



## OBSAH PONUKY

1. Identifikácia uchádzača
2. Jednotný európsky dokument
3. Zápis v zozname hospodárskych subjektov
4. Prehľad o obrate
5. Príloha D1 - Zoznam stavebných prác
6. Referenčné listy
7. Údaje o vzdelaní a odbornej praxi stavbyvedúcich
8. Vyhlásenie odborníka (príloha D2) – hlavný stavbyvedúci
9. Osvedčenie hlavný stavbyvedúci
10. Životopis hlavný stavbyvedúci
11. Vyhlásenie odborníka (príloha D2) – zástupca stavbyvedúceho
12. Osvedčenie zástupca stavbyvedúceho
13. Životopis zástupca stavbyvedúceho
14. Príloha B2 - Identifikácia vybraných technologických zariadení a materiálov
15. Doklad o zložení zábezpeky
16. Príloha C1 – Návrh na plnenie kritéria
17. Ocenený výkaz výmer – rozpočet
18. Podiel zákazky subdodávateľom
19. Príloha A1 – Čestné vyhlásenie
20. Zmluva o dielo
21. Kópia ponuky bez dokladov preukazujúcich splnenie podmienok účasti

V Sabinove dňa 2.8.2022

.....  
**Ing. Peter Bujňák**  
konateľ spoločnosti



## Identifikačné údaje uchádzača

Obchodné meno: **EKO SVIP, s.r.o.**

Sídlo: Ovocinárska 48, 083 01 Sabinov  
IČO: 36 449 717  
DIČ: 2020004646  
IČ DPH: SK 2020004646

Štatutárny zástupca: Ing. Peter Bujňák, konateľ spoločnosti  
Ing. Marcela Bujňáková, prokurista

Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a.s.  
Číslo účtu: 0445714188/0900  
IBAN: SK83 0900 0000 0004 4571 4188  
SWIFT kód banky: GIBASKBX

Bankové spojenie: Všeobecná úverová banka a.s.  
Číslo účtu: 1205252257/0200  
IBAN: SK24 0200 0000 0012 0525 2257  
SWIFT kód banky: SUBASKBX

Kontaktná osoba: Ing. Pavol Urda, obchodno-technický riaditeľ  
tel./fax: +421 51 45 21 375  
e-mail: [ekosvip@ekosvip.sk](mailto:ekosvip@ekosvip.sk)

Internetová stránka: [www.ekosvip.sk](http://www.ekosvip.sk)

Zápis: Obchodný register Okresného súdu Prešov  
Oddiel: Sro, vložka číslo: 10621/P

Zapísaný v Zozname hospodárskych subjektov Úradu pre verejné obstarávanie č. 2020/5-PO-F3063.  
Zapísaný v Registri partnerov verejného sektora, č. vložky 5332.

V Sabinove, dňa 2.8.2022

.....  
**Ing. Peter Bujňák**  
konateľ spoločnosti

## Príloha B.2: Identifikácia vybraných technologických zariadení a materiálov

V nasledujúcej tabuľke uchádzač uvedie údaje o hlavných materiáloch, strojoch, zariadeniach a výrobkoch, ktoré budú počas realizácie zabudované do diela.

*Keďže dielo obsahuje rúrové vedenia, ako aj technologické zariadenia, je potrebné uviesť hlavné položky pre všetky tieto časti diela samostatne. Je možné uviesť aj viac výrobcov pre danú položku, ak ich výrobky rovnako spĺňajú uvedené technické špecifikácie, pričom uchádzač ponechá výber výrobcu na objednávateľa.*

*Zoznam technologických zariadení a materiálov bude záväzný a nemeniteľný počas trvania zmluvy.*

*(Formulácia ako napr. „Zariadenie typu XY alebo ekvivalentné“ nie je prípustná.)*

| Pol. | Zoznam                                                                                                                                                                                                                                               | Výrobca                                                                          | Typ výrobku                                                                      | Popis a technické údaje (kapacita, výkony, atď.)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.   | Ponorné kalové čerpadlo s obežným kolesom, ktoré zabezpečí trvalé bezproblémové prečerpanie všetkých nečistôt v splaškových odpadových vodách, ovládané v rozvádzači zabudovanou riadiacou jednotkou s frekvenčným meničom so špeciálnym algoritmom. | FLYGT (LK Pumpservice Bratislava, s.r.o.- dodávateľ)                             | Flyght NP3153.182 SH                                                             | Ponorné kalové čerpadlo pre čerpanie splaškových odpadových vôd so zariadením zabezpečujúcim prečerpanie všetkých nečistôt obsiahnutých v splaškových odpadových vodách, v prevedení do mokrej nádrže s káblom 10,0 m, vrátane monitorovacej jednotky a plavákových spínačov, s tepelnou ochranou motora, so sondou prieniku kvapaliny. Odnímateľná inštalácia do mokrej nádrže na dve vodiace tyče a pätkové koleno s napojením na výtlak, s lankom a reťazou na vytáhanie čerpadla. <ul style="list-style-type: none"> <li>prietok Q= 7,3 l/s</li> <li>dopravná výška H = cca 50,0 m</li> <li>pätkové koleno DN 80</li> <li>vrátane kompletného príslušenstva pre montáž všetkých komponentov</li> </ul> el. príkon P max. 15,0kW                      |
| 2.   | Mobilné zdvíhacie zariadenie                                                                                                                                                                                                                         | K+K servis                                                                       | Žeriav do 300kg                                                                  | Otočný žeriav, nosnosť do 0,3 t , vyloženie 700-1300 mm od osi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 3.   | Prepojovacie potrubie a tvarovky                                                                                                                                                                                                                     | TECHNOTIP                                                                        | Nerezové rúry<br>TECHNOTIP                                                       | Nerezové rúry a tvarovky DN/ID 80 PN10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 4.   | Telemetrická stanica                                                                                                                                                                                                                                 | ICOS, a.s.<br>Košice<br><br>(riadiaci automat – B&R Industrial Automation GmbH ) | Kompatibilná so systémom prevádzkovateľ a kanalizácie<br><br>(4PPC30.0702 – 23B) | Požadovaný je kontinuálny – online prenos údajov z vodárenských objektov na dispečing VVS, a.s., závod Prešov v nižšie uvedenom rozsahu, aj so zobrazením v grafoch a tabuľkách na PC. Maximálny interval snímania veličín a komunikácie objektu s dispečingom je 15 minút. <ul style="list-style-type: none"> <li>Chod čerpadla 1, chod čerpadla 2 – každé samostatne</li> <li>Prietokomer na výtláčnom potrubí z ČS (prenášať je potrebné stav v m3 aj prietok v l/s, s alarmom pri prekročení max./ min. nastavenej hodnoty v l/s, s údajom o priemernom prietoku v l/s za 24 hod)</li> <li>Porucha ČS</li> <li>Signalizácia zaplavenia KČS, ktorá sa zopne pri zopnutí plaváku na úrovni nastavenej „havarijnej“ hladiny</li> <li>Teplota</li> </ul> |

|    |                                 |                                                   |                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|----|---------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |                                 |                                                   |                                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Narušenie objektu</li> <li>• Výpadok napájania el. energie zo siete, za tým účelom musí mať stanica záložný zdroj energie, ktorý je ľahko pripojiteľný cez trojpólový prepínač a zástrčku</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 5. | Potrubie kanalizačné PVC hladké | REHAU<br><br>OSMA<br>PIPE LIFE                    | PP rura SN8<br>AWADUKT<br>PVC SN 8<br>Hladké | Hladké plnostenné kanalizačné potrubie vyrábané z polyvinylchloridu, ktorý neobsahuje zmäkčovače v súlade s STN EN 1401. Menovitá kruhová tuhosť potrubia podľa STN EN 9969 je min.8 KN/m <sup>2</sup> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 6. | Potrubie tlakové HDPE PE100     | Pešťan<br>CAMPRI                                  | HDPE PE 100<br>HDPE PE 100                   | Polyetylénové tlakové rúry sú vyrábané z lineárneho polyetylénu v súlade s STN EN 12201 pre PN10.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 7. | Kanalizačné šachty betónové     | Prefa Sučany<br>Alt.<br>TECHNOTIP<br>Alt. EKOPRIM |                                              | Prefabrikáty /dno, skruže/ sú vyrábané z betónu C35/45. Spájanie gumovým tesnením. Súčasťou šachty sú vstupné stúpačky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 8. | Kanalizačné šachty plastové     | REHAU<br><br>WAWIN                                | PP šachta<br>AWASACHTA<br><br>PP šachta      | Šachta z polypropylénu celoplastová samonosná kanalizačná s monolitickým PP/PE šachtovým dnom a s PP šachtovou rúrou, ktorá umožňuje zapracovanie šachty do okolitého prostredia. Šachta musí byť: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ukončená asymetrickým PP kónusom s vnútorným priemerom vstupnej časti 600 mm</li> <li>• vodotesná do 5m vodného stĺpca</li> <li>• vnútorný priemer 1000 mm – vyrábaná v súlade s STN EN 13598-2</li> </ul> Súčasťou šachtového dna musia byť výkyvné hrdlá, ktoré umožňujú meniť uhol napojenia až 7,5 st. pre každé napojenie. Súčasťou šachty musí byť vstupný rebrík. |

V Sabinove dňa 2.8.2022

---

Ing. Peter Bujňák, konateľ

## Príloha C.1 Návrh na plnenie kritéria

### NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIA

Obstarávateľ: **Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., so sídlom Komenského 50, 042 48 Košice, IČO: 36 570 460**

Predmet zákazky: **Fintice - kanalizácia**

|                                                       |                                                         |                                 |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------|
| <b>Obchodné meno a sídlo uchádzača:</b>               | <i>EKO SVIP, s.r.o., Ovocinárska 48, 083 01 Sabinov</i> |                                 |
| <b>Uchádzač je registrovaným platiteľom DPH v SR:</b> | Áno<br><input checked="" type="checkbox"/>              | Nie<br><input type="checkbox"/> |
| <b>Kritérium na vyhodnotenie ponúk:</b>               | Najnižšia cena predmetu zákazky                         |                                 |

| <b>Názov kritéria</b>           | <b>Merná jednotka</b>             | <b>Návrh uchádzača</b>          |
|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Najnižšia cena predmetu zákazky | Celková cena v EUR <u>bez DPH</u> | <b>1.352.856,74 EUR bez DPH</b> |

V Sabinove dňa 2.8.2022

---

Ing. Peter Bujňák, konateľ

## Celkový sumár cenovej ponuky a výkazu

| Názov                                                      | Cena v EUR bez DPH  |
|------------------------------------------------------------|---------------------|
| Výkaz - výmer A<br>(Všeobecné položky)                     | 51 920,00           |
| Výkaz - výmer B<br>(Stavebné objekty / prevádzkové súbory) | 1 300 936,74        |
| <b>Celková cena ponuky - preniesť do ponukového listu</b>  | <b>1 352 856,74</b> |

|                                            |                     |
|--------------------------------------------|---------------------|
| <b>DPH [EUR]</b>                           | <b>270 571,35</b>   |
| <b>Celková cena ponuky +<br/>DPH [EUR]</b> | <b>1 623 428,09</b> |

**Výkaz - výmer A**  
**(Všeobecné položky)**

| Číslo                          | Popis                                                                                                                                                                                                                                             | Jednotka | Množstvo | Jednotková<br>cena<br>EUR /<br>jednotka | Cena<br>EUR      |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|-----------------------------------------|------------------|
| 1                              | Zariadenie staveniska (zriadenie, zabezpečenie, údržba a likvidácia zariadenia staveniska, kancelárií a ostatného vybavenia Zhotoviteľa, vrátane poplatkov za elektrinu, vodného a stočného, spotrebného materiálu a telekomunikačných poplatkov) | kpl      | 1,00     | 4 820,00                                | 4 820,00         |
| 2                              | Dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby v časti kanalizácia                                                                                                                                                                                    | kpl      | 1,00     | 7 000,00                                | 7 000,00         |
| 3                              | Geodetické práce v rámci časti kanalizácia (vytýčenie stavby, porealizačné geodetické zameranie stavby, geometrické plány, dokumentácia k majetkoprávnemu vysporiadaniu)                                                                          | kpl      | 1,00     | 28 800,00                               | 28 800,00        |
| 4                              | Prevádzkový poriadok                                                                                                                                                                                                                              | kpl      | 1,00     | 5 000,00                                | 5 000,00         |
| 5                              | Individuálne a komplexné skúšky technologických zariadení kanalizácie                                                                                                                                                                             | kpl      | 1,00     | 5 300,00                                | 5 300,00         |
| 6                              | Informačná tabuľa                                                                                                                                                                                                                                 | kpl      | 1,00     | 500,00                                  | 500,00           |
| 7                              | Pamätná tabuľa                                                                                                                                                                                                                                    | kpl      | 1,00     | 500,00                                  | 500,00           |
| <b>Výkaz - výmer A - SPOLU</b> |                                                                                                                                                                                                                                                   |          |          |                                         | <b>51 920,00</b> |

## Výkaz - výmer B

(Stavebné objekty / prevádzkové súbory)

| Číslo                              | Popis<br>Stavebný objekt                                                                                                       | Jednotka       | Množstvo  | Jednotková cena<br>EUR / jednotka | Cena<br>EUR |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|-----------------------------------|-------------|
| <b>SO 08 Kanalizácia splašková</b> |                                                                                                                                |                |           |                                   |             |
| 1                                  | Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m <sup>2</sup> , hr. nad 50 do 100 mm, 0,18100t                                 | m <sup>2</sup> | 3029,400  | 1,67                              | 5 059,10    |
| 2                                  | Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m <sup>2</sup> z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, -0,24000t                  | m <sup>2</sup> | 3029,400  | 0,96                              | 2 908,22    |
| 3                                  | Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t                  | m <sup>2</sup> | 3029,400  | 1,54                              | 4 665,28    |
| 4                                  | Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l                                | hod            | 120,000   | 1,17                              | 140,40      |
| 5                                  | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200                                                                                | m              | 75,000    | 11,04                             | 828,00      |
| 6                                  | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN 200-500                                                                               | m              | 20,000    | 21,91                             | 438,20      |
| 7                                  | Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov                                                                         | m              | 45,000    | 13,23                             | 595,35      |
| 8                                  | Ochranné zábradlie okolo výkopu, drevené výšky 1,10 m dvojtyčové                                                               | m              | 50,000    | 6,28                              | 314,00      |
| 9                                  | Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín                                     | m <sup>3</sup> | 340,000   | 0,55                              | 187,00      |
| 10                                 | Výkop zapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>                                                               | m <sup>3</sup> | 308,000   | 12,24                             | 3 769,92    |
| 11                                 | Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 3                                           | m <sup>3</sup> | 308,000   | 1,87                              | 575,96      |
| 12                                 | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m <sup>3</sup>                                                             | m <sup>3</sup> | 7354,350  | 8,80                              | 64 718,28   |
| 13                                 | Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3          | m <sup>3</sup> | 7354,350  | 0,20                              | 1 470,87    |
| 14                                 | Pretláčanie rúry v hornina tr. 1-4 v hĺbky od 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru nad 200 do 500 mm                         | m              | 32,000    | 397,63                            | 12 724,16   |
| 15                                 | Rúrka oceľová D 630 mm hrúbka 10mm pozdĺžna alebo špirálovite zváraná hladká ozn.11 373.0 (EN S235JRG1)                        | m              | 32,000    | 451,19                            | 14 438,08   |
| 16                                 | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m                                                           | m <sup>2</sup> | 14515,380 | 0,80                              | 11 612,30   |
| 17                                 | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m                                                            | m <sup>2</sup> | 14515,380 | 0,40                              | 5 806,15    |
| 18                                 | Paženie stien výkopu bez rozopretia alebo vzopretia, záťažné hĺbky do 4 m                                                      | m <sup>2</sup> | 80,000    | 0,25                              | 20,00       |
| 19                                 | Odstránenie paženia stien výkopov, záťažné hĺbky do 4 m                                                                        | m <sup>2</sup> | 80,000    | 2,72                              | 217,60      |
| 20                                 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m | m <sup>3</sup> | 6118,750  | 2,80                              | 17 132,50   |
| 21                                 | Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup>                                                                  | m <sup>3</sup> | 2667,280  | 0,72                              | 1 920,44    |
| 22                                 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné                                                                    | t              | 4801,104  | 2,50                              | 12 002,76   |
| 23                                 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup>                  | m <sup>3</sup> | 3932,720  | 3,65                              | 14 354,43   |
| 24                                 | Štrkopiesok frakcia 0-63 STN EN 13242 + A1                                                                                     | t              | 1134,848  | 8,69                              | 9 861,83    |
| 25                                 | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny                                                      | m <sup>3</sup> | 1607,803  | 15,80                             | 25 403,29   |
| 26                                 | Štrkopiesok frakcia 0-22 STN EN 13242 + A1                                                                                     | t              | 2572,485  | 8,81                              | 22 663,59   |



## Výkaz - výmer B

(Stavebné objekty / prevádzkové súbory)

| Číslo                              | Popis<br>Stavebný objekt                                                                                         | Jednotka | Množstvo | Jednotková cena<br>EUR / jednotka | Cena<br>EUR |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|-----------------------------------|-------------|
| <b>SO 08 Kanalizácia splašková</b> |                                                                                                                  |          |          |                                   |             |
| 27                                 | Tratívod z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priem. rúrok 65 mm                                             | m        | 752,000  | 1,45                              | 1 090,40    |
| 28                                 | Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku                                                                      | m3       | 21,195   | 32,76                             | 694,35      |
| 29                                 | Betón stien, priečok prostý tr. C 20/25                                                                          | m3       | 0,945    | 114,00                            | 107,73      |
| 30                                 | Debnenie stien a priečok jednostranné zhotovenie-tradičné                                                        | m2       | 18,903   | 13,48                             | 254,81      |
| 31                                 | Debnenie stien a priečok jednostranné odstránenie-tradičné                                                       | m2       | 18,903   | 6,59                              | 124,57      |
| 32                                 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm               | m3       | 555,500  | 35,49                             | 19 714,70   |
| 33                                 | Osadenie prstenca alebo rámu pod poklapy a mreže, výšky do 100 mm                                                | ks       | 47,000   | 4,61                              | 216,67      |
| 34                                 | Prefabrikát betónový-prstenec vyrovnávací TBS 13-100 Ms 100x100x9                                                | ks       | 47,000   | 12,92                             | 607,24      |
| 35                                 | Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20                                                      | m3       | 14,130   | 118,92                            | 1 680,34    |
| 36                                 | Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty                | m2       | 320,442  | 13,69                             | 4 386,85    |
| 37                                 | Podklad z kameniva hrubého drveného veľ. 63-125 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm           | m2       | 3029,400 | 4,37                              | 13 238,48   |
| 38                                 | Podklad zo štrkdroviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 170 mm                                       | m2       | 3029,400 | 3,43                              | 10 390,84   |
| 39                                 | Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 80 mm        | m2       | 1103,300 | 27,60                             | 30 451,08   |
| 40                                 | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m <sup>2</sup> | m2       | 3029,400 | 0,48                              | 1 454,11    |
| 41                                 | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 8 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm       | m2       | 3029,400 | 17,88                             | 54 165,67   |
| 42                                 | Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 160                                                 | m        | 600,000  | 0,90                              | 540,00      |
| 43                                 | PVC rúra 160x4,7/3m -hladký kanalizačný systém SN8                                                               | ks       | 200,000  | 32,70                             | 6 540,00    |
| 44                                 | PVC zátko do hrdla 150-hladký kanalizačný systém                                                                 | ks       | 135,000  | 1,83                              | 247,05      |
| 45                                 | Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 200                                                 | m        | 26,000   | 1,00                              | 26,00       |
| 46                                 | PVC rúra 200x5,9/1m -hladký kanalizačný systém SN8                                                               | ks       | 26,000   | 19,35                             | 503,10      |
| 47                                 | Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 250                                                 | m        | 396,500  | 1,11                              | 440,12      |
| 48                                 | PVC rúra 250x7,3/5m -hladký kanalizačný systém SN8- plnostenná                                                   | ks       | 79,300   | 136,89                            | 10 855,38   |
| 49                                 | Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 315                                                 | m        | 1859,500 | 1,24                              | 2 305,78    |
| 50                                 | PVC rúra 315x9,2/5m -hladký kanalizačný systém SN8- plnostenná                                                   | ks       | 371,900  | 192,33                            | 71 527,53   |
| 51                                 | Montáž kolena na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 200 mm                                        | ks       | 19,000   | 1,00                              | 19,00       |
| 52                                 | Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 250                                                                         | ks       | 16,000   | 5,53                              | 88,48       |
| 53                                 | MASTER koleno 200/87° - PP hladký kanalizačný systém SN10                                                        | ks       | 19,000   | 10,69                             | 203,11      |
| 54                                 | PVC odbočka 250/150/45°-hladký kanalizačný systém                                                                | ks       | 10,000   | 33,08                             | 330,80      |
| 55                                 | PVC odbočka 250/200/87°-hladký kanalizačný systém                                                                | ks       | 6,000    | 32,92                             | 197,52      |

## Výkaz - výmer B

(Stavebné objekty / prevádzkové súbory)

| Číslo                              | Popis<br>Stavebný objekt                                                                             | Jednotka | Množstvo | Jednotková cena<br>EUR / jednotka | Cena<br>EUR |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|-----------------------------------|-------------|
| <b>SO 08 Kanalizácia splašková</b> |                                                                                                      |          |          |                                   |             |
| 56                                 | Montáž odbočky na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 300 mm                           | ks       | 13,000   | 7,57                              | 98,41       |
| 57                                 | PVC odbočka 300/200/87°-hladký kanalizačný systém                                                    | ks       | 13,000   | 70,88                             | 921,44      |
| 58                                 | Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 315                                                             | ks       | 140,000  | 7,57                              | 1 059,80    |
| 59                                 | PVC odbočka 300/150/45°-hladký kanalizačný systém                                                    | ks       | 140,000  | 43,84                             | 6 137,60    |
| 60                                 | Skúška tesnosti kanalizácie D 150                                                                    | m        | 600,000  | 1,86                              | 1 116,00    |
| 61                                 | Skúška tesnosti kanalizácie D 250                                                                    | m        | 396,500  | 2,88                              | 1 141,92    |
| 62                                 | Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 250 mm                                                  | m        | 396,500  | 3,95                              | 1 566,18    |
| 63                                 | Skúška tesnosti kanalizácie D 300                                                                    | m        | 1859,500 | 2,93                              | 5 448,34    |
| 64                                 | Kompletná sada SAVA na kontrolu tesnosti potrubia vodou 200 -400                                     | ks       | 2,000    | 822,49                            | 1 644,98    |
| 65                                 | Voda pitná pre priemysel a služby                                                                    | m3       | 159,245  | 1,29                              | 205,43      |
| 66                                 | Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 300 mm                                                  | m        | 1859,500 | 4,39                              | 8 163,21    |
| 67                                 | Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS                              | ks       | 254,000  | 28,56                             | 7 254,24    |
| 68                                 | Kónus TBR-Q.1 100-63/58/9 KPS, rozmer 1000/625/580 mm, sila steny 90 mm-betónový prefabrikát         | ks       | 80,000   | 63,92                             | 5 113,60    |
| 69                                 | Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/9 PS, rozmer 1000/250/90 mm, sila steny 90 mm-betónový prefabrikát | ks       | 45,000   | 32,90                             | 1 480,50    |
| 70                                 | Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/9 PS, rozmer 1000/500/90 mm, sila steny 90 mm-betónový prefabrikát | ks       | 129,000  | 60,16                             | 7 760,64    |
| 71                                 | Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov                                     | ks       | 254,000  | 10,34                             | 2 626,36    |
| 72                                 | Osadenie betónového dielca pre šachty, dno akéhokoľvek druhu                                         | ks       | 80,000   | 52,20                             | 4 176,00    |
| 73                                 | Dno jednoliate šachtové TBZ-Q.1 100/68 KOM V30, rozmer 1000/675x300 mm-betónový prefabrikát          | ks       | 80,000   | 279,65                            | 22 372,00   |
| 74                                 | Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t                                                             | ks       | 80,000   | 69,43                             | 5 554,40    |
| 75                                 | Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg                        | ks       | 80,000   | 26,42                             | 2 113,60    |
| 76                                 | Poklop kanalizačný komplet okrúhly,so zámkom, trieda D 400kN, DO-600 Z, H 115                        | ks       | 80,000   | 150,40                            | 12 032,00   |
| 77                                 | Obetónovanie potrubia alebo muriva stôk betónom prostým tr. C 16/20 v otvorenom výkope               | m3       | 13,299   | 111,36                            | 1 480,98    |
| 78                                 | Debnenie pre obetónovanie potrubia v otvorenom výkope                                                | m2       | 81,200   | 14,74                             | 1 196,89    |
| 79                                 | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm                                 | m        | 4308,000 | 3,50                              | 15 078,00   |
| 80                                 | Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km                        | t        | 1987,286 | 1,99                              | 3 954,70    |
| 81                                 | Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km                                              | t        | 7949,144 | 0,37                              | 2 941,18    |
| 82                                 | Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny                                      | t        | 1987,286 | 5,54                              | 11 009,56   |
| 83                                 | Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ), ostatné         | t        | 1987,286 | 2,10                              | 4 173,30    |
| 84                                 | Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovaním bez zhutnenia                                           | t        | 1987,286 | 0,56                              | 1 112,88    |
| 85                                 | Nasunutie potrubnej sekcie do oceľovej chráničky DN 500                                              | m        | 44,000   | 60,30                             | 2 653,20    |

