodávateľov o oprávnení objednávateľa uhradiť dlžnú sumu za splnenia podmienok uvedených v tomto bode priamo subdodávateľovi,
- najneskôr do stodvsiatich (120) dní po odovzdaní a prevzatí ukončeného Diela predložiť objednávateľovi čestné prehlásenie že všetky jeho splatné peňažné záväzky voči všetkým jeho subdodávateľom sú uhradené v plnom rozsahu.

9.8 Dodávateľ je povinný zmluvne zaviazat' subdodávateľov a požadovať od nich záruky a zmluvné plnenia tak, aby nebolo v žiadnom prípade ohrozené plnenie jeho záväzkov zo zmluvy voči objednávateľovi, vrátane záväzkov na náhradu škody a uplatnenie majetkových sankcií.

9.9 Dodávateľ je povinný zabezpečiť na svoje náklady dopravu všetkých materiálov a dielov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun na Stavenisko.

9.10 Dodávateľ je povinný udržiavať Stavenisko a jeho okolie v čistote, odvážať stavebný odpad a vykonávať pravidelne denne hrubé čistenie stavby po ukončení svojich prác. Ak objednávateľ vyzve dodávateľa k vyčisteniu Staveniska a ten vyčistenie bezdôvodne nevykoná ani v dodatočne poskytnutej lehote, má objednávateľ právo vyčistenie Staveniska zabezpečiť sám na náklady dodávateľa. Dodávateľ je povinný v zmysle zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov počas zhotovovania Diela dodržiavať čistotu na stavbou znečisťovaných komunikáciách a verejných priestranstvách a výstavbu zabezpečiť bez porušenia bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky.

9.11 Odpady, zvyšky stavebných materiálov a stavebných prvkov je treba vecne, správne a odborne odstrániť, a to v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a s ním súvisiacich predpisov. Dodávateľ je povinný odovzdávať odpady na zneškodnenie fyzickým alebo právnickým osobám, ktoré majú na to všetky platné oprávnenia a licencie.

9.11 Dodávateľ je povinný počas uskutočňovania stavby Diela rešpektovať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, chrániť zeleň a prírodné hodnoty v okolí Staveniska. Dodávateľ nesmie pri výkone stavebnej činnosti poškodiť alebo vyrúbať dreviny nad rozsah uvedený v Projektovej dokumentácii.

9.12 Dodávateľ je povinný mať na stavbe overený projekt stavby Diela a stavbyvedúci dodávateľa je povinný viesť o prácach stavebný denník.

9.13 Dodávateľ je povinný na základe refakturácie nákladov na dodávku vody, elektrickej energie, plynu a pod. na Stavenisku zo strany objednávateľa, tieto náklady objednávateľovi riadne a včas hradiť, a to na základe faktúry vystavenej objednávateľom.

- 9.14 Dodávateľ je povinný hlásiť akékoľvek škody a krádeže už zabudovaných dodávok a prác bez zbytočného odkladu objednávateľovi.
- 9.15 Dodávateľ je povinný dokladovať zaradenie odpadov vznikajúcich počas zhotovovania Diela podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov a doložiť evidenciu vzniknutých odpadov a vyplnené tlačivo „Hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním“ v zmysle Prílohy č. 8 k vyhláške Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 310/2013 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.
- 9.16 Dodávateľ preberá v plnom rozsahu zodpovednosť za bezpečnosť a ochranu zdravia pracovníkov, prostredníctvom ktorých bude Dielo vykonávať, ako aj za bezpečnosť subdodávateľov a ich pracovníkov na Stavenisku. Zaväzuje sa udržiavať Stavenisko a Dielo v náležitom stave, až pokiaľ nebude riadne dokončené, odstránené všetky prípadné vady a nedorobky a Dielo bude prevzaté objednávateľom na základe Preberacieho protokolu. Dodávateľ prehlasuje, že pracovníci dodávateľa budú pred nástupom na Stavenisko oboznámení so zásadami ochrany a bezpečnosti pri práci a so všetkými bezpečnostnými, požiarnymi a inými predpismi, ktoré sa prípadne vzťahujú na výkon činností pri realizácii Diela podľa zmluvy.
- 9.17 Dodávateľ je povinný odovzdať objednávateľovi certifikáty na použité materiály a zariadenia pred ich zabudovaním do Diela v zmysle platných právnych predpisov.
- 9.18 Dodávateľ zodpovedá, že pri realizácii Diela nebude použitý materiál, o ktorom je v čase jeho použitia známe, že je škodlivý. Použité stavebné výrobky pri realizácii Diela musia spĺňať podmienky a požiadavky uvedené v zákone č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 9.19 Dodávateľ na žiadosť objednávateľa poskytne úplnú súčinnosť tretím osobám, ktoré sú v zmluvnom vzťahu s objednávateľom (a to najmä, nie však výlučne: technický dozor objednávateľa, kontaktná osoba, autorský dozor, stavebný dozor) a s predchádzajúcim súhlasom objednávateľa im poskytne potrebné vysvetlenie všetkých otázok spojených s realizáciou Diela, záležitosťami spojenými so Staveniskom a otázkou ich súčinnosti.
- 9.20 Dodávateľ predloží najneskôr ku dňu prevzatia Staveniska objednávateľovi úradne overenú kópiu uzatvorenej platnej poisťovnej zmluvy/poistných zmlúv alebo úradne overenej kópie platného poisťovného certifikátu/poistných certifikátov vzťahujúcich sa na toto Dielo, a to jednoznačne preukazujúcich najmä tieto skutočnosti:
- (i) 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 poisťovného alebo spôsobené vadným výrobkom a vadne vykonanou prácou s limitom poisťovného plnenia minimálne vo výške ceny Diela;
 - (ii) poistenie proti strate a poškodeniu majetku dodávateľa na mieste realizácie (unimobunky, stavebné stroje, zariadenia, prístroje, nástroje atď.);
 - (iii) 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;
 - (iv) poistenie pre prípad zodpovednosti za škodu pri pracovnom úraze alebo chorobe z povolenia zamestnancov dodávateľa 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 dodávateľa pri zhotovovaní Diela. Vo vyššie uvedených poisťovných zmluvách či vo všeobecných poisťovných podmienkach viažucich sa k poisťovným zmluvám nesmú byť dojednané ustanovenia či výluky z poistenia, ktoré by marili účel poistenia vo vzťahu k Dielu.
- Objednávateľ si vyhradzuje právo preskúmať kedykoľvek počas trvania tohto zmluvného vzťahu vyžiadať si od dodávateľa úradne overené kópie uzavretých (platných) alebo pripravovaných poisťovných zmlúv, ktoré je dodávateľ povinný dodať do siedmich kalendárnych dní od doručenia výzvy objednávateľa, a preskúmať ich obsah a podmienky v zmysle tohto bodu zmluvy. V prípade, že poisťovná zmluva nebudú poskytovať požadované poisťovné krytie, je dodávateľ povinný do siedmich (7) kalendárnych dní od doručenia výzvy objednávateľa uzatvoriť také poistenie, ktoré objednávateľ požadoval, súčasne predložiť dokument preukazujúci vinkuláciu poisťovného plnenia v prospech objednávateľa.
- Uvedené povinnosti sa od dodávateľa vyžadujú pre celkové poistenie vrátane poistenia subdodávateľov, pričom sa dodávateľ zaväzuje udržiavať v platnosti poisťovnú zmluvu/poistné zmluvy na toto Dielo a na škody spôsobené činnosťou pri zhotovovaní Diela počas celej doby platnosti a účinnosti zmluvy. Všetky náklady vzniknuté v súvislosti s uzatvorením a udržiavaním platnosti takejto poisťovnej zmluvy/poistných zmlúv uhradí dodávateľ v plnom rozsahu.
- Akékoľvek škody, ktoré nie sú kryté poistením, budú uhradené objednávateľom alebo zhotoviteľom v zmysle ich zodpovednosti.
- 9.21 Dodávateľ vykoná na vlastné náklady všetky skúšky, kontroly a merania, ktoré sú potrebné pre riadne ukončenie Diela alebo jeho uvedenie do prevádzky.
- 9.22 Objednávateľ je oprávnený kontrolovať všetky postupy pri realizácii Diela, najmä či sa realizácia Diela vykonáva podľa Projektovej dokumentácie, ostatnej stavebno-technickej dokumentácie, touto zmluvou dohodnutých podmienok, technických noriem a iných všeobecne záväzných právnych predpisov.

- 9.23 Dodávateľ sa zaväzuje zabezpečiť, aby v súlade s podmienkami účasti vo verejnom obstarávaní podľa Článku 1, bodu 1.1 zmluvy, Dielo bolo zhotovované tými kvalifikovanými pracovníkmi, ktorých dodávateľ predložil objednávateľovi vo verejnom obstarávaní a ktorých objednávateľ požadoval v rámci verejného obstarávania ako kritérium na splnenie podmienok účasti v súťaži a ktorých kvalifikačné predpoklady budú zaručovať riadne a včasné splnenie povinností dodávateľa. V prípade, že počas realizácie Diela dôjde k zmene v osobe kvalifikovaného pracovníka podľa vyššie uvedeného, je dodávateľ povinný túto zmenu oznámiť objednávateľovi a kvalifikovaného pracovníka nahradiť kvalifikovaným pracovníkom s požadovanou kvalifikáciou. V prípade nedodržania vyššie uvedeného sa takéto porušenie povinnosti dodávateľa bude považovať za podstatné porušenie tejto zmluvy.
- 9.24 Dodávateľ je povinný objednávateľovi v dostatočnom časovom predstihu – minimálne dva (2) týždne vopred - písomne oznámiť termín a dĺžku plánovaného odstavenia médií (voda, kanalizácia, medicínske plyny, elektro a pod). Objednávateľ písomne buď potvrdí dodávateľom predložený návrh odstavenia alebo v odôvodnených prípadoch navrhne alternatívny termín a dĺžku odstávky. V okamihu vykonania odstávky musí byť prítomný oprávnený zástupca objednávateľa (kontaktná osoba alebo stavebný dozor).

Článok 10

Odobzdanie a prevzatie Diela

- 10.1 Dielo, ktoré je predmetom tejto zmluvy, bude odovzdané dodávateľom objednávateľovi vo forme protokolárneho odovzdania riadne a včas dokončeného Diela v nasledovných termínoch:
- a) Začatie stavby: do 7 dní odo dňa prevzatia Staveniska
 - b) Ukončenie stavby a prevzatie Diela do 3 mesiacov od začatia stavby
 - stavebné objekty sa považujú za prebraté až po zapracovaní pripomienok ohľadom väd a nedorobkov
 - preberanie Diela bude ukončené prebratím všetkých stavebných objektov
 - c) Predloženie požadovanej dokumentácie v zmysle bodu 10.3 zmluvy pre stavbu do 1 mesiaca od ukončenia stavby a prevzatia Diela
 - d) Spoluúčasť a súčinnosť na kolaudácii do 3 mesiacov od ukončenia stavby a prevzatia Diela
- 10.2 Po riadnom vykonaní Diela navrhne dodávateľ písomnou cestou jeho protokolárne odovzdanie objednávateľovi (ďalej len „Výzva na prevzatie ukončeného Diela“). Vo Výzve na prevzatie ukončeného Diela dodávateľ určí termín odovzdania ukončeného Diela, ktorý nesmie byť skôr ako desať (10) kalendárnych dní odo dňa doručenia Výzvy na prevzatie ukončeného Diela objednávateľovi. Ak objednávateľ napriek riadnemu a včasnému určeniu termínu odovzdania ukončeného Diela dodávateľom má dôvody hodné osobitného zreteľa, pre ktoré sa nezúčastní odovzdania ukončeného Diela, dodávateľ je povinný dohodnúť sa s objednávateľom na inom termíne odovzdania ukončeného Diela. Objednávateľ ukončené Dielo prevezme výlučne v prípade, že na ukončenom Dieli nebudú zistené také vady a nedorobky, ktoré by bránili riadnemu, bezpečnému a plne funkčnému užívaniu celého Diela. Prevzatie ukončeného Diela môže byť objednávateľom odmietnuté v prípade zistených závad funkčnosti, ktoré bránia užívaniu Diela ako celku.
- 10.3 Dodávateľ spolu s Výzvou na prevzatie ukončeného Diela predloží objednávateľovi predpísanú dokladovú časť vzťahujúcu sa k Dielu, potrebnú najmä, nie však výlučne pre účely kolaudačného konania (ďalej len „Dokladová časť“) na kontrolu. Dokladová časť bude obsahovať v štyroch (4) vyhotoveniach najmä, ale nie výlučne:
- (i) projekty skutočného vyhotovenia Diela v tlačenej forme všetkých dielčích profesií, ako aj v digitálnej forme vo formáte DGN a PDF;
 - (ii) stavebný denník;
 - (iii) certifikáty s platnosťou pre Slovenskú republiku;
 - (iv) doklady o odvoze a likvidácii stavebnej suty;
 - (v) revízie správy, úradné skúšky, súhlasné stanoviská na konštrukčné dokumentácie od príslušných orgánov (technická inšpekcia) na všetky technologické celky podľa platnej legislatívy, protokol o určení vonkajších vplyvov, protokol o zaradení miestnosti podľa účelu a typu miestnosti;
 - (vi) záručné listy v kópii;
 - (vii) doklady o vykonaní tlakových a tesnostných skúšok;
 - (viii) návody na obsluhu a údržbu technologických zariadení;
 - (ix) návody na údržbu a použitie výplňových konštrukcií v slovenskom jazyku;
 - (x) doklady a certifikáty na akúkoľvek časť Diela, pokiaľ sa takéto doklady v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi alebo technickými normami a stavebným konaním vyžadujú v zmysle platnej legislatívy Slovenskej republiky.
- Ak nepredloží/nedoloží dodávateľ požadované doklady (ktorýkoľvek doklad aj jednotlivo), nepovažuje sa príslušná časť Diela za dokončenú a schopnú odovzdania.
- 10.4 V prípade, že objednávateľ odmietne podpísať Preberací protokol, spíšu zmluvné strany Zápis, v ktorom uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie. Dodávateľ sa zaväzuje pri odovzdaní a prevzatí ukončeného Diela oboznámiť objednávateľa s podmienkami a požiadavkami na technológiu a jej prevádzku poskytovanou dodávateľmi technológií.

- 10.5 Pokiaľ nebude medzi zmluvnými stranami dohodnuté inak, dodávateľ uvoľní Stavenisko najneskôr do piatich (5) pracovných dní po podpise Preberacieho protokolu k Dielu alebo po vyhotovení Zápisu týkajúceho sa Diela podľa bodu 10.4 tohto Článku. Po tejto lehote ponechá dodávateľ na Stavenisku iba zariadenie, stroje a materiál, nutné na odstránenie väd a nedorobkov Diela.
- 10.6 Preberací protokol týkajúci sa ukončeného Diela bude obsahovať najmä, ale nie výlučne:
- (i) základné údaje o Diele;
 - (ii) súpis zistených väd a nedorobkov na Diele, ktoré nebránia riadnemu užívaniu Diela;
 - (iii) lehoty na odstránenie väd a nedorobkov Diela;
 - (iv) zoznam odovzdaných dokladov vzťahujúcich sa k Dielu (Dokladová časť);
 - (v) prehlásenie zmluvných strán o tom, že dodávateľ Dielo odovzdáva a objednávateľ Dielo preberá;
 - (vi) podpisy oprávnených zástupcov zmluvných strán;
 - (vii) konštatovanie, že dňom odovzdania a prevzatia Diela začína plynúť záručná doba.
- 10.7 Podpisom Preberacieho protokolu Diela oboma zmluvnými stranami sa Dielo považuje za odovzdané.
- 10.8 V prípade ak dodávateľ zhotoví Dielo pred dohodnutým termínom zhotovenia, je objednávateľ povinný takto zhotovené Dielo prevziať aj v skoršom termíne, najneskôr však do tridsiatich (30) kalendárnych dní odo dňa doručenia Výzvy na prevzatie Diela.
- 10.9 Lehota odovzdania ukončeného Diela v zmysle bodu 10.1 tohto Článku môže byť predĺžená len v prípade prerušenia realizácie prác z dôvodu nepriaznivých poveternostných vplyvov, kvôli ktorým nie je možné realizovať Dielo v požadovanej kvalite, pričom celkové prerušenie realizácie prác nemôže súhrne presiahnuť jeden (1) kalendárny mesiac. O prerušení prác rozhodne stavebný dozor; dodávateľ bude o prerušení prác informovaný bez zbytočného odkladu. Ustanovenie Článku 7, bodu 7.4 tým nie je dotknuté.

Článok 11

Miesto zhotovenia Diela

- 11.1 Zmluvné strany berú na vedomie, že dodávateľ bude Dielo zhotovovať na Stavenisku. Zmluvné strany sa dohodli, že nebezpečenstvo škody na zhotovovanom Diele, ako aj na stavbe v ktorej sa Stavenisko nachádza v rozsahu v ktorom zasahuje do tejto stavby počas realizácie Diela, znáša dodávateľ.

Článok 12

Zodpovednosť za vady, záruka za akosť Diela a záručná doba

- 12.1 Dodávateľ zodpovedá za úplné, kvalitné a kompletne zhotovenie Diela v celku a v súlade so zmluvou, Projektovou dokumentáciou a ostatnou stavebno-technickou dokumentáciou, vrátane jej zmien a doplnkov počas vykonávania prác, ak budú schválené v súlade s ustanoveniami zmluvy. Dodávateľ zodpovedá za to, že ním vykonané práce a dodané materiály budú zodpovedať príslušným právnym predpisom a normám platným v Slovenskej republike a Európskej únii. Kvalita vykonaného Diela musí byť v súlade s platnými technickými normami a štandardmi, obvykle aplikovanými v stavebníctve, ako aj s požiadavkami špecifikovanými zmluvou, Projektovou dokumentáciou, stavebno-technickou dokumentáciou a platnými právnymi predpismi.
- 12.2 Dodávateľ zodpovedá za vady Diela, ktoré má Dielo v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní Diela zodpovedá dodávateľ v prípade, ak boli tieto spôsobené porušením jeho povinností vyplývajúcich mu zo zmluvy.
- 12.3 Dodávateľ poskytuje objednávateľovi záručnú dobu na Dielo v trvaní **šesťdesiat (60) mesiacov** (ďalej len „Záručná doba“). Záručná doba na vstavané (zabudované) zariadenia (technológie) je v dĺžke uvedenej v príslušnom záručnom liste, minimálne však dvadsaťštyri (24) mesiacov na jednotlivé časti technológie aj na technológiu ako celok (ďalej len „Osobitná záručná doba“). Dodávateľ je povinný spolu s odovzdaním Diela odovzdať objednávateľovi osobitne zoznam vecí, u ktorých plynie Osobitná záručná doba. Záručná doba a Osobitná záručná doba plynú odo dňa podpísania Preberacieho protokolu oboma zmluvnými stranami. V prípade, ak objednávateľ prevezme Dielo s drobnými vadami a nedorobkami, Záručná doba a Osobitná záručná doba začína plynúť od okamihu podpísania zápisu o odstránení týchto drobných väd a nedorobkov.
- 12.4 Záručná doba a Osobitná záručná doba neplynú po dobu, po ktorú objednávateľ nemôže Dielo alebo jeho časť užívať pre jeho vady a/alebo nedorobky, za ktoré zodpovedá dodávateľ. V prípade, že pri odstraňovaní väd a/alebo nedorobkov došlo k výmene časti Diela za nové, pre nové časti Diela začína plynúť nová Záručná doba alebo nová Osobitná záručná doba.
- 12.5 Dodávateľ je povinný počas plynutia Záručnej doby a/alebo Osobitnej záručnej doby na svoje náklady, riziko a zodpovednosť odstrániť zistené vady, za ktoré nesie zodpovednosť v súlade s ustanoveniami zmluvy a relevantných ustanovení Obchodného zákonníka.

