

## ZMLUVA O DIELO č. 3822EB

uzavretá podľa ust. § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, v nižšie uvedený deň, medzi nasledujúcimi zmluvnými stranami:

### **Mesto Spišské Vlachy**

sídlo: SNP 34, 053 61 Spišské Vlachy

IČO: 00329657

zast.: Ľubomír Fifik - primátor

(ďalej ako „objednávateľ“)

a

### **EUROBAU s.r.o.**

sídlo: Dúhová 40, 040 01 Košice

IČO: 467 384 79

Zast.: Ing. Dalibor Blizman, konateľ

(ďalej objednávateľ a zhotoviteľ spolu aj ako „zmluvné strany“ alebo samostatne „zmluvná strana“)

**takto:**

### **1. Úvodné ustanovenia**

- 1.1. Objednávateľ je mestom (obcou), založenou v súlade s právnym poriadkom Slovenskej republiky.
- 1.2. Zhotoviteľ je podnikateľom, alebo združením právnických osôb v zmysle platných právnych predpisov.
- 1.3. Zmluvné strany zhodne prehlasujú a vzájomne sa ubezpečujú, že majú plnú spôsobilosť na právne úkony, a táto ich spôsobilosť nie je ničím obmedzená, a že vyššie označené osoby majú oprávnenie konať za zmluvné strany v plnom rozsahu. Zmluvné strany ďalej zhodne prehlasujú a vzájomne sa ubezpečujú, že sú podľa osobitných predpisov oprávnené na výkon všetkých činností, ktoré sú nevyhnutné na plnenie povinností vzájomne dohodnutých v tejto zmluve.
- 1.4. Na účely tejto zmluvy a jej príloh sa pod pojmom:
  - a) „dielo“ rozumie dielo špecifikované v čl. 1 a čl. 2 tejto zmluvy,

- b) „**súťažné podklady**“ rozumejú kompletne podklady vrátane ich všetkých príloh a položkovitého rozpočtu výkazu výmer, ktoré boli uverejnené na základe verejného obstarávania na podlimitnú zákazku uskutočnenú postupom bez využitia elektronického trhoviska a bez uplatnenia e-aukcie, vyhlásenom vo Vestníku verejného obstarávania č. 80/2022 zo dňa 30. 03. 2022 pod značkou 17909-WYP.
  - c) „**zmluva o poskytnutí NFP**“ rozumie zmluva o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, ktorú v prípade schválenia žiadosti uzavrie objednávateľ a Ministerstvo životného prostredia SR.
  - d) „**projektová dokumentácia**“ rozumie kompletná dokumentácia investičnej akcie (stavby): „**Zberný dvor pre mesto Spišské Vlachy**“, vypracovaná spoločnosťou csak plan s. r. o., M. R. Štefánika 5862/50, 979 01 Rimavská Sobota.
  - e) „**rozpočet stavby**“ rozumie rozpočet stavby „**Zberný dvor pre mesto Spišské Vlachy**“.
- 1.5. Objednávateľ ako verejný obstarávateľ, uzatvára so zhotoviteľom, ako úspešným uchádzačom vo verejnom obstarávaní, vyhlásenom na predmet zákazky: „**Zberný dvor pre mesto Spišské Vlachy**“, ako výsledok zadávania podlimitnej zákazky uskutočneného postupom bez využitia elektronického trhoviska a bez uplatnenia e-aukcie, vyhlásenom vo Vestníku verejného obstarávania č. 80/2022 zo dňa 30. 03. 2022 pod značkou 17909-WYP, túto zmluvu o dielo (v texte aj ako „**zmluva**“):

## 2. Predmet zmluvy a východiskové podklady

- 2.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zrealizovať pre objednávateľa dielo - stavebné a všetky na nich nadväzujúce a s nimi súvisiace práce investičnej akcie: „**Zberný dvor pre mesto Spišské Vlachy**“, a to podľa podkladov špecifikovaných v bode 2.3 tohto článku zmluvy (ďalej len „**dielo**“) a odovzdať dielo objednávateľovi spôsobom uvedeným v tejto zmluve.
- 2.2. Objednávateľ sa zaväzuje zaplatiť zhotoviteľovi cenu diela podľa článku 5. tejto zmluvy.
- 2.3. Podkladom pre uzavretie tejto zmluvy a záväznými východiskovými predpokladmi realizácie diela podľa tejto zmluvy sú: súťažné podklady, rozpočet stavby, projektová dokumentácia.
- 2.4. Zhotoviteľ podpisom tejto zmluvy výslovne vyhlasuje, že bol podrobne oboznámený s podkladmi podľa bodu 2.3 tohto článku zmluvy, prevzal ich a zaväzuje sa realizovať dielo a všetky povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy v súlade s týmito podkladmi. V prípade vzniku akejkoľvek škody objednávateľovi z dôvodu realizácie diela v rozpore s podkladmi podľa bodu 2.3 tohto článku zmluvy sa zhotoviteľ zaväzuje nahradiť objednávateľovi vzniknutú škodu v celom rozsahu.

2.5. Podklady podľa bodu 2.3 tohto článku zmluvy sú záväznými podkladmi pre výklad a plnenie všetkých povinností podľa tejto zmluvy.

### **3. Predmet plnenia**

3.1 Miestom zhotovenia (vykonania) diela je: Katastrálne územie Spišské Vlachy, č. par. 1554/13, 1554/16, 1554/19, 1554/20, 1554/22, 1554/25.

3.1. Objednávateľ poskytne na zhotovenie (vykonanie) diela dokumentáciu, ktorá mu vyplýva zo súťažných podkladov.

3.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť (vykonať) dielo podľa tejto zmluvy a pokynov objednávateľa na profesionálnej úrovni, pri dodržaní všetkých podkladov podľa tejto zmluvy, platných noriem, technických predpisov, zmluvných podmienok a v súlade s položkovitým rozpočtom výkazu výmer pre stavbu, ktorý je prílohou súťažných podkladov.

3.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť (vykonať) dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť v súlade s touto zmluvou, podľa podmienok stavebného úradu, vyjadrení dotknutých orgánov a organizácii, platných STN a všeobecne platných právnych predpisov.

3.4. Zhotoviteľ je oprávnený poveriť vykonaním časti diela inú osobu (subdodávateľov) za dodržania podmienok dohodnutých v tejto zmluve. Zhotoviteľ je zodpovedný za to, že subdodávateľia disponujú všetkými oprávneniami, povolenia, licenciami, potrebnými pre vykonávanie činnosti podľa tejto zmluvy. V prípade, ak zhotoviteľ bude vykonávať dielo prostredníctvom subdodávateľov, je povinný najneskôr 3 pracovné dni pred nástupom subdodávateľa na výkon činnosti, zaslať písomne objednávateľovi nasledovné informácie a dokumenty:

- a) Informácie o subdodávateľovi, a to obchodné meno, sídlo, kontaktná osoba,
- b) Informáciu o opise časti diela, ktorú bude subdodávateľ realizovať,
- c) Čestné vyhlásenie subdodávateľa, že spĺňa podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní

3.5. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak si zhotoviteľ neplní svoje finančné povinnosti voči subdodávateľom, t. j. nevykonáva úhrady jednotlivých faktúr za práce a dodávky, ktoré pre neho realizujú subdodávateľia, objednávateľ poskytne zhotoviteľovi primeranú lehotu na vykonanie nápravy, v ktorej môže zhotoviteľ namietat, že voči subdodávateľovi nemá žiadne pozdĺžnosti. Počas plynutia takto poskytnutej lehoty je objednávateľ oprávnený zadržat výplatu čiastkových faktúr (resp. záverečnú faktúru), vystavených zhotoviteľom až do času, kedy nebudú záväzky zhotoviteľa voči subdodávateľom splatné. Počas doby zadržania podľa tohto odseku zmluvy nie je objednávateľ v omeškaní so zaplatením svojich peňažných záväzkov voči zhotoviteľovi a zhotoviteľovi nevznikne nárok na žiadne zákonné ani zmluvné sankcie. Pokiaľ nedôjde zo strany zhotoviteľa v lehote poskytnutej objednávateľom k uspokojeniu subdodávateľských nárokov voči zhotoviteľovi, a toto uspokojenie nebude v tejto lehote objednávateľovi písomne preukázané alebo nebude

objednávateľovi preukázané, že zhotoviteľ nemá voči subdodávateľovi žiadne záväzky, je objednávateľ oprávnený uspokojiť nárok subdodávateľa voči zhotoviteľovi priamo, a tým sa zbaviť svojich záväzkov voči zhotoviteľovi z tejto zmluvy do výšky pohľadávky subdodávateľa, ktorú objednávateľ uspokojil, s čím zhotoviteľ vyslovuje svoj súhlas. Nárok zhotoviteľa na úhradu ceny diela do výšky úhrady vykonanej objednávatelom priamo subdodávateľovi, zaniká dňom tejto úhrady objednávatelom subdodávateľovi zhotoviteľa.

- 3.6. Dielo zhotovené (vykonané) podľa tejto zmluvy bude preverené komplexnými skúškami, ktoré preukážu spoľahlivú funkciu diela. Záznamy o skúškach budú odovzdané objednávatelovi.

#### 4. Čas plnenia zmluvy

- 4.1. Zhotoviteľ je povinný prevziať stavenisko a začať vykonávať dielo do 15 dní odo dňa účinnosti zmluvy. Prevzatím staveniska sa má zo to, že zhotoviteľ začal vykonávať dielo. Zhotoviteľ sa zaväzuje dokončiť práce na diele a odovzdať objednávatelovi dielo zhotovené v rozsahu a kvalite podľa tejto zmluvy v termíne najneskôr do **10 mesiacov** odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska.
- 4.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje vždy a okamžite písomne informovať objednávatel'a o prekážke brániacej vo vykonávaní diela alebo iných skutočnostiach, ktoré ovplyvnia alebo by mohli ovplyvniť vykonávanie diela vopred, najneskôr v deň vzniku prekážky, ktorá mu bráni vo vykonávaní diela.
- 4.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje písomne vyzvať objednávatel'a na poskytnutie potrebnej súčinnosti k vykonávaniu diela, resp. na oznámenie potrebných informácií alebo pokynov a určiť mu na poskytnutie súčinnosti alebo na oznámenie informácií, resp. pokynov lehotu. Lehota určená zhotoviteľom na poskytnutie súčinnosti, resp. na oznámenie potrebných informácií alebo pokynov nie je dôvodom na predĺženie termínu na ukončenie (odovzdanie) diela; termín ukončenia (odovzdania) diela je možné predĺžiť iba písomným dodatkom k tejto zmluve obojstranne odsúhlaseným oboma zmluvnými stranami prostredníctvom ich štatutárnych orgánov.
- 4.4. Za ukončenie realizácie diela sa podľa tejto zmluvy považuje deň podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí diela oprávnenými zástupcami zmluvných strán podľa článku 8 tejto zmluvy.

#### 5. Cena diela

- 5.1. Cena v EUR za vykonanie diela podľa tejto zmluvy je v súlade s výsledkom zadávania zákazky "**Zberný dvor pre mesto Spišské Vlachy**", súťažnými podkladmi a rozpočtom stavby stanovená dohodou zmluvných strán vo výške:

Cena v EUR bez DPH:	185 555,55 €
DPH ku dňu podpisu zmluvy	20,00%, t.j. 37 111,11 €
Cena v EUR s DPH:	222 666,66 €

- 5.2. V cene za zhotovenie diela sú zahrnuté stavebné práce spojené s dielom, vrátane odovzdania kompletnej dokumentácie diela (napr. návod na použitie zariadení, atesty, revízne správy apod.), vodorovnej i zvislej dopravy a ďalší presun hmôt, režijný, montážny materiál, všetky práce, dodávky, energie, náklady spojené s vykonaním skúšok, resp. atestov diela ako aj všetky služby, resp. náklady súvisiace so zhotovením diela a vyplývajúce pre zhotoviteľa z tejto zmluvy. V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu a odstránenie zariadenia staveniska a všetky náklady spojené s poskytovaním predmetu tejto zmluvy.
- 5.3. Cena diela s DPH uvedená v bode 5.1 je konečná, nemenná a zodpovedá súťažným podkladom a rozpočtu stavby a je záväzná po celý čas trvania zmluvy pre obe zmluvné strany. Táto cena je záväzná aj v prípade, že dôjde k zvýšeniu sadzby DPH, pričom v takom prípade je zvýšená sadzba DPH nákladom zhotoviteľa bez nároku na jej kompenzovanie zo strany objednávateľa, ak sa zmluvné strany písomne nedohodnú inak. Toto ustanovenie sa neaplikuje vtedy, ak dôjde počas realizácie diela podľa tejto zmluvy k zníženiu sadzby DPH oproti sadzbe platnej v čase podpisu tejto zmluvy. Zhotoviteľ bude v tomto prípade účtovať sadzbu DPH platnú v čase vystavenia faktúry, ktorá znížená sadzba DPH mu bude uhradená. Cena diela je záväzná aj v prípade, ak sa zhotoviteľ, ako neplatca DPH, stane platcom DPH – v tomto prípade platí, že zhotoviteľ zníži cenu diela tak, aby výsledná cena diela s DPH bola v rovnakej výške ako celková cena diela podľa tejto zmluvy.
- 5.4. Zmluvné strany dohodli sa, že v prípade zvýšenia cien energie, nákladov dopravy, cien stavebných materiálov a pod., zhotoviteľ nie je oprávnený vyúčtovať tieto zvýšené náklady nad rámec dohodnutej ceny diela.
- 5.5. Zmluvné strany sa dohodli, že dielo podľa tejto zmluvy vykonáva zhotoviteľ bez záloh.
- 5.6. Zhotoviteľ vyhlasuje, že si preveril správnosť výpočtu výkazu výmer na základe predloženej projektovej dokumentácie. Zistené prípadné kladné alebo mínusové odchýlky výkazu výmer od projektovej dokumentácie predloženej objednávateľom sú zahrnuté v ocenenom výkaze výmer. V prípade, že odchýlky vo výkaze výmer zistí zhotoviteľ až počas realizácie stavby, je zhotoviteľ povinný ich vykonať na svoje náklady.
- 5.7. Podrobná špecifikácia ceny diela vrátane položkovitej ceny jednotlivých prác je súčasťou súťažných podkladov zhotoviteľa a rozpočtu stavby.

## **6. Platobné podmienky**

- 6.1. Cena za zhotovenie diela bude platená zo strany objednávateľa nasledovne:

čiasťkovými faktúrami. Cenu za zhotovenie diela uhradí objednávateľ na základe čiasťkových faktúr, ktoré zhotoviteľ vystaví a odošle objednávateľovi. Zhotoviteľ môže vystaviť čiasťkové faktúry, a to len na dodávky v objeme minimálne 10 % ceny podľa článku 5. bod 5.1 na jednu faktúru (s výnimkou poslednej faktúry). Čiasťkovú faktúru je potrebné doručiť do 30 - teho dňa nasledujúceho mesiaca po vykonaní dohodnutého objemu stavebných prác. Spôsob úhrady sa v prípade potreby podrobnejšie upraví

dotkom k tejto zmluve v zmysle záväzných podmienok definovaných poskytovateľom na základe zmluvy o NFP. Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom.