## Výkaz - výmer B

(Stavebné objekty / prevádzkové súbory)

| Číslo                              | Popis<br>Stavebný objekt                                                                                | Jednotka | Množstvo | Jednotková cena<br>EUR / jednotka | Cena<br>EUR |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|-----------------------------------|-------------|
| <b>SO 08 Kanalizácia splašková</b> |                                                                                                         |          |          |                                   |             |
| 86                                 | Kízne objímky MF MIDI výška segmentu 75mm šírka 130mm vonkajší priemer rúry od-do 150 - 400mm, MIVA     | ks       | 26,000   | 19,97                             | 519,22      |
| 87                                 | Tesniaca manžeta "C" rozmer 300-315x600mm, MIVA                                                         | ks       | 8,000    | 235,00                            | 1 880,00    |
| <b>SO 09 PČS odpadových vôd</b>    |                                                                                                         |          |          |                                   |             |
| 88                                 | Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100                                                 | m        | 35,000   | 9,61                              | 336,35      |
| 89                                 | Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l         | hod      | 24,000   | 1,17                              | 28,08       |
| 90                                 | Odkopávka a prekopávka nezapažená v horninách 1 a 2 nad 1000 do 10000 m3                                | m3       | 30,000   | 1,47                              | 44,10       |
| 91                                 | Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3                                                           | M3       | 7,866    | 12,96                             | 101,94      |
| 92                                 | Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3                                     | M3       | 7,866    | 1,04                              | 8,18        |
| 93                                 | Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3                                                             | m3       | 37,426   | 39,60                             | 1 482,07    |
| 94                                 | Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 3                    | m3       | 37,426   | 1,87                              | 69,99       |
| 95                                 | Výkop zapaženej jamy horn. 4 do 100 m3                                                                  | m3       | 12,475   | 58,18                             | 725,80      |
| 96                                 | Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 4                    | m3       | 12,475   | 2,76                              | 34,43       |
| 97                                 | Hĺbený výkop pod základmi s odhodením výkopku na vzdialenosť 3 m alebo naložením v hornine 3            | m3       | 2,000    | 92,32                             | 184,64      |
| 98                                 | Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky                              | m3       | 15,878   | 1,50                              | 23,82       |
| 99                                 | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m                                                    | M3       | 7,866    | 1,62                              | 12,74       |
| 100                                | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m                                                    | M3       | 49,901   | 1,62                              | 80,84       |
| 101                                | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2000 m | m3       | 49,901   | 4,71                              | 235,03      |
| 102                                | Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3                                               | m3       | 49,901   | 8,43                              | 420,67      |
| 103                                | Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia podľa Proctor-Standard na 95 %          | m3       | 358,031  | 1,77                              | 633,71      |
| 104                                | Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezhutnených      | M3       | 7,542    | 1,13                              | 8,52        |
| 105                                | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3                                                                  | m3       | 49,901   | 0,90                              | 44,91       |
| 106                                | Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny                                 | m3       | 24,709   | 37,32                             | 922,14      |
| 107                                | Štrkopiesok predrvený 0-32 n                                                                            | m3       | 24,709   | 8,81                              | 217,69      |
| 108                                | Založenie trávniká lúčneho výševom v rovine alebo na svahu do 1:5                                       | M2       | 324,000  | 1,37                              | 443,88      |
| 109                                | Osivo lípnica lúčna                                                                                     | kg       | 11,340   | 6,46                              | 73,26       |
| 110                                | Rozprestretie ornice v rovine , plocha do 500 m2, hr.do 200 mm                                          | m2       | 3,344    | 4,05                              | 13,54       |
| 111                                | Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500 m2, hr. do 300 mm                                         | m2       | 324,000  | 3,13                              | 1 014,12    |
| 112                                | Svahovanie trvalých svahov v násype                                                                     | m2       | 138,160  | 1,68                              | 232,11      |
| 113                                | Steny baranené z ocelových štetovnic z terénu nastraženie pri dĺžke štetovnic do 10 m                   | m2       | 112,218  | 7,23                              | 811,34      |
| 114                                | Profil ocelový hrubý na štetovnice (neopracovaný) LARSEN (10 370) 3n                                    | t        | 17,394   | 984,33                            | 17 121,44   |

## Výkaz - výmer B

(Stavebné objekty / prevádzkové súbory)

| Číslo                              | Popis<br>Stavebný objekt                                                                                | Jednotka | Množstvo | Jednotková cena<br>EUR / jednotka | Cena<br>EUR |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|-----------------------------------|-------------|
| <b>SO 08 Kanalizácia splašková</b> |                                                                                                         |          |          |                                   |             |
| 115                                | Vytiahnutie štetovnicových stien z ocelových štetovnic zabaranených do 2 rokov, do 10m                  | m2       | 112,218  | 1,15                              | 129,05      |
| 116                                | Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku                                                             | m3       | 2,267    | 32,76                             | 74,27       |
| 117                                | Betón základových dosiek, prostý tr. C 16/20                                                            | m3       | 2,264    | 103,92                            | 235,27      |
| 118                                | Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné                                                  | m2       | 2,922    | 14,36                             | 41,96       |
| 119                                | Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné                                                 | m2       | 2,922    | 5,57                              | 16,28       |
| 120                                | Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm             | m2       | 14,137   | 12,43                             | 175,72      |
| 121                                | Betón základových pásov, prostý tr.C 20/25                                                              | m3       | 0,550    | 110,22                            | 60,62       |
| 122                                | Betón základových pätiiek, prostý tr. C 8/10                                                            | m3       | 7,866    | 92,91                             | 730,83      |
| 123                                | Osadenie stĺpika železobetónového so zabetónovaním pätky o objeme do 0,30 m3                            | KUS      | 31,000   | 43,29                             | 1 341,99    |
| 124                                | Stĺpik plotový železobetónový KZV 5-280 18x15x280                                                       | kus      | 22,000   | 52,87                             | 1 163,14    |
| 125                                | Vzpera plotová železobetónová KZV 7-250 16x16x250                                                       | kus      | 9,000    | 47,00                             | 423,00      |
| 126                                | Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr.100 mm         | M2       | 99,400   | 3,03                              | 301,18      |
| 127                                | Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 230 mm                               | m2       | 99,400   | 6,52                              | 648,09      |
| 128                                | Podklad z kameniva obaleného asfaltom s rozprestrením a zhutnením tr.l., po zhutnení hr.80 mm           | m2       | 99,400   | 25,00                             | 2 485,00    |
| 129                                | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2     | m2       | 99,400   | 0,50                              | 49,70       |
| 130                                | Osadenie betónového dielca pre šachty, stropný akéhokoľvek druhu                                        | ks       | 1,000    | 12,48                             | 12,48       |
| 131                                | Stropná doska k ŽB nádrži DN2560 H=250 D400                                                             | ks       | 1,000    | 1 127,98                          | 1 127,98    |
| 132                                | Osadenie betónového dielca pre šachty, dno akéhokoľvek druhu                                            | ks       | 1,000    | 52,20                             | 52,20       |
| 133                                | Prefabrikát pre ČOV IZX 421/828                                                                         | ks       | 1,000    | 1 198,48                          | 1 198,48    |
| 134                                | Osadenie železobetónového dielca pre šachty, skruž základová TZP                                        | ks       | 3,000    | 81,59                             | 244,77      |
| 135                                | Prefabrikát pre ČOV IZX 420/828                                                                         | ks       | 3,000    | 1 762,48                          | 5 287,44    |
| 136                                | Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t                                                                | ks       | 1,000    | 69,43                             | 69,43       |
| 137                                | Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prosteho tr. C 12/15 s bočnou oporou | m        | 60,000   | 15,37                             | 922,20      |
| 138                                | Obrubník cestný so skosením, lxšxv 1000x150x250 mm, prírodný                                            | ks       | 60,000   | 7,17                              | 430,20      |
| 139                                | Skúšky vodotesnosti betónovej nádrže akéhokoľvek druhu a tvaru, s obsahom do 1000 m3                    | m3       | 19,635   | 1,97                              | 38,68       |
| 140                                | Voda pitná pre priemysel a služby                                                                       | m3       | 19,635   | 1,29                              | 25,33       |
| 141                                | Osadenie kovového predmetu, poklopu liatin.alebo ocelového vrátane rámu, hmotnosti do 50 kg             | ks       | 4,000    | 12,28                             | 49,12       |
| 142                                | Poklop oc. ľahký štvorcový 600x600 mm /nerez/                                                           | ks       | 1,000    | 211,50                            | 211,50      |
| 143                                | Poklop oc. ľahký štvorcový 800x400 mm /nerez/                                                           | ks       | 2,000    | 282,00                            | 564,00      |
| 144                                | Poklop oc. ľahký štvorcový 550x450 mm /nerez/                                                           | ks       | 1,000    | 260,85                            | 260,85      |

## Výkaz - výmer B

(Stavebné objekty / prevádzkové súbory)

| Číslo                                                                       | Popis<br>Stavebný objekt                                                                                      | Jednotka | Množstvo | Jednotková cena<br>EUR / jednotka | Cena<br>EUR |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|-----------------------------------|-------------|
| <b>SO 08 Kanalizácia splašková</b>                                          |                                                                                                               |          |          |                                   |             |
| 145                                                                         | Zámok zadlabávací kompletná sada CD 1150 FAB zámok bez vložky a kľúča guľatý, prevedenie OC chróm lesklý, JAP | ks       | 4,000    | 39,20                             | 156,80      |
| 146                                                                         | Záves dverový                                                                                                 | ks       | 8,000    | 40,18                             | 321,44      |
| 147                                                                         | Búranie priečok železobetónových hr.do 150 mm, -0,32400t                                                      | m2       | 0,141    | 12,30                             | 1,73        |
| 148                                                                         | Vybúranie otvoru v železobet. priečkach a stenách plochy do 0, 0225 m2,do 150 mm, -0,00800t                   | ks       | 2,000    | 9,83                              | 19,66       |
| 149                                                                         | Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovým lakom za studena                                          | m2       | 30,203   | 1,32                              | 39,87       |
| 150                                                                         | Lak asfaltový ALN-RENOLAK N v sudoch                                                                          | t        | 0,023    | 2 291,22                          | 52,70       |
| 151                                                                         | Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá NAIP pritavením                                                         | m2       | 10,068   | 4,67                              | 47,02       |
| 152                                                                         | Pásky ťažké asfaltované Hydrobit v 60 s 35                                                                    | m2       | 10,068   | 4,82                              | 48,53       |
| 153                                                                         | Montáž rebrikov do muríva s bočnicami z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov              | m        | 4,300    | 10,86                             | 46,70       |
| 154                                                                         | Rebrik L 40x40x5 mm dĺžka 3000 mm                                                                             | ks       | 1,433    | 442,78                            | 634,50      |
| 155                                                                         | Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou do 1,6 m                                                        | M        | 39,550   | 8,68                              | 343,29      |
| 156                                                                         | poplastovaný na pozinkovanej oceli; veľkosť oka/priemer drôtu/výška r./dĺžka 50/2,20/1,60/25 RETIC            | ks       | 0,791    | 166,37                            | 131,60      |
| 157                                                                         | Montáž oplotenia ostnatého drôtu, vo výške do 2,0 m                                                           | M        | 118,650  | 0,45                              | 53,39       |
| 158                                                                         | Drôt pozinkovaný mäkký 11300 D 2,00 mm                                                                        | kg       | 71,190   | 7,64                              | 543,89      |
| 159                                                                         | Napínací drôt pozinkovaný 3,15/min.82m, cca.5                                                                 | kus      | 1,447    | 8,81                              | 12,75       |
| 160                                                                         | Montáž vrát a vrátok k oploteniu osadzovaných na stĺpiky oceľové, s plochou jednotl. nad 8 do 10 m2           | KUS      | 1,000    | 271,84                            | 271,84      |
| 161                                                                         | Bránka 1.50/0.90, jokel,1K                                                                                    | kus      | 1,000    | 528,74                            | 528,74      |
| 162                                                                         | Brána 1.50/3.50, jokel,2K                                                                                     | kus      | 1,000    | 3 348,70                          | 3 348,70    |
| 163                                                                         | Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 5,51 do 10,0 kg stupňa zložitosti 1                       | kg       | 10,000   | 6,03                              | 60,30       |
| 164                                                                         | Profil oceľový 25x25x3,0 mm tenkostenný otvorený tvaru L nerovnoramenný ozn.11 343 (EN S195T)                 | t        | 0,010    | 1 644,98                          | 16,45       |
| 165                                                                         | Nátery kov.stav.doplňk.konstr. polymerátové základné - 35µm                                                   | m2       | 0,824    | 3,23                              | 2,66        |
| 166                                                                         | Nátery kov.stav.doplňk.konstr. epoxidové a epoxidechtové základné - 35µm                                      | m2       | 0,824    | 3,20                              | 2,64        |
| 167                                                                         | Montáž rúrok D x t 108 x 3, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17                                                     | m        | 1,200    | 26,28                             | 31,54       |
| 168                                                                         | Rúrka bezošvá nerez DN 108,0 hrúbka steny 3,2 mm, ozn. 17 240, podľa EN 1.4301, ASTM 304                      | m        | 1,200    | 17,62                             | 21,14       |
| 169                                                                         | Montáž rúrkových dielov privarovacích D x t 133 x 8, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17                            | ks       | 3,000    | 111,81                            | 335,43      |
| 170                                                                         | Nerezové koleno 90° rozmer 108 x 3/1,5D mm, akosť ocele 304L                                                  | ks       | 3,000    | 35,25                             | 105,75      |
| 171                                                                         | Utesnenie pracovných škár tmelom                                                                              | m        | 26,376   | 20,55                             | 542,03      |
| <b>SO 13 Odberné zariadenie elektrickej energie - el. NN prípojky k PCS</b> |                                                                                                               |          |          |                                   |             |
| 172                                                                         | Hĺbenie jám v hornine tr.3 nesúdržných - ručným náradím                                                       | m3       | 2,500    | 63,66                             | 159,15      |
| 173                                                                         | Neriedené zemné pretláčanie v hornine tr. 3-4, priemer pretláčania cez 75 do 90 mm                            | m        | 10,000   | 132,00                            | 1 320,00    |
| 174                                                                         | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3                        | m3       | 2,500    | 31,56                             | 78,90       |

## Výkaz - výmer B

(Stavebné objekty / prevádzkové súbory)

| Číslo                              | Popis<br>Stavebný objekt                                                                                                      | Jednotka | Množstvo | Jednotková cena<br>EUR / jednotka | Cena<br>EUR |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|-----------------------------------|-------------|
| <b>SO 08 Kanalizácia splašková</b> |                                                                                                                               |          |          |                                   |             |
| 175                                | Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia                                                                           | m2       | 35,000   | 2,64                              | 92,40       |
| 176                                | Rúrka tuhá elektroinštaláčna z HDPE, D 75 uložená voľne                                                                       | m        | 72,000   | 3,34                              | 240,48      |
| 177                                | Chránička ohybná DN 90, HDPE                                                                                                  | m        | 72,000   | 2,60                              | 187,20      |
| 178                                | Rúrka tuhá elektroinštaláčna z PVC, D 32 uložená pevne                                                                        | m        | 2,000    | 2,21                              | 4,42        |
| 179                                | Rúrka tuhá hrdlová PVC 1532 KA, D 32                                                                                          | m        | 2,000    | 3,44                              | 6,88        |
| 180                                | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2                                               | ks       | 8,000    | 3,64                              | 29,12       |
| 181                                | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2 pre vonkajšie práce                           | ks       | 16,000   | 7,00                              | 112,00      |
| 182                                | Poistka nožová veľkosť 000 do 160A 500 V                                                                                      | ks       | 3,000    | 3,95                              | 11,85       |
| 183                                | Poistková vložka PNA000 40A gG                                                                                                | ks       | 3,000    | 7,47                              | 22,41       |
| 184                                | Skratovacia prepojka do 160A                                                                                                  | ks       | 3,000    | 6,77                              | 20,31       |
| 185                                | Skriňa ER plastová, trojfázová, jednotarifná 1 odberateľ                                                                      | ks       | 1,000    | 30,54                             | 30,54       |
| 186                                | Skriňa elektromerová RE 1.0-F402 (W), 1 x hlavný trojpólový istič B40, 1 x jednopólový istič pred HDO, 2x relé, nulový mostík | ks       | 1,000    | 366,59                            | 366,59      |
| 187                                | Zapojenie 4 žíl kábla alebo vodičov v istiacich domových skrinách do 35 mm2                                                   | ks       | 1,000    | 46,56                             | 46,56       |
| 188                                | Ukončenie nosného lana káblu AYKYz lanovou svorkou                                                                            | ks       | 2,000    | 10,22                             | 20,44       |
| 189                                | Pás z hliníka Al 99,5 mäkký 0,80x12 mm                                                                                        | kg       | 0,002    | 2 537,96                          | 5,08        |
| 190                                | Svorka lanová "U" 8 mm, lano d 6,3-8 mm, typ U08                                                                              | ks       | 2,000    | 10,15                             | 20,30       |
| 191                                | Svorka lanová 1 skrutková d 6 mm, typ BSZ1-6                                                                                  | ks       | 2,000    | 11,70                             | 23,40       |
| 192                                | Označovací káblový štítok z PVC rozmer 4x8cm(15-22 znak.)                                                                     | ks       | 1,000    | 1,90                              | 1,90        |
| 193                                | Štítok na označenie káblového vývodu                                                                                          | ks       | 1,000    | 0,73                              | 0,73        |
| 194                                | Kábel hliníkový silový uložený v rúrke 1-AYKY 0,6/1 kV 4x25                                                                   | m        | 89,000   | 2,94                              | 261,66      |
| 195                                | Kábel hliníkový 1-AYKY 4x25 mm2                                                                                               | m        | 89,000   | 4,29                              | 381,81      |
| 196                                | Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 0.75 kg                                                                        | m        | 89,000   | 1,14                              | 101,46      |
| 197                                | Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 3                                                  | m        | 70,000   | 9,08                              | 635,60      |
| 198                                | Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 22 cm                                                           | m        | 70,000   | 0,71                              | 49,70       |
| 199                                | Výstražná fólia 220 mm x 20 m červená elektrína                                                                               | bal.     | 3,500    | 21,15                             | 74,03       |
| 200                                | Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hĺbokej v zemine tr. 3                               | m        | 70,000   | 4,18                              | 292,60      |
| 201                                | Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť                                                            | m3       | 0,500    | 18,94                             | 9,47        |
| 202                                | Osiatie povrchu trávny semenom ručne, zasekanie hrablami, postrek,                                                            | m2       | 35,000   | 0,90                              | 31,50       |
| 203                                | Ošivá tráv - trávové semeno                                                                                                   | kg       | 1,050    | 12,13                             | 12,74       |
| 204                                | Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín      | hod      | 10,000   | 27,84                             | 278,40      |
| <b>SO 15 Výtlač z PČS</b>          |                                                                                                                               |          |          |                                   |             |
| 205                                | Odstránenie krovín a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2                                                | m2       | 100,000  | 2,10                              | 210,00      |

## Výkaz - výmer B

(Stavebné objekty / prevádzkové súbory)

| Číslo                              | Popis<br>Stavebný objekt                                                                                               | Jednotka       | Množstvo | Jednotková cena<br>EUR / jednotka | Cena<br>EUR |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|-----------------------------------|-------------|
| <b>SO 08 Kanalizácia splašková</b> |                                                                                                                        |                |          |                                   |             |
| 206                                | Spálenie krovín a stromov s priemerom kmeňa do 100 mm na hromadách pre plochu do 100 m <sup>2</sup>                    | m <sup>2</sup> | 100,000  | 0,36                              | 36,00       |
| 207                                | Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t                             | m <sup>2</sup> | 16,000   | 2,02                              | 32,32       |
| 208                                | Rozoberanie vozovky a plochy z panelov so škárami zaliatymi asfaltovou alebo cementovou maltou, -0,40800t              | m <sup>2</sup> | 96,000   | 1,87                              | 179,52      |
| 209                                | Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m <sup>2</sup> , -0,26000t                                 | m <sup>2</sup> | 32,000   | 3,16                              | 101,12      |
| 210                                | Odstránenie krytu v ploche do 200 m <sup>2</sup> z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t                | m <sup>2</sup> | 96,000   | 23,11                             | 2 218,56    |
| 211                                | Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m <sup>2</sup> , hr. nad 50 do 100 mm, 0,18100t                         | m <sup>2</sup> | 1171,500 | 1,67                              | 1 956,41    |
| 212                                | Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t                       | m              | 222,000  | 2,78                              | 617,16      |
| 213                                | Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m <sup>2</sup> z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, -0,24000t          | m <sup>2</sup> | 1116,500 | 0,96                              | 1 071,84    |
| 214                                | Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t          | m <sup>2</sup> | 1116,500 | 1,54                              | 1 719,41    |
| 215                                | Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m <sup>2</sup> z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t                | m <sup>2</sup> | 200,000  | 5,41                              | 1 082,00    |
| 216                                | Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l                        | hod            | 120,000  | 1,17                              | 140,40      |
| 217                                | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200                                                                        | m              | 40,000   | 11,04                             | 441,60      |
| 218                                | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN 200-500                                                                       | m              | 120,000  | 21,91                             | 2 629,20    |
| 219                                | Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov                                                                 | m              | 40,000   | 13,23                             | 529,20      |
| 220                                | Ochranné zábradlie okolo výkopu, drevené výšky 1,10 m dvojtyčové                                                       | m              | 40,000   | 6,28                              | 251,20      |
| 221                                | Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín                             | m <sup>3</sup> | 200,000  | 0,55                              | 110,00      |
| 222                                | Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m <sup>3</sup>               | m <sup>3</sup> | 540,000  | 1,16                              | 626,40      |
| 223                                | Čistenie koryta vodotoku šírky dna 5m hĺbka dna do 5m hornina3                                                         | m <sup>3</sup> | 30,000   | 11,84                             | 355,20      |
| 224                                | Búranie konštrukcií z prostého betónu neprekladaného kameňom vo vykopávkach                                            | m <sup>3</sup> | 5,000    | 171,90                            | 859,50      |
| 225                                | Výkop zapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>                                                       | m <sup>3</sup> | 224,000  | 12,24                             | 2 741,76    |
| 226                                | Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hornine 3                                  | m <sup>3</sup> | 224,000  | 1,87                              | 418,88      |
| 227                                | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m <sup>3</sup>                                                     | m <sup>3</sup> | 4713,363 | 8,80                              | 41 477,59   |
| 228                                | Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3 | m <sup>3</sup> | 4713,363 | 0,20                              | 942,67      |
| 229                                | Pretláčanie rúry v hornina tr. 1-4 v hĺbky od 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru nad 200 do 500 mm                 | m              | 51,500   | 397,63                            | 20 477,95   |
| 230                                | Rúrka hladká kruhová bezšvová D 273 mm hrúbka 7,0 mm ozn.11 353.0                                                      | m              | 15,000   | 136,77                            | 2 051,55    |

## Výkaz - výmer B

(Stavebné objekty / prevádzkové súbory)

| Číslo                              | Popis<br>Stavebný objekt                                                                                           | Jednotka | Množstvo | Jednotková cena<br>EUR / jednotka | Cena<br>EUR |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|-----------------------------------|-------------|
| <b>SO 08 Kanalizácia splašková</b> |                                                                                                                    |          |          |                                   |             |
| 231                                | PVC rúra 250x6,2/5m -hladký kanalizačný systém SN4 PIPELIFE                                                        | ks       | 2,000    | 96,44                             | 192,88      |
| 232                                | Rúrka hladká kruhová bezšvová D 377 mm hrúbka 9,0 mm ozn.11 353.0                                                  | m        | 26,500   | 242,52                            | 6 426,78    |
| 233                                | Rúrka oceľová D 530 mm hrúbka 10mm pozdĺžna alebo špirálovite zváraná hladká ozn.11 373.0 (EN S235JRG1)            | m        | 10,000   | 373,64                            | 3 736,40    |
| 234                                | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m                                               | m2       | 9357,250 | 0,60                              | 5 614,35    |
| 235                                | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m                                                | m2       | 9357,250 | 0,30                              | 2 807,18    |
| 236                                | Paženie stien výkopu bez rozopretia alebo vzopretia, záťažné hĺbky do 4 m                                          | m2       | 192,000  | 0,25                              | 48,00       |
| 237                                | Odstránenie paženia stien príložné hĺbky do 4 m                                                                    | m2       | 192,000  | 0,40                              | 76,80       |
| 238                                | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m            | m3       | 33,000   | 5,18                              | 170,94      |
| 239                                | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3       | 3179,000 | 2,80                              | 8 901,20    |
| 240                                | Uloženie netriedených sypanín do zemných hrádzí hornín 1-4 , ílová hlina do 50 % objemu                            | m3       | 32,864   | 3,20                              | 105,16      |
| 241                                | PVC rúra 400x9,8/5m -hladký kanalizačný systém SN4 PIPELIFE                                                        | ks       | 4,000    | 241,88                            | 967,52      |
| 242                                | Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3                                                                  | m3       | 3179,000 | 0,72                              | 2 288,88    |
| 243                                | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné                                                        | t        | 5086,400 | 2,50                              | 12 716,00   |
| 244                                | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3                  | m3       | 1978,900 | 3,65                              | 7 222,99    |
| 245                                | Štrkopiesok frakcia 0-63 STN EN 13242 + A1                                                                         | t        | 3265,185 | 8,69                              | 28 374,46   |
| 246                                | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny                                          | m3       | 1273,938 | 15,80                             | 20 128,22   |
| 247                                | Štrkopiesok frakcia 0-22 STN EN 13242 + A1                                                                         | t        | 2038,301 | 8,81                              | 17 957,43   |
| 248                                | Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 bez zhutnenia                                                                | m2       | 1309,000 | 0,28                              | 366,52      |
| 249                                | Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500 m2, hr. do 300 mm                                                    | m2       | 1800,000 | 3,13                              | 5 634,00    |
| 250                                | Svahovanie trvalých svahov v násype                                                                                | m2       | 56,800   | 1,68                              | 95,42       |
| 251                                | Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku                                                                        | m3       | 0,357    | 32,76                             | 11,70       |
| 252                                | Základové dosky z betónu prostého vodostavebného C 25/30                                                           | m3       | 1,134    | 123,07                            | 139,56      |
| 253                                | Debnenie základových konštrukcií pre plochy rovinné zhotovenie                                                     | m2       | 1,980    | 16,51                             | 32,69       |
| 254                                | Debnenie základových konštrukcií rovinné odstránenie                                                               | m2       | 1,980    | 5,12                              | 10,14       |
| 255                                | Základové pásy z betónu prostého vodostavebného C 25/30                                                            | m3       | 0,990    | 122,18                            | 120,96      |
| 256                                | Debnenie základových pásov pre plochy rovinné zhotovenie                                                           | m2       | 7,200    | 16,66                             | 119,95      |
| 257                                | Debnenie základových pásov pre plochy rovinné odstránenie                                                          | m2       | 7,200    | 5,17                              | 37,22       |
| 258                                | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm                 | m3       | 299,750  | 35,49                             | 10 638,13   |



