

ZMLUVA O DIELO Č. 812/2023

uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov a príslušných ustanovení zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zmluva“)

Článok 1.

Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:	Mesto Brezno
Sídlo:	Nám. gen. M. R. Štefánika 1, 977 01 Brezno
Zastúpený:	JUDr. Tomáš Abel, PhD., primátor mesta
Osoby oprávnené rokovať:	
- vo veciach zmluvných:	Ing. Ivan Kamenský
- vo veciach technických:	Ing. Anton Süli
IČO:	00313319
DIČ:	2020398391
Bankové spojenie:	Slovenská sporiteľňa a.s.

(ďalej len „objednávateľ“)

1.2 Zhotoviteľ:	Cronson, s.r.o.
Sídlo:	Hviezdoslavova 10, SK-956 11 Ludanice
Zastúpený:	Ing. Juraj Krajčovič, PhD.
Osoby oprávnené rokovať:	
- vo veciach zmluvných:	Ing. Juraj Krajčovič, PhD.
- vo veciach technických:	Ing. Juraj Krajčovič, PhD.
IČO:	35 942 134
DIČ:	2022035532
IČ DPH:	SK 2022035532
Registrovaný:	OR OS Nitra, odd. Sro, vl. č. 16798/N
Bankové spojenie:	Slovenská sporiteľňa, a.s.
IBAN	

(ďalej len „zhotoviteľ“)

Preambula

Objednávateľ ako verejný obstarávateľ vyhlásil verejné obstarávanie zákazky podlimitným postupom zadávania zákazky na práce súvisiace s predmetom zákazky „**Kompostáreň Brezno**“ postupom podľa § 112 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“) zverejnením výzvy na predkladanie ponúk vo Vestníku verejného obstarávania č. Vestník č. 63/2023 – 27.03.2023. V rámci použitého postupu zadávania zákazky bola vybraná ponuka zhotoviteľa na základe tejto skutočnosti a predloženej ponuky zhotoviteľa sa zmluvné strany v slobodnej

vôli v súlade s platnými právnymi predpismi rozhodli uzatvoriť túto zmluvu. Táto zmluva sa uzatvára v rámci projektu „Kompostáreň Brezno“, ITMS kód 310011AQJ6, financovaného z Operačného programu Kvalita životného prostredia v rámci výzvy OPKZP-PO1-SC111-2019-56. Zmluvné strany sa zaväzujú zaistiť všetkými možnými prostriedkami, aby nedochádzalo ku korupčným konaniam v rámci obchodných vzťahov. Zmluvné strany prehlasujú, že zastávajú prístup nulovej tolerancie ku korupcii na všetkých úrovniach a vyžadujú od svojich vlastných zamestnancov a zmluvných partnerov konanie v súlade s protikorupčnými zákonmi.

Článok 2.

Predmet zmluvy

- 2.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť zhotoviť a odovzdať objednávateľovi za podmienok dojednaných v tejto zmluve dielo – kompletnú a úplnú realizáciu stavby: „**Kompostáreň Brezno**“ v požadovanej kvalite, bez väd a nedorobkov brániacich užívaniu, v dojednanom čase a podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve. Predmetom zmluvy je kompletná realizácia stavby na pozemkoch parcelné číslo C 4360/1, E 11498/1, E 11499/3, C 4353/5, KÚ Brezno, obec Brezno.
- 2.2 Dielo bude zhotovené:
 - 2.2.1 podľa projektovej dokumentácie AS PROJEKT-ing, s.r.o., vyhotovená zodpovedným projektantom Ing. Ivanom Tonhauserom č. oprávnenia 2943*A1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy
 - 2.2.2 podľa položkového rozpočtu ponúknutého zhotoviteľom vo verejnom obstarávaní, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy
- 2.3 Objednávateľ sa zaväzuje riadne zhotovené dielo od zhotoviteľa prevziať a zaplatiť dohodnutú zmluvnú cenu diela podľa čl. 3 tejto zmluvy.
- 2.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že technické parametre a hodnoty diela budú zodpovedať technickým špecifikáciám, všeobecne záväzným predpisom a normám platným v Slovenskej republike v dobe jeho zhotovenia.
- 2.5 Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou diela, že sú mu známe technické, kvalitatívne a iné podmienky potrebné k realizácii diela a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú na zhotovenie diela podľa rozsahu projektovej dokumentácie, rozpočtu a na ňu sa vzťahujúce stavebné povolenie a jeho podmienky potrebné.
- 2.6 Splnenie predmetu zmluvy nastáva zo strany zhotoviteľa odovzdaním podpísaného odovzdávacieho a preberacieho protokolu bez väd a nedorobkov brániacich užívaniu zhotoveného predmetu zmluvy a odovzdaním dokumentácie určenej v čl. 9 tejto zmluvy.