- 12.6 Objednávateľ je povinný bez zbytočného odkladu písomne oznámiť dodávateľovi vady Diela najneskôr však v lehote tridsiatich (30) kalendárnych dní odo dňa, kedy vadu zistil. V oznámení objednávateľ uvedie popis vady, ako sa vada prejavila a jej rozsah. Dodávateľ je povinný nastúpiť na odstránenie reklamovanej vady bez zbytočného odkladu, najneskôr však do piatich (5) kalendárnych dní odo dňa oznámenia vady objednávatelom. V prípade havarijného stavu je dodávateľ povinný nastúpiť na odstránenie väd na Diele bez zbytočného odkladu, najneskôr však do štyroch (4) hodín od okamihu oznámenia vady. V prípade, že vada nie je opraviteľná, dodávateľ je povinný provizórne sprevádzkovať poškodenú (nefunkčnú) časť Diela, a to do dvadsaťštyri (24) hodín od nastúpenia dodávateľa na odstraňovanie vady. Ak dodávateľ neodstráni vady, za ktoré zodpovedá, ani po písomnej výzve objednávateľa s poskytnutím primeranej lehoty na plnenie nie kratšej ako päť (5) kalendárnych dní, je objednávateľ oprávnený odstrániť vadu treťou osobou na náklady dodávateľa. Po odstránení vady treťou osobou o tom písomne upovedomí dodávateľa spolu s podrobným vyúčtovaním nákladov na odstránenie vady. Dodávateľ je v takom prípade povinný uhradiť objednávatelovi cenu za odstránenie vady treťou osobou v celom rozsahu.

Článok 13

Zachovanie dôvernosti informácií

- 13.1 Každá zo zmluvných strán sa zaväzuje, že kedykoľvek po dni uzatvorenia zmluvy bez predchádzajúceho súhlasu druhej zmluvnej strany nevyužije, neposkytne ani neoznámí akejkoľvek tretej osobe, s výnimkou svojich splnomocnených zástupcov, audítorov, ktorí budú overovať účtovnú závierku príslušnej zmluvnej strany, materskej spoločnosti, dcérskej spoločnosti materskej spoločnosti alebo spoločnosti, ktorá ovláda materskú spoločnosť, alebo v súlade so zákonom alebo požiadavkou správneho alebo regulačného orgánu, alebo iného orgánu, ktorému podlieha v zmysle právnych predpisov alebo zmluvne, akékoľvek informácie o obchodných vzťahoch s druhou zmluvnou stranou, a že uchová v tajnosti všetky technické, obchodné alebo iné informácie, ktoré prípadne získa, alebo ktoré sa v budúcnosti dozvie od druhej zmluvnej strany, a to vrátane informácií týkajúcich sa podnikateľskej činnosti alebo iných záležitostí druhej zmluvnej strany. Toto ustanovenie sa nevzťahuje na dokumentáciu a dokumenty, ktoré sa v zmysle iných právnych predpisov (a to najmä Zákona o verejnom obstarávaní) musia zverejňovať. Za porušenie obchodného tajomstva sa nepovažuje sprístupnenie takto označených dokumentov osobám zastupujúcim poskytujúcu zmluvnú stranu.
- 13.2 Okrem vyššie uvedeného, ktorákoľvek zmluvná strana má právo poskytnúť takéto informácie:
- (i) na účely súdneho, správneho, alebo iného konania, ktorého je účastníkom, a ktoré sa vedie v súvislosti so zmluvou;
 - (ii) osobe, ktorá pre takú zmluvnú stranu spracúva dáta, a to v rozsahu nevyhnutnom na riadne spracovávanie dát;
 - (iii) osobe, ktorá pre takú zmluvnú stranu obstaráva archiváciu zmluvy, a to v rozsahu nevyhnutnom na riadnu archiváciu zmluvy;
 - (iv) osobe, ktorá priamo alebo nepriamo ovláda ktorúkoľvek zo zmluvných strán;
 - (v) ak to ustanovuje osobitný právny predpis;
 - (vi) v prípade podstatného a/alebo nepodstatného porušenia povinností (zmluvy) na strane dodávateľa, na ktoré sa povinnosť mlčanlivosti podľa bodu 13.1 tohto Článku neuplatňuje.

Článok 14

Podstatné porušenie zmluvy

- 14.1 Zmluvné strany sa dohodli, že za podstatné porušenie zmluvy, na základe ktorého je objednávateľ oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy, je možné považovať najmä/nie výlučne nasledovné konanie:
- (i) dodávateľ poruší povinnosť/povinnosti ustanovené v Článku 2, v bode 2.2 odsek (v) tejto zmluvy pri realizácii Diela alebo jeho časti prostredníctvom subdodávateľa; alebo
 - (ii) dodávateľ neprevezme Stavenisko od objednávateľa najneskôr v lehote ustanovenej v Článku 4, bode 4.3 tejto zmluvy; alebo
 - (iii) dodávateľ nezačne s výkonom stavebných prác podľa Časového harmonogramu na zhotovenie Diela odo dňa prevzatia Staveniska najneskôr v lehote ustanovenej v Článku 4, bode 4.4 tejto zmluvy; alebo
 - (iv) dodávateľ nedodrží termíny stanovené v Časovom harmonograme a to v prípade, ak je dodávateľ v omeškaní s ktorýmkoľvek jednotlivým termínom realizácie Diela po dobu viac ako desať (10) kalendárnych dní; alebo
 - (v) je na základe odborného posúdenia technického dozoru a generálneho projektanta Diela z technického riešenia a postupu uskutočnenia Diela zrejmé, že dodávateľ nedokáže zhotoviť Dielo podľa termínov uvedených v Časovom harmonograme; alebo
 - (vi) dodávateľ neodovzdá zhotovené Dielo v termíne na základe Časového harmonogramu uvedeného v Článku 4, bode 4.1 v spojení s bodom 10.1 písm. b) tejto zmluvy za splnenia povinností dodávateľa ustanovenej v Článku 10, bode 10.3 tejto zmluvy; alebo
 - (vii) dodávateľ neplní kvalitatívno-technické parametre a/alebo podmienky zhotovovania Diela určené Projektovou dokumentáciou, VZP, slovenskými technickými normami, európskymi normami, všeobecne záväznými právnymi predpismi Slovenskej republiky a/alebo touto zmluvou; alebo
 - (viii) dodávateľ 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; alebo

- (ix) dodávateľ aj napriek písomnému upozorneniu objednávateľa, resp. oprávnenej osoby objednávateľa (zápis v stavebnom denníku na vadné plnenie dodávateľa) pokračuje vo vadnom plnení; alebo
- (x) dodávateľ aj napriek upozorneniu objednávateľa alebo oprávnenej osoby objednávateľa v primeranej lehote určenej na odstránenie vady, vadu Diela neodstránil. V rozsahu vadného plnenia nie je objednávateľ povinný zaplatiť za vykonané práce a až do odstránenia vady nie je v omeškaní s platením. Výšku takto neuhradenej sumy určí objednávateľ výpočtom podľa rozsahu vadného plnenia; alebo
- (xi) dodávateľ nedodrží záväzok ustanovený v Článku 5, bode 5.3 tejto zmluvy s odkazom na Článok 3, body 3.7 a 3.8 tejto zmluvy vo vzťahu k cene Diela; alebo
- (xii) dodávateľ nesplní/poruší povinnosť ustanovenú v Článku 6, bode 6.1 a /alebo bode 6.2 a/alebo bodu 6.3 tejto zmluvy; alebo
- (xiii) dodávateľ nesplní/poruší povinnosť/povinnosti ustanovené v Článku 8, bode 8.4 tejto zmluvy; alebo
- (xiv) dodávateľ opakovane nesplní/poruší povinnosti pri vedení stavebného denníka ustanovené v Článku 8, bode 8.6 tejto zmluvy (opakovaným nesplnením/porušením sa rozumie nesplnenie/porušenie min. 2 a viackrát); alebo
- (xv) dodávateľ opakovane nesplní/poruší povinnosť ustanovenú v Článku 8, v bode 8.7 alebo 8.9 tejto zmluvy (opakovaným nesplnením/porušením povinnosti sa rozumie nesplnenie/porušenie min. 2 a viackrát); alebo
- (xvi) dodávateľ nesplní/poruší povinnosť ustanovenú v Článku 8, bode 8.11 tejto zmluvy; alebo
- (xvii) dodávateľ neoprávnenne čiastočne a/alebo dodávateľ celkom zastaví práce na Diele porušením ustanovenia špecifikovaného v Článku 8, v bode 8.18 tejto zmluvy; alebo
- (xviii) dodávateľ nesplní/poruší povinnosť ustanovenú v Článku 9, v bode 9.9 a/alebo 9.10 a/alebo 9.11 tejto zmluvy (opakovaným nesplnením/porušením povinnosti sa rozumie nesplnenie/porušenie min. 2 a viackrát); alebo
- (xix) dodávateľ nesplní/poruší ktorúkoľvek povinnosť ustanovenú v Článku 9, v bode 9.20 tejto zmluvy; alebo
- (xx) dodávateľ nesplní/poruší ktorúkoľvek povinnosť ustanovenú v Článku 17, v bode 17.1 tejto zmluvy; alebo
- (xxi) voči dodávateľovi sa vedie konkurzné konanie, návrh na začatie konkurzného konania bol zamietnutý z dôvodu nedostatku majetku, ak bolo začaté reštrukturalizačné konanie, alebo voči dodávateľovi bol podaný návrh alebo sa vedie exekučné konanie alebo ak dodávateľ vstúpil do likvidácie; alebo
- (xxii) ak ktorékoľvek vyhlásenie/prehlásenie/záväzok dodávateľa uvedený v tejto zmluve bude nepravdivý ku dňu uzatvorenia zmluvy alebo sa takým stane počas realizácie Diela alebo
- (xxiii) dodávateľ nesplní/poruší povinnosť stanovenú v Článku 9, bode 9.23 tejto zmluvy.

Článok 15 Sankcie

15.1 Zmluvné strany sa dohodli na nasledovných sankciách:

- (i) v prípade omeškania dodávateľa s prevzatím Staveniska od objednávateľa v lehote ustanovenej v Článku 4, bode 4.3 tejto zmluvy, objednávateľovi vzniká voči dodávateľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške 1.000,- EUR bez DPH (jedentisíc eur) za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti.
- (ii) v prípade omeškania zo strany dodávateľa vykonávať jednotlivé čiastkové plnenia v zmysle Časového harmonogramu o viac ako sedem (7) kalendárnych dní, objednávateľovi vzniká voči dodávateľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške 1.000,- EUR bez DPH (jedentisíc eur) za každý deň omeškania dodávateľa počnúc ôsmim (8.) dňom omeškania, a to v súvislosti s každým termínom uvedeným v Časovom harmonograme, s výnimkou nedodržania termínu zhotovenia a odovzdania Diela, na ktoré sa uplatňuje osobitná sankcia podľa písm. (vi) tohto bodu zmluvy.
- (iii) v prípade nesplnenia/porušenia povinnosti dodávateľa zúčastniť sa prostredníctvom stavbyvedúceho a prípadne ďalších na uvedený úkon splnomocnených zástupcov dodávateľa koordinačných porád a kontrolných dní zvolaných objednávateľom podľa Článku 8, bodu 8.4 tejto zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči dodávateľovi na zmluvnú pokutu vo výške 100,- EUR bez DPH (sto eur) za každé jednotlivé nesplnenie/porušenie povinnosti, a to aj opakovane.
- (iv) v prípade preukázateľného nedodržania povinností dodávateľa ustanovených v Článku 9, bodoch 9.9, 9.10, 9.11 tejto zmluvy alebo ktorejkoľvek inej zmluvnej povinnosti dodávateľa ustanovenej alebo vyššie neupravenej podľa osobitných požiadaviek na realizáciu Diela (a to najmä/nie výlučne s odkazom na Článok 3, bod 3.4 tejto zmluvy), vzniká objednávateľovi nárok voči dodávateľovi na zmluvnú pokutu vo výške 500,- EUR bez DPH (päťsto eur) za každé jednotlivé porušenie stanovenej povinnosti a v prípade pretrvávajúceho stavu aj za každý, čo i len začatý deň nesplnenie/porušenia povinnosti, a to aj opakovane.
- (v) v prípade nesplnenia/porušenia povinnosti dodávateľa podľa Článku 9, bodu 9.23 tejto zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči dodávateľovi na zmluvnú pokutu vo výške 1.000,- EUR bez DPH (jedentisíc eur) za každé jednotlivé nesplnenie/porušenie povinnosti, a to aj opakovane.
- (vi) v prípade nedodržania povinností podľa Článku 9, bodov 9.24, 9.25 a 9.26 tejto zmluvy z dôvodov vzniknutých na strane dodávateľa, vzniká objednávateľovi nárok voči dodávateľovi na zmluvnú pokutu vo výške 500,- EUR bez DPH (päťsto eur) za každé porušenie/nesplnenie povinnosti.
- (vii) za nedodržanie termínu zhotovenia a odovzdania Diela dodávateľom podľa Časového harmonogramu v zmysle Článku 10, bodu 10.1 tejto zmluvy v nadväznosti na Článok 4, bod 4.1 tejto zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči dodávateľovi na zmluvnú pokutu vo výške 0,25% z ceny Diela za každý aj začatý deň omeškania, najmenej však vo výške 1.000,- EUR bez DPH (jedentisíc eur).
- (viii) v prípade, ak dodávateľ nesplní riadne a včas povinnosti ustanovené v Článku 20, v bode 20.5 tejto zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči dodávateľovi na zmluvnú pokutu vo výške 1.000,- EUR bez DPH (jedentisíc eur) za každé jednotlivé nesplnenie/porušenie povinnosti a za každý, čo i len začatý deň nesplnenia/porušenia povinnosti.

- (ix) v prípade neodstránenia väd a/alebo nedorobkov Diela vyplývajúcich zo Zázpisu, ktorý bude zmluvnými stranami spísaný pri odovzdaní Diela objednávateľovi, vzniká objednávateľovi nárok voči dodávateľovi na zmluvnú pokutu vo 500,-EUR bez DPH (päťsto eur) za každý aj začatý deň omeškania, a to až do dňa úplného odstránenia všetkých väd a nedorobkov.
 - (x) v prípade, ak dodávateľ neodstráni v dohodnutom termíne vady a/alebo nedorobky Diela reklamované objednávateľom počas plynutia Záručnej doby, vzniká objednávateľovi nárok voči dodávateľovi na zmluvnú pokutu vo výške 1000,-EUR bez DPH (jedentisíc eur) za každý aj začatý deň omeškania, a to až do dňa úplného odstránenia týchto reklamovaných väd a nedorobkov.
 - (xi) v prípade akéhokoľvek porušenia všeobecne záväzných právnych predpisov vzťahujúcich sa na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci ktorýmkoľvek pracovníkom dodávateľa a/alebo subdodávateľa, vzniká objednávateľovi nárok voči dodávateľovi na zmluvnú pokutu vo výške 500,-EUR bez DPH (päťsto eur) za každé jednotlivé porušenie a za každý, čo i len začatý deň nesplnenia/porušenia povinnosti.
- 15.2 Zmluvné strany sa týmto výslovne dohodli, že objednávateľovi vzniká nárok na uplatnenie akejkoľvek zmluvnej pokuty podľa tejto zmluvy, až po predchádzajúcom písomnom upozornení adresovanom dodávateľovi, v ktorom objednávateľ písomne upozorní dodávateľa na porušenie zmluvnej povinnosti a vzniku nároku na zmluvnú pokutu. Ak dodávateľ napriek uvedenému upozorneniu zo strany objednávateľa a poskytnutiu primeranej lehoty určenej objednávateľom v upozornení naďalej porušuje ustanovenia tejto zmluvy, má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu. Toto ustanovenie platí bezvýhradne na všetky zmluvné pokuty a sankcie vyplývajúce z tejto zmluvy. Pri opakovanom porušení identického porušenia vzniká objednávateľovi nárok na zmluvnú pokutu automaticky. Zmluvná pokuta na základe výzvy objednávateľa na úhradu zmluvnej pokuty s uvedením odkazu na uplatňujúce sa ustanovenie zmluvy a výpočtu zmluvnej pokuty, je splatná v lehote štrnástich (14) kalendárnych dní odo dňa doručenia predmetnej výzvy objednávateľa dodávateľovi. Tým nie je dotknuté právo objednávateľa použiť na úhradu zmluvnej pokuty výkonovú bankovú záruku v zmysle Článku 6, bodu 6.1 zmluvy, resp. výkonovú zábezpeku v zmysle Článku 6, bodu 6.1.1 zmluvy alebo garančnú bankovú záruku v zmysle Článku, bodu 6.2 zmluvy, resp. garančnú zábezpeku v zmysle Článku 6, bodu 6.8 zmluvy.
- 15.3 Zaplatenie zmluvnej pokuty zo strany objednávateľa nemá vplyv na prípadné nároky objednávateľa na náhradu škody prevyšujúcej zmluvnú pokutu.
- 15.4 Zaplatením zmluvnej pokuty/zmluvných pokút v zmysle zmluvy sa dodávateľ nezbujuje povinnosti Dielo vykonať/zhotoviť včas, v požadovanej kvalite a s odbornou starostlivosťou .
- 15.5 V prípade omeškania objednávateľa so zaplatením splatného peňažného záväzku voči dodávateľovi má dodávateľ právo požadovať po predchádzajúcom písomnom upozornení a poskytnutí primeranej lehoty na nápravu od objednávateľa úroky z omeškania z dlžnej sumy, a to v sadzbe ustanovenej nariadením vlády č. 21/2013 Z. z. ktorým sa vykonávajú niektoré ustanovenia Obchodného zákonníka. Úroky z omeškania na základe výzvy dodávateľa na úhradu úrokov z omeškania s uvedením odkazu na uplatňujúce sa ustanovenie zmluvy a výpočtu úrokov z omeškania sú splatné v lehote štrnástich (14) kalendárnych dní odo dňa doručenia predmetnej výzvy dodávateľovi objednávateľovi.
- 15.6 Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak nastanú okolnosti súvisiace s vyššou mocou, ako právnou skutočnosťou spočívajúcou v mimoriadnej, nepredvídateľnej, neodvratiteľnej a nezavinenej udalosti, ktoré majú svoj pôvod v živelných pohromách a prírodných katastrofách (ako napr. zemetrasenie, povodeň, zosuv pôdy, snehová kalamita), v epidémii, v pandémie (ako napr. ochorenie COVID-19), vo vyhlásení núdzového stavu alebo v nepredvídateľnej ľudskej činnosti (napr. štrajk, občianske nepokoje, vojna), ktoré znemožnia alebo obmedzia dodávateľa v plnení svojich povinností podľa tejto Zmluvy, dodávateľ poskytne plnenie len v rozsahu maximálne možnom s cieľom vylúčenia vzniku situácie, že nebude dodržaný termín ukončenia diela a/alebo, že vzniknú objednávateľovi iné škody. V prípade vzniku takejto situácie je dodávateľ povinný o nej bezodkladne informovať objednávateľa, najneskôr do 24 (dvadsaťštyri) hodín od momentu, kedy nastala uvedená situácia. Dodávateľ nie je povinný nahradiť škodu a ani zaplatiť zmluvnú pokutu, ak sú dané okolnosti vylučujúce zodpovednosť v zmysle zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov alebo dôvody vyššej moci, ktoré majú svoj pôvod v živelných pohromách a prírodných katastrofách (ako napr. zemetrasenie, povodeň, zosuv pôdy, snehová kalamita), v epidémii, v pandémie (ako napr. ochorenie COVID-19), vo vyhlásení núdzového stavu alebo v nepredvídateľnej ľudskej činnosti (napr. štrajk, občianske nepokoje, vojna), ak zároveň plnil zmluvu v rozsahu maximálne možnom vzhľadom k daným okolnostiam v záujme vylúčenia vzniku situácie, že nebude dodržaný termín ukončenia diela a/alebo, že vzniknú objednávateľovi iné škody.

Článok 16

Povinnosti objednávateľa po uzatvorení zmluvy

- 16.1 Objedávateľ najneskôr ku dňu odovzdania Staveniska oznámi dodávateľovi informáciu:
- (i) Technický dozor investora (TDI) je:
 - (ii) Odborný autorský dohľad bude vykonávať:

Článok 17

Povinnosti dodávateľa po uzatvorení zmluvy

17.1 Dodávateľ najneskôr ku dňu prevzatia Staveniska:

- (i) oznámi objednávateľovi informáciu o kontaktnej osobe - zástupcovi dodávateľa, ktorá bude konať v jeho mene v rozsahu - meno, priezvisko, rozsah oprávnenia – písomné plnomocenstvo, kontaktné údaje na poverenú osobu (v prípade zmeny oznámi objednávateľovi informáciu o zmene kontaktnej osoby - zástupcovi dodávateľa najneskôr 3 dni pred uskutočnením zmeny)
- (ii) doručí objednávateľovi Rozsah práv a povinností každého zástupcu oprávneného konať v mene dodávateľa s presným vymedzením jeho kompetencií v jednom vyhotovení vo forme písomného plnomocenstva
- (iii) oznámi objednávateľovi osobu, ktorá bude na náklady dodávateľa s poverením objednávateľa vykonávať funkciu koordinátora bezpečnosti podľa nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko v znení neskorších predpisov, ktorú dodávateľ preukáže predložením podpísaného životopisu osoby koordinátora s úradne overenou fotokópiou relevantného dokladu preukazujúceho jeho odbornú spôsobilosť, nie staršou ako 3 mesiace, predloženie plánu BOZP týkajúceho sa realizácie Diela, vyhlásenie osoby koordinátora, že bude k dispozícii dodávateľovi na plnenie predmetu zmluvy (zákazky), a to po celú dobu realizácie Diela, pričom dodávateľ môže preukázať splnenie tejto podmienky využitím technickej alebo odbornej kapacity inej osoby (v prípade zmeny oznámi dodávateľovi informáciu o zmene osoby - koordinátora bezpečnosti objednávateľovi najneskôr do troch (3) kalendárnych dní pred uskutočnením zmeny tejto osoby).