## Výkaz - výmer B

(Stavebné objekty / prevádzkové súbory)

| Číslo                              | Popis<br>Stavebný objekt                                                                                                                            | Jednotka | Množstvo | Jednotková cena<br>EUR / jednotka | Cena<br>EUR |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|-----------------------------------|-------------|
| <b>SO 08 Kanalizácia splašková</b> |                                                                                                                                                     |          |          |                                   |             |
| 259                                | Osadenie prstenca alebo rámu pod poklapy a mreže, výšky do 100 mm                                                                                   | ks       | 11,000   | 4,61                              | 50,71       |
| 260                                | Prefabrikát betónový-prstenec vyrovnávací TBS 13-100 Ms 100x100x9                                                                                   | ks       | 11,000   | 12,92                             | 142,12      |
| 261                                | Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 12/15                                                                                         | m3       | 7,839    | 112,07                            | 878,52      |
| 262                                | Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty                                                   | m2       | 24,743   | 13,69                             | 338,73      |
| 263                                | Zahádzka z lomového kameňa, hmotnosť jednotlivých kameňov do 80 kg bez výplne medzier                                                               | m3       | 40,000   | 39,57                             | 1 582,80    |
| 264                                | Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm                                                   | m2       | 1171,500 | 4,39                              | 5 142,89    |
| 265                                | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 170 mm                                                                          | m2       | 1171,500 | 3,43                              | 4 018,25    |
| 266                                | Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 80 mm                                           | m2       | 1171,500 | 27,60                             | 32 333,40   |
| 267                                | Podklad z podkladového betónu PB I tr. C 20/25 hr. 150 mm                                                                                           | m2       | 177,600  | 19,64                             | 3 488,06    |
| 268                                | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m <sup>2</sup>                                    | m2       | 1171,500 | 0,48                              | 562,32      |
| 269                                | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 8 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm                                          | m2       | 1171,500 | 17,88                             | 20 946,42   |
| 270                                | Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB I pre TDZ I a II, hr. 200 mm                                                                   | m2       | 24,000   | 28,88                             | 693,12      |
| 271                                | Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších nad 50 do 100 m <sup>2</sup> so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm | m2       | 24,000   | 15,05                             | 361,20      |
| 272                                | Dlažba betónová škárová, prírodná                                                                                                                   | m2       | 24,000   | 12,34                             | 296,16      |
| 273                                | Kladenie betónovej zámkovej dlažby pozemných komunikácií hr. 80 mm pre peších do 50 m <sup>2</sup> so zriadením lôžka z kameniva hr. 50 mm          | m2       | 32,000   | 18,78                             | 600,96      |
| 274                                | Dlažba betónová škárová, prírodná                                                                                                                   | m2       | 32,000   | 12,34                             | 394,88      |
| 275                                | Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 80                                                                              | ks       | 9,000    | 11,19                             | 100,71      |
| 276                                | FFR prírubový prechod DN 80/50 EPO PN 10/40, liatinový systém                                                                                       | ks       | 9,000    | 44,18                             | 397,62      |
| 277                                | Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 125                                                                             | ks       | 2,000    | 16,05                             | 32,10       |
| 278                                | FFR prírubový prechod DN 125/80 EPO PN 10/16, liatinový systém                                                                                      | ks       | 2,000    | 67,68                             | 135,36      |
| 279                                | Montáž liatin. tvarovky odbočnej na potrubí z rúr hrdlových DN 125                                                                                  | ks       | 9,000    | 41,54                             | 373,86      |
| 280                                | Tvarovka liatinová T kus, DN 125/80, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu, HAWLE                                                           | ks       | 9,000    | 124,08                            | 1 116,72    |
| 281                                | Montáž vodovodného potrubia z dvojsrtvového PE 100 SDR17/PN10 zváraných natupo D 125x7,4 mm                                                         | m        | 2725,000 | 1,14                              | 3 106,50    |
| 282                                | Rúra 125x7,4/6m PN10 (SDR17) -pre HDPE PE100 tlakový kanalizačný systém PIPELIFE                                                                    | m        | 2725,000 | 11,98                             | 32 645,50   |
| 283                                | Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 200                                                                                    | m        | 33,000   | 1,85                              | 61,05       |
| 284                                | Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 200x 4.5x1000mm                                                                                              | ks       | 33,000   | 19,35                             | 638,55      |

## Výkaz - výmer B

(Stavebné objekty / prevádzkové súbory)

| Číslo                              | Popis<br>Stavebný objekt                                                                                                       | Jednotka | Množstvo | Jednotková cena<br>EUR / jednotka | Cena<br>EUR |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|-----------------------------------|-------------|
| <b>SO 08 Kanalizácia splašková</b> |                                                                                                                                |          |          |                                   |             |
| 285                                | Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 315                                                               | m        | 1544,000 | 1,24                              | 1 914,56    |
| 286                                | Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvá, DN 315, L = 5 m, WAVIN                                    | ks       | 308,800  | 192,23                            | 59 360,62   |
| 287                                | Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 200                                                                                       | ks       | 33,000   | 5,00                              | 165,00      |
| 288                                | PVC koleno 200/45°-hladký kanalizačný systém PIPELIFE                                                                          | ks       | 33,000   | 8,79                              | 290,07      |
| 289                                | Výrez a montáž odbočnej tvarovky na potrubí z kanalizačných rúr z tvrdého PVC DN 300                                           | ks       | 1,000    | 22,20                             | 22,20       |
| 290                                | Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 315                                                                                       | ks       | 33,000   | 7,57                              | 249,81      |
| 291                                | Odbočka 87° PVC, DN 315/200 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém                                                         | ks       | 33,000   | 70,88                             | 2 339,04    |
| 292                                | Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným kolieskom DN 50                                               | ks       | 1,000    | 10,82                             | 10,82       |
| 293                                | Posúvač uzatvárací DN 50, liatinový, PN 10                                                                                     | ks       | 1,000    | 100,53                            | 100,53      |
| 294                                | Montáž zavzdušňovacieho a odvzdušňovacieho ventilu pre kanalizáciu s prírubovým pripojením DN 50                               | ks       | 9,000    | 20,33                             | 182,97      |
| 295                                | Preplachovacia súprava pre odpadovú vodu s priamym prírubovým napojením DN 50, H=1,25 m, z liatiny s epoxidovou vrstvou, HAWLE | ks       | 4,000    | 543,22                            | 2 172,88    |
| 296                                | Ventil zavzdušňovací a odvzdušňovací s prírubou DN 50, PN16 na odpadovú vodu, HAWLE                                            | ks       | 5,000    | 1 330,74                          | 6 653,70    |
| 297                                | Montáž vodovodného kompenzátora upchávkového a gumového alebo montážnej vložky DN 80                                           | ks       | 1,000    | 23,45                             | 23,45       |
| 298                                | Montážna vložka pevne nastaviteľná - medzikus DN 80, PN 16 epoxidová farba, skrutky pozinkované, na vodu                       | ks       | 1,000    | 267,80                            | 267,80      |
| 299                                | Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125                                          | m        | 2725,000 | 1,38                              | 3 760,50    |
| 300                                | Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 mm                                                   | ks       | 2,000    | 191,93                            | 383,86      |
| 301                                | Šachta armatúrna z prostého betónu so stropom z dielcov vnútor. pôdorys. plochy nad 1,50 do 2,50 m2                            | ks       | 1,000    | 2 937,46                          | 2 937,46    |
| 302                                | Dno alebo steny šachiet armatúrnych hr. nad 200 mm z prostého betónu tr. C 20/25                                               | m3       | 9,003    | 141,00                            | 1 269,42    |
| 303                                | Šachta kanalizačná s obložením dna betónom tr. C 25/30 na potrubie DN do 200 mm                                                | ks       | 11,000   | 244,40                            | 2 688,40    |
| 304                                | Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS                                                        | ks       | 30,000   | 28,56                             | 856,80      |
| 305                                | Kónus TBR-Q.1 100-63/58/9 KPS, rozmer 1000/625/580 mm, sila steny 90 mm-betónový prefabrikát                                   | ks       | 11,000   | 63,92                             | 703,12      |
| 306                                | Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/9 PS, rozmer 1000/250/90 mm, sila steny 90 mm-betónový prefabrikát                           | ks       | 19,000   | 32,90                             | 625,10      |
| 307                                | Osadenie betónového dielca pre šachty, stropný akéhokoľvek druhu                                                               | ks       | 12,000   | 12,48                             | 149,76      |
| 308                                | Preklad železobetónový RZP 3-120 119x14x21,5 cm                                                                                | ks       | 4,000    | 29,37                             | 117,48      |
| 309                                | Preklad železobetónový RZP 149/14/22 V, lxšxv 1490x240x215 mm, vyťahčený dutinou                                               | ks       | 8,000    | 34,10                             | 272,80      |
| 310                                | Debnenie stien šachiet armatúrnych pravouhlých alebo štvorhraných a viachranných obojstranné                                   | m2       | 14,481   | 17,19                             | 248,93      |

## Výkaz - výmer B

(Stavebné objekty / prevádzkové súbory)

| Číslo                              | Popis<br>Stavebný objekt                                                                                              | Jednotka | Množstvo | Jednotková cena<br>EUR / jednotka | Cena<br>EUR |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|-----------------------------------|-------------|
| <b>SO 08 Kanalizácia splašková</b> |                                                                                                                       |          |          |                                   |             |
| 311                                | Debnenie konštrukcií na rúrovom vedení stien šachtiet kanalizačných kruhových alebo kužeľových obojstranné            | m2       | 8,922    | 26,18                             | 233,58      |
| 312                                | Výstuž šachtiet armatúrnych zo zváraných sietí                                                                        | t        | 0,071    | 2 065,92                          | 146,68      |
| 313                                | Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty 600 do výšky šachty 2 m s plastovým poklopom                                   | ks       | 30,000   | 46,37                             | 1 391,10    |
| 314                                | Vlnocová šachtová rúra TEGRA DN 600 L=6 m kanalizačná, materiál: PP, WAVIN                                            | m        | 60,000   | 77,45                             | 4 647,00    |
| 315                                | Šachtové dno ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600 - prietochné DN 315x0°, materiál: PP, WAVIN                    | ks       | 30,000   | 174,96                            | 5 248,80    |
| 316                                | Plastový poklop A15 TEGRA 600 na šachtové rúry, WAVIN                                                                 | ks       | 30,000   | 86,03                             | 2 580,90    |
| 317                                | Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, WAVIN                                   | ks       | 30,000   | 39,71                             | 1 191,30    |
| 318                                | Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov typ UV-50, UVB-50                                        | ks       | 33,000   | 106,26                            | 3 506,58    |
| 319                                | Prefabrikát betónový-uličná vpusť TBV 5-66,D 63cm - prstenec                                                          | ks       | 33,000   | 10,28                             | 339,24      |
| 320                                | Prefabrikát betónový-uličná vpusť TBV 6-50, D 50cm - dno                                                              | ks       | 33,000   | 17,62                             | 581,46      |
| 321                                | Prefabrikát betónový-uličná vpusť TBV 9-50, D 50cm - prietoková                                                       | ks       | 33,000   | 30,23                             | 997,59      |
| 322                                | Prefabrikát betónový-uličná vpusť TBV 10-50,D 50cm - skruž                                                            | ks       | 33,000   | 30,23                             | 997,59      |
| 323                                | Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. do 50 kg                                                | ks       | 1,000    | 11,15                             | 11,15       |
| 324                                | Poklop liatinový "TETRA" 600x600, H=80mm, D400kN, s tesnením, uzamykateľný                                            | ks       | 1,000    | 185,65                            | 185,65      |
| 325                                | Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg                                        | ks       | 11,000   | 26,42                             | 290,62      |
| 326                                | Poklop kanalizačný komplet okrúhly,so zámkom, trieda D 400kN, DO-600 Z, H 115                                         | ks       | 11,000   | 150,40                            | 1 654,40    |
| 327                                | Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivo do 50 kg                                  | ks       | 33,000   | 13,54                             | 446,82      |
| 328                                | Liatinová mreža D 400 štvorcová 500x500 mm                                                                            | ks       | 33,000   | 118,97                            | 3 926,01    |
| 329                                | Bahenný kôš galvanizovaný typ B1 pre mrežu D400 (DN 425)                                                              | ks       | 33,000   | 18,09                             | 596,97      |
| 330                                | Obetónovanie potrubia alebo muriva stôk betónom prostým tr. C 16/20 v otvorenom výkope                                | m3       | 3,960    | 111,36                            | 440,99      |
| 331                                | Debnenie pre obetónovanie potrubia v otvorenom výkope                                                                 | m2       | 13,200   | 14,74                             | 194,57      |
| 332                                | Orientačná tabuľka na vodovodných a kanalizačných radoch na stĺpiku ocelevom alebo betónovom                          | ks       | 10,000   | 6,60                              | 66,00       |
| 333                                | Vodárensky orientačný stĺpik - oceľový z PE s ochranou a fóliou bez betónovej pätky rozmery priemer x výška 42x2250mm | ks       | 10,000   | 61,12                             | 611,20      |
| 334                                | Betónová pätká (s otvorom priemer 70mm) rozmer 290x340mm                                                              | ks       | 10,000   | 21,74                             | 217,40      |
| 335                                | Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm                                                                        | m        | 2735,000 | 0,73                              | 1 996,55    |
| 336                                | Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou               | m        | 64,000   | 11,96                             | 765,44      |
| 337                                | Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný                                                                      | ks       | 64,000   | 2,82                              | 180,48      |

## Výkaz - výmer B

(Stavebné objekty / prevádzkové súbory)

| Číslo                              | Popis<br>Stavebný objekt                                                                                        | Jednotka | Množstvo | Jednotková cena<br>EUR / jednotka | Cena<br>EUR |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|-----------------------------------|-------------|
| <b>SO 08 Kanalizácia splašková</b> |                                                                                                                 |          |          |                                   |             |
| 338                                | Osadenie chodník. obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou          | m        | 160,000  | 15,82                             | 2 531,20    |
| 339                                | Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou         | m        | 1380,000 | 15,37                             | 21 210,60   |
| 340                                | Obrubník betónový cestný 100/25/15 cm, sivá                                                                     | ks       | 1540,000 | 7,05                              | 10 857,00   |
| 341                                | Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 12/15                       | m3       | 123,200  | 109,48                            | 13 487,94   |
| 342                                | Čelo priepustu z betónu prostého z rúr DN 300 až DN 500 mm                                                      | ks       | 30,000   | 232,65                            | 6 979,50    |
| 343                                | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm                                    | m        | 1946,500 | 4,20                              | 8 175,30    |
| 344                                | Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t | m3       | 6,000    | 102,34                            | 614,04      |
| 345                                | Búranie rúrového priepustu, z rúr DN 300 do 500 mm, -0,98000t                                                   | m        | 64,000   | 66,31                             | 4 243,84    |
| 346                                | Rozobratie plotov výšky do 250 cm, tyčových, latkových, doskových, -0,01000t                                    | m        | 4,000    | 6,44                              | 25,76       |
| 347                                | Vybúranie kanalizačného potrubia DN do 300 mm, -0,09300t                                                        | m        | 48,000   | 8,62                              | 413,76      |
| 348                                | Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km                                   | t        | 997,689  | 1,99                              | 1 985,40    |
| 349                                | Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km                                                         | t        | 3990,756 | 0,37                              | 1 476,58    |
| 350                                | Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny                                                 | t        | 997,689  | 5,54                              | 5 527,20    |
| 351                                | Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ), ostatné                    | t        | 997,689  | 2,10                              | 2 095,15    |
| 352                                | Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovaním bez zhutnenia                                                      | t        | 997,689  | 0,56                              | 558,71      |
| 353                                | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena                              | m2       | 13,640   | 1,26                              | 17,19       |
| 354                                | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena                                 | m2       | 24,790   | 1,32                              | 32,72       |
| 355                                | Lak asfaltový ALP-PENETRÁL v sudoch                                                                             | t        | 0,013    | 2 291,22                          | 29,79       |
| 356                                | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná AIP na sucho                                                | m2       | 13,640   | 4,05                              | 55,24       |
| 357                                | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá AIP na sucho                                                   | m2       | 24,790   | 4,46                              | 110,56      |
| 358                                | Pás asfaltový bez krycej vrstvy, vložka strojná lepenka A 400/H                                                 | m2       | 38,430   | 2,00                              | 76,86       |
| 359                                | Montáž rebríkov do muriva s bočnicami z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov                | m        | 2,000    | 10,86                             | 21,72       |
| 360                                | Rebrík L 40x40x5 mm dĺžka 3000 mm                                                                               | ks       | 1,000    | 176,25                            | 176,25      |
| 361                                | Osadenie a zapojenie ultrazvukového prietokomeru                                                                | ks       | 1,000    | 282,46                            | 282,46      |
| 362                                | Ultrazvukový prietokomer s vyhodnocovacou jednotkou                                                             | ks       | 1,000    | 7 098,58                          | 7 098,58    |
| 363                                | Nasunutie potrubnej sekcie do ocelevej chráničky DN 250                                                         | m        | 44,000   | 44,78                             | 1 970,32    |
| 364                                | Nasunutie potrubnej sekcie do ocelevej chráničky DN 350                                                         | m        | 29,500   | 50,19                             | 1 480,61    |
| 365                                | Nasunutie potrubnej sekcie do ocelevej chráničky DN 500                                                         | m        | 13,000   | 60,30                             | 783,90      |
| 366                                | Kĺzne objímky MF MINI výška segmentu 75mm šírka 80mm vonkajší priemer rúry od-do 90 - 150mm, MIVA               | ks       | 13,000   | 19,97                             | 259,61      |

## Výkaz - výmer B

(Stavebné objekty / prevádzkové súbory)

| Číslo                                       | Popis<br>Stavebný objekt                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Jednotka | Množstvo | Jednotková cena<br>EUR / jednotka | Cena<br>EUR |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|-----------------------------------|-------------|
| <b>SO 08 Kanalizácia splašková</b>          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |          |          |                                   |             |
| 367                                         | Kíznne objímky MF MINI výška segmentu 100mm šírka 80mm vonkajší priemer rúry od-do 90 - 150mm, MIVA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ks       | 16,000   | 24,67                             | 394,72      |
| 368                                         | Tesniaca manžeta "C" rozmer 125x250mm, MIVA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ks       | 4,000    | 70,50                             | 282,00      |
| 369                                         | Tesniaca manžeta "C" rozmer 125x350mm, MIVA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ks       | 2,000    | 70,50                             | 141,00      |
| 370                                         | Montáž objímky UB presuvnej PE 100 SDR 11 D 125                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ks       | 22,000   | 11,98                             | 263,56      |
| 371                                         | Presuvná objímka AM PE 100 SDR 17 DN 125 FRIALEN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ks       | 22,000   | 15,37                             | 338,14      |
| 372                                         | Montáž kolena W30 st.,elektrovarovkového PE 100 SDR 11 D 125                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ks       | 7,000    | 12,12                             | 84,84       |
| 373                                         | Koleno 30° elektrovarovkové W 30° PE 100 SDR 11 DN 125 FRIALEN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ks       | 7,000    | 62,33                             | 436,31      |
| 374                                         | Montáž kolena WS11 st.,elektrovarovkového PE 100 SDR 11 D 125                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ks       | 10,000   | 12,12                             | 121,20      |
| 375                                         | Koleno 11° I/A-elektrovarovkové WS 11° PE 100 SDR 11 DN 125 FRIALEN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ks       | 10,000   | 75,07                             | 750,70      |
| 376                                         | Montáž kolena W45 st.,elektrovarovkového PE 100 SDR 11 D 125                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ks       | 19,000   | 12,10                             | 229,90      |
| 377                                         | Koleno 45° elektrovarovkové W 45° PE 100 SDR 11 DN 125 FRIALEN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ks       | 19,000   | 61,01                             | 1 159,19    |
| 378                                         | Montáž nákrúžku EFL integrovaného lemového PE 100 SDR 11 D 125                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ks       | 22,000   | 7,11                              | 156,42      |
| 379                                         | Lemový nákrúžok s integrovanou prírubou EFL PE 100 SDR 11 DN 125 FRIALEN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ks       | 22,000   | 168,59                            | 3 708,98    |
| <b>PS 03 Technologické zariadenie PČS 3</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |          |          |                                   |             |
| 380                                         | Ponorné kalové čerpadlo Q=7,3 l/s, H=50 m s adaptívnym samočistiacim obežným kolesom a špirálnou drážkou pre odvod abrázií a s v rozvádzači zabudovanou riadiacou jednotkou s frakvenčným meničom so špec. algoritmom pre ČS spaškových odpadových vôd vrátane tepelnej ochrany a sonda preniku kvapaliny do motora, v prevedení na pätkové koleno s 10 m káblom, dve vodiace nerezové tyče s držiakom, reťaz vyťahovania čerpadla 10 m | ks       | 2,000    | 30 000,00                         | 60 000,00   |
| 381                                         | nerezové potrubie DN/ID 80                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | bm       | 6,000    | 96,00                             | 576,00      |
| 382                                         | nerezové tvarovky DN80 - obluky, T odbočka, prírubový spoj komplet /podložky, skrutky, matice/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ks       | 9,000    | 100,00                            | 900,00      |
| 383                                         | posúvač DN 80 kanal                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ks       | 2,000    | 414,00                            | 828,00      |
| 384                                         | guľová spätná klapka DN 80                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ks       | 2,000    | 21,00                             | 42,00       |
| 385                                         | kotviaci materiál potrubia - strmene, oc. tyče, chem. kotvy                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | kg       | 2,000    | 30,00                             | 60,00       |
| 386                                         | podperné a závezné konzoly pre uloženie nerezového potrubia DN 80 z nerezových oceľových tyčí (z ocele tr.17) L 40x40 ukotvené kotevnými skrutkami                                                                                                                                                                                                                                                                                      | kg       | 8,000    | 27,00                             | 216,00      |
| 387                                         | obslužná lávka                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ks       | 1,000    | 1 680,00                          | 1 680,00    |
| 388                                         | otočný žeriav do 300 kg dosah 700-1300 mm, zdvíhacie zariadenie s pätkovým držiakom                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ks       | 1,000    | 540,00                            | 540,00      |
| 389                                         | Rúrka ohybná elektroinštalčná plastová, D 16 uložená pevne                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | m        | 26,000   | 2,09                              | 54,34       |
| 390                                         | Rúrka ohybná vlnitá pancierová plastová, D 16                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | m        | 26,000   | 0,79                              | 20,54       |
| 391                                         | Príchytka jednostranná kovová pre ohybné a pevne rúry D 16 mm vrátane skrutky                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ks       | 85,000   | 0,28                              | 23,80       |
| 392                                         | Rúrka ohybná elektroinštalčná plastová, D 20 uložená pevne                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | m        | 18,500   | 2,09                              | 38,67       |

## Výkaz - výmer B

(Stavebné objekty / prevádzkové súbory)

| Číslo                              | Popis<br>Stavebný objekt                                                                                                                | Jednotka | Množstvo | Jednotková cena<br>EUR / jednotka | Cena<br>EUR |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|-----------------------------------|-------------|
| <b>SO 08 Kanalizácia splašková</b> |                                                                                                                                         |          |          |                                   |             |
| 393                                | Rúrka ohybná vlnitá pancierová plastová, D 20                                                                                           | m        | 18,500   | 0,84                              | 15,54       |
| 394                                | Príchytká jednostranná kovová pre ohybné a pevné rúrky D 23 mm                                                                          | ks       | 56,000   | 0,28                              | 15,68       |
| 395                                | Rúrka elektroinštalčná pancierová z PH, D 63 uložená voľne v zemi                                                                       | m        | 3,000    | 3,23                              | 9,69        |
| 396                                | Chránička ohybná dvojiplášťová korugovaná DN 63, HDPE                                                                                   | m        | 3,000    | 1,81                              | 5,43        |
| 397                                | Osadenie polyamidovej príchytky HM 8, do tehlového muriva                                                                               | ks       | 145,000  | 2,09                              | 303,05      |
| 398                                | Hmoždinka klasická so ber. skrutkou, sivá, M 8x40 mm                                                                                    | ks       | 145,000  | 0,74                              | 107,30      |
| 399                                | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm <sup>2</sup>                                            | ks       | 76,000   | 1,67                              | 126,92      |
| 400                                | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm <sup>2</sup>                                              | ks       | 12,000   | 2,47                              | 29,64       |
| 401                                | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm <sup>2</sup>                                             | ks       | 4,000    | 3,23                              | 12,92       |
| 402                                | Spínač koncový /dverový/, vrátane zapojenia                                                                                             | ks       | 3,000    | 17,28                             | 51,84       |
| 403                                | Spínač koncový dverný, rozpinací kontakt                                                                                                | ks       | 3,000    | 26,64                             | 79,92       |
| 404                                | Montáž vonkajšej rozvodnice do váhy 100 kg                                                                                              | ks       | 1,000    | 84,98                             | 84,98       |
| 405                                | Rozvádzač RT - komplet dodávka rozvádzača s náplňou                                                                                     | ks       | 1,000    | 5 932,80                          | 5 932,80    |
| 406                                | Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn                                                                                                         | m        | 20,000   | 2,21                              | 44,20       |
| 407                                | Uzemňovací vodič FeZn, d 10 mm                                                                                                          | m        | 20,000   | 4,48                              | 89,60       |
| 408                                | Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ                                                                                                       | ks       | 8,000    | 4,34                              | 34,72       |
| 409                                | Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 01                                                                                          | ks       | 8,000    | 2,69                              | 21,52       |
| 410                                | Svorka FeZn pripojovacia SP                                                                                                             | ks       | 1,000    | 3,04                              | 3,04        |
| 411                                | Svorka FeZn pripájaca označenie SP 1                                                                                                    | ks       | 1,000    | 1,22                              | 1,22        |
| 412                                | Svorka FeZn univerzálna SU, SU A-B                                                                                                      | ks       | 5,000    | 3,04                              | 15,20       |
| 413                                | Svorka FeZn univerzálna označenie SU                                                                                                    | ks       | 5,000    | 1,51                              | 7,55        |
| 414                                | Uzemňovacia tyč FeZn ZT                                                                                                                 | m        | 4,000    | 21,05                             | 84,20       |
| 415                                | Tyč uzemňovacia FeZn označenie ZT 2 m                                                                                                   | ks       | 4,000    | 40,69                             | 162,76      |
| 416                                | Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, pevne uložené Cu 4-16mm <sup>2</sup>                                                     | m        | 58,000   | 2,36                              | 136,88      |
| 417                                | Vodič medený H07V-U 6 mm <sup>2</sup>                                                                                                   | m        | 40,000   | 1,13                              | 45,20       |
| 418                                | Vodič medený H07V-U 16 mm <sup>2</sup>                                                                                                  | m        | 18,000   | 2,89                              | 52,02       |
| 419                                | Montáž motorického spotrebiča, elektromotora (s prenesením do vzdialenosti 5 m) do 3 kW, bez zapojenia                                  | ks       | 2,000    | 15,91                             | 31,82       |
| 420                                | Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5                                                                                         | m        | 20,000   | 1,25                              | 25,00       |
| 421                                | Kábel medený CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup>                                                                                                 | m        | 20,000   | 0,95                              | 19,00       |
| 422                                | Montáž antény GSM                                                                                                                       | ks       | 1,000    | 17,28                             | 17,28       |
| 423                                | Anténa GSM pre komunikáciu riadiaceho systému s centrálnym dispečingom, vonkajšia, vrátane montážneho príslušenstva                     | ks       | 1,000    | 250,00                            | 250,00      |
| 424                                | Užívateľské SW vybavenie s licenciou, vrátane naprogramovania systému                                                                   | ks       | 1,000    | 2 160,00                          | 2 160,00    |
| 425                                | Riadiaci automat pre ovládanie ČS s frekvenčným meničom, snímanie veličín, a komunikáciu s centrálnym dispečingom v zmysle dokumentácie | ks       | 2,000    | 2 160,00                          | 4 320,00    |

## Výkaz - výmer B

(Stavebné objekty / prevádzkové súbory)

| Číslo                              | Popis<br>Stavebný objekt                                                                                                                                                 | Jednotka | Množstvo | Jednotková cena<br>EUR / jednotka | Cena<br>EUR         |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|-----------------------------------|---------------------|
| <b>SO 08 Kanalizácia splašková</b> |                                                                                                                                                                          |          |          |                                   |                     |
| 426                                | Telemetrický systém kompatibilný so systémom prevádzkovateľa na strane dispečingu, GSM modem, PC pracovisko, vrátane doprogramovania existujúceho telemetrického systému | ks       | 1,000    | 1 800,00                          | 1 800,00            |
| 427                                | Kompletizácia, funkčné a komplexné vyskúšanie riadiaceho systému                                                                                                         | ks       | 1,000    | 1 200,00                          | 1 200,00            |
| 428                                | Montáž riadiacej jednotky s frekvenčným meničom                                                                                                                          | ks       | 2,000    | 21,60                             | 43,20               |
| 429                                | Montáž plavákového spínača                                                                                                                                               | ks       | 3,000    | 17,28                             | 51,84               |
| 430                                | Spínač plavkový s káblom 3x1,5 dl.13 m prepínací kontakt 230V/15A, IP 68                                                                                                 | ks       | 3,000    | 31,68                             | 95,04               |
| 431                                | Montáž ovládaci spínač tlakový                                                                                                                                           | ks       | 1,000    | 17,28                             | 17,28               |
| 432                                | Tlakový spínač ponorný s káblom 12 m                                                                                                                                     | ks       | 1,000    | 728,40                            | 728,40              |
| 433                                | Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3                                                                                              | m        | 5,000    | 9,08                              | 45,40               |
| 434                                | Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm                                                                     | m        | 5,000    | 2,36                              | 11,80               |
| 435                                | Drvina vápencová frakcia 0-4 mm                                                                                                                                          | t        | 0,520    | 24,48                             | 12,73               |
| 436                                | Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm                                                                                                      | m        | 5,000    | 0,85                              | 4,25                |
| 437                                | Výstražná fólia PE, šxh 300x0,08 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD                                                                                                    | m        | 5,000    | 0,34                              | 1,70                |
| 438                                | Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3                                                                           | m        | 5,000    | 4,18                              | 20,90               |
| 439                                | Províz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny                                                                      | m2       | 10,000   | 3,14                              | 31,40               |
| 440                                | Odborná prehliadky a revízie v rozsahu viac ako 8 hodín                                                                                                                  | hod      | 24,000   | 21,60                             | 518,40              |
| <b>Výkaz - výmer B - SPOLU</b>     |                                                                                                                                                                          |          |          |                                   | <b>1 300 936,74</b> |

## Podiel zákazky subdodávateľom - Vyhlásenie

Dolu podpísaný štatutárny orgán právnickej osoby:

obchodné meno **EKO SVIP, s.r.o.**  
so sídlom **Ovocinárska 48, 083 01 Sabinov IČO 36 449 717**  
právna forma **spoločnosť s ručením obmedzeným**  
zapísaná v **Obchodnom registri Okresného súdu Prešov, oddiel Sro, vložka č. 10621/P**  
zastúpená **Ing. Petrom Bujňákom**

Čestne vyhlasujem(e), že v postupe zadávania zákazky VVO 152/2022 zo dňa 07.07.2022, 31324-MSP – „Fintice – kanalizácia“ nie sú v čase predkladania cenových ponúk známi žiadni subdodávatelia.