Faktúra musí byť zostavená prehľadne a pritom sa musí dodržiavať poradie položiek a označenie, ktoré je v súlade s oceneným popisom prác podľa zmluvy. Súčasťou je výkaz vykonaných množstiev. Výkaz množstva vykonaných prác, ktorého cena je predmetom čiastkových a konečnej faktúry, musí byť potvrdená stavebným dozorom.

Jednotlivé čiastkové faktúry budú obsahovať nasledovné údaje: a) označenie oprávnenej osoby zhotoviteľa, IČO, DIČ, sídlo firmy, b) označenie objednávateľa, c) číslo zmluvy, d) číslo čiastkovej faktúry, e) deň vystavenia, deň splatnosti faktúry a deň zdaniteľného plnenia, f) označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť, g) fakturovanú cenu bez DPH, hodnotu DPH a celkovú fakturovanú cenu, h) rozpis už fakturovaných čiastok, i) predmet fakturácie, j) označenie diela, k) pečiatka a podpis osoby oprávnenej konať za zhotoviteľa.

Cenu za vykonané práce na predmete zmluvy objednávateľ uhradí na základe zhotoviteľom doručenej faktúry s lehotou splatnosti 60 dní od doručenia faktúry v súlade s § 340b ObZ.

konečnou faktúrou. Konečná faktúra sa považuje za platobný doklad, ktorým bude vykonané celkové finančné vysporiadanie ceny diela podľa tejto zmluvy. V konečnej faktúre budú vysporiadané platby zaplatené objednávateľom formou čiastkových faktúr. Právo vystaviť konečnú faktúru vzniká zhotoviteľovi dňom podpísania zápisnice o odovzdaní a prevzatí diela ako celku, bez ohľadu na to, či boli uhradené čiastkové faktúry.

Konečná faktúra bude obsahovať nasledovné údaje: a) označenie oprávnenej osoby zhotoviteľa, IČO, DIČ, sídlo, b) číslo zmluvy, c) číslo faktúry, d) odvolanie sa na článok tejto zmluvy, ktorý oprávňuje uskutočniť fakturáciu, deň vystavenia, deň splatnosti faktúry a deň zdaniteľného plnenia, e) označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť, f) fakturovanú cenu bez DPH, hodnotu DPH, celkovú fakturovanú cenu, odpočet vykonaných platieb, g) rozpis už fakturovaných čiastok, h) predmet fakturácie, i) označenie diela, j) označenie osoby, ktorá faktúru vystavila, k) pečiatka a podpis osoby oprávnenej konať za zhotoviteľa, l) prílohu (Zápis o odovzdaní a prevzatí diela).

- 6.2. V prípade, že platobný doklad podľa tohto článku zmluvy nebude obsahovať náležitosti dohodnuté v tejto zmluve, objednávateľ má právo vrátiť ho zhotoviteľovi na doplnenie, resp. opravu. V takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne opätovne v celom rozsahu plynúť doručením doplneného, resp. opraveného platobného dokladu objednávateľovi.
- 6.3. Platby budú vykonávané bezhotovostným platobným stykom na účet zhotoviteľa. Faktúra sa považuje za zaplatenú odpísaním fakturovanej čiastky z účtu objednávateľa v prospech účtu zhotoviteľa.

6.4. Podmienkou akejkoľvek fakturácie podľa tohto článku zmluvy je predchádzajúce odsúhlasenie vykonaných prác objednávateľom.

6.5. Faktúry podľa tohto článku zmluvy doručí zhotoviteľ objednávateľovi vždy v 5 rovnopisoch.

## **7. Záručná doba a zodpovednosť za vady**

7.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet zmluvy je zhotovený v súlade s touto zmluvou a podmienkami tejto zmluvy a že počas celej záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve, resp. v znení dodatkov k tejto zmluve.

7.2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má predmet plnenia (dielo) v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní a prevzatí diela zodpovedá zhotoviteľ v tom prípade, ak boli spôsobené porušením jeho povinností, alebo ak ide o vady na ktoré sa vzťahuje záruka na akosť. Zhotoviteľ zodpovedá aj za vady tovarov, služieb a technológií, ktoré obstaral pri realizácii diela.

7.3. Zhotoviteľ zodpovedá za všetky ním zavinené škody, ktoré vzniknú tretím osobám z dôvodu, alebo v dôsledku realizácie diela.

7.4. Nárokmi objednávateľa zo zodpovednosti za vady nie je dotknuté právo na náhradu škody, prípadne dohodnutú zmluvnú pokutu.

7.5. Zhotoviteľ zodpovedá za všetky vady, ktoré má dielo počas trvania záručnej doby. Záručná doba za dielo je 60 mesiacov a začína plynúť odo dňa odovzdania diela objednávateľovi. Záručná doba za zariadenia je 24 mesiacov.

7.6. Objávateľ je povinný písomne oznámiť zhotoviteľovi vady diela do 30 dní odo dňa ich zistenia.

7.7. V prípade vzniku vady diela, je zhotoviteľ povinný na vlastné náklady objednávateľom označené vady odstrániť v lehote 5 pracovných dní odo dňa doručenia písomného upovedomenia objednávateľa o existencii väd.

7.8. V prípade, že zhotoviteľ neodstráni vady v súlade s bodom 7. 7. tohto článku zmluvy má objednávateľ nárok na zľavu z ceny diela zodpovedajúcu nákladom na odstránenie väd.

7.9. Touto zmluvou preberá zhotoviteľ písomne záväzok, že odovzdané dielo bude po dobu určenú v tejto zmluve spôsobilé na použitie na dohodnutý účel, a súčasne si po túto dobu zachová vlastnosti v tejto zmluve dohodnuté.

7.10. Dohodnutými vlastnosťami sú vlastnosti stavby, ktoré sú určené v projektovej dokumentácii.

7.11. Záručná doba diela ako celku začína plynúť odo dňa nasledujúceho po dni podpisu protokolu o odovzdaní a prevzatí diela zmluvnými stranami a odborným zástupcom.

## 8. Podmienky vykonania diela a podmienky odovzdania a prevzatia diela

- 8.1. Zhotoviteľ vykoná dielo na svoje vlastné náklady a pri vlastnom zabezpečení bezpečnosti práce.
- 8.2. Objednávateľ poveruje k technickému dozoru diela: p. Ing. Anna Mnichová, ako osoba poverená objednávatelom k technickému dozoru diela je rovnako oprávnená aj vykonávaniu záznamov do stavebného denníka.
- 8.3. Zhotoviteľ oznámi objednávatelovi najneskôr v deň podpísania zmluvy meno osoby poverenej vedením vykonávania diela, pričom táto musí byť odborne spôsobilá.
- 8.4. O odovzdaní a prevzatí miesta, kde sa realizuje dielo (v tejto zmluve aj ako „**stavenisko**“) sa spíše písomná zápisnica, ktorú podpíšu obe strany. Podpisom zápisnice je stavenisko zhotoviteľovi riadne odovzdané.
- 8.5. V čase od podpísania zápisnice o odovzdaní a prevzatí staveniska oboma zmluvnými stranami do podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí diela oboma zmluvnými stranami a odborným zástupcom znáša nebezpečenstvo akejkoľvek škody na diele zhotoviteľ.
- 8.6. Počas realizácie diela je zhotoviteľ povinný viesť na pracovisku stavebný denník na mieste prístupnom objednávatelovi. Stavebný denník vedie osoba poverená zhotoviteľom počnúc dňom začiatku vykonávania diela až do dňa jeho ukončenia a odovzdania.
- 8.7. Zhotoviteľ po dobu trvania tejto zmluvy zabezpečuje úhradu všetkých médií, ktoré mu budú objednávatelom fakturované, t.j. najmä el. energie, plynu, vody apod., ktoré budú pri realizácii diela použité zhotoviteľom.
- 8.8. Zhotoviteľ zodpovedá najmä za primeraný poriadok na stavenisku, za správne uskladnenie materiálov a konštrukcií, za prípadné znečistenie komunikácií, ktoré používa pre svoju činnosť, za ochranu životného prostredia počas realizácie diela a za dodržanie nočného a nedeľného kľudu.
- 8.9. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady dopravu a skladovanie všetkých materiálov, tovarov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun zo skladu na miesto plnenia diela.
- 8.10. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pri realizácii diela zabuduje len také výrobky a zariadenia, ktoré sú zbavené práv tretích osôb.
- 8.11. Zhotoviteľ zodpovedá v plnom rozsahu za protipožiarnu ochranu diela a zaväzuje sa počas vykonania diela vykonať potrebné opatrenia na zabránenie vzniku požiaru, resp. inej havárie v zmysle platných právnych predpisov.



- 8.12. Zhotoviteľ je povinný, dodržiavať BOZP a Smernice Požiarnej ochrany, zabezpečovanie a plnenie úloh na úseku BOZP v zmysle Zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a Smernice Požiarnej ochrany v znení Zákona č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov na odovzdanom stavenisku a v jeho bezprostrednom okolí. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že bude rešpektovať charakter diela, čo predpokladá v plnej miere rešpektovanie podmienok vyplývajúcich z Vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie.
- 8.13. Zhotoviteľ zabezpečí a zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia svojich zamestnancov, svojich subdodávateľov ako aj osôb, ktoré sa v mieste plnenia diela ako staveniska nachádzajú. Zhotoviteľ je povinný zaradiť na vykonanie diela len osoby odborne spôsobilé a zaškolené podľa platných predpisov BOZP a požiarnej ochrany. Zhotoviteľ je povinný preverovať ich znalosti a sústavne zabezpečovať kontrolu dodržiavania príslušných predpisov. Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať objednávateľovi ku dňu začatia prác s vykonaním diela platný doklad o vykonanom školení svojich zamestnancov a osôb poverených vykonaním diela z predpisov BOZP a požiarnej ochrany, ako aj doklady o ich odbornej a zdravotnej spôsobilosti k výkonu činnosti podľa tejto zmluvy. V záujme bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiarnej ochrany je najmä povinnosťou: a) dodržiavať právne predpisy na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ostatné právne predpisy a pokyny na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, b) dodržiavať zásady bezpečného správania sa na stavenisku, c) dodržiavať určené pracovné postupy, d) nepoužívať alkoholické nápoje a neužívať iné omamné prostriedky v pracovnom čase a nenastupovať pod ich vplyvom do práce, e) dodržiavať zákaz fajčenia na stavenisku, f) oznamovať svojmu nadriadenému nedostatky a závady, ktoré by mohli ohroziť bezpečnosť alebo zdravie pri práci a podľa svojich možností zúčastňovať sa na ich odstraňovaní, g) konať tak, aby svojou činnosťou neohrozovali ostatné osoby nachádzajúce sa na stavenisku.
- 8.14. Zhotoviteľ zodpovedá za akékoľvek poškodenie, zničenie a stratu materiálu určeného na zhotovenie diela, za prípadné zranenie alebo usmrtenie osôb a za všetky škody vzniknuté haváriou, ku ktorým dôjde počas, alebo v dôsledku vykonania prác v rámci tejto zmluvy, resp. jej jednotlivých dodatkov.
- 8.15. Zhotoviteľ zodpovedá v plnom rozsahu za škodu na majetku objednávateľa, ktorú spôsobí v súvislosti s plnením predmetu tejto zmluvy.
- 8.16. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti pri realizácii diela a to najneskôr v lehote dohodnutej pri preberacom konaní.
- 8.17. Zhotoviteľ sa zaväzuje písomne vyzvať objednávateľa na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými minimálne 3 pracovné dni vopred. Ak sa objednávateľ nedostaví a nevykoná kontrolu týchto prác, bude zhotoviteľ pokračovať v prácach. Ak objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác je zhotoviteľ povinný odkrytie vykonať na náklady objednávateľa. Ak sa zistí pri dodatočnej kontrole, že práce neboli riadne vykonané, toto odkrytie bude vykonané na náklady zhotoviteľa.

- 8.18. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať minimálne 3 pracovné dni vopred objednávateľa k účasti na skúškach podľa tohto článku zmluvy.
- 8.19. Objednávateľ je oprávnený kedykoľvek kontrolovať vykonávanie predmetu zmluvy zhotoviteľom. Ak objednávateľ zistí, že zhotoviteľ vykonáva predmet zmluvy v rozpore so svojimi povinnosťami, je objednávateľ oprávnený dožadovať sa toho, aby zhotoviteľ okamžite odstránil vady vzniknuté vadným vykonávaním predmetu zmluvy na vlastné náklady a predmet zmluvy vykonával riadnym spôsobom. Ak tak zhotoviteľ neurobí ani v primeranej lehote mu na to poskytnutej, je objednávateľ oprávnený odstúpiť od zmluvy.
- 8.20. Kontrolovať práce za objednávateľa vykonáva štatutárny orgán objednávateľa, resp. oprávnená osoba objednávateľa napr. technický dozor objednávateľa.
- 8.21. Zhotoviteľ je povinný predložiť od všetkých výrobkov a zariadení platné certifikáty, osvedčenia o zhode, osvedčenia o kvalite, o akosti od slovenských skúšobní, doklad o uskladnení odpadov apod .
- 8.22. Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou, ktoré zabezpečí zhotoviteľ. Doklady o týchto skúškach podmieňujú prevzatie diela.
- 8.23. Objednávateľ je povinný podľa tejto zmluvy riadne vykonané a odovzdané dielo prevziať. O odovzdaní a prevzatí diela spíšu zmluvné strany protokol o odovzdaní a prevzatí diela (ďalej aj ako „protokol“), ktorý podpisuje objednávateľ, zhotoviteľ, a odborný zástupca (stavebný dozor, prípadne zodpovedný projektant). Podpis odborného zástupcu ustanoveného objednávateľom nemožno nahradiť.
- 8.24. Objednávateľ podpíše protokol len za súčasného splnenia nasledovných podmienok: a) zhotoviteľ preukáže realizáciu diela v úplnom súlade s projektovou dokumentáciou, podkladmi podľa článku 2 bod 2.3 tejto zmluvy a touto zmluvou, b) zhotoviteľ preukáže súlad realizácie diela s údajmi uvedenými v stavebnom denníku, c) zhotoviteľ preukáže všetky atesty, certifikáty, revízie a správy k jednotlivým stavebným a technologickým celkom v súlade s právnymi predpismi a normami platnými na území SR, d) zhotoviteľ vypratá stavenisko.
- 8.25. Návrh protokolu je povinný vypracovať a predložiť zhotoviteľ.
- 8.26. Protokol o odovzdaní a prevzatí diela obsahuje najmä zhodnotenie kvality vykonaných prác, súpis zistených väd a nedorobkov, dohodu o opatreniach a lehotách na ich odstránenie, v prípade väd, ak nedošlo k dohode, stanoviská zhotoviteľa, objednávateľa a projektanta. Ak objednávateľ odmieta dielo prevziať, spíšu obe strany zápis, v ktorom uvedú svoje stanoviská a ich zdôvodnenie.
- 8.27. Podpísaním protokolu o odovzdaní a prevzatí diela sa dielo považuje za riadne vykonané.