Článok 18

Zmeny a doplnky zmluvy, uzatváranie dodatkov

- 18.1 Akákoľvek zmena zmluvných podmienok je možná len na základe písomne uzatvoreného a oboma zmluvnými stranami schváleného dodatku, ktorá bude tvoriť nedeliteľnú súčasť zmluvy.
- 18.2 Dodatok k zmluve je možné uzatvoriť len ak jeho obsah nebude:
- (i) v rozpore so zmluvnými podmienkami tejto zmluvy
 - (ii) v rozpore s ustanoveniami Zákona o verejnom obstarávaní a ustanoveniami Obchodného zákonníka
 - (iii) znevýhodňovať objednávateľa
 - (iv) sa vymykať bežným obchodným zvyklostiam.
- 18.3 Dodatok/dodatky sú platné a účinné dňom ich podpísania zmluvnými stranami, pokiaľ sa ich účinnosť neviaže na inú skutočnosť, ktorá by mala nastať neskôr.

Článok 19

Iné ustanovenia – podmienky

- 19.1 Zmluvné vzťahy neupravené osobitne v tejto zmluve ak nie je a nebude dohodnuté inak, sa budú riadiť ustanoveniami Obchodného zákonníka Slovenskej republiky a ostatných súvisiacich právnych predpisov platných v Slovenskej republike.
- 19.2 Možné spory, ktoré vzniknú z tejto zmluvy, vrátane sporov o jej platnosť, účinnosť, výklad, výklad porušení zmluvy alebo jej zrušenia - dôvodov a formy, budú riešené predovšetkým dohodou zmluvných strán. V prípade nedosiahnutia dohody, budú tieto riešené, pokiaľ sa sporové strany písomne nedohodnú inak miestne a vecne príslušným všeobecným súdom.
- 19.3 Ak by niektoré ustanovenia na základe rozhodnutia príslušného súdu neboli účinné, nemá to vplyv na platnosť a účinnosť samotnej zmluvy.
- 19.4 Ak je dodávateľom podnikateľský subjekt, ktorého sídlo je mimo Slovenskej republiky, musí sa riadiť právnymi predpismi platnými v Slovenskej republike.
- 19.5 Všetky prílohy tejto zmluvy, Projektová dokumentácia, ocenený Výkaz výmer, informácie, doklady a dokumenty doručené dodávateľom objednávateľovi v zmysle tejto zmluvy, po jej uzatvorení zmluvy, a dokumenty, informácie, vyjadrenia a ďalšia sprievodná dokumentácia poskytnutá objednávateľom dodávateľovi budú tvoriť nedeliteľnú súčasť tejto zmluvy.

Článok 20

Platnosť a účinnosť zmluvy, ukončenie zmluvy, podmienky jej ukončenia a forma a dôvody ukončenia zmluvy, odkladacie podmienky, rozvázovacia podmienka

- 20.1 Zmluva nadobudne platnosť dňom jej podpisu oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Zmluvné strany berú na vedomie, že táto zmluva je povinne zverejňovanou zmluvou podľa 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 a pre nadobudnutie jej účinnosti je podľa § 47a ods. 1 zákona č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov nevyhnutné jej zverejnenie. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia tejto zmluvy na webovom sídle

objednávateľa. Zmluvné strany súhlasia so zverejnením zmluvy podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov na webovom sídle objednávateľa. Odkladacou podmienkou nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy je doručenie Správy zo štandardnej ex post kontroly verejného obstarávania, identifikovaného v článku 1, bod 1.1 tejto zmluvy, Slovenskou inovačnou a energetickou agentúrou ako sprostredkovateľským orgánom (SO) pre Operačný program Kvalita životného prostredia. O splnení uvedenej odkladacej podmienky nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy je objednávateľ povinný písomne informovať dodávateľa bezodkladne - najneskôr pätnásť (15) kalendárnych dní pred zaslaním Výzvy na prevzatie Staveniska podľa Článku 4, bodu 4.3 tejto zmluvy.

20.2

20.3 Zmluva sa uzatvára na dobu určitú, a to do prevzatia Diela a uplynutia Záručnej doby.

20.4 Zmluva sa končí:

- (i) riadnym splnením všetkých práv a povinností zmluvných strán, odovzdaním zrealizovaného Diela podľa týchto zmluvných podmienok v požadovanom rozsahu, kvalite a stanovených lehotách a uplynutím Záručnej doby;
- (ii) odstúpením od zmluvy pre podstatné porušenie zmluvných podmienok, ktoré ako podstatné porušenie označil v zmluve objednávateľ. V prípade podstatného porušenia zmluvných podmienok môže objednávateľ od zmluvy odstúpiť až po uplynutí stavebným dozorom určenej dodatočnej primeranej lehoty na zjednanie nápravy. Ak ide o nepodstatné porušenie zmluvy, objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy len v prípade, ak je určená dodatočná technicky primeraná lehota na splnenie povinností/záväzkov a dodávateľ svoju povinnosť/záväzkov v tejto lehote nesplní;
- (iii) bezsankčným odstúpením od zmluvy zo strany objednávateľa z dôvodu nenaplnenia bodu 1.3. zmluvy.

20.5 Ukončenie zmluvy z dôvodu podľa bodu 20.3 (ii) a (iii) tohto Článku nastane dňom doručenia odstúpenia od zmluvy dodávateľovi v listinnej forme. V prípade pochybnosti sa má za to, že odstúpenie - ukončenie zmluvy je účinné na tretí (3) deň po odoslaní oznámenia o odstúpení od zmluvy.

20.6 Dôsledky odstúpenia od zmluvy:

- (i) objednávateľ umožní prístup dodávateľovi na Stavenisko (miesto realizácie Diela), aby mohol vykonať všetky potrebné náležitosti „Čiastkového preberacieho konania“
- (ii) dodávateľ písomne vyzve objednávateľa k „Čiastkovému odovzdaniu diela“ a objednávateľ je povinný do piatich (5) kalendárnych dní od doručenia výzvy začať „Čiastkové preberacie konanie“
- (iii) dodávateľ do piatich (5) kalendárnych dní vykoná súpis všetkých vykonaných prác ocenený spôsobom, akým je stanovená cena Diela
- (iv) dodávateľ vykoná finančné vyčíslenie vykonaných prác, prípadne poskytnutých záloh a spracuje „Čiastkovú konečnú faktúru“
- (v) dodávateľ odvezie všetok svoj nezabudovaný materiál a vyprace Stavenisko najneskôr do pätnástich (15) kalendárnych dní po skončení „Čiastkového preberacieho konania“
- (vi) dodávateľ je v rámci „Čiastkového preberacieho konania“ povinný v zmysle Článku 10, bodu 10.3 tejto zmluvy predložiť a odovzdať Dokladovú časť objednávateľovi k rozsahu zhotoveného Diela, ktoré je predmetom „Čiastkového preberacieho konania“. Bez splnenia si predloženia Dokladovej časti nie je dodávateľ oprávnený vystaviť „Čiastkovú konečnú faktúru“
- (vii) zmluvná strana, ktorá zapríčinila odstúpenie od zmluvy je povinná uhradiť druhej zmluvnej strane všetky preukázateľne vzniknuté náklady a ekonomicky oprávnené výdavky jej vzniknuté z dôvodov odstúpenia od zmluvy.

Odstúpenie od zmluvy sa nedotýka nárokov na náhradu škody vzniknutej porušením tejto zmluvy, nárokov na zaplatenie zmluvných pokút, ani zmluvných ustanovení týkajúcich sa voľby práva, riešenia sporov medzi zmluvnými stranami a iných ustanovení, ktoré podľa prejavenej vôle strán alebo vzhľadom na svoju povahu majú trvať aj po ukončení tejto zmluvy.

20.7 Zmluva sa ukončí aj:

- (i) na základe písomnej dohody zmluvných strán, pre ukončenie zmluvy dohodou zmluvných strán sa vyžaduje:
 - vyhotovenie dohody o ukončení zmluvy v listinnej forme
 - aby dohoda o ukončení zmluvy obsahovala podstatné náležitosti súvisiace s ukončením zmluvy a vysporiadaním záväzkov zmluvných strán a termín ukončenia zmluvy
- (ii) ukončenie zmluvy dohodou zmluvných strán nastane ku dňu, ktorý je určený v dohode o ukončení, inak ku dňu jej podpisania.

20.8 Obsahom príslušného dokumentu, ktorý zakladá ukončenie zmluvy musia byť podstatné náležitosti a najmä :

- (i) dôvody ukončenia zmluvy
- (ii) termín ukončenia zmluvy
- (iii) platnosť a účinnosť dokumentu zakladajúceho ukončenie zmluvy
- (iv) vzájomné vysporiadanie finančných a iných záväzkov, ktoré vznikli medzi zmluvnými stranami a sú oprávnené ku dňu ukončenia zmluvy.

Článok 21

Záverečné dojednania

- 21.1 Objednávateľ je povinný uchovávať dokumentáciu, doklady a dokumenty súvisiace so zadávaním danej zákazky a s odovzdaním a prevzatím Diela v lehotách podľa platných predpisov.
- 21.2 Dodávateľ je povinný uchovávať účtovné doklady a inú súvisiacu dokumentáciu, doklady a dokumenty súvisiace s plnením predmetu tejto zmluvy 10 rokov od ich úhrady.
- 21.3 Dodávateľ je oprávnený voči objednávateľovi uplatniť sankcie, zmluvné pokuty v rozsahu a za podmienok uvedených v zmluve a/alebo podľa Obchodného zákonníka ak ich uplatnenie bude oprávnené.
- 21.4 Pokiaľ dodávateľ preukazuje splnenie podmienok účasti vo verejnom obstarávaní podľa Zákona o verejnom obstarávaní treťou osobou (a to najmä v nadväznosti na § 34 ods. 3 Zákona o verejnom obstarávaní), je povinný plnenie, resp. jej príslušnú časť touto treťou osobou aj realizovať. Nahradenie tretej osoby je možné iba pri dodržaní pravidiel vyplývajúcich zo Zákona o verejnom obstarávaní a príslušnej judikatúry Súdneho dvora Európskej únie.
- 21.5 V prípade, ak sa podľa tejto Zmluvy ustanovuje povinnosť doručiť a/alebo predložiť dokumentáciu (právnú, technickú a pod.), vyžaduje sa jej predloženie v listinnej podobe originálu /alebo úradne overenej fotokópie.
- 21.6 Uplatnením zmluvných pokút v stanovenej výške nie sú dotknuté oprávnenia objednávateľa /dodávateľa na uplatnenie sankcií, penále, pokút a na náhradu škody.
- 21.7 Ak zmluva obsahuje možnosť uplatnenia sankcie alebo zmluvnej pokuty za rovnaké porušenie zmluvy v rôznej hodnote - výške, platí hodnota zmluvnej pokuty uvedená vo vyššej sadzbe.
- 21.8 Dodávateľ vyhlasuje, že súhlasí s podmienkami verejného obstarávania určenými objednávateľom. Dodávateľ nie je oprávnený požadovať od objednávateľa úhradu nákladov súvisiacich s prípravou účasti vo verejnom obstarávaní alebo súvisiacich s prípravou na realizáciu zákazky. Dodávateľ prehlasuje a potvrdzuje, že všetky zmeny, nedostatky a/alebo odchýlky v zadaní a podkladoch objednávateľa poskytnutých dodávateľovi (najmä/nie výlučne Projektová dokumentácia, Výkaz výmer, Stavebné povolenia a pod.) dodávateľ namietal/oznámil objednávateľovi pred podaním svojej ponuky.
- 21.9 Objednávateľ si vyhradzuje právo vyhlasovať alebo nadobúdať tovary, služby alebo montážne práce prostredníctvom už existujúcich, prebiehajúcich alebo novo vyhlásených verejných obstarávaní s rovnakým alebo podobným predmetom zákazky počas platnosti tejto zmluvy.
- 21.10 Doručovanie: Zmluvné strany sa dohodli, že ak v tejto zmluve nie je ustanovené inak, písomná komunikácia podľa tejto zmluvy alebo v súvislosti s touto zmluvou sa bude doručovať doporučenou poštovou zásielkou na adresu uvedenú v záhlaví zmluvy poštou, kuriérom alebo osobne a v prípadoch stanovených touto zmluvou aj prostredníctvom e-mailu, telefonicky alebo faxom s nasledovným písomným doplnením takejto komunikácie v lehote 3 dní. Za deň doručenia sa považuje deň prevzatia písomnosti. Za deň doručenia e-mailu sa považuje deň, kedy odosielateľ obdržal na svoj e-mail potvrdenie o doručení, potvrdzujúce, že správa bola doručená na e-mailový server adresáta. V prípade, ak adresát odmietne písomnosť prevziať, za deň doručenia sa považuje deň odmietnutia prevzatia písomnosti. V prípade, ak si adresát neprevezme písomnosť v úložnej lehote na pošte, za deň doručenia sa považuje posledný deň úložnej doby na pošte. V prípade, ak sa písomnosť vráti odosielateľovi s označením pošty „adresát neznámy“ alebo „adresát sa odsťahoval“ alebo s inou poznámkou podobného významu, za deň doručenia sa považuje deň vrátenia zásielky odosielateľovi. Ustanovenie Článku 20, bodu 20.4 zmluvy tým nie je dotknuté.
- 21.11 Dodávateľ je povinný strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s vykonávaným Dielom kedykoľvek počas platnosti a účinnosti objednávateľom uzavretej zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnenými osobami na výkon kontroly a/alebo auditú sú orgán zapojený do riadenia, auditu a kontroly EŠIF vrátane finančného riadenia v súlade so všeobecným nariadením a nariadeniami k jednotlivým EŠIF, príslušnými uzneseniami vlády SR. Oprávnenou osobou je jeden alebo viacero z nasledovných orgánov: - Európska komisia, - vláda SR, - Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky, - Centrálny koordinačný orgán, - Certifikačný orgán, - Monitorovací výbor, - Orgán auditu a spolupracujúce orgány, - Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ, - Gestori horizontálnych princípov, - Riadiaci orgán, - Sprostredkovateľský orgán.
- 21.12 Zmluvné strany vyhlasujú, že sú spôsobilé na právne úkony v celom rozsahu, zmluvné prejavy sú dostatočne určité a zrozumiteľné, zmluvná voľnosť nie je obmedzená, ďalej že táto zmluva vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu, nebola podpísaná v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok a svoj súhlas s jej obsahom potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.
- 21.13 Zmluva je vyhotovená v šiestich (6) rovnopisoch, z ktorých sú dva (2) pre dodávateľa a štyri (4) pre objednávateľa.

21.14 Prílohami a neoddeliteľnými súčasťami tejto zmluvy sú:

Príloha č. 1 – Cenová ponuka dodávateľa – ocenený výkaz výmer (výkaz výmer predloží objednávatel)

Príloha č. 3 - Zoznam subdodávateľov (predloží dodávateľ)

Príloha č. 4 - Kontaktné osoby objednávatel'a (predloží objednávatel)

Príloha č. 5 – Posúdenie návrhu na zmenu rozsahu plnenia Zmluvy o dielo

21.15 Separátnou prílohou tejto zmluvy, ktorá netvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy ako jednej listiny, je Príloha č. 2 - Projektová dokumentácia Diela - predložená objednávatel'om do verejného obstarávania, ktorého výsledkom je táto zmluva. Projektová dokumentácia je určujúcim a záväzným východiskovým podkladom pre zhotovenie a hodnotenie bezvadnosti Diela, t. z. že podľa jej obsahu sa bude posudzovať a vyhodnocovať najmä úplnosť, kvalita, rozsah a iné parametre diela.

V, dňa

Za objednávatel'a:

V, dňa

Za dodávateľa:



.....
Marek Hattas
primátor mesta

.....
Tomáš Zaujec, konateľ
BAUMANN Nitra s.r.o.

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: MestoNitra
Stavba: Cabajska

JKSO:
Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:
BAUMANN Nitra s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:
Dátum: 4. 11. 2021

IČO:
IČ DPH:

IČO: 47240768
IČ DPH: SK2023571187

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

Náklady z rozpočtov	547 924,57
Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	547 924,57
---------------------	-------------------

DPH	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
	20,00%	547 924,57	109 584,91

Cena s DPH	v	EUR	657 509,48
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: MestoNitra

Stavba: Cabajska

Miesto: Dátum: 4. 11. 2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: BAUMANN Nitra s.r.o.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1) Náklady z rozpočtov		547 924,57	657 509,48
BLS01	SO 01 - Školský p...	5 806,04	6 967,25
BLS02	SO 02 - Stravovac...	6 151,99	7 382,39
VR01	SO 01 - Školský pa...	4 519,80	5 423,76
VR02	SO02 - Stravovací ...	2 944,71	3 533,65
VZT01	SO 02 - Stravovac...	26 398,52	31 678,22
ZFJ02	SO 02 - Stravovac...	217 761,70	261 314,04
ZFS01	SO 01 - Školský p...	284 341,81	341 210,17
2) Ostatné náklady zo súhrnného listu		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		547 924,57	657 509,48

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Cabajska

Objekt:

BLS01 - SO 01 - Školský p...

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

4. 11. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

47240768

IČ DPH:

SK2023571187

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu

5 806,04

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

5 806,04

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	5 806,04	20,00%	1 161,21

Cena s DPH

v EUR

6 967,25

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

BAUMANN Nitra s.r.o.
Senkova 189
951 36 Lehotá
IČO: 47 240 768
DIČ: 2023571187, IČ DPH: SK2023571187

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Cabajska

Objekt:

BLS01 - SO 01 - Školský p...

Miesto:

Dátum:

4. 11. 2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

5 806,04

M - Práce a dodávky M

5 806,04

21-M - Elektromontáže

5 172,17

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

467,28

46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach

166,59

2) Ostatné náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

5 806,04

ROZPOČET

Stavba:

Cabajska

Objekt:

BLS01 - SO 01 - Školský p...