Zároveň vyhlasujeme, že v prípade, ak počas realizácie výstavby budeme chcieť angažovať subdodávateľa, budeme postupovať podľa pravidiel zmeny subdodávateľa zadaných verejným obstarávateľom a oznámime verejnému obstarávateľovi zmenu subdodávateľa a požadované údaje o subdodávateľovi. Zároveň vyhlasujeme, že prípadný subdodávateľ bude spĺňať podmienky podľa §32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní a nebudú existovať dôvody na jeho vylúčenie podľa §40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7.

V Sabinove dňa 2.8.2022

podpis(y) osôb oprávnených konať  
v mene právnickej osoby:

.....  
**Ing. Peter Bujňák**  
konateľ spoločnosti EKO SVIP, s.r.o.



## Príloha A.1 Čestné vyhlásenie o akceptácii podmienok verejnej súťaže a o neprítomnosti konfliktu záujmov

Spoločnosť **EKO SVIP, s.r.o.**, zastúpený **Ing. Petrom Bujňákom, konateľom**, ako uchádzač, ktorý predložil ponuku do verejnej súťaže na obstaranie nadlimitnej zákazky **Fintice – kanalizácia** vyhlásenej obstarávateľom **Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.**, so sídlom **Komenského 50, 042 48 Košice, IČO: 36 570 460** (ďalej len „**Obstarávateľ**“) oznámením o vyhlásení verejného obstarávania vo Vestníku verejného obstarávania **152/2022** zo dňa **07.07.2022**, pod číslom **31324-MSP** a v Dodatku k Úradnému vestníku Európskej únie [doplniť číslo značky vo Vestníku] zo dňa [doplniť dátum zverejnenia] (ďalej len „**verejná súťaž**“), týmto

**čestne vyhlasujem, že**

### 1) v súvislosti s konfliktom záujmov v zmysle § 23 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení (ďalej len „**ZVO**“) v rámci zadávania tejto zákazky,

- som nevyvíjal a nebudem vyvíjať voči žiadnej osobe na strane obstarávateľa, ktorá je alebo by mohla byť zainteresovaná v zmysle ustanovení § 23 ods. 3 ZVO („**zainteresovaná osoba**“) akékoľvek aktivity, ktoré by mohli viesť k zvýhodneniu nášho postavenia vo verejnej súťaži,
- neposkytol som a neposkytnem akejkoľvek čo i len potencionálne zainteresovanej osobe priamo alebo nepriamo akúkoľvek finančnú alebo vecnú výhodu ako motiváciu alebo odmenu súvisiacu so zadaním tejto zákazky,
- budem bezodkladne informovať obstarávateľa o akejkoľvek situácii, ktorá je považovaná za konflikt záujmov alebo ktorá by mohla viesť ku konfliktu záujmov kedykoľvek v priebehu procesu verejného obstarávania,
- poskytnem obstarávateľovi v postupe tohto verejného obstarávania presné, pravdivé a úplné informácie;

### 2) v súvislosti s akceptáciou podmienok tejto verejnej súťaže,

- že v plnom rozsahu a bez výhrad súhlasím so všetkými podmienkami verejnej súťaže uvedenými v oznámení o vyhlásení verejnej súťaže, v súťažných podkladoch pre vypracovanie ponúk a ich prílohách, ktoré som v súvislosti s touto verejnou súťažou prevzal, vrátane obchodných podmienok (uvedených v Prílohe E.1 Návrh zmluvy o dielo), ktoré tvoria súčasť súťažných podkladov pre vypracovanie ponuky, a
- všetky mnou predložené doklady a údaje uvedené v ponuke sú pravdivé a úplné;

### 3) v súvislosti s využitím subdodávateľov v rámci realizácie predmetu zákazky,

- v prípade uzavretia záväzkového vzťahu s obstarávateľom na vyššie uvedený predmet obstarávania:
  - nebudem plnenie predmetu zmluvy poskytovať prostredníctvom subdodávateľa/-ov,
  - informácie o subdodávateľoch uvediem obstarávateľovi najneskôr v čase uzavretia zmluvy (napr. z dôvodu, že v čase predkladania ponuky mi informácie o subdodávateľoch nie sú známe),
  - budem plnenie predmetu zmluvy poskytovať prostredníctvom nasledovných subdodávateľov v nasledovnom rozsahu:

| Obchodné meno | Sídlo | IČO | Informácie o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa |               |                 | Podiel subdodávky v % | Subdodávateľ získa zo subdodávky finančné prostriedky prevyšujúce 100.000 EUR bez DPH |
|---------------|-------|-----|------------------------------------------------------|---------------|-----------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|               |       |     | meno a priezvisko                                    | adresa pobytu | dátum narodenia |                       |                                                                                       |

|  |  |  |  |  |  |  |                                                           |
|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  |  |  | <input type="checkbox"/> Áno <input type="checkbox"/> Nie |
|  |  |  |  |  |  |  | <input type="checkbox"/> Áno <input type="checkbox"/> Nie |

**4) v súvislosti s vypracovaním ponuky v zmysle § 49 ods. 5 ZVO,**

- sme ako uchádzač vypracovali túto ponuku
  - samostatne,
  - s využitím služieb alebo podkladov nasledovných osôb (pozn.: osôb odlišných od zamestnancov uchádzača):

| Obchodné meno / názov | Sídlo / adresa pobytu | IČO (ak bolo pridelené) |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
|                       |                       |                         |
|                       |                       |                         |

*\*Pri vyplňaní berte, prosím, do úvahy metodické usmernenie Úradu pre verejné obstarávanie zo dňa 14.02.2019, východiskom ktorého je dôvodová správa k novele zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ktorá v súvislosti s uvedením údajov osoby, ktorej služby uchádzač využil uvádza, že v praxi sa vyskytujú prípady, keď sa v tom istom verejnom obstarávaní objavia ponuky obsahujúce rovnaké chyby, formulácie, prípadne iné znaky, ktoré sa javia ako indície protisúťažného správania. V rámci prešetrovania možného protisúťažného konania sa následne zistí, že podklady pre uchádzačov pripravoval ten istý externý subjekt, a tak sa pristúpilo k zavedeniu povinnosti uviesť údaje o takomto subjekte v ponuke. Vzhľadom na uvedené je možné vyjadriť názor, že v prípade, ak sa na vypracovaní ponuky podieľal iný subjekt (napr. subdodávateľ) túto skutočnosť uchádzač uvedie.*

**5) v súvislosti s ochranou osobných údajov v zmysle zákona č. 18/2019 o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej aj ako „ZoOÚ“),**

- v rozsahu, v akom to predpisuje ZoOÚ, som si od všetkých dotknutých osôb, ktorých osobné údaje sú obsiahnuté v mojej ponuke, zabezpečil všetky potrebné súhlasy so spracovaním osobných údajov za účelom podania tejto ponuky a poučil všetky dotknuté osoby o spôsobe a rozsahu spracovania ich osobných údajov na účel podania tejto ponuky a
- všetky dotknuté osoby mi udelili svoj súhlas na to, aby tieto osobné údaje boli poskytnuté, a aby ich ďalej za deklarovanej účelom spracovával tak obstarávateľ ako aj spoločnosť Tatra Tender s.r.o., ktorá pre obstarávateľa vykonáva niektoré činnosti spojené s realizáciou tohto verejného obstarávania.

**6) v súvislosti so sankciami voči Ruskej federácii,**

- v spoločnosti, ktorá je uchádzačom nefiguruje ruská účasť, ktorá prekračuje limity stanovené v článku 5k nariadenie Rady (EÚ) č. 833/2014 z 31. júla 2014 o reštriktívnych opatrenia s ohľadom na konanie Ruska, ktorým destabilizuje situáciu na Ukrajine v znení nariadenie Rady (EÚ) č. 2022/578 z 8. apríla 2022, predovšetkým vyhlasujem, že:
  - a) uchádzač nie je ruským štátnym príslušníkom ani fyzickou alebo právnickou osobou, subjektom alebo orgánom so sídlom v Rusku;
  - b) uchádzač nie je právnickou osobou, subjektom alebo orgánom, ktorých vlastnícke práva priamo alebo nepriamo vlastní z viac ako 50% subjekt uvedený v písm. a) vyššie;
  - c) uchádzač nie je fyzická alebo právnická osoba, subjekt alebo orgán, ktorý koná v menej alebo na príkaz subjektu uvedeného v písm. a) alebo b) vyššie;
  - d) subdodávateľa alebo subjekty, ktorých kapacity uchádzač využíva na preukázanie podmienok účasti, ktoré sú subjektami uvedenými v písm. a) až c) vyššie, nemajú účasť vyššiu ako 10% hodnoty zákazky.

---

Ing. Peter Bujňák, konateľ

## Formulár zmluvy o dielo č.:

uzatvorená podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník  
(ďalej len „zmluva“)

### I.

#### Zmluvné strany

##### 1. Zhotoviteľ:

Sídlo: **EKO SVIP, s.r.o.**  
**Ovocinárska 48, 083 01 Sabinov**  
Právna forma: spoločnosť s ručením obmedzeným  
IČO: 36 449 717  
IČ DPH: SK2020004646  
DIČ: 2020004646  
Zapísaná v: OR OS Prešov, oddiel Sro, vl. 10621/P  
Zastúpená: Ing. Peter Bujňák, konateľ  
IBAN: SK24 0200 0000 0012 0525 2257  
Telefón: 0514521375  
E-mail: ekosvip@ekosvip.sk  
(ďalej len „zhotoviteľ“)

### a

##### 2. Objednávateľ:

Sídlo: **Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.**  
**Komenského 50, 042 48 Košice**  
Právna forma: Akciová spoločnosť  
IČO: 36 570 460  
IČ DPH: SK2020063518  
DIČ: 2020063518  
Zapísaná v: OR Okresného súdu Košice I, Oddiel: Sa, Vložka č.: 1243/V  
Zastúpená: **Ing. Stanislav Prcúch - podpredseda predstavenstva**  
**Ing. Tibor Jačman - člen predstavenstva**  
Telefón: 055/7924111  
(ďalej len „objednávateľ“ alebo „VVS, a.s.“)

(ďalej spolu tiež ako „zmluvné strany“)

#### PREAMBULA

Táto zmluva je uzatvorená objednávateľom ako obstarávateľom v súlade s §10 ods. 1 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Objednávateľ, za účelom zabezpečenia finančných prostriedkov pre realizáciu tejto zmluvy o dielo, uzatvoril zmluvu s Ministerstvom investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky (ďalej len „poskytovateľ“) o poskytnutí nenávratného finančného príspevku v rámci Integrovaného regionálneho operačného programu.

## II.

### Predmet zmluvy

- 2.1 Predmetom tejto zmluvy je vykonanie diela „**Fintice - kanalizácia**“ (ďalej len ako „dielo“ alebo „predmet zmluvy“). Špecifikácia a rozsah jednotlivých prác na diele sú uvedené v Prílohe č. 1 - Cenová ponuka pozostávajúca z Návrhu na plnenie kritérií a oceneného výkazu výmer (ďalej len „Príloha č. 1“), v Prílohe č. 2 - Dokumentácia pre realizáciu stavby (ďalej aj „Príloha č. 2“), ktoré sú nedielnou súčasťou tejto zmluvy a v súťažných podkladoch k verejnému obstarávaniu na túto zákazku s číslom zverejnenia vo Vestníku ÚVO ... vrátane prípadných vysvetlení (ďalej len „súťažné podklady“). Vykonaním diela sa rozumie zhotovenie a odovzdanie diela v požadovanom rozsahu a kvalite v stanovenej lehote výstavby a splnenie všetkých povinností v zmysle tejto zmluvy.
- 2.2 Nasledovné dokumenty tvoria súčasť tejto Zmluvy o dielo a majú poradie dôležitosti uvedené v zostupnom poradí:
- (a) Tento Formulár zmluvy o dielo
  - (b) Príloha č. 1 - Návrh na plnenie kritérií
  - (c) Príloha č. 4 - Zoznam technologických zariadení a materiálov
  - (d) Príloha č. 2 - Dokumentácia pre realizáciu stavby - textová časť (technická špecifikácia)
  - (e) Príloha č. 2 - Dokumentácia pre realizáciu stavby - výkresová časť (PD)
  - (f) Príloha č. 1 - Ocenený výkaz výmer (Rozpočet)
  - (g) Ostatná súvisiaca dokumentácia
- Dotatky a prílohy budú mať rovnaké poradie dôležitosti ako dokumenty, ktoré upravujú.*
- 2.3 Zhotoviteľ vyhlasuje, že je oprávnený a odborne spôsobilý splniť predmet zmluvy za dodržania podmienok dohodnutých v zmluve. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť pre objednávateľa na svoje náklady a svoje nebezpečenstvo dielo v požadovanom rozsahu a kvalite, podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve a riadne a včas zhotovené dielo odovzdať objednávateľovi. Pri vykonávaní diela bude postupovať zhotoviteľ samostatne, ak nie je uvedené inak.
- 2.4 Súčasťou záväzku zhotoviteľa vykonať dielo je odovzdať najneskôr pri odovzdaní diela taktiež všetky povinné doklady k výrobkom a zariadeniam, certifikáty a prehlásenia zhody materiálov a technologické doklady k revíziám, atestom a protokolom o skúškach diela, záznam o zaškolení obsluhy, návody na montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zariadení, ktoré sú súčasťou diela, záručné listy, zoznamy náhradných dielov a vyhlásení o zhode, či iných dokladov potrebných podľa právnych predpisov a ďalších dokladov požadovaných v záväzných rozhodnutiach, stanoviskách alebo iných opatreniach orgánov verejnej moci alebo nevyhnutné ku kolaudácii stavby či k užívaniu diela, a najmä doklady podľa článku IX. bod 9.1. tejto zmluvy.
- 2.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje zrealizovať predmet zmluvy podľa podmienok dohodnutých v zmluve na základe:
- a) právoplatného stavebného povolenia, vyjadrení orgánov štátnej správy a vyjadrení ostatných dotknutých orgánov a organizácií;
  - b) v súlade so súťažnými podkladmi;
  - c) Harmonogramu prác odsúhlaseného stavebným dozorcom;
  - d) cenovej špecifikácie prác a dodávok zhotoviteľa v zmysle súťažných podkladov.
- 2.6 Vlastníkom objednávateľom odovzdaných podkladov zhotoviteľovi ostáva objednávateľ. Zhotoviteľ je oprávnený ich použiť len za účelom zhotovenia diela a je povinný ich objednávateľovi vrátiť najneskôr pri odovzdaní a prevzatí diela alebo po zániku záväzku dielo zhotoviť, ak zanikne inak ako splnením.
- 2.7 Objednávateľ sa zaväzuje riadne zhotovené dielo zhotovené v súlade s touto zmluvou prevziať a zaplatiť za dielo dohodnutú cenu podľa platobných podmienok dohodnutých v tejto zmluve. Bod 7.12. tejto zmluvy tým nie je dotknutý.
- 2.8 Zhotoviteľ vyhlasuje, že sa oboznámil s projektovou dokumentáciou, technickou špecifikáciou a ostatnými podkladmi týkajúcimi sa diela, ďalej že má všetky potrebné informácie a že tieto sú postačujúce pre vykonanie diela v rozsahu tejto zmluvy. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi po

podpise tejto zmluvy projektovú dokumentáciu v 2 vyhotoveniach v tlačenej forme a v 1 vyhotovení na CD nosiči.

- 2.9 Na výkon činností stavebného dozoru v mene objednávateľa v zmysle príslušných ustanovení zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov pri realizácii predmetu diela objednávateľ vymenuje stavebný dozor. Pred začatím prác objednávateľ zašle písomnú informáciu zhotoviteľovi o stavebnom dozore. Stavebný dozor bude oprávnený odsúhlasovať súpisy prác zhotoviteľa a vydávať záväzné pokyny (ďalej „pokyny“) v mene objednávateľa, ktoré môžu byť potrebné pre realizáciu diela a/alebo pre odstránenie akýchkoľvek väd. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať pokyny a rozhodnutia stavebného dozoru počas celej doby trvania tejto zmluvy.

### III.

#### Miesto plnenia

- 3.1. Miestom vykonávania diela je katastrálne územie obce Fintice, Kapušany a mesta Prešov, mestská časť Nižná Šebastová.
- 3.2. Objednávateľ je povinný odovzdať zhotoviteľovi miesto vykonávania diela (ďalej aj „stavenisko“) formou osobitného zápisu.
- 3.3. Zhotoviteľ prevzatím miesta vykonávania diela potvrdí pripravenosť staveniska potrebnú pre zhotovenie diela.
- 3.4. Zhotoviteľ bude zodpovedať za to, že nepovolane osoby nebudú mať jeho zavinením prístup na stavenisko a povolané osoby sa obmedzia na zamestnancov a subdodávateľov zhotoviteľa, personál objednávateľa a ďalšie osoby oznámené a schválené objednávateľom zhotoviteľovi.
- 3.5. Zhotoviteľ zabezpečí označenie staveniska v zmysle požiadaviek Stavebného zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov. Zhotoviteľ je povinný stavenisko strážiť, v prípade potreby oplotiť alebo inak ho vhodne zabezpečiť. Ryhy a prípadné stavebné jamy musia byť zabezpečené pažením proti zosunutiu stien ryhy a padaniu kameňov.
- 3.6. Zhotoviteľ je zodpovedný za primeranosť, stabilitu a bezpečnosť všetkých úkonov na stavenisku, všetkých stavebných postupov a za celé dielo. Zhotoviteľ je povinný, kedykoľvek ho o to stavebný dozor požiada, predložiť podrobnosti o opatreniach a postupoch, ktoré navrhuje použiť za účelom vykonania diela. Žiadna podstatná zmena týchto opatrení a postupov nesmie byť vykonaná bez predchádzajúceho oznámenia stavebnému dozoru.

### IV.

#### Čas plnenia

- 4.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že vykoná dielo v rozsahu podľa článku II. tejto zmluvy v lehote:
- |                                                 |                                                      |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Začatie realizácie - tzn. prevzatie staveniska: | <b>do 14 dní od vydania pokynu stavebného dozora</b> |
| Vykonanie diela:                                | do 18 mesiacov od začatia                            |
| Lehota výstavby:                                | <b>do 12 mesiacov od začatia</b>                     |
| Lehota na oznámenie väd:                        | 6 mesiacov odo dňa prevzatia diela                   |
- 4.2. Lehota výstavby v zmysle bodu 4.1. tohto článku zahŕňa aj lehotu na dosiahnutie vyhovujúceho výsledku všetkých preberacích skúšok, dodanie Katastrálnym úradom overených Geometrických plánov trvale osadených objektov po ukončení stavebných prác a dodanie Geometrických plánov celej trasy líniovej stavby pre potreby zriadenia vecného bremena.
- 4.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje plniť túto zmluvu riadne a včas, postupovať pri vykonávaní diela s potrebnou odbornou starostlivosťou a v súlade s jemu známymi záujmami objednávateľa.
- 4.4. Zhotoviteľ je povinný odovzdať stavebnému dozorovi podrobný **Harmonogram prác** s kalendárnym dátumom začatia a kalendárnym dátumom ukončenia každej pracovnej činnosti do 30 dní po prevzatí staveniska. Zhotoviteľ je zároveň povinný s podrobným harmonogramom

- prác odovzdať na neho nadväzujúce finančné vyjadrenie týchto prác - finančný harmonogram, a to v lehote do 30 dní po prevzatí staveniska.
- 4.5. Pokiaľ objednávateľovi vzniknú akékoľvek škody z dôvodu nedodržania odsúhlaseného Harmonogramu prác, zhotoviteľ bude plne zodpovedný za tieto škody vrátane finančného odškodnenia objednávateľa, náhrady škody v plnej výške, úhrady dodatočných nákladov a strát objednávateľa plynúce z nedodržania Harmonogramu prác.
  - 4.6. Zhotoviteľ odovzdá revidovaný Harmonogram prác obsahujúci všetky stavebné objekty a prevádzkové súbory diela stavebnému dozorovi vždy, keď predchádzajúci Harmonogram prác nesúhlasí so skutočným postupom alebo povinnosťami zhotoviteľa.
  - 4.7. Stavebný dozor vráti Harmonogram prác so svojimi odôvodnenými pripomienkami do 5 dní od obdržania. Zhotoviteľ zapracuje tieto pripomienky do 5 dní od ich obdržania a predloží upravenú verziu Harmonogramu stavebnému dozoru na odsúhlasenie.
  - 4.8. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ nie je v omeškaní po dobu, počas ktorej nemohol vykonávať dielo z dôvodov na strane objednávateľa. V tomto prípade má zhotoviteľ právo na predĺženie lehoty výstavby diela uvedenej v bode 4.1. tohto článku na základe rozhodnutia stavebného dozoru a následného písomného dodatku k zmluve o dielo o takú dobu, počas ktorej nemohol vykonávať dielo z dôvodov na strane objednávateľa.
  - 4.9. Zhotoviteľ je povinný prerušiť vykonávanie diela na základe písomného pokynu objednávateľa a v prípade takto vyvolaného prerušenia na základe ďalšieho písomného pokynu objednávateľa vykonávanie diela opäť začať. Lehota výstavby sa v takomto prípade predlžuje o dobu, po ktorú zhotoviteľ podľa pokynu objednávateľa vykonávanie diela prerušil. Ak však dôvodom pokynu objednávateľa k prerušeniu vykonávania diela bolo porušenie povinností zhotoviteľa, právo na predĺženie lehoty výstavby nevzniká. Počas prerušenia bude zhotoviteľ na svoje náklady chrániť, uchovávať a zabezpečovať dielo pred akýmkoľvek chátraním, stratou alebo poškodením. Zápis o prerušení vykonávania diela je súčasťou stavebného denníka.
  - 4.10. Ak preruší zhotoviteľ vykonávanie diela bez toho, aby ho k tomu objednávateľ vyzval, zaväzuje sa túto skutočnosť najneskôr do 24 hodín potom oznámiť objednávateľovi spolu so správou o jeho príčinách. Ak nie sú s ohľadom na príčinu dojednané či stanovené iné práva a povinnosti strán, je zhotoviteľ povinný vynaložiť všetko úsilie k tomu, aby boli dôvody, ktoré viedli k prerušeniu vykonávania diela odstránené a v správe o prerušení je rovnako povinný uviesť predpokladanú dĺžku prerušenia a konkrétne požiadavky spolupôsobenia objednávateľa zabezpečujúce najúčelnejšie opätovné zhotovovanie diela.
  - 4.11. V prípade, ak zhotoviteľ vynakladá počas obdobia prerušenia vykonávania diela podľa bodu 4.9. alebo 4.10. tejto zmluvy akékoľvek výdavky, ktoré by inak boli oprávnené, tieto výdavky nebudú považované za oprávnené, pretože nevznikli počas realizácie diela.
  - 4.12. Zmluvné strany sa dohodli, že počas lehoty výstavby budú uskutočňovať pravidelné pracovné stretnutia (kontrolné dni), ktorých účelom bude postupné pripomienkovanie už spracovaných častí diela/prác objednávateľom, kontrola stavby a plnenia harmonogramu, prípadne stanovenia ďalších úloh. Z kontrolných dní bude vyhotovený písomný záznam. Kontrolné dni bude zvolávať stavebný dozor, ktorý bude vyhotovovať aj zápis z týchto kontrolných dní.
  - 4.13. Ak zhotoviteľ pripraví dielo na odovzdanie pred dohodnutým termínom, objednávateľ môže dielo prevziať aj v skoršom termíne.

## **V.**

### **Vlastnícke právo k uzatvorenej veci**

- 5.1. Vlastníkom diela je zhotoviteľ. Nebezpečenstvo za škody na zhotovovanom diele znáša zhotoviteľ, a to od odovzdania a prevzatia miesta vykonávania diela do podpisu preberacieho protokolu oboma zmluvnými stranami.