- 8.28. Zhotoviteľ je povinný kedykoľvek okamžite umožniť objednávateľovi, zamestnancom kontrolných orgánov Slovenskej republiky a Európskych spoločenstiev vstup na stavenisko.
- 8.29. Zhotoviteľ je povinný na písomný príkaz povereného zástupcu Objednávateľa prerušiť práce na diele na takú dobu a takým spôsobom, ako to požaduje Objednávateľ. V takomto prípade sa však o dobu, po ktorú bude trvať prerušenie prác, vždy predlžuje čas plnenia .

## **9. Zmluvné pokuty a úrok z omeškania**

- 9.1. Zhotoviteľ zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,1 % z celkovej ceny diela podľa článku 5 tejto zmluvy za každý, aj začatý deň omeškania zhotoviteľa s odovzdaním diela podľa tejto zmluvy v dohodnutom termíne. Zhotoviteľ zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,1 % z celkovej ceny diela podľa článku 5 tejto zmluvy za každý, aj začatý deň omeškania zhotoviteľa s prevzatím staveniska podľa článku 4 bodu 4.1 zmluvy.
- 9.2. Ak je objednávateľ v omeškaní s úhradou platieb ceny diela na základe platobných dokladov uvedených v čl. 6 tejto zmluvy, je zhotoviteľ oprávnený uplatniť voči objednávateľovi nárok na úrok z omeškania z dlžnej sumy v zmysle ustanovenia §369 ods. 1 Obchodného zákonníka.
- 9.3. Objednávateľ vyúčtuje zmluvnú pokutu vo výške 166,- EUR za každé jednotlivé porušenie povinnosti zhotoviteľa podľa tejto zmluvy.
- 9.4. Objednávateľ vyúčtuje zmluvnú pokutu a zhotoviteľ je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu :
- a) za omeškanie s riadnym a včasným odstránením väd a nedorobkov, počas vykonávania diela alebo uvedených v protokole alebo zistených pri kolaudácii stavby alebo v záručnej dobe vo výške 50,- EUR za každý aj začatý deň omeškania a za každú vadu, až do ich riadneho odstránenia. V prípade, ak objednávateľ bude požadovať zľavu z ceny diela v súlade s bodom 7.8. článku 7 zmluvy, zhotoviteľ je povinný uhradiť objednávateľovi 50,- EUR za každý aj začatý deň odo dňa uplatnenia väd (reklamácie) až do uhradenia sumy predstavujúcej zľavu z ceny diela v súlade s bodom 7.8. článku 7 zmluvy alebo do dňa započítania nároku objednávateľa na úhradu zľavy z ceny diela v súlade s bodom 7.8. článku 7 zmluvy).
  - b) za omeškanie s riadnym vypratáním staveniska vo výške 50,- EUR za každý aj začatý deň omeškania,
  - c) za umiestnenie reklamnej tabule zhotoviteľa bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa vo výške 100,- EUR,
  - d) za porušenie povinnosti zhotoviteľa informovať objednávateľa a zaslať objednávateľovi dokumenty, týkajúce sa subdodávateľov (bod 3.5. článku 3 zmluvy), vo výške 5.000,- EUR, za každé porušenie povinnosti,

- e) za každé porušenie protipožiarnych, hygienických a bezpečnostných a technologických predpisov , a to :
- za nepoužívanie ochranných prilieb a iných osobných ochranných prostriedkov vo výške 10,- EUR za každého zamestnanca a každý zistený nedostatok
  - za používanie alkoholických nápojov na stavenisku vo výške 10,- EUR za každého zamestnanca.
- f) za porušenie povinnosti uhradiť zábezpeku podľa bodu 11.1. a 11.2. článku 11 zmluvy, vo výške 100,- EUR denne za každý deň omeškania,
- g) za porušenie povinnosti poistiť dielo podľa bodu 12.4 článku 12 vo výške 100,- EUR denne za každý deň omeškania.
- h) za porušenie povinnosti zamestnávať osoby podľa bodu 14.2. článku 14 zmluvy, vo výške 50,- EUR za každý neodpracovaný kalendárny deň za osobu, ktorú je zhotoviteľ povinný zamestnávať.

9.5. Uplatnením zmluvnej pokuty objednávateľom podľa bodu 9.1, bodu 9.3 a bodu 9.4. tohto článku zmluvy, nie je dotknuté právo objednávateľa požadovať náhradu škody, ktorá vznikla v dôsledku porušenia povinnosti zo strany zhotoviteľa, a to aj v rozsahu presahujúcom zmluvnú pokutu a aj v prípade, že zhotoviteľ porušenie zmluvnej povinnosti nezavinil.

9.6. Objednávateľ je oprávnený o vyúčtovanú zmluvnú pokutu podľa bodov 9.1, 9.3, 9.4., tohto článku, znížiť svoje záväzky voči zhotoviteľovi vzniknuté na základe tejto zmluvy, ak tieto zhotoviteľ do termínu určeného vo výzve objednávateľa neuhradí riadne a včas; opísané zníženie uskutoční objednávateľ v zmysle § 580 Občianskeho zákonníka jednostranným započítaním pohľadávky v spojení s § 358 a nasl. Obchodného zákonníka.

## **10. Vyššia moc**

10.1. Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú prípady, ktoré nie sú závislé a ani ich nemôžu zmluvné strany ovplyvniť, napr. vojna, mobilizácia, živelné pohromy a pod.

10.2. Ak sa plnenie tejto zmluvy stane nemožným do jedného mesiaca od vyskytnutia sa vyššej moci, strana, ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc, požiada druhú stranu o úpravu zmluvy vo vzťahu k predmetu, cene a času plnenia. Ak nedôjde k dohode, má strana, ktorá sa odvolala na vyššiu moc, právo odstúpiť od tejto zmluvy. Účinky odstúpenia nastanú dňom doručenia oznámenia.

## **11. Zábezpeka na splnenie zmluvných záväzkov**

11.1. Za účelom zabezpečenie pohľadávok objednávateľa, ktoré vznikli a/alebo vzniknú z tejto zmluvy, zhotoviteľ je povinný zaopatriť si (na svoje náklady) zábezpeku na

splnenie zmluvných záväzkov (ďalej ako „zábezpeka na splnenie zmluvných záväzkov“) vo výške rovnajúcej sa 10% z ceny diela (vrátane DPH).

- 11.2. Zhotoviteľ je povinný najneskôr do 3 dní odo dňa prevzatia staveniska predložiť objednávateľovi zábezpeku na splnenie zmluvných záväzkov, a to formou zloženia finančných prostriedkov na účet objednávateľa alebo formou bankovej záruky.
- 11.3. Zhotoviteľ vyhlasuje, že zábezpeka na vykonanie prác bude platná a vymáhateľná dovtedy, kým zhotoviteľ nevyhotoví a nedokončí dielo a neodstráni všetky jeho vady. Ak podmienky zábezpeky na vykonanie prác špecifikujú dátum vypršania jej platnosti a zhotoviteľ do je platnosti riadne neodovzdal dielo, zhotoviteľ je povinný predĺžiť platnosť zábezpeky na vykonanie prác, a to až dovtedy, pokiaľ dielo nebude riadne odovzdané.
- 11.4. Objednávateľ je povinný vrátiť zábezpeku na vykonanie prác zhotoviteľovi do 14 dní odo dňa ukončenia diela zhotoviteľom.

## **12. Osobitné ustanovenia**

- 12.1. Dielo je majetkom objednávateľa, a to už počas vykonávania diela zhotoviteľom.
- 12.2. Ak konanie zhotoviteľa v súvislosti a v čase s plnením predmetu zmluvy má za následok porušenie predpisov v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany a životného prostredia alebo iných právnych predpisov a tieto porušenia budú mať za následok udelenie pokuty zo strany orgánov verejnej alebo štátnej správy podľa príslušných právnych predpisov, odškodní zhotoviteľ objednávateľa v celej výške zaplatenej pokuty vrátane príslušenstva.
- 12.3. Zmluvné strany sa dohodli, že pohľadávky vzniknuté na základe tejto zmluvy, zhotoviteľ nepostúpi bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa v prospech tretej osoby. V prípade porušenia tohto záväzku zhotoviteľ stotožňuje sa s objednávateľom v tom, že takýto úkon je v rozpore s dobrými mravmi s následkami jeho absolútnej neplatnosti (§39 Občiansky zákonník v spojení s §1 ods. 2 a §261 ods. 6 Obchodného zákonníka).
- 12.4. Zhotoviteľ zaväzuje sa objednávateľovi, že dielo podľa tejto zmluvy na svoje náklady poistí, a to poistením zodpovednosti za škody, ktoré by v súvislosti s vykonávaním stavebných prác mohol objednávateľovi spôsobiť sám, príp. ktoré by mohli spôsobiť objednávateľovi tretie osoby (napr. subdodávatelia) na sumu minimálne do výšky hodnoty ceny diela (poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú pri výkone povolania alebo poistenie zodpovednosti za škodu podnikateľa). Poistná zmluva musí byť platná od začiatku realizácie diela až do odovzdania a prevzatia diela. Zhotoviteľ najneskôr do 3 pracovných dní od účinnosti tejto zmluvy predloží objednávateľovi originál poistnej zmluvy uzatvorenej podľa tohto bodu zmluvy; porušenie tejto povinnosti zhotoviteľom považuje sa za podstatné porušenie zmluvy.

- 12.5. Ak zhotoviteľ v súvislosti so svojou činnosťou poškodí majetok objednávateľa, alebo tretích osôb, musí bez zbytočného odkladu uviesť veci do pôvodného stavu, prípadne znášať náklady ktoré s tým súvisia, pričom zodpovedá za škodu v plnom rozsahu.
- 12.6. Zhotoviteľ je povinný hlásiť akékoľvek škody a krádeže už zabudovaných dodávok a prác bez zbytočného odkladu objednávateľovi.
- 12.7. V prípade, že budú práce, dodávky a materiály zhotoviteľa poškodené, odcudzené, čiastočne alebo úplne zničené, zabezpečí zhotoviteľ náhradné plnenie dodávky, prípadne vykoná práce na vlastné náklady, riziko a nebezpečenstvo s cieľom zabezpečiť zmluvné plnenie. Táto skutočnosť nemá vplyv na predĺženie času vykonania diela, okrem dôvodov uvedených v čl. 10 tejto zmluvy. Ak dôjde k plneniu zo strany poisťovne zhotoviteľa je tento oprávnený použiť poisťovňou zaplatenú sumu na odstránenie škôd. O uvedenej skutočnosti je povinný bezodkladne informovať objednávateľa. Ak poisťovňa zhotoviteľa neuhradí plnú výšku škody, je tento povinný na vlastné náklady odstrániť všetky škody tak, aby objednávateľ neutrpel žiadnu ujmu. V prípade, že zhotoviteľ nedodrží podmienky stanovené poisťovňami uzatvorenými v súlade s touto zmluvou, musí odškodniť objednávateľa za všetky škody a nároky, ktoré vzniknú následkom nedodržania týchto podmienok a povinností.

### **13. Odstúpenie od zmluvy a zánik zmluvy**

- 13.1 Táto zmluva zaniká písomnou dohodou zmluvných strán alebo písomným odstúpením od tejto zmluvy.
- 13.2 Objednávateľ, alebo zhotoviteľ sú oprávnení odstúpiť od tejto zmluvy v prípadoch ustanovených touto zmluvou, alebo zákonom.
- 13.3 Objednávateľ môže od tejto zmluvy odstúpiť aj v prípade ak: a) zhotoviteľ závažným spôsobom poruší ustanovenia tejto zmluvy, alebo nedodrží lehoty pre realizáciu diela podľa tejto zmluvy b) zhotoviteľ sa bez písomného súhlasu objednávateľa odkloní od projektovej dokumentácie alebo podkladov podľa článku 2. bod 2.3 tejto zmluvy, c) zhotoviteľ pri realizácii diela poruší bezpečnostné, technické alebo kvalitatívne normy, ustanovené touto zmluvou, alebo zákonom.
- 13.4 Zmluvné strany sa dohodli, že za závažné porušenie zmluvy sa považuje porušenie akejkoľvek povinnosti zhotoviteľa, ktorá mu vyplýva z tejto zmluvy.
- 13.5 Odstúpenie od zmluvy musí byť písomné a musí byť druhej zmluvnej strane doručené. V prípade akýchkoľvek pochybností sa má za to, že odstúpenie od zmluvy bolo druhej zmluvnej strane doručené tretí deň nasledujúci po dni jeho odoslania.

### **14. Sociálny aspekt zmluvy**

- 14.1. Vychádzajúc z realizácie spoločensky zodpovedného verejného obstarávania, ktorého výsledkom je táto zmluva, objednávateľ má záujem na podpore zamestnanosti

a prístupu na trh práce pre osoby z marginalizovanej rómskej komunity (ďalej ako „MRK“), ktoré sú zároveň nezamestnané.