Miesto:

Dátum:

4. 11. 2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

5 806,04

D M

Práce a dodávky M

5 806,04

D 21-M

Elektromontáže

5 172,17

1	K	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10mm	m	63,000	1,44	90,72
PP Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10mm							
2	M	3544224150	Územňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie O 10 ZIN HRONSKY BENADIKT	kg	40,750	1,32	53,79
PP Územňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie O 10 ZIN HRONSKY BENADIKT							
3	K	210220101.S	Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21	ks	136,000	1,24	168,64
PP Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21							
4	M	354410034800.S	Podpera vedenia FeZn na ploché strechy označenie PV 21 oceľ	ks	136,000	2,79	379,44
PP Podpera vedenia FeZn na ploché strechy označenie PV21 oceľ							
5	M	354410034900.S	Podložka plastová k podpere vedenia FeZn označenie podložka k PV 21	ks	136,000	1,38	187,68
PP Podložka plastová k podpere vedenia FeZn označenie podložka k PV21							
6	K	210220201.S	Zachytávacia tyč FeZn 1-2m s vrutom JD10-20 a podstavcom	ks	1,000	7,08	7,08
PP Zachytávacia tyč FeZn 1-2m s vrutom JD10-20 a podstavcom							
7	M	354410022200.S	DEHN Zachytávací stožiar Al 3000 na trojnožke +záväžie+3xpodložka	ks	1,000	8,26	8,26
PP DEHN Zachytávací stožiar Al 3000 na trojnožke +záväžie+3xpodložka							
8	K	210220240	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ	ks	18,000	2,82	50,76
PP Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ							
9	M	3544219000	Svorka k zemniacej tyči D= 25 ocelová žiarovo zinkovaná označenie SJ 02 ZIN HRONSKY BENADIKT	ks	18,000	1,39	25,02
PP Svorka k zemniacej tyči D= 25 ocelová žiarovo zinkovaná označenie SJ 02 ZIN HRONSKY BENADIKT							
10	K	210220248	Svorka FeZn na potrubie ST01-09 1/2"- 4"	ks	3,000	3,90	11,70
PP Svorka FeZn na potrubie ST01-09 1/2"- 4"							
11	M	354410005200	Svorka FeZn na 2" potrubie označenie ST 06	ks	3,000	1,40	4,20
PP Svorka FeZn na 2" potrubie označenie ST 06							
12	K	210220260	Ochranný uholník FeZn OU	ks	9,000	12,03	108,27
PP Ochranný uholník FeZn OU							
13	M	3544221650	Ochranný uholník ocelový žiarovo zinkovaný označenie OU 2 m	ks	9,000	5,47	49,23
PP Ochranný uholník ocelový žiarovo zinkovaný označenie OU 2 m							
14	K	210220261	Držiak ochranného uholníka FeZn DU-Z,D a DOU	ks	18,000	4,75	85,50
PP Držiak ochranného uholníka FeZn DU-Z,D a DOU							
15	M	3544221750	Držiak ochranného uholníka do muriva ocelový žiarovo zinkovaný označenie DU Z	ks	18,000	0,85	15,30
PP Držiak ochranného uholníka do muriva ocelový žiarovo zinkovaný označenie DU Z							
16	K	210220280	Uzemňovacia tyč FeZn ZT	ks	18,000	13,72	246,96
PP Uzemňovacia tyč FeZn ZT							
17	M	3544222550	Zemniaca tyč ocelová žiarovo zinkovaná označenie ZT 2 m ZIN HRONSKY BENADIKT	ks	18,000	16,76	301,68
PP Zemniaca tyč ocelová žiarovo zinkovaná označenie ZT 2 m ZIN HRONSKY BENADIKT							
18	K	210220800	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi O 8-10	m	290,000	2,20	638,00
PP Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi O 8-10							
19	M	3544245350	Územňovací vodič zliatina AlMgSi označenie O 8 Al	kg	39,150	6,36	248,99
PP Územňovací vodič zliatina AlMgSi označenie O 8 Al							
20	K	210220105	Podpery vedenia FeZn do muriva PV 01h a PV01-03	ks	58,000	3,05	176,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
PP			Podpery vedenia FeZn do muriva PV01h a PV01-03				
21	M	3544216400	Podpera vedenia do muriva na hmoždinku ocelová žiarovo zinkovaná označenie PV 01 h	ks	58,000	0,56	32,48
PP			Podpera vedenia do muriva na hmoždinku ocelová žiarovo zinkovaná označenie PV01 h				
22	K	210220241	Svorka FeZn križová SK a diagonálna križová DKS	ks	6,000	2,82	16,92
PP			Svorka FeZn križová SK a diagonálna križová DKS				
23	M	3544219150	Svorka križová ocelová žiarovo zinkovaná označenie SK ZIN HRONSKY BENADIKT	ks	6,000	0,80	4,80
PP			Svorka križová ocelová žiarovo zinkovaná označenie SK ZIN HRONSKY BENADIKT				
24	K	210220243	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	58,000	1,98	114,84
PP			Svorka FeZn spojovacia SS				
25	M	3544219500	Svorka spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SS s p. 2 skr ZIN HRONSKY BENADIKT	ks	58,000	0,47	27,26
PP			Svorka spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SS s p. 2 skr ZIN HRONSKY BENADIKT				
26	K	210220245	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	4,000	1,98	7,92
PP			Svorka FeZn pripojovacia SP				
27	M	3544219850	Svorka pripojovacia pre spojenie kovových súčiastok ocelová žiarovo zinkovaná označenie SP 1	ks	4,000	0,62	2,48
PP			Svorka pripojovacia pre spojenie kovových súčiastok ocelová žiarovo zinkovaná označenie SP 1				
28	K	210220246	Svorka FeZn na odkvapový žľab SO	ks	18,000	2,82	50,76
PP			Svorka FeZn na odkvapový žľab SO				
29	M	3544219950	Svorka okapová ocelová žiarovo zinkovaná označenie SO ZIN HRONSKY BENADIKT	ks	18,000	1,18	21,24
PP			Svorka okapová ocelová žiarovo zinkovaná označenie SO ZIN HRONSKY BENADIKT				
30	K	210220247	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	9,000	2,82	25,38
PP			Svorka FeZn skúšobná SZ				
31	M	3544220000	Svorka skúšobná ocelová žiarovo zinkovaná označenie SZ ZIN HRONSKY BENADIKT	ks	9,000	1,38	12,42
PP			Svorka skúšobná ocelová žiarovo zinkovaná označenie SZ ZIN HRONSKY BENADIKT				
32	K	210220050	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	9,000	0,88	7,92
PP			Označenie zvodov číselnými štítkami				
33	M	3544247920	Štítok orientačný 0, obj. č. EBL000000358; bleskozvodný a uzemňovací materiál	ks	9,000	0,61	5,49
PP			Štítok orientačný 0, obj. č. EBL000000358; bleskozvodný a uzemňovací materiál				
34	K	HZS-002	Revízná správa, odborná skúška bleskozvodu	kpl	1,000	399,00	399,00
PP			Revízná správa, odborná skúška bleskozvodu				
35	K	MV	Murárske výpomoci	%	38,610	13,13	506,76
PP			Murárske výpomoci				
36	K	PM	Podružný materiál	%	38,610	16,07	620,27
PP			Podružný materiál				
37	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	38,610	11,87	458,11
PP			Podiel pridružených výkonov				
D			9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie				
							467,28
38	K	949942101	Hydraulická zdvíhacia plošina vrátane obsluhy inštalovaná na automobilovom podvozku výšky zdvihu do 27 m	hod	6,000	77,88	467,28
PP			Hydraulická zdvíhacia plošina vrátane obsluhy inštalovaná na automobilovom podvozku výšky zdvihu do 27 m				
D			46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach				
							166,59
39	K	460200163.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbokaj, v zemine triedy 3	m	27,000	6,17	166,59
PP			Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbokaj, v zemine triedy 3				

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Cabajska

Objekt:

BLS02 - SO 02 - Stravovac...

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

4. 11. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

47240768

IČ DPH:

SK2023571187

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu

6 151,99

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

6 151,99

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	6 151,99	20,00%	1 230,40

Cena s DPH

v EUR

7 382,39

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Cabajska

Objekt:

BLS02 - SO 02 - Stravovac...

Miesto:

Dátum:

4. 11. 2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

6 151,99

M - Práce a dodávky M

6 151,99

21-M - Elektromontáže

5 477,95

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

511,80

46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach

162,24

2) Ostatné náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

6 151,99

ROZPOČET

Stavba:

Cabajska

Objekt:

BLS02 - SO 02 - Stravovac...

Miesto:

Dátum:

4. 11. 2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

6 151,99

D M

Práce a dodávky M

6 151,99

D 21-M

Elektromontáže

5 477,95

1	K	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10mm	m	48,000	1,58	75,84
PP Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10mm							
2	M	3544224150	Územňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie O 10 ZIN HRONSKY BENADIKT	kg	31,050	1,45	45,02
PP Územňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie O 10 ZIN HRONSKY BENADIKT							
3	K	210220101.S	Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21	ks	110,000	1,36	149,60
PP Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21							
4	M	354410034800.S	Podpera vedenia FeZn na ploché strechy označenie PV 21 oceľ	ks	110,000	3,06	336,60
PP Podpera vedenia FeZn na ploché strechy označenie PV21 oceľ							
5	M	354410034900.S	Podložka plastová k podpere vedenia FeZn označenie podložka k PV 21	ks	110,000	1,51	166,10
PP Podložka plastová k podpere vedenia FeZn označenie podložka k PV21							
6	K	210220201.S	Zachytávacia tyč FeZn 1-2m s vrutom JD10-20 a podstavcom	ks	1,000	7,75	7,75
PP Zachytávacia tyč FeZn 1-2m s vrutom JD10-20 a podstavcom							
7	M	354410022600.S	Tyč zachytávacia FeZn s vrutom do dreva označenie JD 20	ks	1,000	14,09	14,09
PP Tyč zachytávacia FeZn s vrutom do dreva označenie JD 20							
8	M	354410024700.S	Podstavec ocelový k zachytávacej tyči FeZn označenie JD	ks	1,000	51,58	51,58
PP Podstavec ocelový k zachytávacej tyči FeZn označenie JD							
9	K	210220204.S	Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia a s osadením JP10-30	ks	2,000	7,75	15,50
PP Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia a s osadením JP10-30							
10	M	354410023200.S	Tyč zachytávacia FeZn na upevnenie do muriva označenie JP 20	ks	2,000	10,63	21,26
PP Tyč zachytávacia FeZn na upevnenie do muriva označenie JP 20							
11	M	354410024600.S	Držiak FeZn izolačnej tyče FROB	ks	4,000	72,78	291,12
PP Držiak FeZn izolačnej tyče FROB							
12	M	354410025100.S	Izolačná tyč	ks	4,000	2,21	8,84
PP Izolačná tyč							
13	M	354410001500.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 01	ks	2,000	1,52	3,04
PP Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 01							
14	M	354410001600.S	Svorka FeZn k izolačnej tyči	ks	4,000	1,05	4,20
PP Svorka FeZn k izolačnej tyči							
15	K	210220240	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ	ks	16,000	3,09	49,44
PP Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ							
16	M	3544219000	Svorka k zemniacej tyči D= 25 ocelová žiarovo zinkovaná označenie SJ 02 ZIN HRONSKY BENADIKT	ks	16,000	1,52	24,32
PP Svorka k zemniacej tyči D= 25 ocelová žiarovo zinkovaná označenie SJ 02 ZIN HRONSKY BENADIKT							
17	K	210220248	Svorka FeZn na potrubie ST01-09 1/2"- 4"	ks	4,000	4,27	17,08
PP Svorka FeZn na potrubie ST01-09 1/2"- 4"							
18	M	354410005200	Svorka FeZn na 2" potrubie označenie ST 06	ks	4,000	1,53	6,12
PP Svorka FeZn na 2" potrubie označenie ST 06							
19	K	210220260	Ochranný uholník FeZn OU	ks	8,000	13,18	105,44
PP Ochranný uholník FeZn OU							
20	M	3544221650	Ochranný uholník ocelový žiarovo zinkovaný označenie OU 2 m	ks	8,000	5,99	47,92
PP Ochranný uholník ocelový žiarovo zinkovaný označenie OU 2 m							
21	K	210220261	Držiak ochranného uholníka FeZn DU-Z,D a DOU	ks	16,000	5,20	83,20
PP Držiak ochranného uholníka FeZn DU-Z,D a DOU							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	M	3544221750	Držiak ochranného uholníka do muriva ocelový žiarovo zinkovaný označenie DU Z	ks	16,000	0,93	14,88
	PP		Držiak ochranného uholníka do muriva ocelový žiarovo zinkovaný označenie DU Z				
23	K	210220280	Uzemňovacia tyč FeZn ZT	ks	16,000	15,03	240,48
	PP		Uzemňovacia tyč FeZn ZT				
24	M	3544222550	Zemniaca tyč ocelová žiarovo zinkovaná označenie ZT 2 m ZIN HRONSKY BENADIKT	ks	16,000	18,35	293,60
	PP		Zemniaca tyč ocelová žiarovo zinkovaná označenie ZT 2 m ZIN HRONSKY BENADIKT				
25	K	210220800	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi O 8-10	m	220,000	2,42	532,40
	PP		Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi O 8-10				
26	M	3544245350	Územňovací vodič zliatina AlMgSi označenie O 8 Al	kg	29,700	6,97	207,01
	PP		Územňovací vodič zliatina AlMgSi označenie O 8 Al				
27	K	210220105	Podpery vedenia FeZn do muriva PV 01h a PV01-03	ks	36,000	3,34	120,24
	PP		Podpery vedenia FeZn do muriva PV01h a PV01-03				
28	M	3544216400	Podpera vedenia do muriva na hmoždinku ocelová žiarovo zinkovaná označenie PV 01 h	ks	36,000	0,61	21,96
	PP		Podpera vedenia do muriva na hmoždinku ocelová žiarovo zinkovaná označenie PV 01 h				
29	K	210220241	Svorka FeZn križová SK a diagonálna križová DKS	ks	6,000	3,09	18,54
	PP		Svorka FeZn križová SK a diagonálna križová DKS				
30	M	3544219150	Svorka križová ocelová žiarovo zinkovaná označenie SK ZIN HRONSKY BENADIKT	ks	6,000	0,87	5,22
	PP		Svorka križová ocelová žiarovo zinkovaná označenie SK ZIN HRONSKY BENADIKT				
31	K	210220243	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	88,000	2,17	190,96
	PP		Svorka FeZn spojovacia SS				
32	M	3544219500	Svorka spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SS s p. 2 skr ZIN HRONSKY BENADIKT	ks	88,000	0,52	45,76
	PP		Svorka spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SS s p. 2 skr ZIN HRONSKY BENADIKT				
33	K	210220245	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	8,000	2,17	17,36
	PP		Svorka FeZn pripojovacia SP				
34	M	3544219850	Svorka pripojovacia pre spojenie kovových súčiastok ocelová žiarovo zinkovaná označenie SP 1	ks	8,000	0,68	5,44
	PP		Svorka pripojovacia pre spojenie kovových súčiastok ocelová žiarovo zinkovaná označenie SP 1				
35	K	210220246	Svorka FeZn na odkvapový žľab SO	ks	16,000	3,09	49,44
	PP		Svorka FeZn na odkvapový žľab SO				
36	M	3544219950	Svorka okapová ocelová žiarovo zinkovaná označenie SO ZIN HRONSKY BENADIKT	ks	16,000	1,29	20,64
	PP		Svorka okapová ocelová žiarovo zinkovaná označenie SO ZIN HRONSKY BENADIKT				
37	K	210220247	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	8,000	3,09	24,72
	PP		Svorka FeZn skúšobná SZ				
38	M	3544220000	Svorka skúšobná ocelová žiarovo zinkovaná označenie SZ ZIN HRONSKY BENADIKT	ks	8,000	1,51	12,08
	PP		Svorka skúšobná ocelová žiarovo zinkovaná označenie SZ ZIN HRONSKY BENADIKT				
39	K	210220050	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	8,000	0,97	7,76
	PP		Označenie zvodov číselnými štítkami				
40	M	3544247920	Štítok orientačný 0, obj. č. EBL000000358; bleskozvodný a uzemňovací materiál	ks	8,000	0,67	5,36
	PP		Štítok orientačný 0, obj. č. EBL000000358; bleskozvodný a uzemňovací materiál				
41	K	HZS-002	Revízná správa, odborná skúška bleskozvodu	kpl	1,000	437,00	437,00
	PP		Revízná správa, odborná skúška bleskozvodu				
42	K	MV	Murárske výpomoci	%	37,430	14,38	538,06
	PP		Murárske výpomoci				
43	K	PM	Podružný materiál	%	37,430	17,60	658,58
	PP		Podružný materiál				
44	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	37,430	13,00	486,40
	PP		Podiel pridružených výkonov				
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							511,80
45	K	949942101	Hydraulická zdvíhacia plošina vrátane obsluhy inštalovaná na automobilovom podvozku výšky zdvihu do 27 m	hod	6,000	85,30	511,80
	PP		Hydraulická zdvíhacia plošina vrátane obsluhy inštalovaná na automobilovom podvozku výšky zdvihu do 27 m				
D 46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach							162,24
46	K	460200163.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	24,000	6,76	162,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
PP			Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 3				

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Cabajska

Objekt:

VR01 - SO 01 - Školský pa...

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

4. 11. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

47240768

IČ DPH:

SK2023571187

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu

4 519,80

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

4 519,80

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	4 519,80	20,00%	903,96

Cena s DPH

v EUR

5 423,76

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

BAUMANN Nitra s.r.o.
Šenkovská 189
951 36 Lehotá
IČO: 47 240 768
DIČ: 2023571187, IČ DPH: SK2023571187

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Cabajska

Objekt:

VR01 - SO 01 - Školský pa...

Miesto:

Dátum:

4. 11. 2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

4 519,80

PSV - Práce a dodávky PSV	3 534,65
732 - Ústredné kúrenie - strojovne	636,95
733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie	42,34
734 - Ústredné kúrenie - armatúry	2 317,39
735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá	537,97
M - Práce a dodávky M	118,04
23-M - Montáže potrubia	118,04
OST - Ostatné	867,11
001 - Ostatné	867,11

2) Ostatné náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

4 519,80

ROZPOČET

Stavba:

Cabajska

Objekt:

VR01 - SO 01 - Školský pa...

Miesto:

Dátum:

4. 11. 2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

4 519,80

D PSV

Práce a dodávky PSV

3 534,65

D 732

Ústredné kúrenie - strojovne

636,95

1	K	732420812.S	Demontáž čerpadla obehového špirálového (do potrubia) DN 40, -0,02100t	ks	1,000	6,25	6,25
PP			Demontáž čerpadla obehového špirálového (do potrubia) DN 40, -0,02100t				
2	K	732429112.S	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 40	súb.	1,000	12,92	12,92
PP			Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 40				
3	M	1001	Obehové čerpadlo WILO Stratos MAXO 30/0,5-8	ks	1,000	610,85	610,85
PP			Obehové čerpadlo WILO Stratos MAXO 30/0,5-8				
4	K	998732201.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	5,455	1,27	6,93
PP			Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m				

D 733

Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

42,34

5	K	733191913.S	Oprava rozvodov potrubí z oceleových rúrok zaslepenie kovaním a zavarením DN 15	ks	2,000	3,93	7,86
PP			Oprava rozvodov potrubí z oceleových rúrok zaslepenie kovaním a zavarením DN 15				
6	K	733191924.S	Oprava rozvodov potrubí - privarenie odbočky do DN 20	ks	4,000	8,62	34,48
PP			Oprava rozvodov potrubí - privarenie odbočky do DN 20				