## **VI.**

### **Cena diela**

- 6.1. Cena diela je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle § 3 zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a Prílohy č. 1 nasledovne:  
Cena bez DPH: **1.352.856,74** **Eur**
- 6.2. DPH bude účtovaná podľa platných zákonov a predpisov SR.
- 6.3. Zmluvné strany sa dohodli na cene za dielo podľa Prílohy č. 1 tejto zmluvy. Zhotoviteľ podpisom tejto zmluvy potvrdzuje, že Príloha č. 1 tejto zmluvy obsahuje všetky položky, ktoré sú potrebné na zhotovenie diela, tak ako je dielo definované podľa tejto zmluvy.
- 6.4. V cene sú zahrnuté všetky náklady na vykonanie diela, ktoré sú potrebné na úplnú realizáciu všetkých zmluvných povinností zhotoviteľa v zmysle tejto zmluvy. Má sa za to, že osobitne neuvedené položky v Prílohe č. 1 sú obsiahnuté (rozpustené) v cene iných, v Prílohe č. 1 uvedených položiek.
- 6.5. K zmene zmluvnej ceny môže dôjsť:
- 6.5.1. v prípade zmeny množstiev vykonaných prác z dôvodu premerania stavebným dozorom, v zmysle bodu 6.15. zmluvy
- 6.5.2. v prípade akejkolvek zmeny diela (napr. zmeny technického riešenia, rozšírenia alebo zúženia predmetu zákazky) nariadeného alebo schváleného Objednávateľom,
- 6.5.3. v prípade výskytu nepredvídateľných podmienok a z nich vyplývajúcich nákladov na zhotovenie Diela.
- 6.6. Postup úpravy zmluvnej ceny v dôsledku ods. 6.5.2 a 6.5.3 bude nasledovný:
- 6.6.1. Každá zmena rozpočtu (okrem zmien rozpočtu vyvolaných premeraním vykonaných prác stavebným dozorom) bude zapísaná v stavebnom denníku a podpísaná zástupcami zhotoviteľa, objednávateľa a stavebného dozoru.
- 6.6.2. V prípade súhlasu týchto účastníkov so zmenou, vypracuje zhotoviteľ dodatok k rozpočtu pre každý objekt, ktorý bude obsahovať:
- rekapituláciu ceny objektu, ktorá bude obsahovať cenu z rozpočtu, cenu jednotlivých dodatkov k rozpočtu a cenu spolu,
  - rekapituláciu ceny dodatkov k rozpočtu,
  - položkovito ocenený výkaz výmer navyše prác (pokiaľ budú) zaokrúhlený na dve desatinné miesta,
  - položkovitý odpočet ceny menej prác (pokiaľ budú) zaokrúhlený na dve desatinné miesta,
  - sprievodnú správu,
  - kópiu zápisov zo stavebného, resp. montážneho denníka,
  - ďalšie náležitosti (zápisy, náčrty a podobne), objasňujúce predmet dodatku k rozpočtu.
- 6.7. V prípade uplatnenia bodu 6.5.2 a/alebo 6.5.3 zmluvy súčasťou zmeny rozpočtu bude aj technická dokumentácia (napr. zmena projektovej dokumentácie, zmena technického riešenia, opis nepredvídateľných podmienok a pod.), na základe ktorej sa upravuje rozpočet projektu.
- 6.8. Pre vypracovanie rozpočtu každej zmeny je zhotoviteľ povinný použiť, pokiaľ je to možné, už odsúhlasený materiál a jednotkové ceny uvedené v Prílohe č. 1. V prípade, ak nie je možné použiť tieto existujúce položky, zhotoviteľ navrhne nové položky a predloží ich stavebnému dozoru na predchádzajúce odsúhlasenie spolu:
- 6.8.1. s kalkuláciou ceny každej novej položky na základe ekonomicky oprávnených nákladov;
- 6.8.2. s odpočítaním prác, ktoré nebudú vykonané, od pôvodne oceneného rozpočtu.
- 6.9. Zhotoviteľ bude predkladať dodatky k rozpočtom podľa objektov stavebnému dozoru na odsúhlasenie, pričom ten tieto odsúhlasí, prípadne vráti neodsúhlasené s odôvodnením nesúhlasu do 10 dní od ich obdržania. Dodatok k rozpočtu odsúhlasený zo strany stavebného dozoru i zhotoviteľa bude podkladom pre zmenu zmluvnej ceny a podpisu dodatku k zmluve.
- 6.10. Pokiaľ bude zmena rozpočtu vyvolaná zmenou množstiev vykonaných prác v rámci pôvodného rozpočtu (z dôvodu premerania), nebude to dôvod na podpis dodatku k zmluve. V takomto prípade je zhotoviteľ oprávnený fakturovať tieto zmenené množstvá po odsúhlasení stavebným dozorom.



- 6.11. Zhotoviteľ berie na vedomie, že každý návrh zmeny rozpočtu alebo dodatku k zmluve bude podliehať posudzovaniu zo strany objednávateľa a v prípade potreby aj poskytovateľa z hľadiska súladu so zákonom o verejnom obstarávaní.
- 6.12. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť v rámci ceny za dielo všetky povolenia, súhlasy, a iné potrebné dokumenty vrátane poplatkov, ktoré sú potrebné k riadnemu vykonaniu diela (napr. súhlas k umiestneniu informačných tabúl, zabezpečenie pripojenia na elektrickú energiu a pod.). Týmto nie je dotknutý bod 6.13. tejto zmluvy.
- 6.13. V prípade zmien územných rozhodnutí, zmien stavby pred dokončením a činností z toho vyplývajúcich, vrátane inžinierskej činnosti, je zhotoviteľ povinný poskytnúť spoluprácu podľa požiadaviek objednávateľa za účelom zabezpečenia týchto nových rozhodnutí/povolení a súhlasov a iných potrebných dokumentov, ako aj za účelom vyprojektovania súvisiacej projektovej dokumentácie tak, aby dielo bolo dokončené pre účely a v kvalite, ako je to definované v zmluve.
- 6.14. Zhotoviteľ berie na vedomie, že za oprávnené výdavky sa považujú len výdavky, ktoré sú vzhľadom na všetky okolnosti reálne, správne, aktuálne, uznané stavebným dozorom, ktoré sa navzájom neprekrývajú a ktoré v plnej miere súvisia s realizáciou projektu, t.j. bez „stratného“.
- 6.15. Dielo bude merané a oceňované pre účely platby v súlade s touto zmluvou. Premeraním stavebným dozorom sa rozumie meranie netto skutočného množstva každej položky diela, ak je to vhodné. Metóda merania bude v súlade s výkazom výmer. Kedykoľvek stavebný dozor požiadava, aby bola nejaká časť diela meraná, vydá v primeranom čase oznámenie stavbyvedúcemu zhotoviteľovi, ktorý sa bezodkladne zúčastní merania a dodá všetky podrobnosti vyžadované stavebným dozorom. Ak sa zhotoviteľ nezúčastní merania, bude meranie vykonané stavebným dozorom (alebo v jeho mene) považované za správne.

## VII.

### Podmienky platby

- 7.1. Za zrealizované práce zhotoviteľ vystaví na konci každého kalendárneho mesiaca, avšak najneskôr do 15. dňa nasledujúceho mesiaca faktúru na základe vopred odsúhlaseného súpisu skutočne vykonaných prác za fakturované obdobie potvrdeného stavebným dozorom. Zhotoviteľ doručí faktúru objednávateľovi v piatich (5) vyhotoveniach. Platby budú realizované na základe skutočne vykonaných prác odsúhlasených stavebným dozorom v súlade s čl. VI. bod 6.15 tejto zmluvy.
- 7.2. Cenu za vykonané práce objednávateľ uhradí na základe faktúr/faktúry (ďalej len „faktúra“), ktorá musí mať náležitosti daňového dokladu podľa § 74 zákona č. 222/2004 Z. z. o DPH. Lehota splatnosti faktúry je **60 dní** od jej preukázateľného doručenia (poštou, osobne) objednávateľovi. Zmluvné strany sa dohodli, že zasielanie faktúry elektronickou poštou je možné a prípustné len na základe predchádzajúceho písomného odsúhlasenia takéhoto spôsobu doručovania faktúry obidvomi zmluvnými stranami po splnení podmienok zverejnených na webe <http://www.vodarne.eu/spolocnost/dodavateľa-e-faktury> súčasťou ktorých je vzor Dohody o elektronickom prijímaní faktúr.
- 7.3. Každá faktúra musí obsahovať okrem náležitostí podľa §74 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty, zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve a zákona č. 513/1991 Z. z. Obchodný zákonník aj:
  - a) číslo zmluvy
  - b) deň splatnosti
  - c) označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť
  - d) fakturovanú čiastku bez DPH, DPH a celkom,
  - e) informáciu o odpočítaní zádržného a informáciu o sume k úhrade, a
  - f) pečiatku a podpis oprávnenej osoby
- 7.4. Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Faktúry musia byť zostavené prehľadne, pričom sa musí dodržiavať poradie položiek a označenie, ktoré je v súlade

- s oceneným výkazom výmer podľa zmluvy. Súčasťou každej faktúry je ocenený výkaz výmer v dvoch vyhotoveniach, jedenkrát v písomnej listinnej forme a jedenkrát v elektronickej forme vo formáte excel na USB nosiči.
- 7.5. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v tejto zmluve, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti 60 dní začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi.
  - 7.6. Zhotoviteľ zodpovedá za správnosť a úplnosť každej faktúry.
  - 7.7. Platby za vykonané práce nemajú vplyv na záruky poskytované zhotoviteľom a neplatia ako doklad o prevzatí diela.
  - 7.8. Objednávateľ sa zaväzuje, že po obdržaní faktúry bezodkladne skontroluje všetky náležitosti faktúry.
  - 7.9. Prílohou každej faktúry bude:
    - a) súpis vykonaných prác odsúhlasený stavebným dozorom a určeným zamestnancom objednávateľa,
    - b) fotografie dokumentujúce postup, výkresy a iné doklady, ktoré sú potrebné pre preukázanie druhu a rozsahu práce,
    - c) porovnanie skutočného a plánovaného postupu prác,
    - d) výsledky predpísaných a úspešne vykonaných skúšok,
    - e) vyhovujúci zápis o tlakovej skúške a skúške vodotesnosti potrubia v zmysle príslušných platných noriem, ak sa príslušnej faktúry týka, a
    - f) zápis o skúške vodotesnosti nádrží s kladným výsledkom, ak sa príslušnej faktúry týka.
  - 7.10. Kópia tejto zmluvy bude súčasťou prvej vystavenej a doručenej faktúry. V prípade prevzatia diela ako celku, súčasťou faktúry bude okrem uvedeného príslušný preberací protokol podpísaný stavebným dozorom a určeným zástupcom objednávateľa.
  - 7.11. Konečná faktúra na technologickú časť bude, za účelom zaradenia do DM, rozpísaná podľa klasifikácie produkcie.
  - 7.12. Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ zadrží z každej vystavenej a doručenej faktúry 10% (ďalej len „zádržné“). 50% zádržného bude uhradené objednávateľom zhotoviteľovi po podpise preberacieho protokolu do 60 dní odo dňa doručenia žiadosti o uvoľnenie 50 % zádržného, pričom súčasťou žiadosti bude tento preberací protokol s vyznačením väd a nedorobkov nebrániacich v riadnom užívaní diela.
  - 7.13. Po obdržaní preberacieho protokolu zhotoviteľ doručí objednávateľovi platnú a účinnú zábezpeku na zadržané platby (bankovú záruku) vo forme a od inštitúcie odsúhlasenej objednávateľom vo výške zostatku zádržného (50% zádržného) a objednávateľ po obdržaní tejto zábezpeky vyplatí zhotoviteľovi zostatok zádržného, na ktoré sa zábezpeka vzťahuje. Poskytnutie bankovej záruky na zadržané platby sa musí riadiť ustanoveniami § 313 a násl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov. Zhotoviteľ zabezpečí, aby zábezpeka bola platná a účinná až do podpisu protokolu o vyhotovení diela oboma zmluvnými stranami. Objednávateľ vráti zábezpeku pre zadržané platby zhotoviteľovi do 21 dní od obdržania žiadosti o vrátenie zábezpeky v zmysle uvedeného.
  - 7.14. Faktúra bude doručená na adresu: **Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., GR Košice, Komenského 50, 042 48 Košice.**

## VIII.

### Povinnosti zmluvných strán

- 8.1. Pri plnení predmetu tejto zmluvy sa zhotoviteľ zaväzuje dodržiavať všeobecne záväzné predpisy, technické normy, dojednania tejto zmluvy a bude rešpektovať pokyny objednávateľa a stavebného dozora. Plnenia povinností vyplývajúcich z právnych predpisov donucovacej povahy a zo záväzných rozhodnutí, stanovísk alebo iných opatrení orgánov verejnej moci majú v prípade rozporu s povinnosťami zhotoviteľa vždy prednosť.

- 8.2. Zodpovednou osobou k riešeniu otázok spojených so zhotovením diela a zaisteniu koordinácie prác za zhotoviteľa sú kľúčoví špecialisti uvedený v Prílohe č. 5 v závislosti od ich funkcie a potrieb objednávateľa. Na mieste vykonávania diela (stavenisku) musí byť prítomný vždy aspoň jeden z nominovaných stavbyvedúcich alebo hlavný stavbyvedúci. Hlavný stavbyvedúci musí mať všetky právomoci od zhotoviteľa potrebné na to, aby mohol konať v mene zhotoviteľa podľa zmluvy.
- 8.3. Zhotoviteľ je povinný najneskôr do prevzatia staveniska preukázať uzatvorenie poistnej zmluvy na zodpovednosť za škodu spôsobenú pri výkone svojej činnosti (všeobecnú) a zároveň poistnej zmluvy na poistenie stavby (diela). Poistná zmluva na poistenie stavby (diela) aj poistná zmluva na poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú pri výkone svojej činnosti musí byť uzatvorená minimálne vo výške celkovej ceny diela bez DPH určenej v tejto zmluve a zároveň je zhotoviteľ povinný udržiavať poistenie stavby (diela) v platnosti do podpisu preberacieho protokolu a poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú pri výkone svojej činnosti v platnosti až do podpisu protokolu o vyhotovení diela oboma zmluvnými stranami. Poistenie diela sa musí vzťahovať minimálne na prípad poškodenia, zničenia, odcudzenia alebo straty. Zhotoviteľ je povinný na požiadanie objednávateľa predložiť objednávateľovi platné poistné zmluvy a potvrdenky o platbách poisteného. Objednávateľ je oprávnený v súvislosti so žiadosťou poskytovateľa preskúmať poistenie majetku a súčasne určiť ďalšie podmienky takéhoto poistenia, ktoré zahŕňajú aj rozšírenie typu poistných rizík, pre ktoré sa poistenie vyžaduje.
- 8.4. Zhotoviteľ je povinný bezodkladne oznámiť objednávateľovi vznik poistnej udalosti a súvisiace informácie.
- 8.5. Zhotoviteľ je povinný najneskôr do 10 dní po prevzatí staveniska predložiť záväzný Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany pred požiarimi vypracovaný a odsúhlasený oprávneným bezpečnostným technikom, alebo autorizovaným bezpečnostným technikom v spolupráci s technikom požiarnej ochrany, alebo špecialistom požiarnej ochrany.
- 8.6. Zhotoviteľ je povinný najneskôr do 10 dní po prevzatí staveniska predložiť Plán ochrany životného prostredia na písomné odsúhlasenie objednávateľovi. Odsúhlasený plán je pre realizáciu zmluvy záväzný. Predmetný plán musí obsahovať najmä údaje o potenciálnych vplyvoch na životné prostredie vyplývajúcich zo stavebnej činnosti (hygienické zariadenia pre stavebný personál na stavenisku, likvidácia prebytočného materiálu z výkopov, resp. iného odpadu vzniknutého realizáciou prác, znečistenie pôdy, podzemnej vody a povrchových vôd olejom, znečistenou vodou, stavebnými materiálmi a chemikáliami, znečistenie ovzdušia výfukovými plynmi zo stavebných strojov a v dôsledku stavebných prác, odtok povrchovej vody z odvodňovacích systémov Staveniska do povrchových vôd, hluk a vibrácie na stavenisku a v okolí staveniska, poriadok na stavenisku, ...). Zhotoviteľ je povinný najneskôr do začatia prác, ktorých sa to týka, predložiť záväzný Povodňový plán zabezpečovacích prác odsúhlasený Slovenským vodohospodárskym podnikom. Povinnosť vypracovať tento Plán je uvedený v § 10 ods.2 písm. e) Zákona č.7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami.
- 8.7. Zhotoviteľ je povinný najneskôr do 30 dní od prevzatia staveniska predložiť na písomné odsúhlasenie objednávateľovi Kontrolný a skúšobný plán (ďalej aj „KSP“). Táto dokumentácia musí byť vypracovaná podľa požiadaviek zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach s podpismi zhotoviteľa a stavebného dozora, jej obsahom bude počet a druhy skúšok pre všetky materiály a technológie použité pri výstavbe vrátane spôsobu predkladania a zodpovednosti za skúšky. Akékoľvek doplnovania alebo vyvolané zmeny musia byť schválené Stavebným dozorom stavby. KSP musí zahŕňať všetky kontroly a skúšky podľa Zmluvy o dielo, tiež ostatné bežné a špeciálne kontroly/skúšky, ktoré Zhotoviteľ považuje za potrebné na zabezpečenie kvality jeho Práce. Plán uvedie pre každú kontrolnú činnosť typ, spôsob, interval vykonávania, odvolávky na príslušnú normu alebo predpis a dokumentáciu a kto je zodpovedný za výkon činnosti. Skúšky môže zhotoviteľ vykonať až po obdržaní písomného súhlasu stavebného dozora. V tomto pláne budú uvedené všetky plánované skúšky a ich početnosť v súlade s požiadavkami stavebného dozora a/alebo objednávateľa. Odsúhlasený plán je pre realizáciu zmluvy záväzný. Zhotoviteľ

- dohodne s objednávateľom čas a miesto pre stanovené skúšky každého zariadenia, materiálu alebo iných častí diela, ak objednávateľ neurčí inak. Tento bod platí pre všetky skúšky.
- 8.8. Ak objednávateľ neurčí inak, preberacie skúšky technologických zariadení budú uskutočnené v nasledovnom slede:
- a) individuálne skúšky pred uvedením do prevádzky, ktoré budú zahŕňať príslušné kontroly skúšky funkčnosti,
  - b) komplexné skúšky pri uvádzaní do prevádzky, ktoré budú zahŕňať prevádzkové skúšky (ak sú za účelom preukázania, že dielo alebo jeho časť môžu byť prevádzkované bezpečne a tak, ako je špecifikované za všetkých dostupných prevádzkových podmienok.
- 8.9. Zhotoviteľ je povinný najneskôr k prevzatíu staveniska predložiť Zábezpeku (bankovú záruku) na vykonanie prác (na splnenie zmluvných záväzkov) vo forme a od inštitúcie odsúhlasenej objednávateľom vo výške 10 % zmluvnej ceny. Poskytnutie bankovej záruky na vykonanie prác sa musí riadiť ustanoveniami § 313 a násl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov. Zhotoviteľ zabezpečí, aby zábezpeka bola platná a účinná až do dátumu podpisu preberacieho protokolu oboma zmluvnými stranami. Objávateľ vráti zábezpeku na vykonanie prác zhotoviteľovi do 21 dní od obdržania žiadosti o vrátenie a originálu tohto protokolu.
- 8.10. Zhotoviteľ je povinný vykonať skúšky za prítomnosti stavebného dozora a určeného zástupcu objednávateľa. Ak vykonané skúšky nie sú úspešné, je stavebný dozor oprávnený nariadiť zhotoviteľovi pred podpisom príslušného preberacieho protokolu opakovanie skúšok. Náklady na opakovanie skúšok znáša zhotoviteľ. Ak aj opakovaná skúška bude neúspešná, objednávateľ je oprávnený od tejto zmluvy odstúpiť.
- 8.11. Pred preberacím konaním zhotoviteľ na svoje náklady za účasti stavebného dozora a objednávateľa uskutoční **individuálne a komplexné skúšky**. Komplexné skúšky budú vykonané s úžitkovou vodou (podľa pokynov stavebného dozora) v trvaní 72 hodín nepretržitej prevádzky. Zhotoviteľ musí predviesť k plnej spokojnosti stavebného dozora a projektového manažéra zákazky, že celý komplex stavieb, strojov a zariadení, riadiacich systémov a subsystémov a technológie procesu, sú schopné spoľahlivo fungovať a splniť požadované kritériá výkonu. Tento predmet zákazky nebude považovaný za splnený, ak prevádzka bude vyžadovať zvýšenú mieru zásahov objednávateľa ako užívateľa potrebnú k dosiahnutiu požadovanej úrovne výkonu. V prípade, že predmet zmluvy nesplní všetky parametre, objednávateľ predmet zmluvy neprevezme. Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady odstrániť všetky vady, nedorobky a nedostatky zistené alebo vyplývajúce zo záverečných prevádzkových skúšok.
- 8.12. Ak zhotoviteľ pri realizácii diela použije k zhotoveniu diela látky v množstve, ktoré by mohli ohroziť životné prostredie, musí s nimi zaobchádzať tak, aby k ohrozeniu životného prostredia nedošlo. Aj napriek tomu musí mať zhotoviteľ pre takéto prípady pripravený havarijný plán, ktorý je povinný na požiadanie stavebného dozora alebo objednávateľa kedykoľvek predložiť k nahliadnutiu.
- 8.13. Zhotoviteľ je povinný viesť na stavbe stavebný denník, ktorý sa prehlasuje za právny dokument a odsúhlasené záznamy v denníku sú záväzné. Záznamy v denníku nenahradzujú písomné dodatky a nemôžu sa považovať za objednávky/pokyny pre naviac práce ani za odsúhlasenie vykonaných prác. Za riadne vedenie stavebného denníka zodpovedá stavbyvedúci zhotoviteľa. Do stavebného denníka je zhotoviteľ povinný okrem požiadaviek daných právnymi predpismi zapisovať všetky skutočnosti rozhodné pre plnenie tejto zmluvy, najmä údaje o časovom postupe prác, ich rozsahu a spôsobe vykonávania, o stave miesta vykonávania diela, odchýlky od projektovej dokumentácie prerokované a odsúhlasené určenými osobami zmluvných strán na kontrolných dňoch, údaje o opatreniach urobených v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany a ochrany životného prostredia, údaje o mimoriadnych udalostiach, pracovných úrazoch, škodách.
- 8.14. Zhotoviteľ obmedzí svoju činnosť na stavenisko a na akékoľvek ďalšie priestory, ktoré môže zhotoviteľ získať a ktoré určená osoba objednávateľa odsúhlasí ako pracovné priestory. Zhotoviteľ podnikne všetky potrebné opatrenia na to, aby zariadenie zhotoviteľa, zamestnanci

- a poddodávateľa zhotoviteľa v ktoromkoľvek rade zostali na stavenisku a v týchto ďalších priestoroch a aby nezaberali príľahlé pozemky.
- 8.15. Zhotoviteľ sa zaväzuje udržiavať na stavenisku poriadok a po skončení prác v daný deň upratať stavenisko tak, aby nedochádzalo k nebezpečenstvu úrazu, a aby sa zabránilo znečisťovaniu okolia stavby.
  - 8.16. Zhotoviteľ nie je oprávnený žiadať od objednávateľa zabezpečenie a náhradu nákladov na dopravu, ubytovanie a stravovanie svojich zamestnancov, resp. zamestnancov svojich poddodávateľov v ktoromkoľvek rade.
  - 8.17. Objednávateľ a/alebo stavebný dozor je oprávnený kedykoľvek kontrolovať zhotovovanie diela. Ak objednávateľ a/alebo stavebný dozor zistí, že zhotoviteľ zhotovuje dielo v rozpore so svojimi povinnosťami, resp. zhotoviteľ nerealizuje dielo v požadovanej kvalite, je objednávateľ a/alebo stavebný dozor oprávnený dožadovať sa toho, aby zhotoviteľ diela ihneď odstránil vady vzniknuté vadným zhotovovaním a dielo zhotovoval riadnym spôsobom. Ak tak zhotoviteľ neurobí ani v primeranej lehote poskytnutej mu na to objednávateľom a/alebo stavebným dozorom, považuje sa to za podstatné porušenie tejto zmluvy s právom objednávateľa od zmluvy odstúpiť. V prípade, ak objednávateľ toto právo na odstúpenie od zmluvy nevyužije, je objednávateľ oprávnený vykonať na náklady zhotoviteľa všetky nevyhnutné opatrenia smerujúce k zaisteniu včasného a riadneho zhotovovania diela, najmä môže vykonať potrebné činnosti alebo odstrániť vzniknuté vady sám alebo tretími osobami, bez toho aby tým bola dotknutá zodpovednosť zhotoviteľa za splnenie jeho záväzku podľa tejto zmluvy. Objednávateľ má právo náklady s tým spojené započítať si ako svoju pohľadávku voči zhotoviteľovi jednostranným zápočtom zo zádržného.
  - 8.18. Nezhotovenie diela ako celku je podstatným porušením tejto zmluvy.
  - 8.19. Objednávateľ sa zaväzuje, že počas vykonávania diela poskytne zhotoviteľovi v nevyhnutnom rozsahu potrebné spolupôsobenie a súčinnosť.
  - 8.20. Objednávateľ zodpovedá za to, že riadny priebeh vykonávania diela zhotoviteľom nebude rušený neoprávnenými zásahmi tretích osôb.
  - 8.21. Zhotoviteľ preberá v plnom rozsahu zodpovednosť za vlastné riadenie postupu prác a dodržiavanie predpisov o bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci v zmysle zákona č. 124/2006 Z. z. v platnom znení, za zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach, v zmysle vyhlášky Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny č. 147/2013 Z. z. v platnom znení, za ochranu pred požiarmi, v zmysle zákona č. 314/2001 Z. z. v platnom znení, za plnenie ustanovení vyhlášky Ministerstva vnútra č.121/2002 Z. z. v platnom znení, v prípade potreby na vlastné náklady za zaistenie bezpečnostného dozoru s požadovanou kvalifikáciou v zmysle vyhlášky Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny č. 508/2009 Z. z. v platnom znení, za zabezpečenie uzatvorenie dohody o vytvorení podmienok bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci so svojimi poddodávateľmi, v zmysle nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko, za vybavenie svojich zamestnancov predpísanými osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami (ďalej OOPP), v zmysle Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 395/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov, za používanie OOPP všetkými jeho zamestnancami a zamestnancami jeho poddodávateľov v ktoromkoľvek rade, ktoré sú pre dané pracovisko a pracovné činnosti predpísané, na svoje náklady za odstránenie ním spôsobených nedostatkov na úseku bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany pred požiarmi a za zachovanie poriadku na pracovisku. Zhotoviteľ sa zároveň zaväzuje dodržiavať Nariadenie vlády SR č. 387/2006 Z. z. o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia pri práci, Nariadenie vlády č. 392/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov ako aj všetky právne predpisy, ktoré súvisia s právnymi predpismi uvedenými v tomto bode.
  - 8.22. Zhotoviteľ je povinný manipulovať s materiálom, náradím a technickým vybavením tak, aby nedošlo k poškodeniu práv, objektov, majetku objednávateľa a už zrealizovaných a odovzdaných prác. Za prípadnú akúkoľvek škodu a/alebo akékoľvek súvisiace náklady spôsobené

objednávateľovi alebo tretím osobám zodpovedá zhotoviteľ v plnom rozsahu, bez ohľadu na to či tieto boli spôsobené jeho zamestnancami alebo ním poverenými tretími osobami alebo poddodávateľmi v ktoromkoľvek rade. Zhotoviteľ je povinný akékoľvek náklady uhradiť v plnom rozsahu dotknutej strane a škodu odstrániť na vlastné náklady. Zhotoviteľ bude zodpovedný aj za všetky škody na cestách, odvodňovacích kanáloch, potrubiach, kábloch a ostatných inžinierskych sieťach spôsobené ním alebo ním poverenými tretími osobami alebo jeho poddodávateľmi v ktoromkoľvek rade počas vykonávania diela a takéto škody musí v rámci zmluvnej ceny odstrániť do doby, ktorá bude určená na ich odstránenie stavebným dozorom a/alebo objednávatelom.