- 14.2. V zmysle § 42 ods. 12 zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní si Objednávateľ vyhradil túto osobitnú zmluvnú podmienku na podporu sociálneho aspektu pri realizácii diela: **Zhotoviteľ sa zaväzuje zamestnať počas doby realizácie diela minimálne tri (3) nezamestnané osoby z prostredia MRK, s dôrazom na dlhodobo nezamestnané osoby MRK a to počas celej doby realizácie stavebných prác.**
- 14.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržať záväzok uvedený v bode 14.2 tohto článku zmluvy a vyhlasuje, že najmenej tri (3) osoby z celkového počtu pracovníkov, ktorí sa budú podieľať na plnení zákazky, bude pochádzať z radov nezamestnaných osôb (pričom uprednostnení dlhodobo nezamestnané osoby) a súčasne z prostredia MRK. Bude sa jednať o uchádzačov o zamestnanie, ktorí sú evidovaní úradom práce, s ktorými uzavrie pracovnoprávny vzťah (pracovná zmluva). **Pracovnoprávny vzťah bude trvať počas celej doby realizácie stavebných prác určenej v tejto zmluve na realizáciu diela.**
- 14.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že najneskôr do 14 pracovných dní po prevzatí staveniska predloží objednávateľovi identifikáciu osoby (v rozsahu meno a priezvisko, bydlisko) z prostredia MRK a spĺňajúcu podmienku podľa § 8 zákona o zamestnanosti (dlhodobo nezamestnaná osoba), s ktorou bol uzatvorený pracovnoprávny vzťah v súvislosti s plnením záväzku podľa bodu 14.2 tohto článku zmluvy, potvrdený od miestne príslušného úradu práce.
- 14.5. Zhotoviteľ je v prípade potreby povinný pri zamestnávaní nezamestnaných osôb z prostredia MRK postupovať v súlade s §8a zákona č. 365/2004 Z. z. o rovnakom zaobchádzaní v niektorých oblastiach a o ochrane pred diskrimináciou a o zmene a doplnení niektorých zákonov (antidiskriminačný zákon) tým, že pri realizácii stavebných prác bude realizovať dočasné vyrovnávacie opatrenia.
- 14.6. Objednávateľ sa zaväzuje poskytnúť zhotoviteľovi pri hľadaní vhodných uchádzačov o zamestnanie spĺňajúcich vyššie požadované predpoklady potrebnú súčinnosť.
- 14.7. Splnenie uvedených predpokladov sa preukáže čestným vyhlásením uchádzača o zamestnanie o tom, že patrí k marginalizovanej rómskej komunite a relevantným potvrdením príslušného úradu práce o zaradení uchádzača do evidencie nezamestnaných.
- 14.8. Na splnenie podmienky sociálneho aspektu vyžadovaného touto zmluvou je potrebné naplniť všetky podmienky kumulatívne a to zamestnať počas celej doby určenej na realizáciu diela podľa tejto zmluvy dve osoby z prostredia MRK ktorá je dlhodobo nezamestnaná v zmysle § 8 zákona o zamestnanosti .
- 14.9. Objednávateľ je oprávnený kedykoľvek počas realizácie diela a vždy najneskôr k momentu odovzdania a prevzatia diela vyžiadať od zhotoviteľa doklady preukazujúce splnenie zmluvnej podmienky - záväzku zhotoviteľa určeného v bode 14.2, a to napr. pracovnú zmluvu a pod., vrátane čestného vyhlásenia týchto zamestnancov, že sú príslušníkmi MRK, potvrdenia z príslušného úradu práce a súhlasom so spracovaním

osobných údajov vystaveného simultánne aj pre objednávateľa a pre sprostredkovateľský orgán, voči ktorému má objednávateľ záväzky.

14.10. Porušenie niektorej povinnosti zhotoviteľa uvedenej v tomto článku zmluvy sa považuje za podstatné porušenie zmluvy.

## **15. Spoločné a záverečné ustanovenia**

15.1. Zhotoviteľ zaväzuje sa k riadnemu a včasnému poskytovaniu súčinnosti objednávateľovi (napr. formou predloženia príslušných dokladov v súlade s príručkou pre prijímateľa z príslušného operačného programu a pod.) s cieľom dosiahnuť naplnenie účelu tejto zmluvy. Zhotoviteľ je povinný zdržať sa akéhokoľvek konania, ktoré by smerovalo proti záujmom objednávateľa, resp. ktoré by smerovalo proti dosiahnutiu účelu tejto zmluvy. Porušenie povinnosti poskytnutia riadnej a včasnej súčinnosti podľa tohto bodu zmluvy zo strany zhotoviteľa považuje sa za podstatné porušenie tejto zmluvy.

15.2. Právne vzťahy touto zmluvou neupravené sa riadia slovenským právom, najmä príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka, ako aj ďalšími relevantnými právnymi predpismi Slovenskej republiky. Zmluva sa riadi ustanoveniami §536 a nasl. Obchodného zákonníka, pokiaľ v tejto zmluvy nie je uvedená odchylna právna úprava.

15.3. Práva a povinnosti zmluvných strán vyplývajúce z tejto zmluvy prechádzajú na ich prípadných právnych nástupcov.

15.4. Akékoľvek zmeny alebo doplnky tejto zmluvy sú možné iba písomnou dohodou oboch strán vo forme písomného dodatku k zmluve o dielo podpísaného oboma zmluvnými stranami. V prípade, ak o uzatvorenie dodatku požiadajú objednávateľ a poskytovateľ NFP na základe zmluvy o poskytnutí NFP, zhotoviteľ je povinný takýto dodatok k tejto zmluve uzatvoriť a to v lehote do troch kalendárnych dní odo dňa výzvy objednávateľa k jeho uzatvoreniu; porušenie tejto povinnosti zhotoviteľom považuje sa za podstatné porušenie tejto zmluvy.

15.5. V prípade, ak sa akékoľvek ustanovenie tejto zmluvy stane neplatným v dôsledku jeho rozporu s platným právnym poriadkom, nespôsobí to neplatnosť celej zmluvy. Zmluvné strany sa v takom prípade zaväzujú vzájomným rokovaním nahradiť neplatné zmluvné ustanovenie novým platným ustanovením tak, aby ostal zachovaný obsah, zámer a účel sledovaný zmluvou.

15.6. Obidve zmluvné strany sa zaväzujú bez zbytočného odkladu ohlásiť všetky zmeny a doplnky údajov, dôležitých pre bezproblémové plnenie zmluvy, druhej zmluvnej strane.

15.7. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s plnením tejto zmluvy (vykonaním prác a služieb, dodaním tovaru) kedykoľvek počas platnosti zmluvy, a to objednávateľom, poverenými zamestnancami objednávateľa a akýmikoľvek osobami a orgánmi určenými objednávateľom. Zároveň sa zhotoviteľ zaväzuje poskytnúť pri výkone kontroly/audit/overovaní všetku potrebnú súčinnosť. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/audit, prípadne overovania aj po



ukončení platnosti tejto zmluvy, ak o takú kontrolu požiada objednávateľ alebo orgán vykonávajúci kontrolu použitia prostriedkov na základe zmluvy o poskytnutí NFP.

- 15.8. Zhotoviteľ a objednávateľ sa dohodli a zaväzujú sa, že bezodkladne prijmú overovania na nápravu nedostatkov, zistených kontrolou/auditom/overovaním, a to v lehote stanovenej objednávateľom.
- 15.9. Zhotoviteľ je povinný poskytnúť súčinnosť pri vykonávaní finančnej kontroly vnútorného auditu a vládneho auditu orgánov verejnej správy v zmysle zák. č. 502/2001 Z. z.
- 15.10. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú podklady podľa článku 2. bod 2.3 tejto zmluvy vrátane položkovitého rozpočtu výkaz výmer pre stavbu v listinnej a elektronickej podobe (CD nosič), vecný a časový harmonogram, zoznam subdodávateľov.
- 15.11. Táto zmluva je vyhotovená v štyroch vyhotoveniach, z ktorých každá zo zmluvných strán obdrží po dvoch vyhotoveniach.
- 15.12. Táto zmluva nadobudne platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami, účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia a splnení odkladacej podmienky, ktorá spočíva v tom, že objednávateľ doručí zhotoviteľovi oznámenie v písomnej podobe o pozitívnom výsledku štandardnej ex-post kontroly postupu verejného obstarávania zo strany relevantného Poskytovateľa nenávratného finančného príspevku. Zmluva nadobudne účinnosť dňom doručenia predmetného oznámenia.
- 15.13. Zmluvné strany prehlasujú, že zmluva bola uzatvorená slobodne, vážne, bez skutkového alebo právneho omylu, nie v tiesni alebo za nápadne nevýhodných podmienok. Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvu pred jej podpisom prečítali, jej obsahu porozumeli a naznak toho, že obsah tejto zmluvy zodpovedá ich skutočnej vôli, ju podpísali.

V Spišských Vlách, dňa 30.06.2022

V Košiciach, dňa 27.06.2022

**objednávateľ**

Ing. Dalibor Blizman, konateľ  
**zhotoviteľ**

Prílohy:

- a) Projektová dokumentácia vrátane oceneného položkovitého Výkazu Výmer
- b) Zoznam subdodávateľov (ak je uplatniteľné)
- c) Zoznam ponúkaných ekvivalentných položiek (ak je uplatniteľné)
- d) Vecný a časový harmonogram stavebných prác

## SUHRNNY KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	<b>Zberný dvor pre mesto Spišské Vlachy</b>	JKSO	
Názov objektu		EČO	
Objednávateľ	Mesto Spišské Vlachy	Miesto	Spišské Vlachy
Projektant	csank plan sro	IČO	
Zhotoviteľ	EURO-BAU s.r.o.	IČ DPH	
Rozpočet číslo	Spracoval	46 738 479	SK2023573794
	Ing. Miriama Hodík	Dňa	19.4.2022

### Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

### Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Veďľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	71 718,90	8	Práca nadčas
2		Montáž	48 664,31	9	Bez pevnej podl.
3	PSV	Dodávky	13 809,79	10	Kultúrna pamiatka
4		Montáž	8 807,53	11	
5	"M"	Dodávky	7 180,49	12	DN (r. 8-11)
6		Montáž	32 477,32	13	Zariad. staveniska
7	ZRN (r. 1-6)		182 658,34	14	Mimostav. doprava
20	HZS			15	Územné vplyvy
				16	Prevádzkové vplyvy
				17	Ostatné
				18	VRN z rozpočtu
				19	VRN (r. 13-18)
				22	Ostatné náklady
					2 897,21
<b>Projektant</b>				<b>D Celkové náklady</b>	
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22	
Objednávateľ				24 DPH 20,00 % z 185 555,55	
Dátum a podpis				25 <b>Cena s DPH (r. 23-24)</b>	
Zhotoviteľ				<b>222 666,66</b>	
Dátum a podpis				<b>E Prípočty a odpočty</b>	
				26 Dodávky objednávateľa	
				27 Kízavá doložka	
				28 Zvýhodnenie +-	

## zoznam SO

Názov stavby, objektu, časti alebo PS	Spolu bez DPH	DPH	Spolu s DPH
	spolu		spolu
Objekt :SO 01 Unimobunka	7 378,62	1 475,72	8 854,34
Objekt :SO 02 Prístrešok pre mechanizmy	53 678,10	10 735,62	64 413,72
Objekt :SO 03 Spevnená plocha	30 211,38	6 042,28	36 253,66
Objekt :SO 04 Vodovodná prípojka	20 460,71	4 092,14	24 552,85
Objekt :SO 05 Splašková kanalizácia a žumpa	1 925,94	385,19	2 311,13
Objekt :SO 06 Dažďová kanalizácia a ORL	20 480,28	4 096,06	24 576,34
Objekt :SO 07 NN prípojka	7 922,61	1 584,52	9 507,13
Objekt :SO 08 Oplotenie a oprný múr	12 224,51	2 444,90	14 669,41
Objekt :SO 09 Mostová váha	28 665,02	5 733,00	34 398,02
Objekt :SO 10 Kamerový systém	2 608,38	521,68	3 130,06
<b>Spolu:</b>	<b>185 555,55</b>	<b>37 111,11</b>	<b>222 666,66</b>

A	B	C	D	E	F	G	H
1	<b>ROZPOCET</b>						
2	Stavba: Zberný dvor pre Mesto Spišské Vlachy						
3	Objekt: SO-01 Unimobunka						
4							
5	Objednávateľ: Mesto Spišské Vlachy						
6	Zhotoviteľ: EURO-BAU s.r.o.						
8	P.Č.	Kód položky	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
9	1	2	4	5	6	7	8
11		HSV					1,530
12	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				7 344,13	1,530
13	1	381181001	ks	1,000	113,810	113,81	0,000
		Montáž univerzálnej mobilnej bunky samostatne stojacej					
		Unimobunka typyzovana 6055x2435 mm, typ s WC, umyvadlom a sprchovou vanickou	ks	1,000	7 230,320	7 230,32	1,530
14	2	5530100001					
15	99	Presun hmôt HSV				34,49	0,000
		Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803, 812, zvislia konštr.z tenaj, tvanic, z kovu výšky do 6 m	t	1,530	14,410	22,05	0,000
16	3	998011001					
		Příplatok za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 5000 m	t	1,530	8,130	12,44	0,000
17	4	998011018					
18		Celkom				7 378,62	1,530

JKSO:

EČO:

Spracoval: Ing. Miriama Hodík

Dátum: 19.4.2022

A	B	C	D	E	F	G	H
1	ROZPOČET						
2	Stavba: Zberný dvor Mesto Spišské Vlachy						
3	Objekt: SO-02 Prístrešok pre mechanizmy						
4	Objednávateľ: Mesto Spišské Vlachy						
5	Zhotoviteľ: EURO-BAU s.r.o.						
6	JKSO:						
7	EČO:						
8	Spracoval: Ing. Míriama Hodík						
9	Dátum: 19.4.2022						
P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
11	HSV	Práce a dodávky HSV					299,036
12	1	Zemné práce				780,57	0,000
13	1	Ogstráňenie ornice s vodor. priestmi. na hromady, so zložienim na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	31,440	1,090	34,27	0,000
14	2	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3. do 100 m3	m3	10,400	11,900	123,76	0,000
15	3	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	10,400	0,940	9,78	0,000
16	4	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	10,218	32,960	336,79	0,000
17	5	Hĺbenie ryh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovnanim dna. Príplatok k cene za lepivosť horniny 3	m3	10,218	9,330	95,33	0,000
18	6	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	52,058	1,450	75,48	0,000
19	7	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornin tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	52,058	2,020	105,16	0,000
20	2	Zakladanie				14 554,10	264,325
21	8	Vankuse zhuťnené pod základy z kameniva hrubého drevného, frakcie 16 - 63 mm	m3	27,474	56,640	1 556,13	49,448
22	9	Betón základových dosiek, prostý tr.C 16/20	m3	75,800	99,190	7 518,60	183,639
23	10	Debnenie základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	5,310	16,660	88,46	0,074
24	11	Debnenie základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	5,310	3,040	16,14	0,000
25	12	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI	t	1,260	2 241,340	2 824,09	1,516
26	13	Betón základových pásov, prostý tr.C 16/20	m3	7,860	97,870	769,26	19,044
27	14	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	52,200	16,660	869,65	0,580
28	15	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	52,200	3,040	158,69	0,000
29	16	Betón základových páteiek, prostý tr.C 25/30	m3	4,000	109,470	437,88	9,802
30	17	Debnenie základových páteiek, zhotovenie-dielce	m2	16,000	16,660	266,56	0,222
31	18	Debnenie základových páteiek, odstránenie-dielce	m2	16,000	3,040	48,64	0,000
32	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				4 505,20	30,103
33	19	Mazanina z betónu prostého tr.C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm	m3	11,790	126,430	1 490,61	28,587
34	20	Príplatok za prehľad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 ocel. hľad. hr. 120-240 mm	m3	11,790	11,760	138,65	0,000
35	21	Príplatok za stráženie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 120 do 240 mm	m3	11,790	3,580	42,21	0,000