D 734

Ústredné kúrenie - armatúry

2 317,39

7	K	734200821.S	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 - 0,00045t	ks	96,000	2,76	264,96
PP			Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 - 0,00045t				
8	K	734200822.S	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1, -0,00110t	ks	10,000	3,81	38,10
PP			Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1, -0,00110t				
9	K	734209112.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	48,000	3,36	161,28
PP			Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2				
10	M	V2420D0010	Radiátorový regulačný ventil do spiatocky Honeywell Verafix-E priamy, DN10	ks	14,000	7,85	109,90
PP			Radiátorový regulačný ventil do spiatocky Honeywell Verafix-E priamy, DN10				
11	M	V2420E0010	Radiátorový regulačný ventil do spiatocky Honeywell Verafix-E rohový, DN10	ks	7,000	7,85	54,95
PP			Radiátorový regulačný ventil do spiatocky Honeywell Verafix-E rohový, DN10				
12	M	V2420D0015	Radiátorový regulačný ventil do spiatocky Honeywell Verafix-E priamy, DN15	ks	15,000	8,05	120,75
PP			Radiátorový regulačný ventil do spiatocky Honeywell Verafix-E priamy, DN15				
13	M	V2420E0015	Radiátorový regulačný ventil do spiatocky Honeywell Verafix-E rohový, DN15	ks	12,000	8,05	96,60
PP			Radiátorový regulačný ventil do spiatocky Honeywell Verafix-E rohový, DN15				
14	K	734209114.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks	4,000	4,14	16,56
PP			Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4				
15	M	V2420D0020	Radiátorový regulačný ventil do spiatocky Honeywell Verafix-E priamy, DN20	ks	1,000	10,38	10,38
PP			Radiátorový regulačný ventil do spiatocky Honeywell Verafix-E priamy, DN20				
16	M	V2420E0020	Radiátorový regulačný ventil do spiatocky Honeywell Verafix-E rohový, DN20	ks	3,000	10,38	31,14
PP			Radiátorový regulačný ventil do spiatocky Honeywell Verafix-E rohový, DN20				
17	K	734223110.S	Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoregulačného G 3/8	ks	20,000	3,20	64,00
PP			Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoregulačného G 3/8				
18	M	V2020DSX10	Radiátorový termostatický ventil Honeywell SX priamy, DN10	ks	14,000	10,28	143,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
PP			Radiátorový termostatický ventil Honeywell SX priamy, DN10				
19	M	V2020ESX10	Radiátorový termostatický ventil Honeywell SX rohový, DN10	ks	6,000	10,28	61,68
PP			Radiátorový termostatický ventil Honeywell SX rohový, DN10				
20	K	734223120.S	Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoregulačného G 1/2	ks	28,000	3,51	98,28
PP			Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoregulačného G 1/2				
21	M	V2020DSX15	Radiátorový termostatický ventil Honeywell SX priamy, DN15	ks	15,000	10,76	161,40
PP			Radiátorový termostatický ventil Honeywell SX priamy, DN15				
22	M	V2020ESX15	Radiátorový termostatický ventil Honeywell SX rohový, DN15	ks	13,000	10,76	139,88
PP			Radiátorový termostatický ventil Honeywell SX rohový, DN15				
23	K	734223130.S	Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoregulačného G 3/4	ks	4,000	4,26	17,04
PP			Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoregulačného G 3/4				
24	M	V2020DLX20	Radiátorový termostatický ventil Honeywell LX priamy, DN20	ks	1,000	16,50	16,50
PP			Radiátorový termostatický ventil Honeywell LX priamy, DN20				
25	M	V2020ELX20	Radiátorový termostatický ventil Honeywell LX rohový, DN20	ks	1,000	16,50	16,50
PP			Radiátorový termostatický ventil Honeywell LX rohový, DN20				
26	M	V2020ESX20	Radiátorový termostatický ventil Honeywell SX rohový, DN20	ks	2,000	16,50	33,00
PP			Radiátorový termostatický ventil Honeywell SX rohový, DN20				
27	K	734223208.S	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	52,000	0,69	35,88
PP			Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej				
28	M	T3019W0	Termostatická hlavica Honeywell Thera 6	ks	52,000	8,78	456,56
PP			Termostatická hlavica Honeywell Thera 6				
29	M	TA6900A	Krúžok k zaisteniu proti krádeži	ks	52,000	0,35	18,20
PP			Krúžok k zaisteniu proti krádeži				
30	K	734291931.S	Oprava armatúry závitovej, závitového medzikusa priameho,rohového do G 1/2	ks	48,000	2,72	130,56
PP			Oprava armatúry závitovej, závitového medzikusa priameho,rohového do G 1/2				
31	K	734291932.S	Oprava armatúry závitovej, závitového medzikusa priameho,rohového nad 1/2 do G 1	ks	4,000	3,11	12,44
PP			Oprava armatúry závitovej, závitového medzikusa priameho,rohového nad 1/2 do G 1				
32	K	998734203.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	20,003	0,35	6,93
PP			Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m				
D			735 Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá				
D							537,97
33	K	735000912.S	Vyregulovanie dvoiregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks	57,000	2,19	124,83
PP			Vyregulovanie dvoiregulačného ventilu s termostatickým ovládaním				
34	K	735110912.S	Oprava vykurovacieho telesa článkového liatinového, rozpojenie vykurovacieho telesa teplovodného	ks	52,000	3,65	189,80
PP			Oprava vykurovacieho telesa článkového liatinového, rozpojenie vykurovacieho telesa teplovodného				
35	K	735111810.S	Demontáž vykurovacích telies liatinových článkových, - 0,02380t	m2	9,800	1,35	13,23
PP			Demontáž vykurovacích telies liatinových článkových, - 0,02380t				
36	K	735191910.S	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	m2	310,000	0,27	83,70
PP			Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies				
37	K	735291800.S	Demontáž konzol alebo držiakov vykurovacieho telesa, registra, konvektora do odpadu, 0,00075t	ks	6,000	0,49	2,94
PP			Demontáž konzol alebo držiakov vykurovacieho telesa, registra, konvektora do odpadu, 0,00075t				
38	K	735494811.S	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	m2	310,000	0,37	114,70
PP			Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies				
39	K	998735202.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	4,603	1,91	8,77
PP			Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m				
D			M Práce a dodávky M				
D							118,04
D			23-M Montáže potrubia				
D							118,04
40	K	230040023.S	Zhotovenie vonkajšieho závitú G 3/8"	ks	21,000	2,08	43,68
PP			Zhotovenie vonkajšieho závitú G 3/8"				
41	K	230040024.S	Zhotovenie vonkajšieho závitú G 1/2"	ks	27,000	2,32	62,64
PP			Zhotovenie vonkajšieho závitú G 1/2"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
42	K	230040025.S	Zhotovenie vonkajšieho závitu G 3/4"	ks	4,000	2,93	11,72
PP Zhotovenie vonkajšieho závitu G 3/4"							
D OST Ostatné							867,11
D O01 Ostatné							867,11
43	K	HZS-001	Hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy s vystavením protokolu	sub	1,000	242,15	242,15
PP Hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy s vystavením protokolu							
44	K	HZS-008	Vykurovacia skúška	hod	72,000	8,68	624,96
PP Vykurovacia skúška							

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Cabajska

Objekt:

VR02 - SO02 - Stravovací ...

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

4. 11. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

47240768

IČ DPH:

SK2023571187

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu

2 944,71

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

2 944,71

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	2 944,71	20,00%	588,94

Cena s DPH

v EUR

3 533,65

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Cabajska

Objekt:

VR02 - SO02 - Stravovací ...

Miesto:

Dátum:

4. 11. 2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

2 944,71

PSV - Práce a dodávky PSV

2 014,20

734 - Ústredné kúrenie - armatúry

1 557,23

735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá

456,97

M - Práce a dodávky M

73,47

23-M - Montáže potrubia

73,47

OST - Ostatné

857,04

O01 - Ostatné

857,04

2) Ostatné náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

2 944,71

ROZPOČET

Stavba:

Cabajska

Objekt:

VR02 - SO02 - Stravovací ...

Miesto:

Dátum:

4. 11. 2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

2 944,71

D PSV

Práce a dodávky PSV

2 014,20

D 734

Ústredné kúrenie - armatúry

1 557,23

1	K	734200821.S	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 - 0,00045t	ks	61,000	2,89	176,29
PP Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 - 0,00045t							
2	K	734200822.S	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1, -0,00110t	ks	2,000	3,99	7,98
PP Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1, -0,00110t							
3	K	734209112.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	34,000	3,52	119,68
PP Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2							
4	M	V2420D0010	Radiátorový regulačný ventil do spiatocky Honeywell Verafix-E priamy, DN10	ks	10,000	8,23	82,30
PP Radiátorový regulačný ventil do spiatocky Honeywell Verafix-E priamy, DN10							
5	M	V2420D0015	Radiátorový regulačný ventil do spiatocky Honeywell Verafix-E priamy, DN15	ks	19,000	8,44	160,36
PP Radiátorový regulačný ventil do spiatocky Honeywell Verafix-E priamy, DN15							
6	M	V2420E0015	Radiátorový regulačný ventil do spiatocky Honeywell Verafix-E rohový, DN15	ks	1,000	8,44	8,44
PP Radiátorový regulačný ventil do spiatocky Honeywell Verafix-E rohový, DN15							
7	K	734209114.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks	1,000	4,33	4,33
PP Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4							
8	M	V2420D0020	Radiátorový regulačný ventil do spiatocky Honeywell Verafix-E priamy, DN20	ks	1,000	10,88	10,88
PP Radiátorový regulačný ventil do spiatocky Honeywell Verafix-E priamy, DN20							
9	K	734223110.S	Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoregulačného G 3/8	ks	10,000	3,36	33,60
PP Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoregulačného G 3/8							
10	M	V2020DSX10	Radiátorový termostatický ventil Honeywell SX priamy, DN10	ks	10,000	10,77	107,70
PP Radiátorový termostatický ventil Honeywell SX priamy, DN10							
11	K	734223120.S	Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoregulačného G 1/2	ks	20,000	3,67	73,40
PP Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoregulačného G 1/2							
12	M	V2020DSX15	Radiátorový termostatický ventil Honeywell SX priamy, DN15	ks	19,000	11,28	214,32
PP Radiátorový termostatický ventil Honeywell SX priamy, DN15							
13	M	V2020ESX15	Radiátorový termostatický ventil Honeywell SX rohový, DN15	ks	1,000	11,28	11,28
PP Radiátorový termostatický ventil Honeywell SX rohový, DN15							
14	K	734223130.S	Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoregulačného G 3/4	ks	1,000	4,47	4,47
PP Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoregulačného G 3/4							
15	M	V2020DSX20	Radiátorový termostatický ventil Honeywell SX priamy, DN20	ks	1,000	17,28	17,28
PP Radiátorový termostatický ventil Honeywell SX priamy, DN20							
16	K	734223208.S	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	31,000	0,73	22,63
PP Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej							
17	M	T3019W0	Termostatická hlavica Honeywell Thera 6	ks	25,000	9,20	230,00
PP Termostatická hlavica Honeywell Thera 6							
18	M	T301920W0	Termostatická hlavica Honeywell Thera 6 s externým snímačom teploty	ks	5,000	33,13	165,65
PP Termostatická hlavica Honeywell Thera 6 s externým snímačom teploty							
19	M	VA2200D001	Ručná hlavica Honeywell	ks	1,000	2,42	2,42
PP Ručná hlavica Honeywell							
20	M	TA6900A	Krúžok k zaisteniu proti krádeži	ks	30,000	0,36	10,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
PP			Krúžok k zaisteniu proti krádeži				
21	K	734291931.S	Oprava armatúry závitovej, závitového medzikusa priameho, rohového do G 1/2	ks	30,000	2,85	85,50
PP			Oprava armatúry závitovej, závitového medzikusa priameho, rohového do G 1/2				
22	K	734291932.S	Oprava armatúry závitovej, závitového medzikusa priameho, rohového nad 1/2 do G 1	ks	1,000	3,26	3,26
PP			Oprava armatúry závitovej, závitového medzikusa priameho, rohového nad 1/2 do G 1				
23	K	998734203.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	12,829	0,36	4,66
PP			Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m				
D			735 Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá	456,97			
24	K	735000911.S	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu a kohútika s ručným ovládaním	ks	1,000	1,16	1,16
PP			Vyregulovanie dvojregulačného ventilu a kohútika s ručným ovládaním				
25	K	735000912.S	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks	33,000	2,30	75,90
PP			Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním				
26	K	735110912.S	Oprava vykurovacieho telesa článkového liatinového, rozpojenie vykurovacieho telesa teplovodného	ks	33,000	3,83	126,39
PP			Oprava vykurovacieho telesa článkového liatinového, rozpojenie vykurovacieho telesa teplovodného				
27	K	735153300.S	Příplatok k cene za odvzdušňovací ventil telies panelových oceľových s príplatkom 8 %	ks	1,000	1,88	1,88
PP			Příplatok k cene za odvzdušňovací ventil telies panelových oceľových s príplatkom 8 %				
28	K	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000	13,34	13,34
PP			Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm				
29	M	K00226010009016011	Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 600x1000, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi	ks	1,000	114,31	114,31
PP			Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 600x1000, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi				
30	K	735158120.S	Vykurovacie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou	ks	1,000	7,78	7,78
PP			Vykurovacie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou				
31	K	735191910.S	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	m2	160,000	0,29	46,40
PP			Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies				
32	K	735494811.S	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	m2	160,000	0,39	62,40
PP			Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies				
33	K	998735202.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	3,710	2,00	7,41
PP			Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m				
D			M Práce a dodávky M	73,47			
D			23-M Montáže potrubia	73,47			
34	K	230040023.S	Zhotovenie vonkajšieho závit G 3/8"	ks	10,000	2,18	21,80
PP			Zhotovenie vonkajšieho závit G 3/8"				
35	K	230040024.S	Zhotovenie vonkajšieho závit G 1/2"	ks	20,000	2,43	48,60
PP			Zhotovenie vonkajšieho závit G 1/2"				
36	K	230040025.S	Zhotovenie vonkajšieho závit G 3/4"	ks	1,000	3,07	3,07
PP			Zhotovenie vonkajšieho závit G 3/4"				
D			OST Ostatné	857,04			
D			O01 Ostatné	857,04			
37	K	HZS-001	Hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy s vystavením protokolu	sub	1,000	203,28	203,28
PP			Hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy s vystavením protokolu				
38	K	HZS-008	Vykurovacia skúška	hod	72,000	9,08	653,76
PP			Vykurovacia skúška				

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Cabajska

Objekt:

VZT01 - SO 02 - Stravovac...

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

4. 11. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

47240768

IČ DPH:

SK2023571187

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu

26 398,52

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

26 398,52

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	26 398,52	20,00%	5 279,70

Cena s DPH

v EUR

31 678,22

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

BAUMANN Nitra s.r.o.
Senkova 189
951 36 Lehoty
IČO: 47 240 768
DIČ: 2023571187 IČ DPH: SK2023571187

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Cabajska

Objekt:

VZT01 - SO 02 - Stravovac...

Miesto:

Dátum:

4. 11. 2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

26 398,52

PSV - Práce a dodávky PSV

26 398,52

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

0,00

D1 - Názov komponentu

0,00

D2 - Zariadenie č.1

26 398,52

2) Ostatné náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

26 398,52

ROZPOČET

Stavba:

Cabajska

Objekt:

VZT01 - SO 02 - Stravovac...

Miesto:

Dátum:

4. 11. 2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

26 398,52

D	PSV		Práce a dodávky PSV				26 398,52
D	769		Montáže vzduchotechnických zariadení				0,00
D	D1		Názov komponentu				0,00
D	D2		Zariadenie č.1				26 398,52
1	K	Pol1	Rekuperčná jednotka	kpl	1,000	3 091,20	3 091,20
	PP		Rekuperčná jednotka				
2	M	Pol2	Rekuperčná jednotka	kpl	1,000	8 972,43	8 972,43
	PP		Rekuperčná jednotka				
3	K	Pol3	Izolačné gummy pod nosným rámom VZT jednotky	kpl	1,000	18,11	18,11
	PP		Izolačné gummy pod nosným rámom VZT jednotky				
4	M	Pol4	Izolačné gummy pod nosným rámom VZT jednotky	kpl	1,000	60,37	60,37
	PP		Izolačné gummy pod nosným rámom VZT jednotky				
5	K	Pol5	odvod kondenzátu dopojiť na prípravu od ZTI cez protizápachový uzáver	kpl	1,000	31,39	31,39
	PP		odvod kondenzátu dopojiť na prípravu od ZTI cez protizápachový uzáver				
6	M	Pol6	odvod kondenzátu dopojiť na prípravu od ZTI cez protizápachový uzáver	kpl	1,000	124,37	124,37
	PP		odvod kondenzátu dopojiť na prípravu od ZTI cez protizápachový uzáver				
7	K	Pol7	Systém MaR	kpl	1,000	821,10	821,10
	PP		Systém MaR				
8	M	Pol8	Systém MaR	kpl	1,000	1 690,50	1 690,50
	PP		Systém MaR				
9	K	Pol9	Prekáblovanie vzdialeného ovládača	bm	30,000	1,57	47,10
	PP		Prekáblovanie vzdialeného ovládača				
10	M	Pol10	Prekáblovanie vzdialeného ovládača	bm	30,000	3,62	108,60
	PP		Prekáblovanie vzdialeného ovládača				
11	K	Pol11	Protidažďová žalúzia PZ-ZN-710x400-S	kpl	2,000	21,73	43,46
	PP		Protidažďová žalúzia PZ-ZN-710x400-S				
12	M	Pol12	Protidažďová žalúzia PZ-ZN-710x400-S	kpl	2,000	38,64	77,28
	PP		Protidažďová žalúzia PZ-ZN-710x400-S				
13	K	Pol13	Timič hluku THP-10-600x400-1000-3	kpl	1,000	51,92	51,92
	PP		Timič hluku THP-10-600x400-1000-3				
14	M	Pol14	Timič hluku THP-10-600x400-1000-3	kpl	1,000	121,96	121,96
	PP		Timič hluku THP-10-600x400-1000-3				
15	K	Pol15	Timič hluku THP-10-600x400-3000-3	kpl	1,000	65,20	65,20
	PP		Timič hluku THP-10-600x400-3000-3				
16	M	Pol16	Timič hluku THP-10-600x400-3000-3	kpl	1,000	144,90	144,90
	PP		Timič hluku THP-10-600x400-3000-3				
17	K	Pol17	Timič hluku THP-10-600x400-2500-3	kpl	1,000	70,03	70,03
	PP		Timič hluku THP-10-600x400-2500-3				
18	M	Pol18	Timič hluku THP-10-600x400-2500-3	kpl	1,000	135,24	135,24
	PP		Timič hluku THP-10-600x400-2500-3				
19	K	Pol19	Prívodná výustka NOVA-C-2-825x125-R2	kpl	5,000	18,11	90,55
	PP		Prívodná výustka NOVA-C-2-825x125-R2				
20	M	Pol20	Prívodná výustka NOVA-C-2-825x125-R2	kpl	5,000	49,51	247,55
	PP		Prívodná výustka NOVA-C-2-825x125-R2				
21	K	Pol21	Odvodná výustka NOVA-C-1-825x125-R1	kpl	5,000	18,11	90,55
	PP		Odvodná výustka NOVA-C-1-825x125-R1				
22	M	Pol22	Odvodná výustka NOVA-C-1-825x125-R1	kpl	5,000	49,51	247,55
	PP		Odvodná výustka NOVA-C-1-825x125-R1				
23	K	Pol23	Do obvodu 2400mm (100% tv.)	bm	25,000	37,43	935,75
	PP		Do obvodu 2400mm (100% tv.)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	M	Pol24	Do obvodu 2400mm (100% tv.)	bm	25,000	79,69	1 992,25
	PP		Do obvodu 2400mm (100% tv.)				
25	K	Pol25	400 (40% tv.)	bm	48,000	21,73	1 043,04
	PP		400 (40% tv.)				
26	M	Pol26	400 (40% tv.)	bm	48,000	28,98	1 391,04
	PP		400 (40% tv.)				
27	K	Pol27	Tepelná izolácia vnútorných rozvodov hr.20mm, samolep AL, sanie čerstvého vzduchu	m2	25,000	6,04	151,00
	PP		Tepelná izolácia vnútorných rozvodov hr.20mm, samolep AL, sanie čerstvého vzduchu				
28	M	Pol28	Tepelná izolácia vnútorných rozvodov hr.20mm, samolep AL, sanie čerstvého vzduchu	m2	25,000	18,11	452,75
	PP		Tepelná izolácia vnútorných rozvodov hr.20mm, samolep AL, sanie čerstvého vzduchu				
29	K	Pol29	Realizačná dokumentácia	kpl	1,000	301,87	301,87
	PP		Realizačná dokumentácia				
30	K	Pol30	Montážny spojovací a tesniaci materiál	kpl	1,000	519,22	519,22
	PP		Montážny spojovací a tesniaci materiál				
31	M	Pol31	Montážny spojovací a tesniaci materiál	kpl	1,000	1 207,50	1 207,50
	PP		Montážny spojovací a tesniaci materiál				
32	K	Pol32	Skúšky a zaregulovanie	kpl	1,000	60,37	60,37
	PP		Skúšky a zaregulovanie				
33	M	Pol33	Skúšky a zaregulovanie	kpl	1,000	181,12	181,12
	PP		Skúšky a zaregulovanie				
34	K	Pol34	Dopravné náklady	kpl	1,000	1 811,25	1 811,25
	PP		Dopravné náklady				

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Cabajska

Objekt:

ZFJ02 - SO 02 - Stravovac...

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

4. 11. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

47240768

IČ DPH:

SK2023571187

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu

217 761,70

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

217 761,70

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	217 761,70	20,00%	43 552,34

Cena s DPH

v EUR

261 314,04

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

BAUMANN Nitra s.r.o.
Senkova 189
951 36 Lerota
IČO 47 240 768
DIČ 2023571187, IČ DPH SK2023571187

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Cabajska

Objekt:

ZFJ02 - SO 02 - Stravovac...

Miesto:

Dátum:

4. 11. 2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

217 761,70

HSV - Práce a dodávky HSV

129 183,62

1 - Zemné práce

2 874,84

5 - Komunikácie

285,56

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

88 696,73

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

30 112,69

99 - Presun hmôt HSV

7 213,80

PSV - Práce a dodávky PSV

88 578,08

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

3 886,36

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

34 573,27

713 - Izolácie tepelné

26 442,72

721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

44,00

762 - Konštrukcie tesárske

199,55

764 - Konštrukcie klampiarske

4 589,71

766 - Konštrukcie stolárske

8 031,12

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

459,72

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

325,64

777 - Podlahy syntetické

7 000,66

783 - Nátery

383,28

784 - Maľby

2 642,05

2) Ostatné náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

217 761,70

ROZPOČET

Stavba:

Cabajska

Objekt:

ZFJ02 - SO 02 - Stravovac...