- 8.23. Zhotoviteľ je pred začatím výkopových prác alebo iných prác, ktoré by mohli ohroziť jednotlivé podzemné a nadzemné vedenia, ako sú kanalizácia, vodovod, telekomunikačné a iné káble, elektrické vedenia, plynovodné potrubia a pod., povinný na svoje náklady oboznámiť sa s umiestnením všetkých existujúcich inžinierskych sietí. Zabezpečenie vytyčenia podzemných vedení a súhlasov správcov podzemných a nadzemných inžinierskych sietí k realizácii prác si obstaráva zhotoviteľ. Ďalšie vytyčenie a iné meračské a geodetické práce, potrebné pre vykonanie predmetu zmluvy zabezpečuje zhotoviteľ odborne spôsobilými osobami. Zhotoviteľ je povinný starostlivo chrániť a udržiavať všetky smerové a výškové body, zameriavacie konštrukcie, vytyčovacie kolíky a ďalšie predmety (pomôcky) použité pre vytyčenie stavby.
- 8.24. Zhotoviteľ zodpovedá za ochranu pred požiarimi a za bezpečnosť a ochranu zdravia všetkých osôb na stavenisku.
- 8.25. Objednávateľ zabezpečí plnenie zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci (Dohoda - uzavretá a podpísaná medzi zhotoviteľom a objednávatelom tvorí Prílohu č. 7 tejto zmluvy. Osobou oprávnenou podpísať predmetnú dohodu za objednávateľa je „Určený zástupca objednávateľa pri zhotovovaní diela“ uvedený v článku XV. „Zástupcovia zmluvných strán“ bode 15.1. tejto zmluvy) a v zmysle § 3 ods.1 nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a určí menovite Koordinátora bezpečnosti a Koordinátora ochrany pred požiarimi do prevzatia staveniska v zmysle bodu 4.1. tejto zmluvy. Stavebný dozor a/alebo objednávateľ sú oprávnení okamžite zastaviť práce, ak dôjde k ohrozeniu života a zdravia zamestnancov zo strany zhotoviteľa. V zmysle právnych predpisov za škody takto vzniknuté zodpovedá zhotoviteľ. Zamestnanci zhotoviteľa a zamestnanci jeho poddodávateľov v ktoromkoľvek rade sú povinní podrobiť sa na vyzvanie orientačnej dychovej skúšky, ktorú vykonajú určení zamestnanci objednávateľa. Odmietnutie podrobiť sa na vyzvanie orientačnej dychovej skúšky sa považuje za podstatné porušenie povinností v oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci.
- 8.26. Zhotoviteľ bude na vlastné náklady odstraňovať odpady, ktoré sú výsledkom činností pri zhotovovaní diela. Do prevzatia staveniska zhotoviteľ predloží určenému zástupcovi objednávateľa fotokópiu potvrdenia o registrácii na príslušnom orgáne štátnej správy odpadového hospodárstva v mieste sídla alebo mieste podnikania v zmysle ustanovení § 98 ods. 1 a ods. 4 Zákona č.79/2015 Z. z. o odpadoch v platnom znení a/alebo fotokópiu potvrdenia o registrácii každého subdodávateľa, ktorý bude túto činnosť vykonávať.
- 8.27. Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť nakladanie s odpadom, vzniknutým pri prácach v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch. Plánované odovzdanie odpadu je nutné vopred písomne odsúhlasiť s objednávatelom, po odsúhlasení konkrétneho prevádzkovateľa zariadenia na zhodnocovanie odpadov alebo zneškodňovanie odpadov môže zhotoviteľ odovzdať tento odpad do týchto zariadení. Po odovzdaní odpadu zhotoviteľ odovzdá všetky doklady: vážne lístky, Sprievodné listy NO a ostatné doklady, ktoré obdrží pri odovzdaní odpadu, vzniknutého pri realizácii prác neodkladne (do 3 pracovných dní) stavebnému dozorovi. Pri porušení tejto povinnosti má objednávateľ právo uplatniť si voči zhotoviteľovi nárok na regresnú náhradu škody, ktorá mu tým vznikla, pričom škodou sa rozumie aj akékoľvek pokuty alebo iné majetkové sankcie uložené orgánmi verejnej správy, prípadne štátnej správy odpadového

- hospodárstva v zmysle § 104 Zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v platnom znení, objednávateľovi z dôvodu alebo v súvislosti s nedodržaním tejto povinnosti zhotoviteľom.
- 8.28. V prípade ak zhotoviteľ zabezpečuje nakladanie so vzniknutým stavebným odpadom v zmysle čl. 8 bod 27. má povinnosť písomne oznámiť plánované miesto uloženia takýchto odpadov objednávateľovi najneskôr v deň prevzatia staveniska. Súčasťou písomného oznámenia o plánovanom mieste uloženia odpadov budú platné vydané súhlasy pre dané miesta nakladania s odpadmi - zneškodnenie, príp. zhodnotenie.
- 8.29. Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť nakladanie so vzniknutým stavebným odpadom – výkopová zemina a kamenivo (17 05 04 a 17 05 06) tak, že využije prednostne uloženie týchto odpadov na skládku odpadov na inertný odpad v súlade s položkou č. 1 uvedenou v Prílohe č. 2 k Nariadeniu vlády č. 330/2018 Z. z. V prípade, že to nebude možné, využije možnosť uložiť tento odpad v súlade s položkou č. 2 uvedenou v Prílohe č. 2 k Nariadeniu vlády č. 330/2028 Z. z.
- 8.30. Zhotoviteľ je povinný najneskôr ku prevzatiu staveniska doložiť objednávateľovi prehlásenie a/alebo potvrdenie a/alebo Zmluvu a/alebo Zmluvu o budúcej zmluve a/alebo iný relevantný doklad o možnosti uskladnenia stavebného odpadu od subjektu, kde bude stavebný odpad vyvázaný a uskladnený. V prípade nesplnenia tejto povinnosti je objednávateľ oprávnený účtovať zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 300 Eur bez DPH za každý aj začatý deň omeškania. Týmto nie je dotknuté právo na náhradu škody.
- 8.31. V prípade, ak k vykonaniu diela majú byť použité nebezpečné chemické látky a/alebo zmesi, je zhotoviteľ povinný pred začatím vykonávania diela oznámiť objednávateľovi aké nebezpečné chemické látky a zmesi bude používať a zároveň je povinný v prípade ich použitia doložiť k nim karty bezpečnostných údajov. Zhotoviteľ zabezpečí, aby všetky obaly chemických látok a zmesi, ktoré používa boli označené výstražnými symbolmi a popisnými štítkami v slovenskom jazyku. Zároveň sa zaväzuje, že nebezpečné látky a nebezpečné odpady bude skladovať len v priestoroch, ktoré sú na to určené a v súlade s platnou legislatívou (napr. protipožiarna ochrana, životné prostredie, BOZP, zákon o odpadoch a pod.).
- 8.32. Zhotoviteľ vyzve stavebného dozora a objednávateľa minimálne 3 dni dopredu k prevereniu všetkých stavebných prác, ktoré budú ďalším postupom zakryté. Zo stavebných prác, materiálov, výrobkov a/alebo zariadení, ktoré majú byť ďalším postupom zakryté, zhotoviteľ vyhotoví písomný a obrazový záznam, ktorý bude súčasťou príslušného preberacieho protokolu a na požiadanie sprístupní k nahliadnutiu doklady preukazujúce nákup zabudovaného, resp. zakrytého materiálu a/alebo výrobkov a/alebo zariadení. Stavebný dozor vykoná kontrolu. V prípade, že ju nevykoná, je povinný uhradiť náklady dodatočného odkrytia, pokiaľ také odkrytie požaduje. Ak sa však pri dodatočnom odkrytí zistí, že vykonané práce boli vadné, nesie náklady dodatočného odkrytia zhotoviteľ.
- 8.33. Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť pre objednávateľa na zhotovenie diela materiály, výrobky a zariadenia najvyššej možnej kvality. Objednávateľ si vyhradzuje právo prostredníctvom stavebného dozora schvaľovať všetky materiály, výrobky a zariadenia, ktoré zhotoviteľ na zhotovenie predmetu zmluvy zabezpečil, pred ich zabudovaním do diela a najmenej 7 dní pred plánovanou objednávkou alebo nákupom týchto materiálov výrobkov alebo zariadení. Spôsob, formu a rozsah takéhoto schvaľovania určí zhotoviteľ v súlade s požiadavkami objednávateľa. Za týmto účelom zhotoviteľ predloží objednávateľovi najmä vzorky, certifikáty a prehlásenia zhody týchto výrobkov, materiálov a/alebo zariadení. Objednávateľ je okrem uvedeného oprávnený vykonať overenie kvality materiálov, výrobkov a zariadení v certifikovanom laboratóriu na materiáloch, výrobkoch a zariadeniach dovezených na stavenisko za účelom ich použitia pred ich zabudovaním (tzn. nie na vzorkách predložených zhotoviteľom stavebnému dozorovi). Zhotoviteľ je povinný objednávateľovi umožniť uvedené kedykoľvek o to požiada. Zhotoviteľ je oprávnený zabezpečiť len také materiály, výrobky a zariadenia, ktoré sú nové, neboli doposiaľ používané a objednávateľ s nimi v minulosti žiadnym spôsobom nedisponoval.
- 8.34. Materiály, výrobky a zariadenia uvedené v Prílohe č. 4 k tejto zmluve „Zoznam technologických zariadení a materiálov“ (ďalej len „Príloha č. 4“) sú záväzné a nemenné. Zmeniť materiál, výrobok alebo zariadenie uvedené v Prílohe č. 4 je možné len po predchádzajúcom písomnom

odsúhlasení objednávateľa, ak nastali po podpise zmluvy objektívne a nepredvídateľné okolnosti, ktoré znemožňujú pôvodne navrhnuté plnenie, pričom nový materiál, výrobok alebo zariadenie musí mať minimálne také isté alebo vyššie kvalitatívne vlastnosti ako pôvodný materiál, výrobok alebo zariadenie. Zhotoviteľ pred zabudovaním materiálov, výrobkov a zariadení uvedených v Prílohe č. 4 do diela musí v každom prípade získať písomný súhlas od stavebného dozora a objednávateľa. Za týmto účelom zhotoviteľ predloží najmä certifikáty a prehlásenia zhody týchto výrobkov, materiálov a/alebo zariadení. Použité materiály a výrobky prichádzajúce do kontaktu s pitnou vodou musia byť v súlade s požiadavkami §18 zákona č.355/2007 Z.z. a čl. 11 Smernice EÚ 2020/2184 .

- 8.35. Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť pre objednávateľa na zhotovenie diela stavebné materiály a technológiu v najvyššej možnej energetickej výhodnosti pri súčasnom zachovaní hospodárnosti a ostatných požiadaviek objednávateľa v zmysle tejto zmluvy.
- 8.36. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že pri realizácii diela nepoužije materiál, o ktorom je v dobe jeho zabudovania známe, že je škodlivý, resp. je po záručnej dobe, alebo vykazuje iné vady a nedostatky. Zhotoviteľ pri realizácii predmetu zmluvy použije výrobky v zmysle súťažných podkladov a svojej ponuky, ktoré majú také vlastnosti, aby počas predpokladanej existencie stavby bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná maximálna mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní, za čo zodpovedá.
- 8.37. Zhotoviteľ vyhlasuje, že sa dôkladne oboznámil so všetkými relevantnými informáciami týkajúcimi sa vykonávania diela, najmä s rozsahom a povahou diela, vykonal obhliadku miesta vykonávania diela (ak je to relevantné) a je oprávnený a odborne spôsobilý vykonať dielo v požadovanom rozsahu.
- 8.38. Zhotoviteľ sa zaväzuje podať určenému zástupcovi objednávateľa správu bez zbytočného odkladu, hneď ako sa dozvie, že vznikli/vzniknú akékoľvek prekážky pri zhotovovaní diela, ktoré bránia alebo budú brániť v plnení povinností majúcich vplyv na cenu, lehotu vykonania diela a/alebo rozsah diela (tzn. okrem zmien, pri ktorých postačuje zápis v stavebnom denníku) a o dôsledkoch takejto skutočnosti.
- 8.39. Do podpisu príslušného preberacieho protokolu sa zhotoviteľ zaväzuje vyhodnotiť energetickú náročnosť dodanej technológie a zabezpečiť merania dosiahnutej energetickej účinnosti významných zariadení vrátane porovnania s výrobcom garantovanou hodnotou, resp. legislatívne určenou minimálnou hodnotou. Uvedené platí pre čerpadlá.
- 8.40. Zhotoviteľ vykoná všetky primerané kroky na ochranu životného prostredia (tak na stavenisku ako aj mimo neho) a na obmedzenie škôd a ohrozenia ľudí a majetku. Zhotoviteľ sa výslovne zaväzuje, že pri vykonávaní diela a ani po jeho ukončení nespôsobí ekologickú haváriu alebo škodu na životnom prostredí.
- 8.41. Archeológia je nariadená v zmysle stavebného povolenia. Realizáciu archeológie zabezpečuje objednávateľ. O všetkých fosíliách, minciach, cenných alebo starožitných predmetoch a objektoch, a iných pozostatkoch alebo predmetoch geologicky a archeologicky zaujímavých nájdených na stavenisku oboznámi zhotoviteľ bezodkladne objednávateľa. Zhotoviteľ je povinný vykonať potrebné opatrenia na zabránenie zamestnancom a poddodávateľom zhotoviteľa v ktoromkoľvek rade alebo iným osobám, aby vybrali alebo poškodili niektoré z týchto nálezov a je povinný poskytnúť objednávateľovi všetku potrebnú súčinnosť aby objednávateľ mohol uzavrieť v zmysle zákona č. 49/2002 Z. z. zmluvu s právnickou osobou, ktorá má príslušné oprávnenie na vykonanie záchranného archeologického výskumu/prieskumu a zabezpečiť archeologický výskumu/prieskumu v potrebnom rozsahu.
- 8.42. Zhotoviteľ je povinný na výzvu objednávateľa odstrániť zo staveniska a nahradiť akékoľvek technologické zariadenie alebo materiály, ktoré nie sú v súlade s touto zmluvou, a ktoré súčasne nerealizoval na pokyn objednávateľa a/alebo odstrániť a znovu vykonať akékoľvek práce, ktoré nie sú v súlade s touto zmluvou a ktoré súčasne nerealizoval na pokyn objednávateľa. Ustanovenia o cene tým nie sú dotknuté, prípadné náklady hradí zhotoviteľ.



- 8.43. Zhotoviteľ vyhlasuje, že sa oboznámil s vhodnosťou a dostupnosťou prístupových ciest na stavenisko. Ak v súvislosti so začatím prác na stavenisku je potrebné požiadať o vydanie rozhodnutí na zvláštne užívanie komunikácií (rozkopávkové povolenie a pod.) za ich riadne a včasné obstarávanie zodpovedá zhotoviteľ. Zhotoviteľ je povinný počínať si tak, aby sa predišlo poškodeniu každej cesty alebo mostu v dôsledku dopravy zhotoviteľa, činnosti zamestnanca alebo poddodávateľa zhotoviteľa v ktoromkoľvek rade. Uvedené zahŕňa najmä správne používanie vhodných vozidiel a trás. Zhotoviteľ je zároveň zodpovedný za každú údržbu vrátane čistenia použitých komunikácií, ktorá môže byť požadovaná v dôsledku používania prístupových ciest zhotoviteľom a je povinný zriadiť všetky potrebné dopravné značky alebo smerové tabule a získať všetky povolenia, ktoré môžu byť požadované príslušnými úradmi.
- 8.44. Zhotoviteľ zodpovedá za škody na majetku objednávateľa, ktoré preukázateľne spôsobil svojou činnosťou pri zhotovovaní diela bez zavinenia objednávateľa.
- 8.45. Zhotoviteľ je povinný pri zhotovovaní diela dodržať technologické postupy stanovené výrobcom použitých materiálov, výrobkov, zariadení a pod.
- 8.46. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávaným tovarom, službami a stavebnými prácami, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú do lehoty určenej riadiacou dokumentáciou OP a poskytnúť im a objednávateľovi všetku potrebnú súčinnosť. Zhotoviteľ zabezpečí rovnakú povinnosť u poddodávateľov v ktoromkoľvek rade.
- 8.47. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditú sú najmä:
- a) Poskytovateľ a ním poverené osoby,
  - b) Útvar vnútorného auditu RO/útvar vnútornej kontroly SO a ním poverené osoby,
  - c) NKÚ SR, Úrad vládneho auditu a nimi poverené osoby,
  - d) OA, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly/auditú,
  - e) Splnomocnení zástupcovia EK a Európskeho dvora audítorov,
  - f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
  - g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až e) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ
- 8.48. Zhotoviteľ je povinný poskytnúť súčinnosť pri spracovaní zmien projektu za účelom splnenia povinností objednávateľa ako prijímateľa v súlade s príslušnou zmluvou o poskytnutí nenávratného finančného prostriedku.
- 8.49. Ak v rámci plnenia zmluvy vznikne samostatné autorské dielo, zhotoviteľ zmluvou s účinnosťou odo dňa prevzatia autorského diela (a to aj len jeho akejkoľvek časti) postupuje na objednávateľa právo výkonu všetkých majetkových práv autorov k autorskému dielu, na základe čoho bude jedinou osobou oprávnenou vykonávať majetkové práva autora k autorskému dielu objednávateľovi. Objednávateľ tak bude plne oprávnený rozhodovať o použití tohto autorského diela (SW), ako aj do tohto autorského diela zasahovať, t.j. vykonať jeho spracovanie, preklad, adaptáciu, modifikáciu, aktualizáciu za účelom rozvoja a vývoja, ktoré nie je v rozpore s chránenými osobnostnými právami autorov autorského diela. Objednávateľ bude tiež oprávnený k výkonu majetkových práv aj k všetkým neskorším verziám a aktualizáciám autorského diela.
- 8.50. Pred uvedením stavby do trvalej prevádzky, zhotoviteľ vypracuje kompletný návrh prevádzkového poriadku v zmysle príslušných platných právnych noriem a predloží ho objednávateľovi **4 x v papierovej forme a 2x na USB nosiči** k posúdeniu a pripomienkam najneskôr 28 dní pred plánovaným uvedením stavby do prevádzky. Objednávateľ sa vyjadrí k návrhu prevádzkového poriadku do 14 dní. Pripomienky objednávateľa zapracuje zhotoviteľ do doby uvedenia príslušnej časti stavby do trvalej prevádzky.

## IX.

### Odovzdanie a prevzatie

- 9.1. Preberacie konanie zvoláva stavebný dozor na základe písomnej žiadosti zhotoviteľa najmenej 5 pracovných dní dopredu. Stavebný dozor musí obdržať písomnú žiadosť od zhotoviteľa najmenej 14 dní pred požadovaným termínom príslušného preberacieho konania. K žiadosti je zhotoviteľ

- povinný odovzdať stavebnému dozorovi najmä podklady v súlade s Prílohou č. 6. Prípadné chýbajúce podklady doloží bezodkladne, najneskôr však ku dňu prevzatia a odovzdania diela.
- 9.2. O odovzdaní a prevzatí diela bude spísaný preberací protokol, z ktorého bude zrejmý stav diela v okamihu jeho prevzatia objednávatelom. Preberací protokol spíšu zmluvné strany v šiestich vyhotoveniach. Zápis bude obsahovať minimálne:
    - označenie stavby a popis diela
    - označenie zmluvných strán
    - vyjadrenie objednávateľa k prevzatiu diela
    - prílohy
    - podpisy
  - 9.3. Zhotoviteľ vyhotoví a určení zástupcovia zmluvných strán podpíšu preberací protokol v troch vyhotoveniach a v súlade s vyhláškou č. 83/2008 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o verejných prácach.
  - 9.4. Dielo je zhotovené a odovzdané podpisom preberacieho protokolu. Dielo je vykonané až vo chvíli podpisu protokolu o vyhotovení diela. Protokol o vyhotovení diela podpíšu zmluvné strany po uplynutí lehoty na oznámenie väd a po odstránení všetkých väd oznámených objednávatelom zhotoviteľovi v tejto lehote, ak objednávateľ v protokole o vyhotovení diela neurčí inak.
  - 9.5. Zhotoviteľ je povinný vypratať stavenisko do 30 dní od podpisu preberacieho protokolu. V prípade nesplnenia tejto povinnosti je objednávateľ oprávnený účtovať zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 300 Eur bez DPH za každý začatý deň omeškania s vypratáním staveniska. Týmto nie je dotknuté právo na náhradu škody.
  - 9.6. Objednávateľ sa zaväzuje zabezpečiť preberanie diela, kontrolu, rozsah, akosť dodávok a prác v súlade s touto zmluvou, určeným zástupcom objednávateľa.
  - 9.7. V prípade, ak má dielo pri jeho odovzdávaní vady a/alebo nedorobky, ktoré sťažujú a/alebo bránia riadnemu, bezpečnému a plne funkčnému užívaniu diela, objednávateľ nemá povinnosť ho prevziať a podpísať príslušný preberací protokol. Ak objednávateľ odmietne prevziať dielo, uvedie v zápise dôvody takéhoto odmietnutia. K tomuto je zhotoviteľ oprávnený uviesť svoje stanovisko. Zmluvné strany si následne stanovia deň opätovného prevzatia a odovzdania diela. Bod 4.1. tejto zmluvy týmto nie je dotknutý.
  - 9.8. Objednávateľ je oprávnený prevziať dielo aj s drobnými vadami a nedorobkami, ktoré sami o sebe ani v spojení s inými nestážujú a nebránia riadnemu, bezpečnému a plne funkčnému užívaniu diela. Zhotoviteľ je povinný odstrániť tieto drobné vady a nedorobky na svoje náklady riadne a včas, t. j. za podmienok a v lehotách oznámených objednávatelom a uvedených v príslušnom preberacom protokole, v opačnom prípade má objednávateľ právo odstrániť vady a nedorobky sám alebo ich nechať odstrániť treťou osobou na náklady Zhotoviteľa. Lehoty musia byť určené tak, aby odstránenie drobných väd a/alebo nedorobkov bolo objektívne technicky zrealizovateľné.
  - 9.9. Zhotoviteľ je povinný počas realizácie diela zabezpečovať kontrolné skúšky použitých materiálov ako aj stavebných častí diela podľa príslušnej platnej STN. Materiály a stavebné časti, ktoré nevyhoveli kvalitatívnym skúškam zhotoviteľ odstráni bezodkladne na vlastné náklady. Skúšky budú vykonávané v rozsahu podľa KSP, súčasťou skúšok kanalizačných potrubí bude tlaková skúška a skúška vodotesnosti v zmysle príslušnej normy STN s protokolárnym vyhodnotením a skúška vodotesnosti nádrží, ak je to relevantné.
  - 9.10. Zhotoviteľ nie je oprávnený poskytnúť akúkoľvek dokumentáciu a ani iné výsledky svojej činnosti, ktorá súvisí s vykonávaním diela iným osobám ako objednávateľovi.
  - 9.11. Pokiaľ sa zistí pri kolaudačnom konaní nutnosť dodania ďalších dokladov od zhotoviteľa, objednávateľ sa zaväzuje oznámiť to zhotoviteľovi bez zbytočného odkladu a zhotoviteľ sa zaväzuje tieto doklady bezplatne dodať objednávateľovi v lehote minimálne 5 pracovných dní pred termínom určeným príslušným orgánom. V prípade porušenia tejto povinnosti je objednávateľ oprávnený požadovať zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 10-násobku správneho

poplatku vyrubeneho v predmetnom kolaudačnom konaní. Nárok na náhradu škody tým nie je dotknutý.

## X.

### Zodpovednosť za vady, záruka za zhotovené dielo

- 10.1. Vady existujúce pri preberaní diela je objednávateľ povinný oznámiť pri prevzatí diela, najneskôr však bez zbytočného odkladu po tom, čo ich zistil. Týmto nie je dotknutý bod 9.7., bod 9.8. tejto zmluvy a ustanovenie § 560 ods. 2 Obchodného zákonníka.
- 10.2. Nárok objednávateľa zo zodpovednosti za vady sa bude spravovať § 564 Obchodného zákonníka.
- 10.3. Ak objednávateľ v prípade vady diela (vrátane spornej vady) zvolí nárok odstránenia vady opravou, zhotoviteľ zodpovedá za bezplatné odstránenie vád a je povinný nastúpiť na odstraňovanie vád do 5 dní od nahlásenia a vytknuté vady odstrániť v termíne určenom objednávateľom. Počas lehoty na oznámenie vád je zhotoviteľ povinný nastúpiť na odstraňovanie vád okamžite od nahlásenia a vytknuté vady odstrániť v termíne určenom objednávateľom.
- 10.4. Ak zhotoviteľ neodstráni vytknuté vady v zmysle bodu 10.3. tejto zmluvy v určenom termíne, môže objednávateľ nechať vady odstrániť na náklady zhotoviteľa sám alebo prostredníctvom tretej osoby. Odstránením vady na náklady zhotoviteľa nezaniká jeho zodpovednosť za vady či záruka za akosť, ani sa neobmedzuje ich rozsah a nie je ani dotknuté právo objednávateľa na zmluvnú pokutu za omeškanie s odstránením vád stanovenú v bode 11.3. tejto zmluvy. Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ je oprávnený jednostranne započítať si svoju pohľadávku voči zhotoviteľovi titulom odstránenia vady v zmysle vyššie uvedeného. Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ je oprávnený uspokojiť si jednostranným zápočtom zo zádržného aj náklady a straty objednávateľa plynúce z nedodržania lehoty výstavby zhotoviteľom a náklady vzniknuté objednávateľovi v dôsledku odstúpenia od zmluvy z dôvodov na strane zhotoviteľa.
- 10.5. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady spôsobené neodborným zásahom objednávateľa do diela po jeho ukončení.
- 10.6. Zhotoviteľ zodpovedá objednávateľovi za škodu (vrátane finančných strát), ktorá vznikla objednávateľovi v dôsledku vád na diele, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ. Skutočnosť, že objednávateľ alebo stavebný dozor skontroloval výkresy, výpočty, dodávky, vzorky a vykonané práce, nezbavuje zhotoviteľa zodpovednosti za prípadné vady a nedostatky a vykonávanie potrebných kontrol tak, aby bolo zaručené riadne splnenie predmetu zmluvy. Zhotoviteľ zároveň zodpovedá za to, že sa dodané množstvo zhoduje s údajmi v sprievodných dokladoch.
- 10.7. Zhotoviteľ poskytne záruku za úplné a kvalitné vykonanie diela, za kvalitu zariadení, materiálov a výrobkov, za dosiahnutie kvalitatívno-technických parametrov celého diela podľa tejto zmluvy, a to po dobu **60 mesiacov** na stavebnú časť (tzn. stavebné objekty) a **24 mesiacov** na technologickú časť (tzn. prevádzkové súbory) od podpísania príslušného preberacieho protokolu, a že dielo bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve, inak obvyklé pre dané dielo počas záručnej doby.
- 10.8. Pre práce, na ktorých boli zistené vady a nedorobky pri odovzdávaní a preberaní predmetu zmluvy, začína záručná doba plynúť dňom ich odstránenia napriek tomu, že sa považujú za prebraté dňom podpisu príslušného preberacieho protokolu.
- 10.9. V prípade výskytu vady, ktorá sa opakovane (minimálne 2 krát) prejaví na technologickej časti diela počas záručnej doby 24 mesiacov, je zhotoviteľ povinný poskytnúť nové bezvadné plnenie, pričom po poskytnutí nového plnenia začína na toto plynúť nová záručná doba 24 mesiacov.
- 10.10. Zhotoviteľ je povinný pri preberacom konaní odovzdať objednávateľovi zoznam použitých materiálov, výrobkov, prvkov a technologických zariadení, spolu s uvedením dĺžky záručnej doby poskytovanej výrobcom pri každom z nich, pokiaľ prekračuje vyššie uvedené minimálne doby.
- 10.11. Zhotoviteľ neposkytuje záruku na vykonané práce, ktoré vykoná na pokyn objednávateľa, len ak na nevhodnosť pokynu objednávateľa vopred upozornil, resp. upozornil objednávateľa na rozpor s platnými technologickými postupmi.