A	B	C	D	E	F	G	H	
36	22	631362021	Výstuž mazanin z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sieť z drôtov typu KARI	t	1,260	2 248,990	2 833,73	1,516
37	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 125,44	4,609	
38	23	941941041	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami sírky nad 1, 00 do 1,20 m a výšky do 10 m	m2	96,000	2,740	263,04	0,000
39	24	941941291	Príplatok za pivý a každý ďalší začatý mesiac použitia lešenia sírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	96,000	1,590	152,64	1,933
40	25	941941841	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, sírky nad 1,00 do 1,20 m výšky do 10 m	m2	96,000	1,820	174,72	0,000
41	26	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešenej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	52,000	4,500	234,00	2,672
42	27	952901221	Výčistenie budov priemyselných objektov akejkoľvek výšky	m2	78,600	3,830	301,04	0,004
43	99	Presun hmôt HSV				4 309,11	0,000	
44	28	998011001	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvisia konštr.z tehna, tvanic,z kovu výšky do 6 m	t	299,036	14,410	4 309,11	0,000
45		PSV	Práce a dodávky PSV				6,584	
46	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				297,91	0,440	
47	29	711111411	Izolácia proti vode, Betocrete C17, beton, prímes	m2	78,600	3,360	264,10	0,440
48	30	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	12,567	2,690	33,81	0,000
49	764	Konštrukcie klampiarske				3 075,42	0,927	
50	31	764173234	Doplnky strešnej krytiny MASLEN- hrebenač sedlový 2m r.s.410mm - lesklý polyester 25µ, sklonu do 30°	m	8,500	15,550	132,18	0,007
51	32	764173401	Doplnky strešnej krytiny MASLEN - bočné lemovanie na alebo pod krytinu 2m r.s.310mm - lesklý polyester 25µ, sklonu do 30°	m	24,800	12,160	301,57	0,013
52	33	764173431	Doplnky strešnej krytiny - odkvapové lemovanie 2m r.s.250mm - lesklý polyester 25µ, sklonu do 30°	m	23,200	8,280	192,10	0,010
53	34	764175624	Strešná krytina MASLEN TRAPEZOVÉ PLECHY T35 hr.0.60mm - lesklý poly 25µ, sklon do 30°	m2	100,800	18,260	1 840,61	0,822
54	35	764751212	Odkvapový systém MASLEN - odpadná rúra zvodová kruhová rovna DN 100 mm	m	12,600	9,010	113,53	0,035
55	36	764751232	Odkvapový systém MASLEN - koleno zvodovej rúry DN 100 mm / 60°	ks	4,000	10,100	40,40	0,011
56	37	764751242	Odkvapový systém MASLEN - výťokové koleno zvodovej rúry DN 100 mm / 60°	ks	2,000	10,100	20,20	0,005
57	38	764761332	Odkvapový systém MASLEN - žlab pododkvapový polkruhový s hákmi veľkosť 150 mm	m	16,800	8,440	141,79	0,011
58	39	764761372	Odkvapový systém MASLEN - žlabové čelo polkruhové veľkosť 150 mm	ks	4,000	2,790	11,16	0,000
59	40	764761422	Odkvapový systém MASLEN - spojka polkruhových žlabov veľkosť 150 mm	ks	2,000	5,800	11,60	0,000
60	41	764761432	Odkvapový systém MASLEN - žlabový kolík k polkruhovým žlabom veľkosť 150/100 mm	ks	2,000	9,530	19,06	0,001
61	42	764900002	Paropriepustná fólia pod strešnú krytinu MASLEN, kontaktná - 135g/m2	m2	100,800	1,350	136,08	0,013

A	B	C	D	E	F	G	H	
62	43	998764201	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	60,283	1,910	115,14	0,000
63	767	Konštrukcie doplnkové kovové				16 012,23	5,177	
64	44	767421111	Montáž opláštenia na ocelovú konštrukciu, výšky do 15 m	m2	129,600	13,380	1 734,05	0,016
65	45	1388021900	TRAPÉZOVÝ PLECH T 50 POZINK hr. 0,6mm, MASLEN, farbrAL 8017, 3009, 8004, 3011, 6009, 9010, 9002, 7016, 9005, 5010, š. 1080mm, v. 49mm, ploš. hm.: 5,9kg/m2, použité streš. plech, konštrukč. profil, obj. č. 273	m2	99,700	15,890	1 584,23	0,728
66	46	1388040300	Fasádný panel BALEX MW standard hr. 100mm	m2	29,900	90,410	2 703,26	0,147
67	47	767995108	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcii nad 500 kg	kg	4 044,120	0,950	3 841,91	0,243
68	48	1333031200	Uholník rovnoramenný 10000 50x50x5 mm	t	0,098	1 327,720	130,12	0,098
69	49	1348331000	Tyč ocelová tvaru UPE140	t	1,025	1 425,850	1 461,50	1,025
70	50	1348334000	Tyč ocelová tvaru HEA140	t	0,850	1 415,520	1 203,19	0,850
71	51	1343155000	JAKL 140X140X5mm	t	0,734	1 400,030	1 027,62	0,734
72	52	1333542800	JAKL 80x80x4mm	t	0,437	1 472,330	643,41	0,437
73	53	1333536200	JAKL 60x60x4mm	t	0,741	1 420,690	1 052,73	0,741
74	54	1361042800	Plech ocelový hrubý 10004.0 10x1000x2000mm	t	0,159	1 689,240	268,59	0,159
75	55	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	5,177	46,360	240,01	0,000
76	56	998767192	Kovové stav. doplnk. konštr., prípl. za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 100 m	t	5,177	23,490	121,61	0,000
77	783	Dokončovacie práce - nátery				1 137,73	0,039	
78	57	783225400	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntet. farby sedeť na vzduchu schnúce dvojnás. 1x email a tmelením	m2	92,800	9,110	845,41	0,032
79	58	783226100	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby sedeť na vzduchu schnúce základný	m2	92,800	3,150	292,32	0,007
80	M	Práce a dodávky M					0,000	
81	21-M	Elektromontáže				7 880,39	0,000	
82	59	210010001	Elektroinštalácia a bleskozvod	kpl	1,000	7 880,390	7 880,39	0,000
83		Celkom				53 678,10	305,619	

## ROZPOČET

Stavba: Zberný Dvor pre Mesto Spišské Vlachy  
Objekt: SO-02 - Elektroinštalácia

Objednávateľ: Mesto Spišské Vlachy  
Zhotoviteľ: EURO-BAU s.r.o.  
Dátum: 19.4.2022

Časť: JKSO: 803 69

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Nosný materiál	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## M Práce a dodávky M

M Práce a dodávky M										
21-M Elektromontáže										
1	921	210010033	Rúrka elektroinšt. ohybná kovová, "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou typ 2423, 23 mm	m	30,000	1,55		1,55		46,50
2	345	3450509900	I-Spojka SM 25 sivá	ks	3,000	0,52	0,52		0,52	1,56
3	345	3450710300	Rúrka FXP 25	ks	31,500	0,69	0,69		0,69	21,74
4	921	210010035	Rúrka elektroinšt. ohybná kovová, "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou typ 2436, 36 mm	m	25,000	1,76		1,76		44,00
5	345	3450510400	I-Spojka SM 40 sivá	ks	4,000	1,17	1,17		1,17	4,68
6	345	3450728010	Rúrka FXP 40	ks	25,000	1,57	1,57		1,57	39,25
15	921	210010502	Osadenie lustrovej svorky vč. zapojenia do 3 x 4	ks	5,000	0,83	0,83	0,83		4,15
16	345	3450612900	Svetidlo 6311-07	ks	5,000	1,42	1,42		1,42	7,10
17	921	210100001	Ukončenie vodičov v rozvážač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	ks	10,000	1,08		1,08		10,80
18	345	3452104700	G-kablička CU 2,5x4 KU-L	ks	10,000	0,31	0,31		0,31	3,10
19	921	210100259	Ukončenie celoplastových káblov zmrasť. zátkou alebo páskou do 5 x 10 mm2	ks	2,000	6,61		6,61		13,22
20	343	3438150510	Izolčná páska čierna 10m x 19mm typ: FEK10	ks	2,000	0,41	0,41		0,41	0,82
21	343	3438153000	Izolčná páska zeleno-žltá 10m x 19mm typ: ZS10	ks	1,000	0,52	0,52		0,52	0,52
###	921	210110001	Spínač nástenný pre prostredie obýčajné alebo vlnké vč. zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	2,000	5,27		5,27		10,54
###	345	3450201000	L-Spínač EP LUX c.1 IP44 P0	ks	2,000	7,23	7,23		7,23	14,46
32	921	210111114	Priemyslová zásuvka CEE 220 V, 380 V, 500 V, vč. zapojenia, typ CZG 3243, 3245, H, S, Z 3P + Z	ks	1,000	7,12		7,12		7,12
33	345	3450339100	Zásuvka CZG 3245	ks	1,000	16,39	16,39		16,39	16,39
34	921	210100100	Montáž ocelechovej rozvodnice do váhy 100 kg	ks	2,000	77,47		77,47		154,94
35	357	3570161800	Rozvážač RP2	ks	1,000	67,15	67,15		67,15	67,15
###	357	3570223100	Rozvodnica RP 1 Mi-71333	ks	1,000	98,13	98,13		98,13	98,13
39	921	210200027	Svetidlo žiarovkové - typ 213 02 01 - 60 W, nástenné, obj. B 22	ks	4,000	25,82		25,82		103,28
40	348	3480013651	Svetidlo PHILIPS širokožiariaci reflektor GPK 100 WB s pohyb. senzorom	ks	4,000	258,10	258,10		258,10	1032,40



so02 - cast EL a bleskozvod Roz

41	921	210201021	Svietidlo zianvkové - typ 231 33 04 - 2 x 40 W, strop né s krytom	ks	3,000	20,66	20,66	20,66	61,98
###	348	3480010041	LED svetidlo 2xG13/18W, IP65	ks	3,000	25,82	25,82	25,82	77,46
###	921	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi včít.svoriek prepojení	m	34,000	4,54	4,54	4,54	154,36
###	354	3540406500	HR-Svorika SR 02	ks	8,000	1,19	1,19	1,19	9,52
###	354	3544112000	Páska uzemňovacia 30x4 mm	kg	33,629	3,26	3,26	3,26	109,63
###	921	210220022	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek,prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	m	12,000	4,54	4,54	4,54	54,48
###	156	1561523500	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 d10.00mm	kg	7,762	3,26	3,26	3,26	25,30
###	354	3540406800	HR-Svorika SS	ks	3,000	0,75	0,75	0,75	2,25
53	921	210220101	Zvodový vodič včítane podpěry FeZn do D 10 mm, A1 D 10 mm Cu D 8 mm	m	65,000	4,54	4,54	4,54	295,10
54	156	1561522501	Drôt uzemňovaci, zvodový AlMg SiD8	kg	43,762	9,30	9,30	9,30	406,99
55	354	3540402900	HR-Podpera PV 01	ks	26,000	0,89	0,89	0,89	23,14
###	354	3540404800	HR-Podpera PV 23	ks	85,000	0,81	0,81	0,81	68,85
58	354	3540406800	HR-Svorika SS	ks	12,000	0,75	0,75	0,75	9,00
###	921	210220201	Zachyt.tyč včít. upevnenia na strešný hrebeň do 3 m dĺžky tyče	ks	2,000	8,78	8,78	8,78	17,56
###	354	3540200600	HR-Držiak DJ 5 d	ks	2,000	11,06	11,06	11,06	22,12
###	354	3540200700	HR-Držiak DJ 5 h	ks	2,000	7,36	7,36	7,36	14,72
###	354	3540300200	HR-Jimacia tyc JP10	ks	2,000	7,68	7,68	7,68	15,36
###	354	3540402000	HR-Ochr.strieška OS 02	ks	2,000	2,66	2,66	2,66	5,32
###	354	3540406000	HR-Svorika SJ 02	ks	2,000	1,96	1,96	1,96	3,92
###	354	3540408600	Spodná ochranná strieška OS5	Kus	2,000	3,25	3,25	3,25	6,50
65	921	210220301	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	ks	26,000	3,20	3,20	3,20	83,20
66	921	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	16,000	2,75	2,75	2,75	44,00
67	354	3540408300	HR-Svorika SZ	ks	4,000	1,80	1,80	1,80	7,20
68	354	3540406200	HR-Svorika SO	ks	4,000	1,70	1,70	1,70	6,80
69	921	210220321	Svorka na potrub."Bernard" včít. pásika(bez vodiča a prípoj. vodiča)	ks	3,000	3,41	3,41	3,41	10,23
70	354	3540201700	Svorka BARNARD+ medený pásk dĺžky 750mm	Kus	3,000	1,86	1,86	1,86	5,58
71	921	210220325	Svorka na ekvipotenciálnu prípojnicu	ks	1,000	15,49	15,49	15,49	15,49
72	354	3540201900	Svorkovnica EPS+OBO	Kus	1,000	10,85	10,85	10,85	10,85
73	921	210220361	Tyčový uzemňovač zarazený do zeme a prípoj.vedenie do 2 m	ks	4,000	18,59	18,59	18,59	74,36
74	354	3540501500	HR-Zemna tyc ZT PD 2m	ks	4,000	28,51	28,51	28,51	114,04
75	921	210220372	Ochranný uholník alebo rúrka s držiak. do steny	ks	4,000	12,91	12,91	12,91	51,64
76	354	3540201200	HR-Držiak DUZ	ks	8,000	2,17	2,17	2,17	17,36
77	354	3540402300	HR-Ochranný uholník OU	ks	4,000	8,19	8,19	8,19	32,76
78	921	210220401	Označenie zvodov štítkami smaltované, z umelej hmot	ks	4,000	2,75	2,75	2,75	11,00
79	548	5489511100	Štítk označenie zvodov plastový	ks	4,000	1,03	1,03	1,03	4,12
###	548	5489511111	Tabuľka označenie zvodov plastový	ks	4,000	15,49	15,49	15,49	61,96
80	921	210220452	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, pevne uložené Cu 4-16mm2	m	25,000	1,55	1,55	1,55	38,75

so02 - cast EL ableskozvod Roz

81	341	3410404700	Vodič medený CY 10 zz	m	12,037	1,65	1,65	1,65	19,86
82	341	3410405300	Vodič medený CY 16 zz	m	31,481	2,58	2,58	2,58	81,22
83	921	210270801	Označovací káblový štítok z PVC rozmer 4x8cm(15-22 znak.)	ks	4,000	1,55	1,55	1,55	6,20
88	921	210800105	Kábel uložený pod omietkou CYKY 3 x 1,5	m	65,000	1,14	1,14	1,14	74,10
89	341	3410706300	Kábel silový medený CYKY 3Cx01,5	m	68,250	0,81	0,81	0,81	55,28
90	921	210800106	Kábel uložený pod omietkou CYKY 3 x 2,5	m	30,000	1,29	1,29	1,29	38,70
91	341	3410706500	Kábel silový medený CYKY 3Cx02,5	m	31,500	1,32	1,32	1,32	41,58
###	921	210800116	Kábel uložený pod omietkou CYKY 5 x 2,5	m	10,000	2,27	2,27	2,27	22,70
###	341	3410709300	Kábel silový medený CYKY 5Cx02,5	m	10,500	2,14	2,14	2,14	22,47
###	921	210800117	Kábel uložený pod omietkou CYKY 5 x 4	m	45,000	3,20	3,20	3,20	144,00
###	341	3410709400	Kábel silový medený CYKY 5Cx04	m	47,250	3,31	3,31	3,31	156,40
###	R	MD	Mimostavenisková doprava	%	6,000	43,37	43,37	43,37	260,22
###	R	MV	Murárske výpomoci	%	1,000	43,37	43,37	43,37	43,37
###	R	PD	Presun dodávok	%	1,000	43,37	43,37	43,37	43,37
###	R	PM	Podružný materiál	%	3,000	43,37	43,37	43,37	130,11
###	R	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	43,37	43,37	43,37	43,37