Miesto:

Dátum:

4. 11. 2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

217 761,70

D HSV

Práce a dodávky HSV

129 183,62

D 1

Zemné práce

2 874,84

1	K	132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	33,040	80,03	2 644,19
PP Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím							
2	K	132211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	10,900	15,99	174,29
PP Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3							
3	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	14,160	3,98	56,36
PP Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3							

D 5

Komunikácie

285,56

4	K	564251111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	59,000	4,84	285,56
PP Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm							

D 6

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

88 696,73

5	K	611422429.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rebrových, opravovaná plocha 70 %, hladká	m2	154,030	12,10	1 863,76
PP Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rebrových, opravovaná plocha 70 %, hladká							
6	K	612409991.S	Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď.	m	58,420	2,52	147,22
PP Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď.							
7	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	568,400	2,13	1 210,69
PP Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou							
8	K	612460124.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	568,400	2,00	1 136,80
PP Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery							
9	K	612460152.S	Príprava vnútorného podkladu stien vápenným prednástrekom, hr. 3 mm	m2	568,400	5,59	3 177,36
PP Príprava vnútorného podkladu stien vápenným prednástrekom, hr. 3 mm							
10	K	612460363.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 10 mm	m2	568,400	8,56	4 865,50
PP Vnútorná omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 10 mm							
11	K	620991121.S	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	123,080	1,80	221,54
PP Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom							
12	K	622465185.S	Vonkajší sanačný systém stien s obsahom cementu, tepelnoizolačná omietka, hr. 30 mm	m2	135,780	21,56	2 927,42
PP Vonkajší sanačný systém stien s obsahom cementu, tepelnoizolačná omietka, hr. 30 mm							
13	K	622465185.S1	Vonkajší sanačný systém stien s obsahom cementu, tepelnoizolačná omietka - oprava 30%	m2	387,920	16,50	6 400,68
PP Vonkajší sanačný systém stien s obsahom cementu, tepelnoizolačná omietka - oprava 30%							
14	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	618,490	2,82	1 744,14
PP Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou							
15	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery - podkladný náter	m2	618,490	2,68	1 657,55
PP Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery - podkladný náter							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
16	K	622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	618,490	12,10	7 483,73
PP			Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm				
17	K	625250121.S	Príplatek za zhotovenie vodorovnej podhľadovej konštrukcie z kontaktného zatepľovacieho systému z MW hr. do 190 mm	m2	154,030	2,57	395,86
PP			Príplatek za zhotovenie vodorovnej podhľadovej konštrukcie z kontaktného zatepľovacieho systému z MW hr. do 190 mm				
18	K	625250550.S1	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 120 mm, kotvy vr. lišt, lemovania, zosilnenia, dilatácie, tmelu - komplet	m2	115,200	59,40	6 842,88
PP			Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 120 mm, kotvy vr. lišt, lemovania, zosilnenia, dilatácie, tmelu - komplet				
19	K	625250701.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 30 mm, skrutkovacie kotvy	m2	23,990	37,91	909,46
PP			Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 30 mm, skrutkovacie kotvy				
20	K	625250703.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy	m2	4,950	40,13	198,64
PP			Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy				
21	K	625250704.S1	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, kotvy vr. lišt, lemovania, dilatácie, zosilnenia, tmelu - lamely komplet s povrchovou úpravou - strop pivnice	m2	154,030	49,50	7 624,49
PP			Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, kotvy vr. lišt, lemovania, dilatácie, zosilnenia, tmelu - lamely komplet s povrchovou úpravou - strop pivnice				
22	K	625250707.S1	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 100 mm, kotvy vr. lišt, lemovania, dilatácie, zosilnenia, tmelu - komplet	m2	0,000	0,00	0,00
PP			Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 100 mm, kotvy vr. lišt, lemovania, dilatácie, zosilnenia, tmelu - komplet				
23	K	625250708.S1	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 120 mm, kotvy vr. lišt, lemovania, dilatácie, zosilnenia, tmelu - komplet	m2	89,700	68,20	6 117,54
PP			Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 120 mm, kotvy vr. lišt, lemovania, dilatácie, zosilnenia, tmelu - komplet				
24	K	625250711.S1	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 160 mm, kotvy vr. lišt, lemovania, dilatácie, zosilnenia, tmelu - komplet	m2	387,920	53,90	20 908,89
PP			Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 160 mm, kotvy vr. lišt, lemovania, dilatácie, zosilnenia, tmelu - komplet				
25	K	625250762.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm vr. lišt, lemovania, zosilnenia, tmelu - komplet	m2	104,670	42,61	4 459,99
PP			Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm vr. lišt, lemovania, zosilnenia, tmelu - komplet				
26	K	631313661.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm	m3	5,900	142,19	838,92
PP			Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm				
27	K	631319173.S	Príplatek za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 80 do 120 mm	m3	5,900	7,60	44,84
PP			Príplatek za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 80 do 120 mm				
28	K	631362412.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 5/5 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	59,000	5,01	295,59
PP			Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 5/5 mm, veľkosť oka 150x150 mm				
29	K	632451681.S	Oprava a vyrovnanie konštrukcie rýchlotuhnúcou vyrovnávacou maltou hr. 5 mm	m2	4,500	15,49	69,71
PP			Oprava a vyrovnanie konštrukcie rýchlotuhnúcou vyrovnávacou maltou hr. 5 mm				
30	K	632452318.S1	Cementový poter rýchlotuhnúci (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 30 MPa, hr. 20-30 mm	m2	154,030	39,56	6 093,43
PP			Cementový poter rýchlotuhnúci (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 30 MPa, hr. 20-30 mm				
31	K	632452247.S1	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 30-50 mm	m2	4,500	32,33	145,49
PP			Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 30-50 mm				
32	K	634601511.S	Zaplnenie dilatačných škár v mazaninách tmelom silikónovým šírky škáry do 5 mm	m	118,000	3,39	400,02
PP			Zaplnenie dilatačných škár v mazaninách tmelom silikónovým šírky škáry do 5 mm				
33	K	642944121.S	Dodatočná montáž oceľovej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	5,000	67,83	339,15
PP			Dodatočná montáž oceľovej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2				
34	M	553310008600.S	Zárubňa oceľová obľá šxvxhr 700x1970x160 mm	ks	3,000	33,14	99,42
PP			Zárubňa oceľová obľá šxvxhr 700x1970x160 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
35	M	553310009101.S	Zárubňa oceľová oblá šxvxhr 1000x1970x160 mm	ks	2,000	38,01	76,02
PP			Zárubňa oceľová oblá šxvxhr 1000x1970x160 mm				
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				30 112,69
36	K	917762112.S	Osadenie chodník. obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	118,000	11,48	1 354,64
PP			Osadenie chodník. obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou				
37	M	592170003500.S	Obrubník rovný, lxšxv 1000x100x200 mm, prírodný	ks	119,180	6,39	761,56
PP			Obrubník rovný, lxšxv 1000x100x200 mm, prírodný				
38	K	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	7,080	95,70	677,56
PP			Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 16/20				
39	K	941941042.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	600,000	2,86	1 716,00
PP			Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m				
40	K	941941292.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, v. nad 10 do 30 m	m2	1 800,000	1,85	3 330,00
PP			Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, v. nad 10 do 30 m				
41	K	941941852.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,20 do 1,50 m, výšky nad 10 do 24 m	m2	600,000	1,88	1 128,00
PP			Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,20 do 1,50 m, výšky nad 10 do 24 m				
42	K	941955101.S	Lešenie ľahké pracovné v schodisku plochy do 6 m2, s výškou lešeňovej podlahy do 1,50 m	m2	154,030	7,38	1 136,74
PP			Lešenie ľahké pracovné v schodisku plochy do 6 m2, s výškou lešeňovej podlahy do 1,50 m				
43	K	943943221.S	Montáž lešenia priestorového ľahkého bez podláh pri zaťaženie do 2 kPa, výšky do 10 m	m3	200,240	0,65	130,16
PP			Montáž lešenia priestorového ľahkého bez podláh pri zaťaženie do 2 kPa, výšky do 10 m				
44	K	943943291.S	Príplatok k cene za pôdorysnú plochu do 6 m2 lešenia priestorového ľahkého bez podláh, výšky do 22 m	m3	200,240	0,11	22,03
PP			Príplatok k cene za pôdorysnú plochu do 6 m2 lešenia priestorového ľahkého bez podláh, výšky do 22 m				
45	K	943943821.S	Demontáž lešenia priestorového ľahkého bez podláh pri zaťaženi do 2 kPa, výšky do 10 m	m3	200,240	0,37	74,09
PP			Demontáž lešenia priestorového ľahkého bez podláh pri zaťaženi do 2 kPa, výšky do 10 m				
46	K	943955021.S	Montáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do do 10 m	m2	154,030	1,65	254,15
PP			Montáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do do 10 m				
47	K	943955191.S	Príplatok za prvý a každý i začatý mesiac použitia lešeňovej podlahy pre všetky výšky do 40 m	m2	154,030	1,60	246,45
PP			Príplatok za prvý a každý i začatý mesiac použitia lešeňovej podlahy pre všetky výšky do 40 m				
48	K	943955821.S	Demontáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do 10 m	m2	154,030	1,20	184,84
PP			Demontáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do 10 m				
49	K	952901110	Čistenie budov umývaním vonkajších plôch okien a dverí	m2	387,920	1,84	713,77
PP			Čistenie budov umývaním vonkajších plôch okien a dverí				
50	K	952901111.S	Vyčistenie po vybúraní podlahy	m2	154,030	4,77	734,72
PP			Vyčistenie po vybúraní podlahy				
51	K	952903014.S	Čistenie fasád tlakovou vodou od prachu, usadenín a pavučín z lešenia	m2	405,960	0,83	336,95
PP			Čistenie fasád tlakovou vodou od prachu, usadenín a pavučín z lešenia				
52	K	953944423.S	Demontáž a spätná montáž drobných predmetov na fasáde - tabule, skrinky	kpl	1,000	423,50	423,50
PP			Demontáž a spätná montáž drobných predmetov na fasáde - tabule, skrinky				
53	K	953944433.S	Zrealizovanie sondy (6x) + odtrhové skúšky	kpl	1,000	275,00	275,00
PP			Zrealizovanie sondy (6x) + odtrhové skúšky				
54	K	953995191.S	Demontáž bleskozvodu	kpl	1,000	236,50	236,50
PP			Demontáž bleskozvodu				
55	K	953995192.S	Demontáž a spätná montáž svetidiel vo vstupe	kpl	1,000	165,00	165,00
PP			Demontáž a spätná montáž svetidiel vo vstupe				
56	K	953995989.S	Demontáž VZT zariadení (alt. oživenie funkčnosti)	kpl	1,000	748,00	748,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
PP			Demontáž VZT zariadení (alt. oživenie funkčnosti)				
57	K	953995991.S	Úprava oceľového prístrešku pri zateplení - spojovacej chodby	kpl	1,000	165,00	165,00
PP			Úprava oceľového prístrešku pri zateplení - spojovacej chodby				
58	K	953995999.S	Preosadenie plynovej prípojky - demontáž + spätná montáž + revízia	kpl	1,000	748,00	748,00
PP			Preosadenie plynovej prípojky - demontáž + spätná montáž + revízia				
59	K	965042141.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	5,900	97,99	578,14
PP			Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t				
60	K	965043341.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	12,320	85,26	1 050,40
PP			Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t				
61	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	3,000	0,75	2,25
PP			Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t				
62	K	968061126.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy nad 2 m2, -0,02700t	ks	2,000	1,35	2,70
PP			Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy nad 2 m2, -0,02700t				
63	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	4,920	24,32	119,65
PP			Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t				
64	K	968072456.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	m2	4,510	18,24	82,26
PP			Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t				
65	K	968081115.S	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	m	58,420	5,73	334,75
PP			Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t				
66	K	978011191.S1	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu 50-100 %, -0,05000t	m2	154,030	4,13	636,14
PP			Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu 50-100 %, -0,05000t				
67	K	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	568,400	3,25	1 847,30
PP			Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t				
68	K	978015251.S	Otlčenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vyškrábaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 40 %, -0,02300t	m2	387,920	1,00	387,92
PP			Otlčenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vyškrábaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 40 %, -0,02300t				
69	K	978015281.S1	Otlčenie omietok vonkajších jednoduchých, s očistením, v rozsahu do 70 %, -0,04600t	m2	4,500	2,00	9,00
PP			Otlčenie omietok vonkajších jednoduchých, s očistením, v rozsahu do 70 %, -0,04600t				
70	K	978036191.S	Otlčenie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	153,820	2,87	441,46
PP			Otlčenie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 100 %, -0,05000t				
71	K	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	93,680	15,71	1 471,71
PP			Zvislá doprava a sutiny po schodoch ručne do 3,5 m				
72	K	979011141.S	Príplatok za každých ďalších 3,5 m	t	468,400	5,28	2 473,15
PP			Príplatok za každých ďalších 3,5 m				
73	K	979011201.S	Plastový sklz na stavebnú suť výšky do 10 m	ks	16,600	37,08	615,53
PP			Plastový sklz na stavebnú suť výšky do 10 m				
74	K	979011232.S	Demontáž sklzu na stavebnú suť výšky do 20 m	m	16,600	10,10	167,66
PP			Demontáž sklzu na stavebnú suť výšky do 20 m				
75	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	93,680	14,49	1 357,42
PP			Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km				
76	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1 779,920	0,45	800,96
PP			Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km				
77	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	93,680	6,60	618,29
PP			Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m				
78	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	93,680	1,28	119,91
PP			Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m				
79	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	93,680	9,90	927,43
PP			Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
80	K	979089713.S	Prenájom kontajneru 7 m3	ks	2,000	253,00	506,00
PP Prenájom kontajneru 7 m3							
D 99 Presun hmôt HSV							7 213,80
81	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	180,300	40,01	7 213,80
PP Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m							
D PSV Práce a dodávky PSV							88 578,08
D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti							3 886,36
82	K	711111221.S2	Izolácia proti zemnej vlhkosti, protiradónová, stierka hydroizolačná betón. podklad, zvislá	m2	115,200	16,86	1 942,27
PP Izolácia proti zemnej vlhkosti, protiradónová, stierka hydroizolačná betón. podklad, zvislá							
83	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	115,200	3,60	414,72
PP Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej							
84	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopy 18 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	132,480	2,05	271,58
PP Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopy 18 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu							
85	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	115,200	5,01	577,15
PP Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením							
86	M	628310001200.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 4,0 mm vystužený sklenenou rohožou a hliníkovou fóliou	m2	138,240	4,13	570,93
PP Pás asfaltový s jemným posypom hr. 4,0 mm vystužený sklenenou rohožou a hliníkovou fóliou							
87	K	998711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	36,940	2,97	109,71
PP Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m							
D 712 Izolácie striech, povlakové krytiny							34 573,27
88	K	712300841.S5	Odstránenie povlakovkej krytiny na strechách plochých do 10° - očistenie -0,00200t	m2	591,250	0,97	573,51
PP Odstránenie povlakovkej krytiny na strechách plochých do 10° - očistenie -0,00200t							
89	K	712341559.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi pritav. NAIP na celej ploche, oxidované pásy	m2	591,250	2,70	1 596,38
PP Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi pritav. NAIP na celej ploche, oxidované pásy							
90	M	628310001200.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 4,0 mm vystužený sklenenou rohožou a hliníkovou fóliou	m2	679,940	4,54	3 086,93
PP Pás asfaltový s jemným posypom hr. 4,0 mm vystužený sklenenou rohožou a hliníkovou fóliou							
91	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	591,250	4,95	2 926,69
PP Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju							
92	M	283220002001.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 2 mm izolácia plochých striech	m2	679,940	10,99	7 472,54
PP Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 2 mm izolácia plochých striech							
93	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	3 547,500	0,86	3 050,85
PP Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek							
94	K	712873240.S	Zhotovenie povlakovkej krytiny vytiahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zvaraným spojom	m2	63,100	9,15	577,37
PP Zhotovenie povlakovkej krytiny vytiahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zvaraným spojom							
95	M	283220002001.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 2 mm izolácia plochých striech	m2	35,480	10,99	389,93
PP Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 2 mm izolácia plochých striech							
96	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	256,820	0,86	220,87
PP Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek							
97	K	712973220.S	Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste	ks	3,000	22,41	67,23
PP Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste							
98	M	283770003700	Strešná vpusť - komplet	ks	3,000	112,13	336,39
PP Strešná vpusť - komplet							
99	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	15,000	0,63	9,45
PP Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
100	K	712973232.S	Detaily k PVC-P fóliám zaizolovanie kruhového prestupu 101 – 250 mm	ks	3,000	28,33	84,99
	PP		Detaily k PVC-P fóliám zaizolovanie kruhového prestupu 101 – 250 mm				
101	M	283220001300.S	Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 2 mm izolácia balkónov, strešných detailov	m2	0,860	17,86	15,36
	PP		Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 2 mm izolácia balkónov, strešných detailov				
102	K	712973233.S	Detaily k PVC-P fóliám zaizolovanie kruhového prestupu 251 – 400 mm	ks	2,000	33,29	66,58
	PP		Detaily k PVC-P fóliám zaizolovanie kruhového prestupu 251 – 400 mm				
103	M	283220001200	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 804, hr. 2 mm, š. 1,2 m, izolácia balkónov, strešných detailov, farba sivá, FATRA IZOLFA	m2	0,910	16,96	15,43
	PP		Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 804, hr. 2 mm, š. 1,2 m, izolácia balkónov, strešných detailov, farba sivá, FATRA IZOLFA				
104	K	712973240.S	Detaily k PVC-P fóliám osadenie vetracích komínkov	ks	4,000	22,42	89,68
	PP		Detaily k PVC-P fóliám osadenie vetracích komínkov				
105	M	283220002300.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 2,0 mm izolácia plochých striech	m2	1,600	10,99	17,58
	PP		Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 2,0 mm izolácia plochých striech				
106	M	283770004000.S	Odvetrávací komín pre PVC-P fólie, výška 225 mm, priemer 75 mm	ks	4,000	12,68	50,72
	PP		Odvetrávací komín pre PVC-P fólie, výška 225 mm, priemer 75 mm				
107	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	20,000	0,63	12,60
	PP		Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový				
108	K	712973245.S	Zhotovenie flekov v rohoch na povlakovej krytine z PVC-P fólie	ks	40,000	5,69	227,60
	PP		Zhotovenie flekov v rohoch na povlakovej krytine z PVC-P fólie				
109	M	283220001300.S	Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 2 mm izolácia balkónov, strešných detailov	m2	1,600	17,86	28,58
	PP		Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 2 mm izolácia balkónov, strešných detailov				
110	K	712973620.S1	Detaily k termoplastom všeobecne, nárožný a kútový uholník z hrubopoplast. plechu RŠ 100 mm, ohyb 90-135°	m	126,200	7,29	920,00
	PP		Detaily k termoplastom všeobecne, nárožný a kútový uholník z hrubopoplast. plechu RŠ 100 mm, ohyb 90-135°				
111	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	1 009,600	0,63	636,05
	PP		Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový				
112	K	712973765.S1	Detaily k termoplastom všeobecne, ukončujúci profil na stene - krycia lišta pri ukončení z HPP rš 220 mm	m	126,200	10,89	1 374,32
	PP		Detaily k termoplastom všeobecne, ukončujúci profil na stene - krycia lišta pri ukončení z HPP rš 220 mm				
113	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	1 009,600	0,63	636,05
	PP		Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový				
114	K	712973781.S	Detaily k termoplastom všeobecne, stenový kotviaci pásik z hrubopoplast. plechu RŠ 70 mm	m	162,200	15,69	2 544,92
	PP		Detaily k termoplastom všeobecne, stenový kotviaci pásik z hrubopoplast. plechu RŠ 70 mm				
115	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	1 297,600	0,63	817,49
	PP		Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový				
116	K	712973850.S1	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie krycím plechom z Al. popolpast. plechu	m	126,200	6,82	860,68
	PP		Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie krycím plechom z Al. popolpast. plechu				
117	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	1 009,600	0,63	636,05
	PP		Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový				
118	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	650,380	0,51	331,69
	PP		Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°				
119	M	693110000900	Geotextília polypropylénová Geofiltex 63 63/30, šxl 4x50 m, 300 g/m2, IZOLA	m2	747,940	1,06	792,82
	PP		Geotextília polypropylénová Geofiltex 63 63/30, šxl 4x50 m, 300 g/m2, IZOLA				
120	K	712990200.S	Montáž strešného držiaka bleskozvodu, vrátane zaizolovania	ks	2,000	28,31	56,62
	PP		Montáž strešného držiaka bleskozvodu, vrátane zaizolovania				
121	M	283220001300.S	Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 2 mm izolácia balkónov, strešných detailov	m2	0,360	17,86	6,43
	PP		Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 2 mm izolácia balkónov, strešných detailov				
122	M	354410067100.S	Držiak strešný bleskozvodu PV21	ks	2,000	37,37	74,74
	PP		Držiak strešný bleskozvodu PV21				
123	K	712991040.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	120,700	5,46	659,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
PP			Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie				
124	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	965,600	0,63	608,33
PP			Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový				
125	M	607260000450.S	Doska OSB nebrúsená hr. 25 mm	m2	74,830	22,28	1 667,21
PP			Doska OSB nebrúsená hr. 25 mm				
126	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	335,580	3,08	1 033,59
PP			Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m				
D 713			Izolácie tepelné	26 442,72			
127	K	713142155.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, rozložených v jednej vrstve, prikotvením	m2	4,500	7,49	33,71
PP			Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, rozložených v jednej vrstve, prikotvením				
128	M	283750001800.S	Doska XPS 300 hr. 50 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	4,590	7,70	35,34
PP			Doska XPS 300 hr. 50 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy				
129	K	713144080.S1	Montáž tepelnej izolácie na atiku do lepidla	m2	80,640	5,57	449,16
PP			Montáž tepelnej izolácie na atiku do lepidla				
130	M	283750004245.S1	Doska PIR hr. 100 mm	m2	83,060	25,41	2 110,55
PP			Doska PIR hr. 100 mm				
131	K	713146410.S1	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° PIR hr. do 150 mm kotv.	m2	591,250	6,50	3 843,13
PP			Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° PIR hr. do 150 mm kotv.				
132	M	283750004260.S	Doska PIR hr. 150 mm	m2	608,990	31,90	19 426,78
PP			Doska PIR hr. 150 mm				
133	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	353,280	1,54	544,05
PP			Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m				
D 721			Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	44,00			
134	K	721262897.S	Demontáž vetracích komínkov	ks	4,000	11,00	44,00
PP			Demontáž vetracích komínkov				
D 762			Konštrukcie tesárske	199,55			
135	K	762810047.S1	Záklap stropov z dosiek OSB kotvených do ŽB hr. dosky 25 mm	m2	4,500	42,43	190,94
PP			Záklap stropov z dosiek OSB kotvených do ŽB hr. dosky 25 mm				
136	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	1,740	4,95	8,61
PP			Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m				
D 764			Konštrukcie klampiarske	4 589,71			
137	K	764321860.S	Demontáž oplechovania ríms pod nadřímsovým žľabom vrátane podkladového plechu, do 30° rš 1000 mm, -0,00740t	m	4,300	1,58	6,79
PP			Demontáž oplechovania ríms pod nadřímsovým žľabom vrátane podkladového plechu, do 30° rš 1000 mm, -0,00740t				
138	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	64,690	1,44	93,15
PP			Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t				
139	K	764421562.S	Oplechovanie markíz Al.plechom	m2	4,500	58,69	264,11
PP			Oplechovanie markíz Al.plechom				
140	K	764430840.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	120,700	1,43	172,60
PP			Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t				
141	K	764439911.S	Demontáž zvislých zvodov a prečistenie	kpl	3,000	379,50	1 138,50
PP			Demontáž zvislých zvodov a prečistenie				
142	K	764454124.S1	Zvodové rúry , kruhové KJG	m	15,000	49,04	735,60
PP			Zvodové rúry , kruhové KJG				
143	K	764711116.S	Oplechovanie parapetov z plechu poplastovaného vr. krytiel	m	64,690	32,36	2 093,37
PP			Oplechovanie parapetov z plechu poplastovaného vr. krytiel				
144	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	40,950	2,09	85,59
PP			Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m				
D 766			Konštrukcie stolárske	8 031,12			
145	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	58,420	27,50	1 606,55
PP			Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
146	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 290 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	61,340	1,88	115,32
PP			Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 290 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru				
147	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	61,340	0,73	44,78
PP			Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru				
148	M	611410000100.S	Plastové okno jednokrídlové OS, vxš 1180x490 mm, izolačné trojsklo vr. interierového parapetu, kovania - komplet	ks	13,000	223,95	2 911,35
PP			Plastové okno jednokrídlové OS, vxš 1180x490 mm, izolačné trojsklo vr. interierového parapetu, kovania - komplet				
149	M	611410000101.S	Plastová okno 3650x2000mm s dverami 1100x2650mm, vr. interierového parapetu, kovania, zámku - komplet	ks	1,000	1 083,50	1 083,50
PP			Plastová okno 3650x2000mm s dverami 1100x2650mm, vr. interierového parapetu, kovania, zámku - komplet				
150	K	766662113.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového bezpoldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	5,000	36,28	181,40
PP			Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového bezpoldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania				
151	M	611610001500.S	Systémové dvere do pivníc 700-1000/2020mm, plné vr. kovania, klučiek, zámku, štítkov - komplet	ks	5,000	404,80	2 024,00
PP			Systémové dvere do pivníc 700-1000/2020mm, plné vr. kovania, klučiek, zámku, štítkov - komplet				
152	K	766694980.S	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	ks	13,000	1,40	18,20
PP			Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t				
153	K	766694981.S	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006t	ks	1,000	2,10	2,10
PP			Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006t				
154	K	998766201.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	72,600	0,61	43,92
PP			Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m				
D			767 Konštrukcie doplnkové kovové				459,72
155	K	767662291.S	Demontáž mreží pevných	m2	9,880	16,50	163,02
PP			Demontáž mreží pevných				
156	K	767991913.S	Preosadenie rebrika - demontáž + spätná montáž	kpl	2,000	146,30	292,60
PP			Preosadenie rebrika - demontáž + spätná montáž				
157	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	4,140	0,99	4,10
PP			Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m				
D			769 Montáže vzduchotechnických zariadení				325,64
158	K	769035078	Montáž krycej mriežky hranatej do prierezu 0.100 m2	ks	20,000	3,89	77,80
PP			Montáž krycej mriežky hranatej do prierezu 0.100 m2				
159	M	429720204101.S	Mriežka krycia hranatá KMH, rozmery šxv 150x150 mm - MR	ks	20,000	8,68	173,60
PP			Mriežka krycia hranatá KMH, rozmery šxv 150x150 mm - MR				
160	K	769035081.S	Montáž krycej mriežky hranatej prierezu 0.125-0.355 m2	ks	2,000	4,91	9,82
PP			Montáž krycej mriežky hranatej prierezu 0.125-0.355 m2				
161	M	429720200400.S	Mriežka krycia hranatá, rozmery šxv 400x400 mm	ks	1,000	15,07	15,07
PP			Mriežka krycia hranatá, rozmery šxv 400x400 mm				
162	M	429720200501.S	Mriežka krycia hranatá, rozmery šxv 450x450 mm	ks	1,000	16,65	16,65
PP			Mriežka krycia hranatá, rozmery šxv 450x450 mm				
163	K	769082785	Demontáž krycej mriežky hranatej do prierezu 0.100 m2	ks	20,000	1,21	24,20
PP			Demontáž krycej mriežky hranatej do prierezu 0.100 m2				
164	K	769082790.S	Demontáž krycej mriežky hranatej prierezu 0.125-0.355 m2, -0,0048 t	ks	2,000	1,53	3,06
PP			Demontáž krycej mriežky hranatej prierezu 0.125-0.355 m2, -0,0048 t				
165	K	998769201.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	2,910	1,87	5,44
PP			Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m				
D			777 Podlahy syntetické				7 000,66
166	K	777511105.S	Epoxidová stierka hr. 1 mm, použitie v interiéri, 1x stierka, uzatvárací náter	m2	154,030	45,45	7 000,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
PP			Epoxidová sierka hr. 1 mm, použitie v interiéri, 1x sierka, uzatvárací náter				
D 783			Nátery				383,28
167	K	783201811	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oškrabaním	m2	24,000	1,32	31,68
PP			Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oškrabaním				
168	K	783222100	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	24,000	6,39	153,36
PP			Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm				
169	K	783226100	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	24,000	3,36	80,64
PP			Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm				
170	K	783903811	Ostatné práce odmastenie chemickými rozpúšťadlami	m2	24,000	2,75	66,00
PP			Ostatné práce odmastenie chemickými rozpúšťadlami				
171	K	783903812	Ostatné práce odmastenie chemickými saponátmi	m2	24,000	1,32	31,68
PP			Ostatné práce odmastenie chemickými saponátmi				
172	K	783904811	Ostatné práce odmastenie chemickými odhrdzavenie kovových konštrukcií	m2	24,000	0,83	19,92
PP			Ostatné práce odmastenie chemickými odhrdzavenie kovových konštrukcií				
D 784			Maľby				2 642,05
173	K	784410010	Oblepenie vypínačov, zásuviek páskou výšky do 3,80 m	ks	40,000	0,45	18,00
PP			Oblepenie vypínačov, zásuviek páskou výšky do 3,80 m				
174	K	784412301	Pačokovanie vápenným mliekom dvojnásobné jemnozrnných povrchov do 3,80 m	m2	722,430	0,74	534,60
PP			Pačokovanie vápenným mliekom dvojnásobné jemnozrnných povrchov do 3,80 m				
175	K	784418012	Zakrývanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku	m2	154,030	1,23	189,46
PP			Zakrývanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku				
176	K	784422271	Maľby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	722,430	2,63	1 899,99
PP			Maľby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m				