- 10.12. Ak záväzok zhotoviteľa zhotoviť dielo celkom alebo z časti zanikne inak ako splnením, zodpovedá zhotoviteľ za vady prác, ktoré pri zhotovovaní diela už uskutočnil a objednávateľ ich prevzal, v rozsahu a za podmienok obdobne ako keby záväzok zhotoviteľa zhotoviť dielo zanikol splnením. Objednávateľ je povinný oznámiť zhotoviteľovi vady takýchto prác bez zbytočného odkladu potom čo ich zistil, najneskôr však do uplynutia záručnej doby, ktorá začína plynúť dňom, kedy záväzok zhotoviteľa zhotoviť dielo celkom alebo z časti zanikol inak ako splnením.
- 10.13. Ak by práce na odstraňovaní niektorej vady a/alebo nedorobku a/alebo poškodenia mohli ovplyvniť výkonnosť a/alebo funkčnosť diela, môže objednávateľ vyžadovať opakovanie akýchkoľvek už vykonaných súvisiacich skúšok. Táto požiadavka musí byť objednávateľom oznámená zhotoviteľovi do 15 dní od odstránenia vady a/alebo nedorobku a/alebo poškodenia. Vzniknuté náklady hradí zhotoviteľ.
- 10.14. V prípade zhotoviteľa, ktorý je združením, sú všetci účastníci voči objednávateľovi zodpovední spoločne a nerozdielne.
- 10.15. Lehota na oznámenie vád je pre účely tejto zmluvy lehota uvedená v bode 4.1. zmluvy. Ak nie je v zmluve uvedené inak, najneskôr do konca lehoty na oznámenie vád musí byť dielo v stave požadovanom Zmluvou. Zhotoviteľ je povinný počas lehoty na oznámenie vád vykonať na svoje riziko a náklady všetky práce požadované k odstráneniu vád alebo poškodení v súlade s touto zmluvou a podľa požiadaviek objednávateľa. Týmto nie je dotknutá záruka za dielo a ostatné ustanovenia zmluvy.

## XI.

### Zmluvné pokuty

- 11.1. Zmluvné strany sa dohodli, že pri nedodržaní zmluvne dohodnutého termínu zhotovenia a odovzdania diela alebo termínu vykonania diela bez zavinenia objednávateľa, môže objednávateľ zhotoviteľovi fakturovať zmluvnú pokutu vo výške 0,025 % z ceny celého diela za každý deň omeškania. Týmto nie je dotknutý nárok na náhradu škody v plnom rozsahu.
- 11.2. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade omeškania objednávateľa s úhradou faktúry, môže zhotoviteľ objednávateľovi fakturovať úrok z omeškania vo výške 0,025 % z fakturovanej sumy za každý deň omeškania.
- 11.3. Ak je zhotoviteľ v omeškaní s odstránením vád, objednávateľ má právo požadovať zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,05% za každý deň prekročenia stanoveného termínu podľa článku X. bod 10.3. tejto zmluvy. Týmto nie je dotknutý nárok na náhradu škody v plnom rozsahu.
- 11.4. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade nesplnenia povinnosti zhotoviteľa vykonať dielo v požadovanom rozsahu a/alebo v dojednanej cene a/alebo v dojednanej kvalite a/alebo akosti, má objednávateľ právo uplatniť u zhotoviteľa zmluvnú pokutu vo výške 1 % z ceny diela. Týmto nie je dotknuté právo na náhradu škody v plnom rozsahu.
- 11.5. Zhotoviteľ znáša všetky sankcie a škodu, ktoré boli uplatnené voči objednávateľovi tretími osobami, za porušenie povinností zhotoviteľa v súvislosti s vykonávaním diela.
- 11.6. Ak zhotoviteľ postúpi pohľadávku v rozpore s bodom 19.15. tejto zmluvy, je povinný uhradiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 20 % z hodnoty pohľadávky, ktorú postúpil. Pre vylúčenie akýchkoľvek pochybností, týmto nie je dotknutá neplatnosť takéhoto úkonu. Zároveň týmto nie je dotknuté právo na náhradu škody v plnom rozsahu.
- 11.7. Ak z dôvodu nedodržania termínu ukončenia diela a/alebo nedodržania finančného harmonogramu odovzdaného objednávateľom poskytovateľovi vypracovaného na základe finančného harmonogramu zhotoviteľa (v zmysle bodu 4.4. tejto zmluvy) z dôvodov na strane zhotoviteľa, určí poskytovateľ objednávateľovi ako prijímateľovi NFP povinnosť vrátiť NFP alebo jeho časť poskytnutú na tento predmet zmluvy, a/alebo bude poskytovateľ krátiť NFP formou akejkoľvek sankcie, je objednávateľ oprávnený požadovať a zhotoviteľ mu je povinný zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške rovnajúcej sa celej sume NFP, ktorú bude musieť objednávateľ poskytovateľovi vrátiť, resp. vo výške rovnajúcej sa udelenej sankcie v zmysle vyššie uvedeného. Zhotoviteľ je povinný zaplatiť sumu, ktorú objednávateľ vráti poskytovateľovi v plnej výške v

lehote uvedenej v písomnej výzve objednávateľa. Právo na náhradu škody a zmluvnú pokutu podľa bodu 11.1. zmluvy tým nie je dotknuté.

- 11.8. Ak je zhotoviteľ v omeškaní so začatím realizácie diela v zmysle článku 4.1. zmluvy, objednávateľ má právo požadovať zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,05% za každý aj začatý deň omeškania. Týmto nie je dotknutý nárok na náhradu škody v plnom rozsahu.

## **XII.**

### **Zadávanie subdodávok a postúpenie zmluvy**

- 12.1. Poddodávateľ (subdodávateľ) je hospodársky subjekt, ktorý uzavrie alebo uzavrel so zhotoviteľom ako úspešným uchádzačom písomnú odplatnú zmluvu na plnenie určitej časti zákazky (§ 2 ods. 5 zákona č. 343/2015 Z.z.). Zoznam subdodávateľov zhotoviteľa tvorí Prílohu č. 3 tejto zmluvy.
- 12.2. Zhotoviteľ nesmie postúpiť celú túto zmluvu alebo jej časť alebo akúkoľvek výhodu alebo podiel v nej alebo podľa nej bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa a/alebo v rozpore so zákonom č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní.
- 12.3. Zhotoviteľ nesmie zadať poddodávateľom zhotovenie celého diela.
- 12.4. Zhotoviteľ nie je oprávnený práva a povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy previesť na tretiu osobu, bez vopred daného písomného súhlasu objednávateľa, zároveň zhotoviteľovi poddodávateľa nie sú oprávnené práva a povinnosti vyplývajúce z poddodávateľskej zmluvy so zhotoviteľom previesť na tretiu osobu, bez vopred daného písomného súhlasu objednávateľa, pričom to isté platí pre poddodávateľov zhotoviteľových poddodávateľov atď. (schvaľovanie poddodávateľov v ktoromkoľvek rade). Požiadavka na schválenie poddodávateľa v ktoromkoľvek rade sa predkladá stavebnému dozorovi. Zhotoviteľ je oprávnený na zmenu svojich poddodávateľov v ktoromkoľvek rade len s predchádzajúcim písomným súhlasom objednávateľa. Zhotoviteľ je povinný v žiadosti o súhlas poskytnúť objednávateľovi o navrhovanom poddodávateľovi v ktoromkoľvek rade všetky údaje podľa § 41 ods. 3 zákona č. 343/2015 Z. z. Navrhovaný poddodávateľ v ktoromkoľvek rade musí spĺňať podmienky účasti podľa § 41 odsek 1 písm. b) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní.
- 12.5. Za vykonanie diela, časti diela a/alebo akýchkoľvek prác poddodávateľom v ktoromkoľvek rade, má zhotoviteľ zodpovednosť akoby dielo, časť diela a/alebo práce vykonával sám.
- 12.6. Objávateľ si vyhradzuje právo odmietnuť kedykoľvek akéhokoľvek poddodávateľa (v ktoromkoľvek rade) bez toho, že by mal zhotoviteľ nárok na kompenzáciu. V takomto prípade je zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu právne relevantným spôsobom ukončiť zmluvu s poddodávateľom a uplatňovať voči nemu všetky svoje práva vyplývajúce zo zaniknutého zmluvného vzťahu.
- 12.7. Objávateľ neudelí súhlas v zmysle bodu 12.4. tejto zmluvy, najmä ak nominovaný poddodávateľ (v ktoromkoľvek rade) bol uchádzačom o zákazku, ktorá je predmetom tejto zmluvy a z akéhokoľvek dôvodu neuspel a/alebo nespĺňa povinnosti vyplývajúce mu zo zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 12.8. Objávateľ má právo kedykoľvek odvolať jeho súhlas podľa bodu 12.4. tejto zmluvy, najmä v prípade, že práce poddodávateľa (v ktoromkoľvek rade) nie sú vykonávané v súlade s touto zmluvou a/alebo k spokojnosti objednávateľa.
- 12.9. Ak zhotoviteľ v súlade s touto zmluvou zadá časť diela poddodávateľovi je povinný mu za riadne a včas vykonané práce a/alebo službu a/alebo dodanie tovaru v zmysle poddodávateľskej zmluvy zaplatiť. Zhotoviteľ nie je oprávnený viazať platby poddodávateľovi na zaplatenie faktúry objednávateľom zhotoviteľovi (zákaz odkladacej podmienky na platby).
- 12.10. Ak budú práce na spoločnom pracovisku vykonávať viacerí poddodávateľa zhotoviteľa (v ktoromkoľvek rade), koordináciu úloh a vzájomnú informovanosť pri realizácii prác na stavenisku z hľadiska zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zabezpečuje zhotoviteľ.
- 12.11. Zhotoviteľ je povinný objednávateľovi bezodkladne oznámiť akúkoľvek zmenu údajov týkajúcich sa jeho poddodávateľov (v ktoromkoľvek rade).

12.12. Zhotoviteľ nie je povinný získať predchádzajúci súhlas objednávateľa podľa bodu 12.4. a 12.11. tohto článku zmluvy pre dodávateľov tovaru. Ostatné ustanovenia týkajúce sa subdodávateľov (v ktoromkoľvek rade) týmto nie sú dotknuté.

### **XIII.**

#### **Vyššia moc**

13.1. Vyššia moc sa vzájomne stanovuje podľa ustanovení Obchodného zákonníka.

13.2. V prípade, že by vyššia moc spôsobila odloženie zmluvných záväzkov o viac ako 1 mesiac, dohodnú sa zmluvné strany na ďalšom postupe realizácie Zmluvy o Dielo.

### **XIV.**

#### **Odstúpenie od zmluvy**

14.1. Objednávateľ či zhotoviteľ môže odstúpiť od tejto zmluvy z dôvodov stanovených v obchodnom zákonníku a ďalej pokiaľ:

- bol na majetok druhej zmluvnej strany vyhlásený konkurz, bol zamietnutý návrh na vyhlásenie konkurzu pre nedostatok majetku, alebo ak bol konkurz zrušený z dôvodu, že majetok úpadcu nestačí na úhradu výdavkov a odmenu správcu konkurznej podstaty, alebo bolo konkurzné konanie zastavené pre nedostatok majetku, alebo ak bol konkurz zrušený pre nedostatok majetku, alebo ak po ukončení konkurzného konania nezostane spoločnosti žiaden majetok, alebo dôjde k akémukoľvek činu alebo udalosti, ktorá by mala (podľa platných zákonov) podobný efekt ako ktorýkoľvek z uvedených činov alebo udalostí, alebo
- druhá zmluvná strana vstúpila do likvidácie

14.2. Objednávateľ môže odstúpiť od tejto zmluvy aj v prípade:

- pokiaľ zhotoviteľ podstatným spôsobom poruší svoje povinnosti v oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci, najmä ak takýmto porušením ohrozí život alebo zdravie osôb,
- ak zhotoviteľ opustí dielo, alebo inak jasne prejavuje úmysel nepokračovať v konaní svojich povinností podľa tejto zmluvy,
- ak zhotoviteľ zadá celé dielo ako subdodávku,
- ak zhotoviteľ postúpi celú túto zmluvu, alebo jej časť alebo akúkoľvek výhodu alebo podiel v nej alebo podľa nej v rozpore s článkom XII. bod 12.2. tejto zmluvy,
- ak z dôvodu existencie vyššej moci, ktorá má dosah na dielo, nebude mať záujem naďalej zotrvať v tomto zmluvnom vzťahu,
- ak sa ocitne druhá zmluvná strana v omeškaní so splnením svojho záväzku po dobu dlhšiu než 14 dní.
- ak v čase jej uzavretia existoval dôvod na vylúčenie zhotoviteľa pre nesplnenie podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“), ak táto nemala byť uzavretá s dodávateľom v súvislosti so závažným porušením povinnosti vyplývajúcej z právne záväzného aktu Európskej únie, o ktorom rozhodol Súdny dvor Európskej únie v súlade so Zmluvou o fungovaní Európskej únie, alebo
- ak Slovenská republika porušila povinnosť vyplývajúcu z právne záväzného aktu Európskej únie z dôvodu, že verejný obstarávateľ alebo obstarávateľ porušil povinnosť vyplývajúcu z tohto právne záväzného aktu, o ktorom rozhodol Súdny dvor Európskej únie v súlade so Zmluvou o fungovaní Európskej únie.

14.3. Pre účely tejto zmluvy sa podstatným porušením zmluvy rozumie najmä omeškanie zhotoviteľa so zhotovením a odovzdaním diela o viac ako 14 dní, alebo vykonanie diela inej ako dohodnutej akosti, alebo v inej ako dohodnutej kvalite alebo v inej ako dohodnutej cene, alebo ak nastanú okolnosti uvedené v bode 14.1. tohto článku.

14.4. Rozhodnutím odstúpiť od tejto zmluvy sa objednávateľ nevzdáva žiadnych jeho ostatných práv. Ak objednávateľ odstúpi od tejto zmluvy, nezodpovedá zhotoviteľovi za stratu zisku, stratu inej zákazky alebo za inú nepriamu alebo následnú stratu alebo škodu, ktorá mu môže vzniknúť v súvislosti s odstúpením.

- 14.5. Objednávateľ má právo bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy so zhotoviteľom v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zo zmluvy a výsledky administratívnej finančnej kontroly Poskytovateľa viažuce sa na túto zákazku neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania stavebných prác alebo iných postupov.
- 14.6. Objednávateľ môže odstúpiť od časti zmluvy, ktorou došlo k podstatnej zmene pôvodnej zmluvy, a ktorá si vyžadovala nové verejné obstarávanie.
- 14.7. Objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy, rámcovej dohody alebo koncesnej zmluvy uzavretej s uchádzačom, ktorý nebol v čase uzavretia zmluvy, rámcovej dohody alebo koncesnej zmluvy zapísaný v registri partnerov verejného sektora alebo ak bol vymazaný z registra partnerov verejného sektora.

## **XV.**

### **Zástupcovia zmluvných strán**

- 15.1. Určeným zástupcom objednávateľa (projektovým manažérom zákazky) pri zhotovovaní diela je *Milan Didič (tel. č.: 0911 147 377)*, ktorý na základe poverenia objednávateľa bude zodpovedný za monitorovanie realizácie zmluvy v súlade so zmluvou o poskytnutie nenávratného finančného príspevku a bude mať všetky právomoci na vydávanie pokynov stavebnému dozoru a/alebo Zhotoviteľovi za účelom zabezpečenia vykonávanie diela v súlade s touto zmluvou. Určený zástupca objednávateľa bude ďalej oprávnený podpisovať v mene objednávateľa Preberací protokol v súlade s vyhláškou č. 83/2008 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon o verejných prácach a protokol o vyhotovení diela.
- 15.2. Určeným zástupcom zhotoviteľa pri zhotovovaní diela (hlavný stavbyvedúci) je ..... (tel. č.: .....).
- 15.3. Určení zástupcovia zmluvných strán pri zhotovovaní diela najmä jednájú za zmluvné strany v technických veciach súvisiacich so zhotovovaním diela a vykonávajú zápisy v stavebnom denníku a podpisujú preberací protokol. Určený zástupca objednávateľa pri zhotovovaní diela tiež vykonáva kontrolu za objednávateľa pri zhotovovaní diela, vrátane súvisiacich opatrení a vyjadruje za objednávateľa stanovisko k súpisu prác, ktorý je podkladom k vystaveniu faktúry.
- 15.4. Zmena určených zástupcov zmluvných strán nevyžaduje zmenu zmluvy o dielo. Zhotoviteľ, je však povinný o takúto zmenu a/alebo zmenu osoby iného kľúčového špecialistu uvedeného v Prílohe č. 5 vopred písomne požiadať objednávateľa prostredníctvom stavebného dozora. Navrhnutý nový kľúčový špecialista musí spĺňať rovnaké požiadavky aké spĺňal predchádzajúci a ktoré boli stanovené v súťažných podkladoch pre príslušnú funkciu.
- 15.5. Určením zástupcu objednávateľa nie je dotknuté právo objednávateľa kontrolovať zhotovovanie diela tiež ďalšími osobami, najmä v oblasti technického a autorského dozoru, BOZP, ochrany životného prostredia a požiarnej ochrany.

## **XVI.**

### **Doručovanie**

- 16.1. Adresou pre doručovanie písomností je adresa uvedená v tejto zmluve alebo adresa, ktorú zmluvná strana po uzavretí tejto zmluvy ako takúto písomne oznámi druhej zmluvnej strane.
- 16.2. Ak to nie je v rozpore s právnymi predpismi, tak prejav vôle odosielateľa je voči adresátovi riadne uplatnený aj okamihom, kedy adresát prijatie prejavu vôle odmietne alebo doručenie inak úmyselne zmarí (znemožní), alebo ak zásielka bude vrátená odosielateľovi ako nedoručená.

## **XVII.**

### **Zmena zmluvy**

- 17.1. Zmeniť dielo (t.j. zmeniť formu, kvalitu či rozsah diela, vrátane zmien vyvolaných napr. projektovou dokumentáciou alebo inými podkladmi predloženými pri uzatváraní tejto zmluvy alebo počas jej trvania) či inak zmeniť či zrušiť túto zmluvu môžu strany výhradne prostredníctvom osôb oprávnených k uzavretiu tejto zmluvy formou očíslovaného dodatku, ak

nie je v zmluve uvedené inak. Určení zástupcovia pri zhotovovaní diela nie sú oprávnení za zmluvné strany meniť či rušiť túto zmluvu, môžu len pripravovať jej zmeny.

- 17.2. Za zmeny s právom zhotoviteľa na ich zaplatenie sa nebudú považovať také zmeny prác a výkonov, ktoré zhotoviteľ pri spracovaní svojej ponuky mal z pohľadu svojej odbornosti zakalkulovať do ceny diela v rozsahu celého predmetu zmluvy. Takéto práce a výkony je zhotoviteľ povinný vykonávať ako súčasť plnenia zmluvy na vlastné náklady.

## **XVIII.**

### **Ochrana informácií**

- 18.1. Zmluvné strany sú povinné zaistiť utajenie získaných dôverných informácií spôsobom obvyklým pre utajovanie takýchto informácií, ak nie je výslovne dojednané inak. Táto povinnosť platí bez ohľadu na ukončenie účinnosti tejto zmluvy.
- 18.2. Zmluvné strany sú povinné zaistiť utajenie dôverných informácií aj u svojich zamestnancov, poddodávateľov v ktoromkoľvek rade, zástupcov, ako aj iných spolupracujúcich tretích strán, pokiaľ im takéto informácie boli poskytnuté. V takomto prípade sa poskytnutie dôverných informácií týmto osobám nepovažuje za porušenie tejto zmluvy, pokiaľ je nevyhnutné pre naplnenie účelu tejto zmluvy a došlo k nemu len v nevyhnutnom rozsahu.
- 18.3. Právo užívať, poskytovať a sprístupniť dôverné informácie majú obe strany len v rozsahu a za podmienok nevyhnutných pre riadne plnenie práv a povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy.
- 18.4. Zmluvná strana, ktorá poruší povinnosti vyplývajúce z tohto článku ohľadne ochrany dôverných informácií je povinná nahradiť druhej zmluvnej strane vzniknutú škodu.
- 18.5. Za dôverné informácie sa nepovažujú informácie, ktoré sa stali verejne známymi, pokiaľ sa tak nestalo porušením povinnosti ich ochrany, ďalej informácie, ktoré sú sprístupnené podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám, alebo ktoré je Objednávateľ podľa tohto zákona povinný sprístupniť.
- 18.6. Všetky informácie, ktoré neboli niektorou zo strán už zverejnené, alebo nie sú všeobecne známe, sa považujú za dôverné.

## **XIX.**

### **Záverečné ustanovenia**

- 19.1. Pre účely tejto zmluvy:
- dňom sa rozumie kalendárny deň, ak nie je ustanovené inak,
  - odkaz na akýkoľvek právny predpis znamená odkaz na taký právny predpis v znení neskorších predpisov, ak nie je stanovené inak,
  - odkaz na článok, odstavec, písmeno alebo prílohu znamená odkaz na článok, odstavec, písmeno alebo prílohu tejto zmluvy, ak nie je ustanovené inak,
  - názvy jednotlivých článkov a príloh sú uvedené len z dôvodu lepšej prehľadnosti a neovplyvňujú interpretáciu tejto zmluvy,
  - výrazy v jednotnom čísle môžu byť podľa okolností interpretované aj ako výrazy v množnom čísle,
  - v prípade rozporu má prednosť vyjadrenie slovami pred číslami,
  - náklady znamenajú všetky odôvodnene vynaložené výdavky (alebo ktoré majú byť vynaložené) či už na stavenisku alebo mimo neho, vrátane réžie a podobných poplatkov, avšak nezahrňujúce zisk.
- 19.2. Ak je alebo sa stane niektoré ustanovenie tejto zmluvy neplatné alebo neúčinné, nedotýka sa to ostatných ustanovení tejto zmluvy, ktoré zostávajú platné a účinné. Zmluvné strany sa v tomto prípade zaväzujú dohodou nahradiť ustanovenia neplatné alebo neúčinné ustanoveniami platnými a účinnými, ktoré najlepšie zodpovedajú pôvodne zamýšľanému účelu ustanovenia neplatného alebo neúčinného. Do tej doby platí úprava príslušných právnych predpisov.



- 19.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že všetky technické, cenové, odborné informácie a iné skutočnosti, o ktorých sa počas zhotovovania diela dozvie, sú predmetom obchodného tajomstva a nebudú poskytnuté tretej osobe bez písomného súhlasu objednávateľa.
- 19.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že počas zhotovovania diela nebudú jeho zamestnanci a zamestnanci poddodávateľov v ktoromkoľvek rade pod vplyvom alkoholu, omamných látok alebo psychotropných látok a nebudú prinášať ani požívať alkoholické nápoje omamné alebo psychotropné látky na mieste vykonávania diela. Porušenie tejto povinnosti je podstatným porušením tejto zmluvy, pričom objednávateľ je oprávnený od zmluvy odstúpiť.
- 19.5. Zamestnanci zhotoviteľa alebo jeho poddodávateľov v ktoromkoľvek rade, ktorí sa správajú neprístojne alebo v rozpore s predpismi BOZP, musia na požiadanie objednávateľa opustiť miesto vykonávania diela. Na účely tejto zmluvy sa pod pojmom „neprístojne“ rozumie - špinenie v priestoroch stavby, požívanie alkoholických nápojov alebo omamných látok a pod. Zhotoviteľ zabezpečí zámenu takýchto zamestnancov alebo zamestnancov jeho poddodávateľov v ktoromkoľvek rade na svoje náklady a zhotoviteľ nemá nárok takéto náklady vyúčtovať objednávateľovi. Ak zhotoviteľ nezabezpečí zámenu zamestnancov alebo zamestnancov jeho poddodávateľov v ktoromkoľvek rade a/alebo nezabezpečí konanie zamestnancov alebo zamestnancov jeho poddodávateľov v ktoromkoľvek rade podľa predpisov BOZP, má objednávateľ, resp. ním poverený zamestnanec právo zastaviť práce na stavbe. Za každý deň zastavenia prác na stavbe z vyššie uvedených dôvodov má objednávateľ právo zhotoviteľovi účtovať zmluvnú pokutu v sume 200,- EUR. Týmto nie je dotknuté právo na náhradu škody.
- 19.6. Objednávateľ je rovnako oprávnený počas zhotovovania diela na mieste vykonávania diela vykonávať dychové skúšky zamestnancov zhotoviteľa a/alebo jeho poddodávateľov v ktoromkoľvek rade na požitie alkoholických nápojov, omamných látok alebo psychotropných látok. Ak sa zamestnanec zhotoviteľa a/alebo zamestnanec jeho poddodávateľa v ktoromkoľvek rade odmietne dychovej skúške podrobiť, je to závažné porušenie tejto zmluvy zo strany zhotoviteľa a objednávateľ je oprávnený od zmluvy odstúpiť.
- 19.7. Zhotoviteľ je povinný v plnom rozsahu dodržiavať zákon č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní“). Zhotoviteľ zároveň vyhlasuje, že neporušuje a počas trvania tejto zmluvy nebude porušovať zákaz nelegálneho zamestnávania v zmysle zákona o nelegálnom zamestnávaní.
- 19.8. Zhotoviteľ sa zaväzuje kedykoľvek počas vykonávania diela na žiadosť objednávateľa poskytnúť mu doklady a osobné údaje fyzických osôb, prostredníctvom ktorých dodáva prácu alebo poskytuje službu podľa tejto zmluvy, v rozsahu nevyhnutnom na kontrolu dodržiavania zákazu nelegálnej práce a nelegálneho zamestnávania.
- 19.9. V prípade uloženia pokuty objednávateľovi kontrolným orgánom podľa § 7b ods. 7 zákona o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní za porušenie zákazu prijať prácu alebo službu podľa § 7b ods. 5 zákona o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní je zhotoviteľ povinný pokutu v plnej výške uhradiť objednávateľovi, na základe výzvy objednávateľa na jej úhradu, najneskôr do 5 dní od právoplatnosti rozhodnutia o uložení pokuty. Uhradením pokuty nie je dotknutý nárok objednávateľa na náhradu prípadnej škody. Objednávateľ je povinný bezodkladne zhotoviteľa informovať o konaní vedenom kontrolným orgánom, ktorého výsledkom môže byť uloženie pokuty.
- 19.10. Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ je oprávnený jednostranne započítať si svoju pohľadávku voči zhotoviteľovi titulom uhradenia pokuty uloženej právoplatným rozhodnutím podľa § 7b ods. 7 zákona o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní voči pohľadávke zhotoviteľa, ktorú je objednávateľ povinný vyplatiť zhotoviteľovi. Toto ustanovenie má prednosť pred ustanoveniami zmluvy, ktoré mu odporujú.
- 19.11. Zhotoviteľ vyhlasuje, že ku dňu podpisu tejto zmluvy neexistujú dôvody, na základe ktorých by sa objednávateľ mal stať ručiteľom za daň podľa § 69 ods. 14 v nadväznosti na § 69b zákona č. 222/2004 Z. z. o DPH.