<b>46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach</b>									
<b>1628,29</b>									
###	946	460010011	Výběcnie trasy vonkajšieho silového vedenia.v prehľadnom teréne vedenie NN (tíež v obci)	km	30,000	15,49	15,49	15,49	464,70
###	946	460200154	Hlbenie káblovej rýhy 35 cm širokej a 70 cm hlbokaj. v zemine triedy 4	m	30,000	11,19	11,19	11,19	335,70
###	946	460420041	Zriadenie káblového lôžka z piesku a cementu bez zakrytia. v rýhe šířky do 100 cm. hr. vrstvy 12 cm	m	30,000	6,52	6,52	6,52	195,60
###	583	5831214500	Drviná väpencová zmes 0-4	t	6,000	15,97	15,97	15,97	95,82
###	585	5852211300	Cement troskoparlanský CEM II A,B-S 42,5 balený	t	0,420	98,06	98,06	98,06	41,19
###	946	460490011	Rozvinutie a uloženie vystražnej fólie z PVC do rýhy,šířka 22 cm	m	35,000	0,52	0,52	0,52	18,20
###	283	2830002000	Fólia červená v m	m	35,000	0,52	0,52	0,52	18,20
###	946	460510021	Uplné zriadenie a osadenie káblového priestupu z PVC rúr svetlosti do 10,5 cm bez zemných prác	m	10,000	3,62	3,62	3,62	36,20
###	345	3450705100	I-Trubka FXKVR 50	m	10,000	2,27	2,27	2,27	22,70
###	946	460560154	Ručný zasyp nezap. káblovej rýhy bez zhutn. zeminy. 35 cm širokej, 70 cm hlbokaj v zemine tr. 4	m	30,000	2,47	2,47	2,47	74,10
###	946	460620014	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4. aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	m2	20,000	2,76	2,76	2,76	55,20
###	946	460650022	Jednovrstvová vozovka z betónu. vrstva betónu 10 cm	m2	5,000	15,49	15,49	15,49	77,45
###	313	3131659500	Sieť zvar rň6. 3/100 a 2x5m rohaz	m2	5,000	5,58	5,58	5,58	27,90
###	589	5893464000	BET KRYT SIL PC PRIS KAM DO 22MM	m3	0,500	92,70	92,70	92,70	46,35
###	605	6051472900	Kratiny omietané do 175 cm mäkké rezivo	m3	0,025	333,14	333,14	333,14	8,33
###	605	6051506900	Hranolček 25-100 cm2 mäkké rezivo	m3	0,050	361,03	361,03	361,03	18,05
###	999	9990000000	Ostatný materiál/m	sk	75,000	1,03	1,03	1,03	77,25
###	R	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	15,35	15,35	15,35	15,35

so02 - cast EL a bleskozvod Roz

OST		Ostatné				1394,40
###	HZS HZS-001	Revizie EZ	hod	15,000	36,15	36,15
###	HZS HZS-002	Práca montéra pri odpojení zariadenia od siete	hod	10,000	30,99	309,90
###	HZS HZS-008	Revizie BZ	hod	15,000	36,15	542,25

Celkom 7.880,39

A	B	C	D	E	F	G	H
1	<b>ROZPOCET</b>						
2	Stavba: Zberný dvor pre Mesto Spišské Vlachy						
3	Objekt: SO-03 Spevnená plocha						
4	Objednávateľ: Mesto Spišské Vlachy						
5	Zhotoviteľ: EURO-BAU s.r.o.						
8	P.Č.	Kód položky	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
9	1	2	4	5	6	7	8
11		HSV					<b>682,686</b>
12		<b>Práce a dodávky HSV</b>					
13	1	121101112	m3	240,000	0,99	237,60	0,000
14	2	162701105	m3	240,000	6,40	1 536,00	0,000
15	3	167101102	m3	240,000	2,02	484,80	0,000
16	4	171201202	m3	240,000	0,69	165,60	0,000
17	5	180402111	m2	42,500	0,82	34,85	0,000
18	6	005721200	kg	45,853	7,30	334,73	0,026
19	7	181101102	m2	600,000	0,44	264,00	0,000
20	8	182001131	m2	600,000	1,79	1 074,00	0,000
21	2	Zakladanie				<b>1 227,72</b>	<b>0,212</b>
22	9	289971211	m2	600,000	0,71	426,00	0,016
23	10	6936651300	m2	612,000	1,31	801,72	0,196
24	5	Komunikácie				<b>17 913,39</b>	<b>653,546</b>
25	11	564851115	m2	526,400	6,96	3 663,74	188,525
26	12	567123114	m2	526,400	11,17	5 879,89	202,015
27	13	581132111	m2	526,400	15,90	8 369,76	263,006
28	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				<b>5 648,42</b>	<b>28,903</b>
29	14	917862111	m	102,000	8,06	822,12	13,950
30	15	5922903060	ks	104,040	8,09	841,68	8,270
31	16	918101111	m3	1,940	104,14	202,03	3,408

JKSO:

EČO:

Spracoval: Ing. Miriama Hodík

Dátum: 19.4.2022

A	B	C	D	E	F	G	H
32	919726113	Dilatčné škáry - rezanie betónových plôch, rezanie škár priečne, kontraktčné, šírky 4 mm hĺbky do 60 mm	m	140,000	4,99	698,60	0,233
33	935111111	Osadenie žlabu z betónových tvárnic šírky do 500 mm	m	16,000	4,97	79,52	1,891
34	5923001250	BGZ-S Žľab pre vysokú záťaž SV G NW 100, č. 0 až 16, s liatinovou hranou	ks	16,160	113,62	1 836,10	1,018
35	5923001228	Liatinový rošt NW 150, 500/192/40, SW 18/145, tr. D 400 kN (BG)	ks	16,160	72,30	1 168,37	0,194
36	99	Presun hmôt HSV				1 290,27	0,000
37	998224211	Presun hmôt pre plochy letísk s krytom monolitickým betónovým (822 3.4) akejkoľvek dĺžky objektu	t	682,686	1,71	1 167,39	0,000
38	998224291	Príplatok k cene za zväčšeny presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	682,686	0,18	122,88	0,000
39		<u>Celkom</u>				<u>30 211,38</u>	<u>682,686</u>

## ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zberný dvor pre Mesto Spišské Vlachy

Objekt: VODOVODNÁ PŘÍPOJKA

Objednávateľ: Mesto Spišské Vlachy

Zhotoviteľ: EURO-BAU s.r.o.

Miesto: Spišské Vlachy

Spracoval: Ing. Miriama Hodík

Dátum: 19.4.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
<b>HSV</b>		<b>Práce a dodávky HSV</b>				
<b>1</b>		<b>Zemné práce</b>				<b>9 080,93</b>
1	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3 (1,4+1,2)*(1,1+1,2)*(0,12+0,15+0,03+1,8+0,12)"vodomerná šachta (2,5+1,2)*(2,5+1,2)*(0,12+0,15+0,03+2,5+0,3)"požiarna nádrž Súčet	m3	55,715	11,90	663,01
				13,276		
				42,439		
				55,715		
2	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepiivosť horniny 3 55,715*0,3	m3	16,715	0,94	15,71
				16,715		
3	131211101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím 1,5*1,5*1,40" montážna jama Súčet	m3	3,150	58,48	184,21
				3,150		
				3,150		
4	131211119.S	Priplatok za lepiivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3 3,15*0,3	m3	0,945	11,70	11,06
				0,945		
5	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3 50*1,4*0,8 Súčet	m3	56,000	11,26	630,56
				56,000		
				56,000		
6	132201209.S	Priplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnáním dna v hornine 3 56	m3	56,000	1,12	62,72
				56,000		
7	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m 50*1,4*2 Súčet	m2	140,000	4,36	610,40
				140,000		
				140,000		
8	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	140,000	2,58	361,20
9	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m (48,492+0,333+1,333+1,667+21,83+(1,4*1,2*1,92)+(Pi*1,25*1,25*2,5))	m3	89,152	4,35	387,81
				89,152		
10	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m 89,152 * 20	m3	1 783,040	0,43	766,71
				1 783,040		
11	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	89,152	7,82	697,17
12	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	89,152	0,77	68,65
13	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné 89,152*2	t	178,304	20,14	3 591,04
				178,304		
14	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 (48,492+0,333+1,333+1,667+21,83+(1,4*1,2*1,92)+(Pi*1,25*1,25*2,5))	m3	170,305	3,50	596,07
				170,305		
15	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny 1,5*1,5*0,41 50*0,332*0,8	m3	14,203	17,38	246,85
				0,923		
				13,280		

## SO-04 - Rozpočet

Súčet

14,203

16	5833773701	Piesok - hrúbka zrna 1 mm	m3	14,203	13,22	187,76
----	------------	---------------------------	----	--------	-------	--------

**2****Zakladanie****578,85**

17	271563001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	0,333	51,59	17,18
----	-------------	--	----	-------	-------	-------

((1,4+0,4)\*(1,1+0,4)\*(0,03))"vodomerná šachta 0,081  
 (2,5+0,4)\*(2,5+0,4)\*(0,03)"požiarna nádrž 0,252  
 Súčet 0,333

18	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	1,333	50,48	67,29
----	-------------	--	----	-------	-------	-------

((1,4+0,4)\*(1,1+0,4)\*(0,12))"vodomerná šachta 0,324  
 (2,5+0,4)\*(2,5+0,4)\*(0,12)"požiarna nádrž 1,009  
 Súčet 1,333

19	273321312.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	1,667	106,77	177,99
----	-------------	---	----	-------	--------	--------

((1,4+0,4)\*(1,1+0,4)\*(0,15))"vodomerná šachta 0,405  
 (2,5+0,4)\*(2,5+0,4)\*(0,15)"požiarna nádrž 1,262  
 Súčet 1,667

20	273351217.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	3,210	17,35	55,69
----	-------------	--	----	-------	-------	-------

(((((1,4+0,4)\*2)+((1,1+0,4)\*2))\*(0,15))"vodomerná šachta 0,990  
 (2,5+1,2)\*4\*(0,15)"požiarna nádrž 2,220  
 Súčet 3,210

21	273351218.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	3,210	5,14	16,50
----	-------------	---	----	-------	------	-------

22	273362442.S	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	22,220	10,99	244,20
----	-------------	--	----	--------	-------	--------

((1,4+0,4)\*(1,1+0,4)\*2)"vodomerná šachta 5,400  
 ((2,5+0,4)\*(2,5+0,4)\*2)"požiarna nádrž 16,820  
 Súčet 22,220

**4****Vodorovné konštrukcie****345,61**

23	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	6,338	54,53	345,61
----	-----------	--	----	-------	-------	--------

1,5\*1,5\*0,15 0,338  
 50\*0,15\*0,8 6,000  
 Súčet 6,338

**8****Rúrové vedenie****8 692,61**

24	871171112	Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrstvého PE 100 SDR11, SDR17 zváraných elektrotvarovkami D 32x3,0 mm	m	50,000	0,30	15,00
----	-----------	---	---	--------	------	-------

25	286130030700	Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17 32x2x100 m, WAVIN	m	50,000	1,21	60,50
----	--------------	--	---	--------	------	-------

26	877171056.1	Montáž ISO trotvarovky pre vodovodné potrubia z PE 100 D 32 mm	ks	2,000	8,52	17,04
----	-------------	--	----	-------	------	-------

27	620003200116	Tvarovka liatinová ISO vnútorný závit, D 32-1", PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu, č. 620003200116	ks	2,000	48,55	97,10
----	--------------	--	----	-------	-------	-------

28	891181111	Montáž vodovodného posúvača v otvorenom výkope s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 40	ks	1,000	19,50	19,50
----	-----------	---	----	-------	-------	-------

29	2800.1	Posúvač DN 1"-32 domovej prípojky, voda a kanál	ks	1,000	82,63	82,63
----	--------	---	----	-------	-------	-------

30	960134212	Zemná súprava teleskopická RD=0.8-1.20 m DN 3/4"-2", voda a kanál	ks	1,000	36,15	36,15
----	-----------	---	----	-------	-------	-------

31	891269111.x	Montáž navrtávacieho pásu s ventilom Jt 1 MPa na potr. z rúr liat., ocel., plast., DN xx	ks	1,000	55,57	55,57
----	-------------	--	----	-------	-------	-------

32	551180003700.x	Navrtávaci pás D xx - 1" na vodu, z tvárnej liatiny, HAWLE	ks	1,000	87,49	87,49
----	----------------	--	----	-------	-------	-------

33	892233111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	m	179,100	3,55	635,81
----	-----------	--	---	---------	------	--------

34	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	179,100	0,77	137,91
----	-----------	---	---	---------	------	--------

35	893301001	Osadenie vodomernej šachty železobetónovej, hmotnosti do 3 t	ks	1,000	76,89	76,89
----	-----------	--	----	-------	-------	-------

36	1200900	Vodomerná šachta 1200x900, KLARTEC	ks	1,000	1 005,01	1 005,01
----	---------	------------------------------------	----	-------	----------	----------

V cene je započítaná montáž

37	894170055.S	Osadenie polyetylénového zásobníka na požiarnu vodu 14000L	ks	1,000	23,01	23,01
----	-------------	--	----	-------	-------	-------

## SO-04 - Rozpočet

38	2866100487.S	Plastová nádrž - stojatá - samonosná 14 m3 D 2500mm V 2500 mm, objem 14000 l	ks	1,000	5 629,32	5 629,32
39	899102111	Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	1,000	23,77	23,77
40	600x600D400	Poklop liatinový hranatý 600x600 D400 kN, KLARTEC	ks	1,000	206,58	206,58
<i>V cene je započítaná montáž</i>						
41	899401112	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	ks	1,000	24,29	24,29
42	1650	Poklop uličný "tuhý" - ťažký pre domové prípojky, voda a kanál	ks	1,000	30,99	30,99
43	899721111	Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	179,100	1,52	272,23
44	899721131	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	179,100	0,87	155,82

**99 Presun hmôt HSV 1 634,56**

45	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	49,487	33,03	1 634,56
----	-----------	--	---	--------	-------	----------

**PSV Práce a dodávky PSV**

**722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 128,15**

46	722130212.S	Potrubie z ocelových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 20	m	0,500	14,41	7,21
47	722130213.S	Potrubie z ocelových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	m	1,400	18,71	26,19
48	722221020.S	1	ks	2,000	4,66	9,32
49	551110005100.S	Gulový uzáver pre vodu 1", niklovaná mosadz	ks	1,000	17,09	17,09
50	551110007300	Gulový uzáver pre vodu s odvodnením, 1" FF, páčka, niklovaná mosadz, FIV.08011	ks	1,000	23,20	23,20
51	722221082.S	Montáž gulového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	ks	1,000	2,53	2,53
52	551110011200.S	Gulový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz	ks	1,000	5,68	5,68
53	722221275.S	Montáž spätného ventilu závitového G 1	ks	1,000	4,67	4,67
54	551110016500.S	Spätný ventil kontrolovateľný, 1" FF, PN 16, mosadz, disk plast	ks	1,000	32,08	32,08
55	998722101.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,008	23,05	0,18

**Celkom**

**20 460,71**



## ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zberný dvor pre Mesto Spišské Vlachy

Objekt: SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA A ŽUMPA

Objednávateľ: Mesto Spišské Vlachy

Zhotoviteľ: EURO-BAU s.r.o.