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Cabajska

Objekt:

ZFS01 - SO 01 - Školský p...

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

4. 11. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

47240768

IČ DPH:

SK2023571187

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu

284 341,81

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

284 341,81

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	284 341,81	20,00%	56 868,36

Cena s DPH

v EUR

341 210,17

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

BAUMANN Nitra s.r.o.
Šenkovská 189
951 36 Lehota
IČO 47 240 768
DIČ 2023571187, IČ DPH SK2023571187

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Cabajska

Objekt:

ZFS01 - SO 01 - Školský p...

Miesto:

Dátum:

4. 11. 2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

284 341,81

HSV - Práce a dodávky HSV

163 046,13

1 - Zemné práce

2 917,49

2 - Zakladanie

139,95

5 - Komunikácie

282,57

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

96 679,59

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

55 752,72

99 - Presun hmôt HSV

7 273,81

PSV - Práce a dodávky PSV

121 295,68

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

3 896,25

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

37 779,40

713 - Izolácie tepelné

33 104,41

762 - Konštrukcie tesárske

2 281,00

764 - Konštrukcie klampiarske

6 872,62

766 - Konštrukcie stolárske

1 962,00

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

34 684,55

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

231,31

783 - Nátery

484,14

2) Ostatné náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

284 341,81

ROZPOČET

Stavba:

Cabajska

Objekt:

ZFS01 - SO 01 - Školský p...

Miesto:

Dátum:

4. 11. 2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

284 341,81

D HSV

Práce a dodávky HSV

163 046,13

D 1

Zemné práce

2 917,49

1	K	113106121.S	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	m2	4,800	1,72	8,26
---	---	-------------	--	----	-------	------	------

PP

Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t

2	K	132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	37,860	69,11	2 616,50
---	---	-------------	---	----	--------	-------	----------

PP

Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím

3	K	132211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	12,490	13,81	172,49
---	---	-------------	---	----	--------	-------	--------

PP

Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr.3

4	K	133201101.S	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	1,340	46,04	61,69
---	---	-------------	---	----	-------	-------	-------

PP

Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3

5	K	133201109.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 3	m3	0,440	6,26	2,75
---	---	-------------	--	----	-------	------	------

PP

Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 3

6	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	16,220	3,44	55,80
---	---	-------------	--	----	--------	------	-------

PP

Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3

D 2

Zakladanie

139,95

7	K	275313711.S	Betón základových pátiok, prostý tr. C 25/30	m3	1,390	100,68	139,95
---	---	-------------	--	----	-------	--------	--------

PP

Betón základových pátiok, prostý tr. C 25/30

D 5

Komunikácie

282,57

8	K	564251111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	67,600	4,18	282,57
---	---	-------------	---	----	--------	------	--------

PP

Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm

D 6

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

96 679,59

9	K	620991121.S	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	253,220	1,56	395,02
---	---	-------------	---	----	---------	------	--------

PP

Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom

10	K	621460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov penetráciou pod omietky a nátery	m2	9,690	3,20	31,01
----	---	-------------	--	----	-------	------	-------

PP

Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov penetráciou pod omietky a nátery

11	K	621461053.S	Vonkajšia omietka podhľadov pastovitá silikónová rozťieraná, hr. 2 mm	m2	9,690	15,81	153,20
----	---	-------------	---	----	-------	-------	--------

PP

Vonkajšia omietka podhľadov pastovitá silikónová rozťieraná, hr. 2 mm

12	K	622460114.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien na hladké nenasiakavé podklady adhéznym mostíkom	m2	6,000	2,99	17,94
----	---	-------------	--	----	-------	------	-------

PP

Príprava vonkajšieho podkladu stien na hladké nenasiakavé podklady adhéznym mostíkom

13	K	622461291.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna dizajnová bez použitia šablóny - imitácia betón	m2	6,000	19,56	117,36
----	---	-------------	---	----	-------	-------	--------

PP

Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna dizajnová bez použitia šablóny - imitácia betón

14	K	622465185.S	Vonkajší sanačný systém stien s obsahom cementu, tepelnoizolačná omietka, hr. 30 mm	m2	107,040	18,62	1 993,08
----	---	-------------	---	----	---------	-------	----------

PP

Vonkajší sanačný systém stien s obsahom cementu, tepelnoizolačná omietka, hr. 30 mm

15	K	622465185.S1	Vonkajší sanačný systém stien s obsahom cementu, tepelnoizolačná omietka - oprava 30%	m2	857,320	14,25	12 216,81
----	---	--------------	---	----	---------	-------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
PP			Vonkajší sanačný systém stien s obsahom cementu, tepelnoizolačná omietka - oprava a 30%				
16	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	1 036,020	2,43	2 517,53
PP			Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou				
17	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery - podkladný náter	m2	1 036,020	2,32	2 403,57
PP			Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery - podkladný náter				
18	K	622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	1 036,020	10,45	10 826,41
PP			Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm				
19	K	625250121.S	Príplatok za zhotovenie vodorovnej podhľadovej konštrukcie z kontaktného zatepľovacieho systému z MW hr. do 190 mm	m2	5,580	2,22	12,39
PP			Príplatok za zhotovenie vodorovnej podhľadovej konštrukcie z kontaktného zatepľovacieho systému z MW hr. do 190 mm				
20	K	625250122.S	Príplatok za zhotovenie vodorovnej podhľadovej konštrukcie z kontaktného zatepľovacieho systému z MW hr. nad 190 mm	m2	4,110	2,46	10,11
PP			Príplatok za zhotovenie vodorovnej podhľadovej konštrukcie z kontaktného zatepľovacieho systému z MW hr. nad 190 mm				
21	K	625250550.S1	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 120 mm, kotvy vr. lišt, lemovania, zosilenia, dilatácie, tmelu - komplet	m2	133,800	51,30	6 863,94
PP			Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 120 mm, kotvy vr. lišt, lemovania, zosilenia, dilatácie, tmelu - komplet				
22	K	625250701.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 30 mm, skrutkovacie kotvy	m2	35,400	32,74	1 159,00
PP			Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 30 mm, skrutkovacie kotvy				
23	K	625250703.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy	m2	5,580	34,66	193,40
PP			Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy				
24	K	625250707.S1	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 100 mm, kotvy vr. lišt, lemovaní, dilatácie, zosilenia, tmelu - komplet	m2	6,720	54,15	363,89
PP			Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 100 mm, kotvy vr. lišt, lemovaní, dilatácie, zosilenia, tmelu - komplet				
25	K	625250711.S1	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 160 mm, kotvy vr. lišt, lemovaní, dilatácie, zosilenia, tmelu - komplet	m2	831,180	56,05	46 587,64
PP			Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 160 mm, kotvy vr. lišt, lemovaní, dilatácie, zosilenia, tmelu - komplet				
26	K	625250713.S1	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, kotvy vr. lišt, profilov, dilatácií, tmelu - komplet	m2	4,110	62,70	257,70
PP			Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, kotvy vr. lišt, profilov, dilatácií, tmelu - komplet				
27	K	625250762.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm vr. lišt, lemovaní, zosilenia, tmelu - komplet	m2	164,700	36,80	6 060,96
PP			Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm vr. lišt, lemovaní, zosilenia, tmelu - komplet				
28	K	625250951.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z PIR hr. 20 mm	m2	39,140	35,83	1 402,39
PP			Kontaktný zatepľovací systém ostenia z PIR hr. 20 mm				
29	K	631313661.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm	m3	6,760	122,80	830,13
PP			Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm				
30	K	631319173.S	Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 80 do 120 mm	m3	6,760	6,56	44,35
PP			Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 80 do 120 mm				
31	K	631362412.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo siete KARI, priemer drôtu 5/5 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	67,600	4,32	292,03
PP			Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo siete KARI, priemer drôtu 5/5 mm, veľkosť oka 150x150 mm				
32	K	632311011.S	Brúsenie povrchu podláh strojné - liateho terazza	m2	5,170	36,84	190,46
PP			Brúsenie povrchu podláh strojné - liateho terazza				
33	K	632451681.S	Oprava a vyrovnanie konštrukcie rýchlotuhnúcou vyrovnávacou maltou hr. 5 mm	m2	5,580	13,38	74,66
PP			Oprava a vyrovnanie konštrukcie rýchlotuhnúcou vyrovnávacou maltou hr. 5 mm				
34	K	632459987.S1	Oprava a vyrovnanie konštrukcie atiky hr. 20-50 mm vr. debnenia	m2	93,660	11,88	1 112,68
PP			Oprava a vyrovnanie konštrukcie atiky hr. 20-50 mm vr. debnenia				
35	K	632452247.S1	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 30-50 mm	m2	5,580	27,92	155,79