- 19.12. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby zamestnanci zhotoviteľa a zamestnanci zhotoviteľových poddodávateľov v ktoromkoľvek rade mali na ošatení a mechanizmoch viditeľné označenie svojho zamestnávateľa. Pod označením sa pre účely tohto ustanovenia rozumie názov spoločnosti a/alebo logo spoločnosti.
- 19.13. Zhotoviteľ je povinný v plnom rozsahu dodržiavať zákon č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov a súvisiace zákony (ďalej len „zákon o RPVS“) a zabezpečiť ich dodržiavanie aj jeho poddodávateľmi v ktoromkoľvek rade. V prípade porušenia povinnosti zhotoviteľa a/alebo jeho poddodávateľa v ktoromkoľvek rade byť zapísaný v registri v súlade s § 4 ods. 1 zákona o RPVS má objednávateľ právo od tejto zmluvy odstúpiť.
- 19.14. V prípade uloženia pokuty objednávateľovi v zmysle zákona o RPVS za porušenie povinnosti zavinením zhotoviteľa je zhotoviteľ povinný pokutu v plnej výške uhradiť objednávateľovi, na základe výzvy objednávateľa na jej úhradu, najneskôr do 5 dní od právoplatnosti rozhodnutia o uložení pokuty. Uhradením pokuty nie je dotknutý nárok objednávateľa na náhradu prípadnej škody. Objednávateľ je povinný bezodkladne zhotoviteľa informovať o konaní vedenom kontrolným orgánom, ktorého výsledkom môže byť uloženie pokuty. Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ je oprávnený jednostranne započítať si svoju pohľadávku voči zhotoviteľovi titulom uhradenia pokuty v zmysle vyššie uvedeného. Toto ustanovenie má prednosť pred ustanoveniami zmluvy, ktoré mu odporujú.
- 19.15. Zmluvné strany sa dohodli, že akékoľvek pohľadávky, ktoré vzniknú na základe tejto zmluvy jednej strane zmluvy /veriteľovi/ voči druhej strane zmluvy /dlžníkovi/, nebudú postupovať iným osobám /zákaz postúpenia pohľadávky/ bez predchádzajúceho písomného súhlasu dlžníka.
- 19.16. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ nie je oprávnený jednostranne započítať akúkoľvek svoju pohľadávku voči pohľadávkam objednávateľa.
- 19.17. Zmluvné strany vyhlasujú, že pre účely prípravy a plnenia tejto zmluvy spracúvajú osobné údaje fyzických osôb v súlade so zákonom č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov a dodržiavajú ho v celom rozsahu.
- 19.18. Zmluvné strany sa vzájomne zaväzujú dodržiavať zákon č. 69/2018 Z. z. o kybernetickej bezpečnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v prípade, ak mu predmet zákazky podlieha.
- 19.19. Zhotoviteľ podpisom tejto zmluvy vyhlasuje, že zmluvné podmienky podľa tejto zmluvy nie sú v hrubom nepomere k právam a povinnostiam vyplývajúcim z tohto záväzkového vzťahu pre zhotoviteľa, nie sú v rozpore so zásadou poctivého obchodného styku a takéto zmluvné dojednania odôvodňuje povaha predmetu zmluvy a existuje pre ne spravodlivý dôvod.
- 19.20. Všetky doklady a dokumenty odovzdávané zhotoviteľom objednávateľovi sa predkladajú v štátnom jazyku (slovenský jazyk). Ak je doklad alebo dokument vyhotovený v cudzom jazyku, predkladá sa spolu s jeho úradným prekladom do štátneho jazyka; to neplatí pre doklady a dokumenty vyhotovené v českom jazyku. Ak sa zistí rozdiel v ich obsahu, rozhodujúci je úradný preklad do štátneho jazyka.
- 19.21. Táto zmluva sa spravuje a vykladá podľa zákonov Slovenskej republiky. Akékoľvek spory budú riešené predovšetkým vzájomnou dohodou zmluvných strán. V prípade, že k takejto dohode nedôjde, je ktorákoľvek zmluvná strana oprávnená podať návrh na začatie konania na príslušný súd Slovenskej republiky.
- 19.22. Pre vzťahy medzi objednávateľom a zhotoviteľom platia prioritne dojednania v tejto zmluve. Na ostatné veci platia ustanovenia Obchodného zákonníka.
- 19.23. Zmluva je vyhotovená v 6-tich vyhotoveniach, z ktorých zhotoviteľ obdrží jedno vyhotovenie a objednávateľ päť vyhotovení.
- 19.24. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpísania obidvoma zmluvnými stranami. Zmluvné strany sa dohodli, že zmluva zverejnená v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi nadobúda účinnosť až v deň doručenia listu objednávateľa adresovaného zhotoviteľovi, obsahujúceho oznámenie o kladnom výsledku administratívnej kontroly postupu verejného obstarávania Poskytovateľom nenávratných finančných prostriedkov objednávateľovi, nie však skôr ako v deň nasledujúci po dni jej zverejnenia. V prípade doručenia oznámenia objednávateľa

zhotoviteľovi s informáciou, že nie je možné uznať výdavky vyplývajúce z tohto postupu verejného obstarávania za oprávnené alebo s informáciou, že zmluva medzi Poskytovateľom nenávratných finančných prostriedkov a objednávateľom nebola uzatvorená alebo finančné prostriedky objednávateľovi neboli pridelené v požadovanej výške (ak sa objednávateľ nerozhodne súhlasiť s výškou ex ante finančnej opravy uvedenej v správe z kontroly), práva a povinnosti z tejto zmluvy zaniknú. Ak budú v rámci finančnej kontroly VO identifikované nedostatky, ktoré mali alebo mohli mať vplyv na výsledok VO, táto zmluva nadobudne účinnosť momentom súhlasu objednávateľa ako prijímateľa s výškou ex ante finančnej opravy uvedenej v správe z kontroly a kumulatívneho splnenia podmienky na uplatnenie ex ante finančnej opravy podľa Metodického pokynu CKO č. 5, ktorý upravuje postup pri určení finančných opráv za VO o čom bude objednávateľ zhotoviteľa bezodkladne informovať (ak sa objednávateľ rozhodne súhlasiť s výškou ex ante finančnej opravy uvedenej v správe z kontroly).

- 19.25. Zhotoviteľ sa zároveň zaväzuje, že až do obdržania oznámenia objednávateľa podľa bodu 19.24. zmluvy nebude vykonávať žiadne úkony spojené s realizáciou diela podľa tejto zmluvy, ako aj nebude obstarávať žiadne veci a materiály, ktoré sú potrebné na vykonanie diela; v opačnom prípade objednávateľ nezodpovedá zhotoviteľovi za prípadnú škodu, ktorá mu vznikla v súvislosti s touto činnosťou, a nie je povinný nahradiť zhotoviteľovi akékoľvek náklady ani prípadné škody, ktoré mu vznikli v súvislosti s touto zmluvou.
- 19.26. Vzhľadom na uvedené má sa za to, že vo všetkých ustanoveniach zmluvy alebo Technických špecifikácií, v ktorých sa odkazuje na dátum podpisu alebo uzavretia tejto zmluvy sa tento odkaz vzťahuje na dátum nadobudnutia účinnosti zmluvy.
- 19.27. Zánikom tejto zmluvy nezaniká účinnosť tých ustanovení, ktoré majú sankčný charakter pre prípad porušenia povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy pre zhotoviteľa a tých ustanovení, ktoré vzhľadom na svoju povahu majú trvať aj po ukončení tejto zmluvy.

V Košiciach dňa

*Za objednávateľa:*

*Za zhotoviteľa:*

**Ing. Stanislav Prcúch**  
*podpredseda predstavenstva*

**Ing. Peter Bujňák**  
*konateľ spoločnosti*

**Ing. Tibor Jačman**  
*člen predstavenstva*

**Minimálny rozsah podkladov, ktoré je zhotoviteľ povinný odovzdať objednávateľovi pri odovzdaní a prevzatí diela**

- a) dokumentácia skutočného vyhotovenia
- b) geodetická dokumentácia, geodetický elaborát (porealizačné zameranie stavby),
- c) stavebný denník,
- d) prevádzkové poriadky,
- e) preberacie protokoly - záznamy od všetkých dotknutých orgánov/organizácií, napríklad od správcov ciest, SVP, ŽSR, potvrdenie správcov skládok o prijatí odpadov (komunálnych a stavebných) a nepoužiteľného výkopu.
- f) výkresy so zakreslenými zmenami a odchýlkami, ku ktorým došlo počas realizácie stavby, potvrdené zhotoviteľom,
- g) zoznamy strojov a zariadení, ktoré sú súčasťou odovzdávanej stavby alebo časti stavby a pre všetky stroje a zariadenia osvedčenia o akosti a kompletnosti, atesty platné na územie SR a návody na montáž, údržbu a obsluhu,
- h) mazacie plány a zoznam bežnej údržby,
- i) k preberaciemu konaniu doložiť dodacie listy od použitých materiálov /množstvo a druh/,
- j) certifikáty a elaboráty kvality, osvedčenia o kvalite použitých materiálov a konštrukcií,
- k) doklad o preukázaní zhody výrobkov pre stavbu,
- l) zápisnice, osvedčenia a protokoly o vykonaných skúškach použitých materiálov (napr. skúšky vodotesnosti, tlakové skúšky, individuálne skúšky strojnotechnologických zariadení, záznam skúšok a súhlasných stanovísk ohľadne telekomunikačných, vodovodných, plynových alebo podobných prípojok, revízne správy elektrotechnických zariadení, dokumentácia komplexných skúšok),
- m) záznam o zaškolení obsluhy,
- n) všetka dokumentácia vyžadovaná v povoleniach stavieb vydaných oprávnenými orgánmi,
- o) protokoly o vyskúšaní zmontovaných strojov a zariadení, prípadné odborné skúšky vyhradeného technického zariadenia (TUV, alebo alternatíva, ..),
- p) úradne overené geometrické plány trvale osadených objektov za účelom vkladu do katastra nehnuteľností, geometrické plány celej trasy líniovej stavby pre potreby zriadenia vecného bremena
- q) doklady vyžadované podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a nakladania s nimi,
- r) príslušný prevádzkový poriadok, ak nespadá pod písmeno d).

Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi dokumentáciu v bode p) - geometrické plány 4x v papierovej forme a v bode d) a r) - 4x v papierovej forme a 2x na USB nosiči, vo všetkých ostatných bodoch - 3x v papierovej forme a 2x na USB nosiči.



Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

📍 Komenského 50, 042 48 Košice  
☎ Call centrum: 055/795 27 77  
✉ E-mail: zakaznik@vodarne.eu  
🌐 www.vodarne.eu

Bankové spojenie:

ČSOB, a.s. IBAN: SK95 7500 0000 0000 2552 6893 SWIFT:CEKOSK BX  
VÚB, a.s. IBAN: SK92 0200 0000 0029 7651 8951 SWIFT: SUBASK BX  
UniCredit Bank Slovakia a.s. IBAN: SK36 1111 0000 0066 2641 7016 SWIFT: UNCRSK BX

Zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I., oddiel: Sa, vložka č.: 1243/V • IČO: 36 570 460 • DIČ: 202 006 3518 • IČ DPH: SK202 006 3518

Príloha č. 7

## DOHODA

**o vytvorení podmienok bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na spoločnom pracovisku uzavretá v súlade s § 18 zákona NR SR č.124/2006 Z. z. v platnom znení pri vykonávaní prác podľa zmluvy o dielo č. ....**

### Objednávateľ a Zhotoviteľ

sa dohodli na tomto vytvorení podmienok bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na spoločnom pracovisku predmetu zákazky „**Fintice - kanalizácia**“:

1. Zhotoviteľ zabezpečí vo vzťahu k svojim zamestnancom a ich pracovnej činnosti podľa zmluvy plnenie Zákona NR SR č.124/2006 Z. z. a zodpovedá v plnej miere za zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Pokiaľ je zhotoviteľ samostatne zárobkovo činná osoba plnenie ustanovení zákona č. 124/2006 Z. z. sa na neho vzťahuje v primeranom rozsahu.
2. Zhotoviteľ zabezpečí uzatvorenie dohody o vytvorení podmienok bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci so svojimi poddodávateľmi.
3. Objednávateľ je oprávnený okamžite zastaviť práce, ak dôjde k ohrozeniu života a zdravia jeho zamestnancov zo strany zhotoviteľa. V zmysle právnych predpisov za škody takto vzniknuté zodpovedá zhotoviteľ.
4. Zamestnanci zhotoviteľa (príp. jeho poddodávateľov) sú povinní podrobiť sa na vyzvanie orientačnej dychovej skúšky, ktorú vykonajú určení zamestnanci objednávateľa.
5. Zhotoviteľ sa zaväzuje na svoje náklady odstrániť v priebehu prác ním spôsobené nedostatky na úseku bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany pred požiarom.
6. Zhotoviteľ je povinný vybaviť svojich zamestnancov predpísanými osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami<sup>1</sup> (ďalej aj „OOPP“) v zmysle Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 395/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov a všetci jeho zamestnanci a zamestnanci jeho poddodávateľov sú povinní používať OOPP, ktoré sú pre dané pracovisko a pracovné činnosti predpísané.
7. Zhotoviteľ je povinný dbať na to, aby sa únikové cesty, prístupy k núdzovým východom, k priestorom pred elektrickými rozvodmi, k uzáverom vody a plynu, k prostriedkom

<sup>1</sup> Osobným ochranným pracovným prostriedkom je v súlade s nariadením vlády Slovenskej republiky č. 395/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov každý prostriedok, ktorý zamestnanec pri práci nosí, drží alebo inak používa vrátane jeho doplnkov a príslušenstva, ak je určený na ochranu bezpečnosti a zdravia zamestnanca.

a zariadeniam zabezpečujúcim ochranu pred požiarimi na pracovisku udržiavali nezaložené, voľné a čisté.

8. Pri činnostiach so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, pri akýchkoľvek prácach na miestach so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, v čase zvýšeného nebezpečenstva vzniku požiaru a v mimopracovnom čase zhotoviteľ zaistí plnenie ustanovení vyhl. MV SR č.121/2002 Z. z..
9. Ohlasovanie, vyšetrovanie a registrácia pracovných úrazov sa vykonáva v zmysle zákona č.124/2006 Z. z..
10. Zodpovedný vedúci zamestnanec objednávateľa z pracoviska, kde sa budú vykonávať práce, ktorým je Vladimír Jurčišin, preukázateľne oboznámi zhotoviteľa (resp. jeho zamestnancov) o:
  - zákaze pohybu na pracoviskách, ktoré nesúvisia s výkonom objednaných prác a o zákaze používania iných ako určených komunikácií a prístupových ciest,
  - rizikových faktoroch a nebezpečenstvách pracoviska,
  - umiestnení prostriedkov na poskytnutie prvej pomoci,
  - zákaze používania mechanizmov, zariadení, strojov, náradia patriacich objednávateľovi,
  - zakázaných manipuláciách na pracovisku.
11. Práce z pohľadu BOZP za zhotoviteľa bude vykonávať bezpečnostný technik, alebo autorizovaný bezpečnostný technik v spolupráci s koordinátorom BOZP povereným v zmysle zmluvy o dielo.
12. Práce z pohľadu ochrany pred požiarimi za zhotoviteľa bude vykonávať technik požiarnej ochrany, alebo špecialista požiarnej ochrany v spolupráci s koordinátorom BOZP povereným v zmysle zmluvy o dielo.

V Košiciach, dňa

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

**Prílohy:**

- Príloha č. 1 - Návrh na plnenie kritérií vrátane oceneného výkazu výmer (rozpočtu),
- Príloha č. 2 - Dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby vrátane prípadných vysvetlení súťažnej dokumentácie podaných v rámci procesu verejného obstarávania
- Príloha č. 3 - Zoznam subdodávateľov
- Príloha č. 4 - Zoznam technologických zariadení a materiálov
- Príloha č. 5 - Kľúčoví špecialisti,
- Príloha č. 6 - Minimálny rozsah podkladov, ktoré je zhotoviteľ povinný odovzdať objednávateľovi pri odovzdaní a prevzatí diela,
- Príloha č. 7 - Dohoda o vytvorení podmienok bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na spoločnom pracovisku.

## A. Preambula

**Ceny a sadzby uvedené vo výkaze výmer zahŕňajú cenu prác popísaných v jednotlivých položkách v nadväznosti na zmluvu o dielo, technickú špecifikáciu a projektovú dokumentáciu vrátane všetkých nákladov a výdavkov, ktoré môžu súvisieť s realizáciou zákazky.**

Pokiaľ z popisu položiek vo výkaze výmer nevyplýva inak, jednotkové ceny obsahujú:

- náklady na podrobné vytýčenie diela zhotoviteľom,
- náklady na vytýčenie všetkých podzemných vedení ich správcami vrátane poplatkov,
- zaobstarania akýchkoľvek potrebných povolení pred zahájením prác vrátane poplatkov, vrátane nákladov na výkon dozoru správcami počas realizácie prác, prípadne ostatných poplatkov
- všetky náklady na nákup/zaobstaranie materiálov bez ohľadu na to, či sú vo výkazoch samostatne uvedené alebo nie, príslušenstvo a pomocné stavebné materiály,
- náklady na vertikálny a horizontálny presun akýchkoľvek hmôt v akýchkoľvek množstvách (materiálu na zabudovanie, výrobkov, zeminy z výkopu, ornice, odstránených podkladov a povrchov spevnených a nespevnených komunikácií/chodníkov, pomocného a podružného materiálu, vyčerpanej vody z rýh a stavebných jám a pod.) na stavenisku a mimo staveniska vrátane poplatkov,
- náklady na nakládku/vykládku a odvoz vybúraného materiálu a sute na skládku do akejkoľvek vzdialenosti vrátane poplatkov za uloženie na skládke,
- náklady na nakládku/vykládku a odvoz prebytočnej zeminy na skládku do akejkoľvek vzdialenosti vrátane poplatkov za uloženie na skládke,
- náklady na presun hmôt na medzidepónie v oboch smeroch, vrátane nakládky, vykládky a poplatkov, vrátane nákladov za zriadenie a udržiavanie medzidepónií,
- náklady na stratné,
- náklady na všetky pomocné práce ako napr. lešenie, zdvíhacie zariadenia, podopieracie konštrukcie, hradenie, paženie stavebných jám a rýh aj v prípade potreby použitia larsenových stien vrátane odstránenia týchto pomocných prác a výkonov,
- všetky náklady na kompletnú montáž strojov, zariadení, potrubí, armatúr vrátane spojovacích prvkov, príslušenstva a pomocných materiálov, vrátane presunu hmôt a všetkých súvisiacich činností, vrátane provizórnych zdvíhacích zariadení a pomocných konštrukcií
- náklady na provizórne zariadenie staveniska nutné k demontáži a montáži zariadení a stavebných konštrukcií
- náklady na provizórne potrubné a káblové prepojenia, prestupy, obtoky a nevyhnutné prečerpávanie pre postupné uvádzanie nových objektov do prevádzky
- náklady na vybavenia, zaistenie, osvetlenie a vykurovanie pracovísk, strojov, pomocného náradia, mechanizácie, lešení, skladovacích plôch a priestorov a pracovných prístreškov zhotoviteľa,
- náklady na čiastočné uzavretie a za užívanie verejných komunikácií, ak sú nutné pre zhotovenie diela vrátane poplatkov,
- náklady na ochranu susediacich pozemkov proti znečisteniu alebo poškodeniu a ich odstránenie,
- náklady na čistenie komunikácií v zmysle platných predpisov vrátane likvidácie vzniknutých odpadov,
- náklady na zriadenie a odstránenie debnenia všetkého druhu pri betonárskych prácach vrátane dodávky debniaceho materiálu,



- náklady na zhotovenie dočasných obchádzok, dočasné rozšírenie vozoviek, premostenie výkopov a pod.,
- náklady na čerpanie podzemných vôd z rýh a stavebných jám vrátane zaistenia povolenia a poplatkov za vypúšťanie a prípadné čistenie v zmysle platnej legislatívy a vr. nákladov na zaistenie náhradných zdrojov napájania a ich prevádzky,
- náklady na ochranné opatrenia pre vykonané práce až do doby ich prevzatia Objednávatelom,
- výkony kompletizácie stavebnej a technologickej časti stavby,
- náklady na vykonanie všetkých skúšok, monitoringov, kontrol, atestov a revízií vrátane médií,
- všeobecné riziká ako napr. sťažené vykopávky, lepivosť, sťažené dopravné podmienky, územné vplyvy, prevádzkové vplyvy, nevyhnutné doplňujúce prieskumy (pokiaľ budú vykonávané) a pod., pokiaľ nebudú poskytovateľom uznané ako nepredvídateľné okolnosti,
- všetky mzdové a vedľajšie mzdové náklady, dane, náklady na vlastný dozor, odmeny, odlučné, cestovné a vedľajšie položky a výdaje,
- náklady na zabezpečenie súladu s požiadavkami na ochranu zdravia a bezpečnosti pri práci (pažiacie boxy, fošne, laty, rebríky, zabezpečenie výkopov, ochranné rukavice, prilby, obuv, a pod.)
- náklady na zabezpečenie súladu s požiadavkami ochrany životného prostredia a likvidácie odpadov vrátane poplatkov,
- náklady súvisiace so zabezpečením požiadaviek požiarnej ochrany, náklady na nákup, rozmiestnenie a označenie hasiacich prístrojov,
- náklady na zabezpečenie požiadaviek cestných a dopravných orgánov (nákup/lízing, osadenie a údržba dočasných dopravných značiek, zábradlí, osvetlení výkopov, obnova trvalého dopravného značenia a pod.) vr. vyhotovenia a schválenia projektu organizácie dopravy vrátane poplatkov,
- všetky základné aj vedľajšie rozpočtové náklady, ktoré sú potrebné pre dokonalé a komplexné vykonanie zákazky,
- všetky režijné výkony, ktoré sú potrebné pre dokonalé a komplexné vykonanie zákazky.
- všetky dočasné práce neuvedené vo výkazoch výmer,
- vypracovanie Havarijného plánu opatrení pri úniku látok škodiacich vodám, Projektu BOZP, vrátane nákladov na ich prerokovanie a odsúhlasenie,
- vypracovanie Kontrolného a skúšobného plánu (KSP), plánu individuálnych a komplexných skúšok vrátane zaškolenia obsluhy,
- náklady na overenie konštrukčnej dokumentácie vyhradených technických zariadení u Inšpekčného orgánu - Oprávnenej právnickej osoby,
- náklady na poskytnutie súčinnosti pri riešení pripojovacieho procesu zdroja elektriny do distribučnej sústavy elektriny VSD, a.s.
- Konštrukčné výkresy, resp. dielenská dokumentácia, ak je to relevantné
- Lehota na oznámenie väd
- Poistenia
- Plán ochrany životného prostredia a povodňový plán zabezpečovacích prác (v zmysle Zákona č.7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami)
- vypracovanie všetkých častí Dokumentácie Zhotoviteľa v súlade s požiadavkami uvedenými v Zmluve (okrem tých častí, ktoré sú samostatne ocenené vo Formulári platieb), vrátane nákladov na ich prerokovanie a odsúhlasenie
- dočasné prevedenie, čerpanie alebo obtokovanie vody objektov stavby vrátane zhotovenia, prevádzkovania a odstránenia dočasných hrádzok, čerpacej techniky a prepojení z akéhokoľvek

materiálu a potrubí potrebných na dočasné prevedenie vody ako aj vrátane nákladov na čerpanie týchto vôd,

Má sa za to, že zisk a režijné náklady a podobné poplatky sú rozložené rovnomerne vo všetkých jednotkových cenách a sadzbách.

### **Meranie vykonaných prác**

Skutočne vykonané práce sa budú merať a vyplácať „netto“ (tzn. na základe skutočne vykonaných prác odsúhlasených stavebným dozorom objednávateľa). Objednávateľ tzv. „stratné“ (napr. v dôsledku skracovania rúr, nakyprenia prebytočnej zeminy a pod.) nebude uznávať; uchádzači majú stratné započítať do jednotkových cien v zmysle čl. 6.4. zmluvy.

Pre navyše práce alebo zmeny platia príslušné ustanovenia čl. VI. zmluvy.

Platby za Všeobecné položky budú podliehať nasledovným pravidlám:

- zariadenie staveniska - 30% po zriadení, zbytok v mesačných splátkach
- Prevádzkové poriadky (PP): platba po odovzdaní a odsúhlasení PP Stavebným dozorom a objednávateľom.
- Dokumentácia skutočného vyhotovenia (DSV): platba po odovzdaní a odsúhlasení dokumentácie DSV Stavebným dozorom.
- Geodetické práce - platba po odovzdaní a odsúhlasení dokumentácie DSV Stavebným dozorom
- Komplexné skúšky a individuálne skúšky - po vykonaní všetkých skúšok a odovzdaní prislúchajúceho protokolu stavebnému dozoru
- Informačná a pamätná tabuľa - pamätná tabuľa - po osadení, informačná - po osadení