Miesto: Spišské Vlachy

Spracoval: Ing. Miriama Hodík

Dátum: 19.4.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
<b>HSV</b>		<b>Práce a dodávky HSV</b>				
<b>1</b>		<b>Zemné práce</b>				<b>1 043,940</b>
1	131201201.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3 Žumpa plastová 2000x1000x1500 (2,0+1,2)*(1,0+1,2)*(0,1+0,1+0,03+1,5+0,3) Súčet	m3	14,291	36,53	522,05
2	131201209.S	Priplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hornine 3 14,291*0,3	m3	4,287	1,68	7,20
3	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 4,5*0,8*0,8	m3	2,880	20,15	58,03
4	132201209.S	Priplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3 2,88*0,3	m3	0,864	1,12	0,97
5	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m (1,62+0,101+0,336+0,336+0,54+(2,0*1,0*1,5))	m3	5,933	4,35	25,81
6	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, priplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m 5,933 * 20	m3	118,660	0,43	51,02
7	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	5,933	7,82	46,40
8	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	5,933	0,77	4,57
9	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné 5,933*2	t	11,866	20,14	238,98
10	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 (14,291+2,88)- (1,62+0,101+0,336+0,336+0,54+(2,0*1,0*1,5))	m3	11,238	3,50	39,33
11	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny 4,5*0,8*0,45	m3	1,620	17,38	28,16
12	5833773701	Piesok - hrúbka zrna 1 mm	m3	1,620	13,22	21,42
<b>2</b>		<b>Zakladanie</b>				<b>148,99</b>
13	271563001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm Žumpa plastová 2000x1000x1500 (2,0+0,2+0,2)*(1,0+0,2+0,2)*0,03 Súčet	m3	0,101	51,59	5,21
14	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm (2,0+0,2+0,2)*(1,0+0,2+0,2)*0,10 Súčet	m3	0,336	50,48	16,96
15	273321312.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25 (2,0+0,2+0,2)*(1,0+0,2+0,2)*0,10 Súčet	m3	0,336	106,77	35,87

## SO-05 - Rozpočet

16	273351217.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	0,760	17,35	13,19
		$((2,0+0,2+0,2)*2)+((1,0+0,2+0,2)*2))*0,10$		0,760		
		Súčet		0,760		

17	273351218.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	0,760	5,14	3,91
18	273362442.S	Výstuž základových dosiek zo zvár. sieť KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	6,720	10,99	73,85
		$(2,0+0,2+0,2)*(1,0+0,2+0,2)*2$		6,720		
		Súčet		6,720		

**4 Vodorovné konštrukcie 29,45**

19	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	0,540	54,53	29,45
		4,5*0,8*0,15		0,540		

**8 Rúrové vedenie 611,18**

20	871326004	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 160	m	4,500	0,84	3,78
21	286110006900	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvová, DN 160, dl. 5 m, WAVIN	ks	0,900	42,09	37,88
22	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	4,500	1,58	7,11
23	894811022	Osadenie plastovej žumpy samonosnej objem 3000 l	ks	1,000	16,00	16,00
24	286610050250	Žumpy plastové hranaté samonosné, rozmer 2000x1000x1500 mm, objem 3000 l	ks	1,000	542,27	542,27
25	899721132	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	4,500	0,92	4,14

**99 Presun hmôt HSV 92,38**

26	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	2,797	33,03	92,38
----	-----------	--	---	-------	-------	-------

**Celkom****1 925,94**

## ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zberný dvor pre Mesto Spišské Vlachy

Objekt: DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA A ORL

Objednávateľ: Mesto Spišské Vlachy

Zhotoviteľ: EURO-BAU s.r.o.

Miesto: Spišské Vlachy

Spracoval: Ing. Miriama Hodík

Dátum: 19.4.2022

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

## HSV Práce a dodávky HSV

## 1 Zemné práce 5 890,07

1	131201201.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3 ((1,63+1,2)*(1,63+1,2)*(0,12+0,15+0,03+1,50+0,15+0,60))" ORL Súčet	m3	20,423	36,53	746,05
2	131201209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 3 20,423*0,3	m3	6,127	1,68	10,29
3	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 16,0*0,5*0,5" žlab 48,0*1,2*0,8" potrubie Súčet	m3	50,080	20,15	1 009,11
4	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	70,503	1,12	78,96
5	162501112.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	70,503	5,99	422,31
6	162501113.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m 70,503 * 20	m3	1 410,060	0,56	789,63
7	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	18,467	7,82	144,41
8	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	18,767	0,77	14,45
9	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné 50,08*2	t	100,160	20,14	2 017,22
10	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 (20,423+32,8)- (10,8+0,124+0,495+0,618+3,6+(PI*0,815*0,815*1,5))	m3	34,456	3,74	128,87
11	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny 48*0,45*0,8 Súčet	m3	17,280	17,38	300,33
12	5833773701	Piesok - hrúbka zma 1 mm	m3	17,280	13,22	228,44

## 2 Zakladanie 214,00

13	271563001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm (1,63+0,2+0,2)*(1,63+0,2+0,2)*0,03 "ORL Súčet	m3	0,124	51,59	6,40
14	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm (1,63+0,2+0,2)*(1,63+0,2+0,2)*0,12"ORL Súčet	m3	0,495	50,48	24,99
15	273321312.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	0,618	106,77	65,98

## SO 06 - Rozpočet

(1,63+0,2+0,2)\*(1,63+0,2+0,2)\*0,15"ORL 0,618  
 Súčet 0,618

16	273351217.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	1,218	17,35	21,13
		(1,63+0,2+0,2)*(4)*0,15"ORL		1,218		
		Súčet		1,218		
17	273351218.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	1,218	5,14	6,26
18	273362442.S	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	8,120	10,99	89,24
		(1,63+0,2+0,2)*(1,6+0,2+0,2)*2"ORL		8,120		
		Súčet		8,120		

**3 Zvislé a kompletne konštrukcie 4 118,36**

19	386921011	Montáž odľučovača ropných látok alebo lapača tukov železobetónového jednonádržového, hmotnosti jednotlivo do 3 t	ks	1,000	90,04	90,04
20	GG6KLV61	Odlučovač ropných látok Klik 6/1 KLARTEC	ks	1,000	4 028,32	4 028,32

**4 Vodorovné konštrukcie 340,77**

21	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	5,760	54,53	314,09
		48,0*0,15*0,8		5,760		
		Súčet		5,760		
22	452112121	Osadenie prstenca pod poklapy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	ks	1,000	13,25	13,25
23	GG662510090	Vyrovňavací prstenec 625/100/90 KLARTEC	ks	1,000	13,43	13,43

**8 Rúrové vedenie 4 726,04**

24	871326004	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 160	m	48,000	0,84	40,32
		48		48,000		
25	286110006900	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvá, DN 160, dl. 5 m, WAVIN	ks	10,000	42,09	420,90
26	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	48,000	1,58	75,84
27	894411311	Osadenie železobetónového dielca pre šachty, skruž rovná alebo prechodová TZS	ks	1,000	51,66	51,66
28	GG6100062560090	Kónus 1000-625/600/90 KLARTEC	ks	1,000	72,30	72,30
29	894810009	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty 600 do výšky šachty 2 m s roznášacím prstencom a poklopom	ks	3,000	54,65	163,95
30	286610036500	Šachtové dno prietochné DN 160x90°, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, PP, WAVIN	ks	2,000	248,64	497,28
31	286610036100	Šachtové dno prietochné DN 160x60°, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, PP, WAVIN	ks	1,000	252,19	252,19
32	286610045000	Vlnocová šachtová rúra kanalizačná TEGRA 600, dĺžka 6 m, PP, WAVIN	m	6,000	379,08	2 274,48
33	286710035900	Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, WAVIN	ks	3,000	26,79	80,37
34	552410002300	Poklop liatinový T 600 D 400, WAVIN	ks	3,000	139,44	418,32
35	592240009400	Betónový roznášací prstenec 1100/680/150 ku kanalizačnej šachte TEGRA 600/1000 NG, WAVIN	ks	3,000	62,54	187,62
36	899102111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	1,000	23,77	23,77
		1" ORL		1,000		
37	552410002300	Poklop liatinový T 600 D 400, WAVIN	ks	1,000	139,44	139,44
38	899721132	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	30,000	0,92	27,60
		30,0		30,000		

**9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 4 577,28**

39	935114434.S	Osadenie odvodňovacieho betónového žľabu univerzálneho s ochrannou hranou svetlej šírky 200 mm a s roštom triedy D 400	m	16,000	25,33	405,28
40	592270008100.S	Čelná koncová stena, pre žľaby betónové s ochrannou hranou svetlej šírky 200 mm	ks	2,000	14,48	28,96

## SO 06 - Rozpočet

41	592270017400.S	Liatinový rošt, štrbiny 18x220, dl. 0,5 m, trieda D 400, s rýchlouzáverom, pre žľaby betónové s ochrannou hranou svetlej šírky 200 mm	ks	32,000	60,13	1 924,16
42	592270035100.S	Odvodňovací žľab betónový s ochrannou hranou pre vysokú záťaž, svetlá šírka 200 mm, dĺžky 1 m, bez spádu	ks	16,000	138,68	2 218,88

**99****Presun hmôt HSV****613,76**

43	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	18,582	33,03	613,76
----	-----------	--	---	--------	-------	--------

**Celkom****20 480,28**

## SO 07 Rozpočet

## ROZPOČET

Stavba: Zberný Dvor pre Mesto Spišské Vlachy  
 Objekt: SO-07 Prípojka NN a hlavný prívod do REP

Objednávateľ: Mesto Spišské Vlachy  
 Zhotoviteľ: EURO-BAU s.r.o.  
 Dátum: 19.4.2022

Časť:  
 JKSO: 828 13

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Nosný materiál	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>M</b>										
<b>Práce a dodávky M</b>										
<b>21-M Elektromontáže</b>										
1	921	210010065	Rúrka elektroinšt. ocelová, závitová, uložená pevne typ 6036, 36 mm	m	2,500	3,62		3,62		9,05
2	345	3450517200	Spojka 336/1	ks	1,000	4,06	4,06		4,06	4,06
3	345	3450720500	Trúbka pancierova 6036	m	2,625	7,18	7,18		7,18	18,85
4	345	3451011800	Vývodka PVC 4836/P	ks	1,000	0,67	0,67		0,67	0,67
5	921	210040511	Ukončenie vodičov bandážou	ks	2,000	2,38		2,38		4,76
6	194	1944215000	Drôt z hlin. E Al 99,5 ťahaný za studena d3,55 mm	kg	0,054	5,06	5,06		5,06	0,27
7	343	3438124000	Páska izolačná čierna 50 mm/15 m	ks	0,200	4,03	4,03		4,03	0,81
8	921	210100252	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklôpkou alebo páskou do 4 x 25 mm2	ks	2,000	7,80		7,80		15,60
9	283	2830127500	zmršťovacie bužírky čierne 6,4-3,2 mm typ: ZS064	ks/ m	1,200	1,14	1,14		1,14	1,37
10	283	2830128500	zmršťovacie bužírky hnedé 6,4-3,2 mm typ: ZS064B	ks/ m	0,600	1,34	1,34		1,34	0,80
11	283	2830132000	zmršťovacie bužírky zel žlté 6,4-3,2 mm typ: ZS064ZS	ks/ m	0,600	1,34	1,34		1,34	0,80
12	283	2830165500	zmršťovacia káblková koncovka 4 x 6 - 4 x 25 mm2 typ: VE3512	ks	2,000	8,16	8,16		8,16	16,32
13	921	210190002	Montáž ocelolehovej rozvodnice do váhy 50 kg	ks	1,000	103,29		103,29		103,29
14	357	3570321500	Skríňa RE.P 25A+poistky	ks	1,000	303,16	303,16		303,16	303,16
15	921	210220022	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek,prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	m	8,000	4,54		4,54		36,32
16	156	1561522500	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 d8.00mm	kg	3,318	9,30	9,30		9,30	30,86
17	921	210220301	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	ks	2,000	3,20		3,20		6,40
18	354	3540406300	HR-Svorka SP 1	ks	2,000	0,83	0,83		0,83	1,66
19	921	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	4,000	2,75		2,75		11,00
20	354	3540406500	HR-Svorka SR 02	ks	4,000	1,19	1,19		1,19	4,76
21	921	210220361	Ťvňový uzemňovač zarazený do zeme a pripoj. vedenie do 2 m	ks	3,000	18,59		18,59		55,77
22	354	3540501500	HR-Zemna tyč ZT PD 2m	ks	3,000	28,51	28,51		28,51	85,53
<b>1 853,93</b>										