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
PP			Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 30-50 mm				
36	K	634601511.S	Zaplnenie dilatčných škár v mazaninách tmelom silikónovým šírky škáry do 5 mm	m	135,200	2,93	396,14
PP			Zaplnenie dilatčných škár v mazaninách tmelom silikónovým šírky škáry do 5 mm				
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie	55 752,72			
37	K	917762112.S	Osadenie chodník. obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	135,200	9,92	1 341,18
PP			Osadenie chodník. obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou				
38	M	592170003500.S	<i>Obrubník rovný, lxšxv 1000x100x200 mm, prírodný</i>	ks	136,550	5,52	753,76
PP			Obrubník rovný, lxšxv 1000x100x200 mm, prírodný				
39	K	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	8,110	82,65	670,29
PP			Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 16/20				
40	K	941941042.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	1 150,380	2,47	2 841,44
PP			Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m				
41	K	941941292.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, v. nad 10 do 30 m	m2	3 451,140	1,60	5 521,82
PP			Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, v. nad 10 do 30 m				
42	K	941941852.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,20 do 1,50 m, výšky nad 10 do 24 m	m2	1 150,380	1,62	1 863,62
PP			Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,20 do 1,50 m, výšky nad 10 do 24 m				
43	K	941955101.S	Lešenie ľahké pracovné v schodisku plochy do 6 m2, s výškou lešeňovej podlahy do 1,50 m	m2	9,690	6,37	61,73
PP			Lešenie ľahké pracovné v schodisku plochy do 6 m2, s výškou lešeňovej podlahy do 1,50 m				
44	K	952901110	Čistenie budov umývaním vonkajších plôch okien a dverí	m2	857,320	1,59	1 363,14
PP			Čistenie budov umývaním vonkajších plôch okien a dverí				
45	K	952903014.S	Čistenie fasád tlakovou vodou od prachu, usadenín a pavučín z lešenia	m2	857,320	0,71	608,70
PP			Čistenie fasád tlakovou vodou od prachu, usadenín a pavučín z lešenia				
46	K	953944423.S	Demontáž a spätná montáž drobných predmetov na fasáde - tabule, skrinky	kpl	1,000	365,75	365,75
PP			Demontáž a spätná montáž drobných predmetov na fasáde - tabule, skrinky				
47	K	953944433.S	Zrealizovanie sondy (6x) + odtrhové skúšky	kpl	1,000	237,50	237,50
PP			Zrealizovanie sondy (6x) + odtrhové skúšky				
48	K	953995191.S	Demontáž bleskozvodu	kpl	1,000	204,25	204,25
PP			Demontáž bleskozvodu				
49	K	953995192.S	Demontáž a spätná montáž svietidiel + nové svietidlá	kpl	1,000	142,50	142,50
PP			Demontáž a spätná montáž svietidiel + nové svietidlá				
50	K	953995991.S	Úprava oceľového prístrešku pri zateplení - spojovacej chodby	kpl	1,000	142,50	142,50
PP			Úprava oceľového prístrešku pri zateplení - spojovacej chodby				
51	K	953995996.S	Preosadenie jestvujúceho komína - demontáž + spätná montáž	kpl	1,000	228,00	228,00
PP			Preosadenie jestvujúceho komína - demontáž + spätná montáž				
52	K	965042141.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	7,360	84,63	622,88
PP			Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t				
53	K	965042141.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	20,570	84,63	1 740,84
PP			Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t				
54	K	968081115.S	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	m	8,500	4,95	42,08
PP			Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t				
55	K	971033651.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	m3	1,420	55,31	78,54
PP			Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
56	K	978015251.S	Otlčenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vyškrábaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 40 %, -0,02300t	m2	857,320	0,86	737,30
PP			Otlčenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vyškrábaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 40 %, -0,02300t				
57	K	978015281.S1	Otlčenie omietok vonkajších jednoduchých, s očistením, v rozsahu do 70 %, -0,04600t	m2	5,580	1,73	9,65
PP			Otlčenie omietok vonkajších jednoduchých, s očistením, v rozsahu do 70 %, -0,04600t				
58	K	978036191.S	Otlčenie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	80,280	2,48	199,09
PP			Otlčenie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 100 %, -0,05000t				
59	K	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	486,640	13,57	6 603,70
PP			Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m				
60	K	979011141.S	Príplatok za každých ďalších 3,5 m	t	2 433,200	4,56	11 095,39
PP			Príplatok za každých ďalších 3,5 m				
61	K	979011201.S	Plastový sklz na stavebnú suť výšky do 10 m	ks	16,600	32,02	531,53
PP			Plastový sklz na stavebnú suť výšky do 10 m				
62	K	979011232.S	Demontáž sklzu na stavebnú suť výšky do 20 m	m	16,600	8,72	144,75
PP			Demontáž sklzu na stavebnú suť výšky do 20 m				
63	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	486,640	12,51	6 087,87
PP			Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km				
64	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	9 246,160	0,39	3 606,00
PP			Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km				
65	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	486,640	5,70	2 773,85
PP			Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m				
66	K	979082121.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	486,640	1,10	535,30
PP			Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m				
67	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	486,640	8,55	4 160,77
PP			Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné				
68	K	979089713.S	Prenájom kontajneru 7 m3	ks	2,000	218,50	437,00
PP			Prenájom kontajneru 7 m3				
D 99			Presun hmôt HSV				
							7 273,81
69	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	210,530	34,55	7 273,81
PP			Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m				
D PSV			Práce a dodávky PSV				
							121 295,68
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti				
							3 896,25
70	K	711111221.S2	Izolácia proti zemnej vlhkosti, protiradónová, stierka hydroizolačná betón. podklad, zvislá	m2	133,800	14,56	1 948,13
PP			Izolácia proti zemnej vlhkosti, protiradónová, stierka hydroizolačná betón. podklad, zvislá				
71	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	133,800	3,11	416,12
PP			Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej				
72	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 18 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	153,870	1,77	272,35
PP			Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 18 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu				
73	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	133,800	4,32	578,02
PP			Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením				
74	M	628310001200.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 4,0 mm vystužený sklenenou rohožou a hliníkovou fóliou	m2	160,560	3,56	571,59
PP			Pás asfaltový s jemným posypom hr. 4,0 mm vystužený sklenenou rohožou a hliníkovou fóliou				
75	K	998711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	42,900	2,57	110,04
PP			Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m				
D 712			Izolácie striech, povlakové krytiny				
							37 779,40
76	K	712300833.S	Odstránenie povlakovkej krytiny na strechách plochých 10° trojvrstvovej, -0,01400t	m2	685,600	0,84	575,90
PP			Odstránenie povlakovkej krytiny na strechách plochých 10° trojvrstvovej, -0,01400t				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
77	K	712300834.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých do 10° každé ďalšie vrstvy, -0,00600t	m2	6 856,000	0,09	617,04
	PP		Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých do 10° každé ďalšie vrstvy, -0,00600t				
78	K	712300841.S3	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých do 10° - očistenie -0,00200t	m2	685,600	0,43	294,81
	PP		Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých do 10° - očistenie -0,00200t				
79	K	712311101.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	m2	685,600	0,34	233,10
	PP		Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným				
80	M	111630002800.S	<i>Penetračný náter na živичnej báze s obsahom rozpoušťačiel</i>	l	171,400	2,58	442,21
	PP		Penetračný náter na živичnej báze s obsahom rozpoušťačiel				
81	K	712341559.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi pritav. NAIP na celej ploche, oxidované pásy	m2	685,600	4,28	2 934,37
	PP		Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi pritav. NAIP na celej ploche, oxidované pásy				
82	M	628310001200.S	<i>Pás asfaltový s jemným posypom hr. 4,0 mm vystužený sklenenou rohožou a hliníkovou fóliou</i>	m2	788,440	3,92	3 090,68
	PP		Pás asfaltový s jemným posypom hr. 4,0 mm vystužený sklenenou rohožou a hliníkovou fóliou				
83	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	685,600	4,28	2 934,37
	PP		Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju				
84	M	283220002001.S	<i>Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 2 mm izolácia plochých striech</i>	m2	788,440	9,49	7 482,30
	PP		Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 2 mm izolácia plochých striech				
85	M	311970001500.S	<i>Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek</i>	ks	4 113,600	0,74	3 044,06
	PP		Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek				
86	K	712873240.S	Zhotovenie povlakovej krytiny vytiahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zváraným spojom	m2	66,900	7,90	528,51
	PP		Zhotovenie povlakovej krytiny vytiahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zváraným spojom				
87	M	283220002001.S	<i>Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 2 mm izolácia plochých striech</i>	m2	35,480	9,49	336,71
	PP		Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 2 mm izolácia plochých striech				
88	M	311970001500.S	<i>Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek</i>	ks	272,280	0,74	201,49
	PP		Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek				
89	K	712973220.S	Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste	ks	2,000	19,35	38,70
	PP		Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste				
90	M	283770003700	<i>Strešná vpust' - komplet</i>	ks	2,000	96,84	193,68
	PP		Strešná vpust' - komplet				
91	M	311690001000.S	<i>Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový</i>	ks	10,000	0,35	3,50
	PP		Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový				
92	K	712973232.S	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 101 – 250 mm	ks	2,000	24,46	48,92
	PP		Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 101 – 250 mm				
93	M	283220001300.S	<i>Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 2 mm izolácia balkónov, strešných detailov</i>	m2	0,570	14,65	8,35
	PP		Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 2 mm izolácia balkónov, strešných detailov				
94	K	712973233.S	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 251 – 400 mm	ks	2,000	28,75	57,50
	PP		Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 251 – 400 mm				
95	M	283220001200	<i>Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 804, hr. 2 mm, š. 1,2 m, izolácia balkónov, strešných detailov, farba sivá, FATRA IZOLFA</i>	m2	0,910	14,65	13,33
	PP		Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 804, hr. 2 mm, š. 1,2 m, izolácia balkónov, strešných detailov, farba sivá, FATRA IZOLFA				
96	K	712973245.S	Zhotovenie flekov v rohoch na povlakovej krytine z PVC-P fólie	ks	16,000	4,91	78,56
	PP		Zhotovenie flekov v rohoch na povlakovej krytine z PVC-P fólie				
97	M	283220001300.S	<i>Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 2 mm izolácia balkónov, strešných detailov</i>	m2	0,640	16,41	10,50
	PP		Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 2 mm izolácia balkónov, strešných detailov				
98	K	712973620.S1	Detaily k termoplastom všeobecne, nárožný a kútový uholník z hrubopoplast. plechu RŠ 100 mm, ohyb 90-135°	m	133,800	6,30	842,94
	PP		Detaily k termoplastom všeobecne, nárožný a kútový uholník z hrubopoplast. plechu RŠ 100 mm, ohyb 90-135°				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
99	M	311690001000.S	<i>Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový</i>	ks	1 070,400	0,35	374,64
	PP		Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový				
100	K	712973765.S1	Detaily k termoplastom všeobecne, ukončujúci profil na stene - krycia lišta pri ukončení z HPP rš 220 mm	m	133,800	9,41	1 259,06
	PP		Detaily k termoplastom všeobecne, ukončujúci profil na stene - krycia lišta pri ukončení z HPP rš 220 mm				
101	M	311690001000.S	<i>Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový</i>	ks	1 070,400	0,35	374,64
	PP		Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový				
102	K	712973781.S	Detaily k termoplastom všeobecne, stenový kotviaci pásik z hrubopoplast. plechu RŠ 70 mm	m	155,200	13,55	2 102,96
	PP		Detaily k termoplastom všeobecne, stenový kotviaci pásik z hrubopoplast. plechu RŠ 70 mm				
103	M	311690001000.S	<i>Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový</i>	ks	1 241,600	0,35	434,56
	PP		Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový				
104	K	712973850.S1	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie krycím plechom z Al. popolpast. plechu	m	133,800	5,89	788,08
	PP		Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie krycím plechom z Al. popolpast. plechu				
105	M	311690001000.S	<i>Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový</i>	ks	1 070,400	0,35	374,64
	PP		Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový				
106	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	754,160	0,44	331,83
	PP		Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°				
107	M	693110000900	<i>Geotextília polypropylénová Geofiltex 63 63/30, šxl 4x50 m, 300 g/m2, IZOLA</i>	m2	867,280	0,91	789,22
	PP		Geotextília polypropylénová Geofiltex 63 63/30, šxl 4x50 m, 300 g/m2, IZOLA				
108	K	712990200.S	Montáž strešného držiaka bleskozvodu, vrátane zaizolovania	ks	2,000	24,45	48,90
	PP		Montáž strešného držiaka bleskozvodu, vrátane zaizolovania				
109	M	283220001300.S	<i>Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 2 mm izolácia balkónov, strešných detailov</i>	m2	0,360	15,43	5,55
	PP		Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 2 mm izolácia balkónov, strešných detailov				
110	M	354410067100.S	<i>Držiak strešný bleskozvodu PV21</i>	ks	2,000	32,27	64,54
	PP		Držiak strešný bleskozvodu PV21				
111	K	712990813.S	Odstránenie povlakovej krytiny striech násypu alebo nánosu do 10st. hr. nad 50 do 100mm, -0,16700t	m2	685,600	2,00	1 371,20
	PP		Odstránenie povlakovej krytiny striech násypu alebo nánosu do 10st. hr. nad 50 do 100mm, -0,16700t				
112	K	712990816.S	Odstránenie povlakovej krytiny striech ostatné násypu alebo nánosu-príplatok k cene za každých ďalších 50 mm, -0,08400t	m2	2 742,400	0,53	1 453,47
	PP		Odstránenie povlakovej krytiny striech ostatné násypu alebo nánosu-príplatok k cene za každých ďalších 50 mm, -0,08400t				
113	K	712991040.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	133,800	4,71	630,20
	PP		Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie				
114	M	311690001000.S	<i>Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový</i>	ks	1 070,400	0,54	578,02
	PP		Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový				
115	M	607260000450.S	<i>Doska OSB nebrúsená hr. 25 mm</i>	m2	82,960	19,24	1 596,15
	PP		Doska OSB nebrúsená hr. 25 mm				
116	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	406,770	2,93	1 190,21
	PP		Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m				
D 713 Izolácie tepelné							33 104,41
117	K	713142155.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v jednej vrstve, prikotvením	m2	5,580	6,47	36,10
	PP		Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v jednej vrstve, prikotvením				
118	M	283750001800.S	<i>Doska XPS 300 hr. 50 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy</i>	m2	5,690	6,65	37,84
	PP		Doska XPS 300 hr. 50 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy				
119	K	713142160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	685,600	4,41	3 023,50
	PP		Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve				
120	M	283760007400.S	<i>Doska spádová EPS 100 S grafitová pre vyspádovanie plochých striech</i>	m3	102,840	27,55	2 833,24
	PP		Doska spádová EPS 100 S grafitová pre vyspádovanie plochých striech				
121	K	713144080.S1	Montáž tepelnej izolácie na atiku do lepidla	m2	133,800	4,81	643,58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
PP			Montáž tepelnej izolácie na atiku do lepidla				
122	M	283750004245.S1	Doska PIR hr. 100 mm	m2	82,690	21,95	1 815,05
PP			Doska PIR hr. 100 mm				
123	M	283750004220.S1	Doska PIR hr. 50 mm	m2	53,520	11,50	615,48
PP			Doska PIR hr. 50 mm				
124	K	713146410.S1	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° PIR hr. do 150 mm kotv.	m2	685,600	5,61	3 846,22
PP			Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° PIR hr. do 150 mm kotv.				
125	M	283750004260.S	Doska PIR hr. 150 mm	m2	706,170	27,55	19 454,98
PP			Doska PIR hr. 150 mm				
126	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	545,740	1,46	798,42
PP			Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m				
D 762			Konštrukcie tesárske				
							2 281,00
127	K	762361124.S	Montáž spádových klinov pre rovné strechy z reziva nad 120 do 224 cm2	m	133,800	4,22	564,64
PP			Montáž spádových klinov pre rovné strechy z reziva nad 120 do 224 cm2				
128	M	60511000000.S	Rezivo	m3	3,310	366,25	1 212,29
PP			Rezivo				
129	K	762431306.S	Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 25 mm	m2	6,000	33,57	201,42
PP			Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 25 mm				
130	K	762810047.S1	Záklop stropov z dosiek OSB kotvených do ŽB hr. dosky 25 mm	m2	5,580	36,64	204,45
PP			Záklop stropov z dosiek OSB kotvených do ŽB hr. dosky 25 mm				
131	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	22,970	4,28	98,20
PP			Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m				
D 764			Konštrukcie klampiarske				
							6 872,62
132	K	764321830.S1	Demontáž oplechovania rš 660 mm, -0,00520t	m	5,580	0,95	5,30
PP			Demontáž oplechovania rš 660 mm, -0,00520t				
133	K	764357801.S	Demontáž žlabov medzistrešných a zaatikových rš 1100 mm, -0,00820t	m	26,900	2,21	59,45
PP			Demontáž žlabov medzistrešných a zaatikových rš 1100 mm, -0,00820t				
134	K	764361810.S	Demontáž strešného okna a poklopu na krytine vlnitej a korýt., alebo hlad. a drážk. do 30st, -0,02000t	ks	1,000	1,37	1,37
PP			Demontáž strešného okna a poklopu na krytine vlnitej a korýt., alebo hlad. a drážk. do 30st, -0,02000t				
135	K	764367800.S	Demontáž strešných otvorov, oplechovanie strešného okienka, so sklonom do 30° -0,0058t	m2	1,000	2,51	2,51
PP			Demontáž strešných otvorov, oplechovanie strešného okienka, so sklonom do 30° -0,0058t				
136	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	158,450	1,24	196,48
PP			Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t				
137	K	764421562.S	Oplechovanie markíz Al.plechom	m2	5,580	50,68	282,79
PP			Oplechovanie markíz Al.plechom				
138	K	764430840.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	139,300	1,24	172,73
PP			Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t				
139	K	764439911.S	Demontáž zvislých zvodov a prečistenie	kpl	3,000	327,75	983,25
PP			Demontáž zvislých zvodov a prečistenie				
140	K	764454124.S1	Zvodové rúry, kruhové KJG	m	16,000	42,35	677,60
PP			Zvodové rúry, kruhové KJG				
141	K	764711116.S	Oplechovanie parapetov z plechu poplastovaného vr. krytiel	m	156,100	27,95	4 363,00
PP			Oplechovanie parapetov z plechu poplastovaného vr. krytiel				
142	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	70,990	1,81	128,14
PP			Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m				
D 766			Konštrukcie stolárske				
							1 962,00
143	K	766641161.S	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	10,700	7,74	82,82
PP			Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí				
144	M	611730000191.S	Dvere plastové dvojdielne šxv 2350x3000 mm, izolačné trojsklo vr. zámku, kovania - komplet O1	ks	1,000	1 871,50	1 871,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
PP			Dvere plastové dvojdielne šxv 2350x3000 mm, izolačné trojsklo vr. zámku, kovania - komplet O1				
145	K	766694981.S	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006t	ks	1,000	1,81	1,81
PP			Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006t				
146	K	998766201.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	11,240	0,52	5,87
PP			Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m				
D			767 Konštrukcie doplnkové kovové	34 684,55			
147	K	767310100.S	Montáž výtahu do plochej strechy	ks	1,000	188,04	188,04
PP			Montáž výtahu do plochej strechy				
148	M	611330000501.S	Strešný výlez 600x600mm mm, pre plochú strechu	ks	1,000	864,80	864,80
PP			Strešný výlez 600x600mm mm, pre plochú strechu				
149	K	767661991.S	Montáž a dodávka bubnov pre vonkajšie žalúzie	m	130,450	199,50	26 024,78
PP			Montáž a dodávka bubnov pre vonkajšie žalúzie				
150	K	767995103.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	kg	375,000	3,64	1 365,00
PP			Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg				
151	M	13400001	Oceľová plošina pre imobilných vr. zábradlia s prídavným madlom a povrchovej úpravy a kotvenia - komplet vr. projektovej dokumentácie	kpl	1,000	2 185,00	2 185,00
PP			Oceľová plošina pre imobilných vr. zábradlia s prídavným madlom a povrchovej úpravy a kotvenia - komplet vr. projektovej dokumentácie				
152	K	767995104.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	416,000	1,77	736,32
PP			Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg				
153	M	13400002	Oceľová konštrukcia stienok markízy pri vstupe vr. kotvenia a povrchovej úpravy	kg	416,000	7,13	2 966,08
PP			Oceľová konštrukcia stienok markízy pri vstupe vr. kotvenia a povrchovej úpravy				
154	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	414,660	0,86	354,53
PP			Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m				
D			769 Montáže vzduchotechnických zariadení	231,31			
155	K	769021499.S	Montáž výfukovej hlavice kruhovej priemeru 250-365 mm	ks	2,000	10,29	20,58
PP			Montáž výfukovej hlavice kruhovej priemeru 250-365 mm				
156	M	429720007101.S	Hlavica výfuková kruhová s prírubou Lomaco BIB 14	ks	2,000	98,74	197,48
PP			Hlavica výfuková kruhová s prírubou Lomaco BIB 14				
157	K	769083330.S	Demontáž výfukovej hlavice kruhovej priemeru 355-450 mm, -0,0170 t	ks	2,000	4,58	9,16
PP			Demontáž výfukovej hlavice kruhovej priemeru 355-450 mm, -0,0170 t				
158	K	998769203	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	2,390	1,71	4,09
PP			Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m				
D			783 Nátery	484,14			
159	K	783201811	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oškrabaním	m2	15,000	1,14	17,10
PP			Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oškrabaním				
160	K	783222100	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	15,000	5,52	82,80
PP			Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm				
161	K	783226100	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	15,000	2,90	43,50
PP			Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm				
162	K	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	88,310	3,14	277,29
PP			Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná				
163	K	783903811	Ostatné práce odmastenie chemickými rozpúšťadlami	m2	15,000	2,38	35,70
PP			Ostatné práce odmastenie chemickými rozpúšťadlami				
164	K	783903812	Ostatné práce odmastenie chemickými saponátmi	m2	15,000	1,14	17,10
PP			Ostatné práce odmastenie chemickými saponátmi				
165	K	783904811	Ostatné práce odmastenie chemickými odhrdzavenie kovových konštrukcií	m2	15,000	0,71	10,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
PP			Ostatné práce odmastenie chemickými odhrdzavenie kovových konštrukcií				

BAUMANN Nitra

Šenkovská 189, 951 36, Lehota

Čestné vyhlásenie „Splnenie podmienok účasti“

Názov zákazky: „ZŠ Cabajská – školský pavilón, stravovací pavilón v Nitre - zateplenie“
Uverejnenie: 47659 – WYP, Vestník č. 235/2021 - 19.10.2021

Spoločnosť: BAUMANN Nitra s.r.o., Šenkovská 189, 951 36 Lehota, IČO: 47240768,
Zastúpená: Tomáš Zaujec – konateľ spoločnosti,

ako uchádzač, ktorý predložil ponuku k vyššie uvedenej zákazke **čestne vyhlasujem, že**

v súvislosti s uvedeným postupom zadávania zákazky spĺňame všetky podmienky účasti určené verejným obstarávateľom a poskytneme verejnému obstarávateľovi na požiadanie doklady, ktoré čestným vyhlásením nahradzujeme.

Naša spoločnosť je zapísaná v Zozname hospodárskych subjektov pod číslom 2020/7-PO-F3916, platnosť zápisu do 27.07.2023.

Lehota, 4.11.2021



.....
Tomáš Zaujec, konateľ