SO 07 Rozpočet

23	921	210901070	Silový kábel 750-1000 V (v mm <sup>2</sup> ) voľne uložený "Solidal" AYKY 1 kV 4x25	m	195,000	2,17		2,17			423,15
24	341	3410205800	Kábel silový hliníkový AYKY 4Bx25	m	204,750	3,51		3,51		3,51	718,67
<b>46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach</b>											
25	946	460200134	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 50 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	50,000	8,39		8,39			419,50
46	946	460200174	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 90 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	130,000	14,66		14,66			1 905,80
26	946	460270023	Murovanie piliera pre skrine SP a SR s koncovkovým dielom SR 3	ks	1,000	464,81		464,81			464,81
27	082	0821131000	Voda pitná pre priemysel a služby	m <sup>3</sup>	0,058	1,14		1,14		1,14	0,07
28	132	1321031000	OCCEL 10000 425510 5,5MM	t	0,002	1 566,83		1 566,83		1 566,83	3,13
29	138	1381403000	Flech pozink. min.285g/m <sup>2</sup> 10004.2 0,60 mm	t	0,004	958,98		958,98		958,98	3,84
30	158	1584116000	Drôt predplínací normálny 426441 d3,5	kg	0,465	1,69		1,69		1,69	0,79
31	589	5891250000	MC_10 PRE MUROV POJ SPC	m <sup>3</sup>	0,134	84,38		84,38		84,38	11,31
32	589	5893292100	B30 PC DO 22MM ZP MENE 10MM	m <sup>3</sup>	0,035	99,97		99,97		99,97	3,50
33	605	6053341100	Laty neopracované SM/JD akosť II do 25cm <sup>2</sup> dl 201-300	m <sup>3</sup>	0,017	464,81		464,81		464,81	7,90
34	605	6053370000	Hranolky neopracované SM/JD akosť I do 75cm <sup>2</sup> dl 100-395	m <sup>3</sup>	0,006	464,81		464,81		464,81	2,79
35	628	6283115500	Pas taz asf ipa 380/sh s 40 a	m <sup>2</sup>	0,877	4,13		4,13		4,13	3,62
36	999	9999000000	Ostatný materiál m	sk	9,000	1,03		1,03		1,03	9,27
37	946	460270082	Príprava na osadenie pilierov do plotov, vybúranie a úprava, pre skrine SR 2, 3, 5	ks	1,000	361,52		361,52			361,52
38	946	460420022	Zriadenie, rekonš. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	180,000	1,52		1,52			273,60
39	583	5831214500	Drvína vápencová zmes 0-4	t	18,720	15,97		15,97		15,97	298,96
40	946	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	190,000	0,52		0,52			98,80
41	283	2830002000	Fólia červená v m	m	190,000	0,52		0,52		0,52	98,80
42	946	460510022	Úplné zriadenie a osadenie káblového priestupu z PVC rúr svetlosti do 15,0 cm bez zemných prác	m	50,000	4,13		4,13			206,50
43	345	3450705300	I-Trubka FXKVR 110	m	50,000	3,62		3,62		3,62	181,00
44	946	460560134	Ručný zášyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 50 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	50,000	1,74		1,74			87,00
47	946	460560174	Ručný zášyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 90 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	130,000	3,04		3,04			395,20
48	946	460620014	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	m <sup>2</sup>	25,000	2,76		2,76			69,00
<b>Ost</b>											
45	HZS	HZS-001	Revízie EZ	hod	15,000	36,15		36,15			542,25
50	HZS	HZS-002	Práca montéra pri odpojení zariadenia od siete	hod	8,000	25,82		25,82			206,56
49	HZS	HZS-015	Pripoj. Poplatok	jed	1,000	413,16		413,16			413,16
<b>CELKOM</b>											
										<b>1 161,97</b>	
7 922,61											

A	B	C	D	E	F	G	H
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ROZPOČET</b>							
2	Stavba: Zberný dvor pre Mesto Spišské Vlachy						
3	Objekt: SO-08 Oplotenie a oporný múr						
4	Objednávateľ: Mesto Spišské Vlachy						
5	Spracoval: Ing. Miriama Hodíková						
6	Zhotoviteľ: EURO-BAU s.r.o.						
6	EČO: Datum: 19.4.2022						
P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
9	1	2	3	4	5	6	7
11	HSV	Práce a dodávky HSV					68,934
12	1	Zemné práce				513,68	0,000
13	1	Výkop nezapaženej jamy v hĺbke 3, do 100 m3	m3	2,016	11,90	23,99	0,000
14	2	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepiivosť horniny 3	m3	2,016	0,94	1,90	0,000
15	3	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	16,500	20,15	332,48	0,000
16	4	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapáženeých i nezapažených, s urovaním dna. Priplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	m3	16,500	1,12	18,48	0,000
17	5	Vodorovné premiestnenie vykropku po spevnenej ceste, horniny tr.1-4 do 10000 m	m3	18,516	6,40	118,50	0,000
18	6	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezuhutnených	m3	18,516	0,99	18,33	0,000
19	2	Zakladanie				2 874,61	40,627
20	7	Betón základových pásov, prostý tr.C 16/20	m3	16,500	97,87	1 614,86	39,979
21	8	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	26,400	16,66	439,82	0,293
22	9	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	26,400	3,04	80,26	0,000
23	10	Výstuž základových pásov z ocele 10425	t	0,348	2 125,49	739,67	0,355
24	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				5 877,00	28,307
25	11	Murivo nosné PREMAC 50x25x25 s betónovou výplňou hr. 25 cm	m3	11,000	195,23	2 147,53	25,151
26	12	X Výstuž ríms murív a valov z ocele 10 425	t	0,671	2 604,97	1 747,93	0,677
27	13	Osadenie stĺpika ocelového plotového do výšky 2.00m so zaliatím cement. maltou	ks	22,000	6,85	150,70	0,104
28	14	Osadenie stĺpika ocelového plotového do výšky 2.00m so zabetonovaním	ks	22,000	10,92	240,24	2,142
29	15	Stĺpik pre plot AXOR (zelený) poplastovaný na na pozinkovanej oceľi 2,00m RETIC	ks	44,000	36,15	1 590,60	0,233
30	99	Presun hmôt HSV				993,34	0,000
31	16	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislia konštr.z tenaj,tvarnic.z kovu výšky do 6 m	t	68,934	14,41	993,34	0,000
32	PSV	Práce a dodávky PSV					0,316



A	B	C	D	E	F	G	H
33	767	Konstrukcie doplnkové kovové				1 965,88	0,316
34	767911130	Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou do 1,6 do 2,0 m	m	83,000	2,50	207,50	0,000
35	31333101800	GALVEX-4-prubka pletivo ZN napínacieho drôtu; veľkosť oka/prumer drôtu/výška roly/dĺžka roly 60/2,24/2,00/25 RETIC	ks	3,500	92,96	325,36	0,184
36	767912110	Montáž oplotenia napínacieho drôtu, vo výške do 2,0 m	m	166,000	0,41	68,06	0,000
37	1561530100	Napínací drôt poplast D 4,4/100m	ks	1,700	36,15	61,46	0,015
38	767920150	Montáž vrat a vratok k oploteniu osadzovaných na stĺpiky murované alebo betónované, 8-10 m <sup>2</sup>	ks	1,000	83,12	83,12	0,000
39	5534370900	Brána dvojkrídlová RAL 6007 šxv 5,000x2,00m F40, 2K RETIC	ks	1,000	1 205,73	1 205,73	0,117
40	998767101	Presun hmot pre kovové stavebné doplnkové konstrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,316	46,36	14,65	0,000
41		Celkom				12 224,51	69,250

A	B	C	D	E	F	G	H
1	<b>ROZPOČET</b>						
2	Stavba: Zberný dvor pre Mesto Spišské Vlachy						
3	Objekt: SO-09 Mostová váha						
4	JKSO: EČO:						
5	Spracoval: Ing. Miriama Hodík						
6	Dátum: 19.4.2022						
8	P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
9	1	2	3	4	5	6	7
11		HSV	Práce a dodávky HSV				68,934
12	1		Zemné práce				464,47
13	1	131201101	Výkop nezapaženej jamy v hĺbke 3, do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	22,960	11,90	273,22
14	2	131201109	Hĺbenie nezapažených jam a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m <sup>3</sup>	22,960	0,94	21,58
15	5	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, horniny tr. 1-4 do 10000 m	m <sup>3</sup>	22,960	6,40	146,94
16	6	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezahutnených	m <sup>3</sup>	22,960	0,99	22,73
17	2		Zakladanie				2 014,19
18	7	271521111	Vankúše zhutnené pod základy z kameniva hrubého drevného, frakcie 16 - 63 mm	m <sup>3</sup>	12,470	56,64	706,30
19	8	274313611	Betón základových pásov, prostý tr.C 16/20	m <sup>3</sup>	7,110	97,87	695,86
20	9	274351215	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m <sup>2</sup>	12,510	16,66	208,42
21	10	274351216	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m <sup>2</sup>	12,510	3,04	38,03
22	11	274361721	Výstuž základových pásov z ocele 10425	t	0,172	2 125,49	365,58
23	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				1 049,38
24	12	311271302	Murivo nosné PREMAC 50x25x25 s betónovou výplňou hr. 25 cm	m <sup>3</sup>	2,960	195,23	577,88
25	13	317361015	X Výstuž ríms murív a valov z ocele 10 425	t	0,181	2 604,97	471,50
26	99		Presun hmôt HSV				993,34
27	14	998011001	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803, 812, zvislá konštr. z tena, tvrníc, z kovu výšky do 6 m	t	68,934	14,41	993,34
28	33-M		Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh				24 143,64
29	15	330090069	Mostná váha združená 18t – 8,0 x 3,0 m + montáž s ELI	ks	1,000	24 143,64	24 143,64
30			<u>Celkom</u>				<u>28 665,02</u>

## SO 10 Rozpočet

## ROZPOČET

Stavba: Zberný Dvor pre Mesto Spišské Vlachy

Objekt: SO-10 Kameraný systém

Časť:

JKSO: 828 13

Objednávateľ: Mesto Spišské Vlachy

Zhotoviteľ: EURO-BAU s.r.o.

Dátum: 19.4.2022

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Nosný materiál	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## M Práce a dodávky M

## 21-M Elektromontáže

1 036,39										
1	921	210901070	Kábel CYKY 3x1,5	m	45,000	2,17		2,17		97,65
2	341	3410106300	Kábel silový medený CYKY 3Cx01,5	m	47,250	0,81	0,81		0,81	38,27
3			Monitors Security AI IP kamera 5Mpix GT (6073) D+M	ks	2,000	144,09	114,09	30,00	114,09	288,18
4			Monitors security 9k IPNVR 4 poe 6206	ks	1,000	178,41	178,41		178,41	178,41
5			KELine kábel Giga+ FTP (F/UTP) 4x2xAWG24, Category6, 250MHz, LSOH bezhalogénový D+M	m	47,000	1,50	0,80	0,70	0,80	70,50
6			Osvetľovací stĺp S-light 4,6m D+M	ks	1,000	296,34	196,34	100,00	196,34	296,34
7			V-TAC LED reflektor 50W, 4000LM, D+M	ks	2,000	33,52	13,52	20,00	13,52	67,04

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

1 231,15										
8	946	460200174	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 90 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	40,000	14,66		14,66		586,40
9	946	460420022	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	40,000	1,52		1,52		60,80
10	583	5831214500	Drvina vápencová zmes 0-4	t	6,200	15,97	15,97		15,97	99,01
11	946	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy šírka 33 cm	m	40,000	0,52		0,52	0,52	20,80
12	283	2830002000	Fólia červená v m	m	40,000	0,52	0,52		0,52	20,80
13	946	460510022	15,0 cm bez zemných prác	m	10,000	4,13		4,13		41,30
14	345	3450705300	I-Trubka FXKVR 110	m	10,000	3,62	3,62		3,62	36,20
15	946	460560174	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 90 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	40,000	3,04		3,04		121,60

SO 10 Rozpočet

16	460050602	Výkop jamy pre osvetlovací stožiar	m3	1,200	19,52	19,52	23,42
17	460070133	Jama pre SR9,zásyp a zhutnenie,v zemine triedy 3	ks	1,000	4,65	4,65	4,65
18	460080002	Základ z prostého betónu s dopravou zmesi a betonážou do debnenia	m3	1,200	54,33	54,33	65,20
19	5893298500	Betón B-30 cem. trosk.,fr. do 22mm,spr. 60-100mm	m3	1,200	125,81	125,81	150,97

<b>OST</b>							
20	HZS	HZS-001	Revízie EZ	hod	8,000	36,15	289,20
21	HZS	HZS-002	Práca montéra pri odpojení zariadenia od siete	hod	2,000	25,82	51,64
<b>Celkom</b>							<b>340,84</b>
							<b>2 608,38</b>

**Zoznam subdodávateľov a podiel subdodávok**  
**Ako uchádzač: EUROBAU s.r.o., Dúhová 40, 040 01 Košice, IČO: 467 384 79**

(doplní sa obchodné meno/názov, sídlo, IČO),

ktorý predkladá ponuku na predmet zákazky: „Zberný dvor pre mesto Spišské Vlachy“

**vyhlasujeme ku dňu predloženia ponuky, že:**

- a) ~~nebudem využívať subdodávky a celé plnenie zabezpečím sám (tým nie je vylúčená neskoršia možnosť zmeny, avšak za splnenia pravidiel zmeny subdodávateľov počas plnenia zmluvy, ktoré sú uvedené v Zmluve o dielo a boli uvedené vo výzve),~~
- b) **budem využívať subdodávky** a na tento účel uvádzam:

**1. Podiel zákazky, ktorý mám v úmysle zadať tretím osobám:**

1,00 % t. z. 1 855,55EUR bez DPH

**2. Navrhovaní subdodávatelia:<sup>1</sup>**

Obchodné meno subdodávateľa:	Adresa sídla subdodávateľa	IČO	Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko
Plynroz, a.s. Sobrance	Kúpeľská 66, Sobrance	00594482	JUDr. Ing. Róbert Ihnát – predseda predstavenstva

**3. Predmety subdodávok:<sup>1</sup>**

Obchodné meno subdodávateľa	Predmet subdodávky (stručný opis predmetu subdodávky)	Výška subdodávky (v %)	Výška subdodávky (v €)
Plynroz, a.s. Sobrance	Odborná a technická pomoc	1,00 %	1 855,55 €

Je mi známe, že môže dôjsť k zmene daných informácií ku dňu uzatvorenia zmluvy alebo v priebehu plnenia.

V Košiciach, dňa 27.06.2022

Za uchádzača :

Meno oprávnenej osoby uchádzača:

Ing. Dalibor Blizman, konateľ

Podpis oprávnenej osoby uchádzača: .....

<sup>1</sup> Doplniť tabuľku podľa potreby/nehodiace sa z obsahu dokumentu vypustiť/vymazať/vyčiarknúť – (budem/nebudem využívať subdodávky)

Idel	Názov úlohy	Doba trvania	M-2	M-1	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	
1	Zberný dvor pre Mesto Spišské Vlachy	10 mesiace																	Zberný dvor pre Mesto
2	SO 01 - Unimobunka	4 týždne																	
3	SO 02 - Prístrešok pre mechanizmy	25 týždne																	
4	SO 03 - Spevnená plocha	14 týždne																	
5	SO 04 - Vodovodná prípojka	7 týždne																	
6	SO 05 - Splašková kanalizácia a žumpa	3 týždne																	
7	SO 06 - Dažďová kanalizácia	4 týždne																	
8	SO 07 - Prípojka NN a hlavný prívod do REP	4 týždne																	
9	SO 08 - Oplotenie a oporný múr	5 týždne																	
10	SO 09 - Mostová váha	2 týždne																	
11	SO 10 - Kamerový systém	2 týždne																	