Článok 3.

Cena diela

- 3.1 Cena diela je dojednaná dohodou zmluvných strán podľa § 3 zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách, v znení neskorších predpisov ako maximálna zmluvná cena.
- 3.2 Cena je stanovená v eurách.
- 3.3 Cena za zhotovenie diela je záväzná a je stanovená na základe rozpočtu – výkazu výmer, ktorý tvorí prílohu č. 2 tejto zmluvy, v dohodnutej výške:

cena diela bez DPH	1 935 595,41 €
<u>DPH 20 %</u>	<u>387 119,08 €</u>
cena diela celkom	2 322 714,49 €

(slovom: (dvamilióny tristo dvadsaťdeväť tisíc sedemstoštrnásť eur štyridsaťdeväť centov).
- 3.4 Zhotoviteľ vyhlasuje, že v cene diela sú obsiahnuté všetky dodávky a práce potrebné na riadne vykonanie diela podľa zadávacích podmienok objednávateľa a touto zmluvou dohodnutých podmienok.
- 3.5 V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj náklady za dočasné užívanie verejných komunikácií, podľa potreby náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie staveniska, náklady na stráženie, potrebný

montážny materiál, nakladanie s odpadom, na spotrebu elektrickej energie a vody, poistenie diela počas jeho realizácie, kompletačnú činnosť, skúšky a kontroly kvality prác a podobne.

- 3.6 Cenu diela je možné upraviť obojstranne podpísaným dodatkom k tejto zmluve, ktorý sa stane jej neoddeliteľnou súčasťou, a to pri vzniku preukázateľnej skutočnosti neovplyvniteľnej žiadnou zo zmluvných strán.
- 3.7 Objednávateľ uhradí cenu za práce na základe súpisu skutočne vykonaných prác a dodávok, podpísaného oprávnenými zástupcami objednávateľa a zhotoviteľa.
- 3.8 Práce, ktoré zhotoviteľ vykoná bez príkazu objednávateľa alebo odchyľne od dohodnutého rozsahu, objednávateľ neuhradí.
- 3.9 Ak zhotoviteľ, neplatca DPH, sa počas trvania tejto zmluvy stane platcom DPH, cena diela celkom uvedená v bode 3.3 tohto článku sa rozumie ako cena, ktorá zahŕňa aj DPH, t. j. takýto zhotoviteľ nie je oprávnený pripočítať k zmluvnej cene diela celkom daň z pridanej hodnoty.
- 3.10 Indexačná doložka:** K prvému uplatneniu mechanizmu indexácie dochádza najskôr po 2 (dvoch) kvartáloch nasledujúcich po kvartáli, v ktorom uplynula lehota na predkladanie ponúk do súťaže na zhotovenie stavby.
- 3.10.1 Základným predpokladom pre uplatnenie mechanizmu indexácie je pre zhotoviteľa stavby dodržiavanie zmluvne stanoveného a odsúhlaseného harmonogramu výstavby vrátane lehôt výstavby. Pre aplikáciu mechanizmu indexácie je rozhodujúcim obdobím kvartál, pričom:
- a) referenčným obdobím (označené ako obdobie „t0“) je kvartál, do ktorého spadá kalendárny deň, v ktorý uplynula lehota na predkladanie ponúk do súťaže na zhotovenie stavby;
 - b) rozhodujúcim obdobím (označené ako obdobie „t“), je obdobie (kvartál), za ktoré si zhotoviteľ stavby uplatňuje indexáciu.
- 3.10.2 V prípade, ak pri realizácii stavby dôjde k predĺženiu lehoty výstavby alebo zmene harmonogramu v čase podpisu zmluvy o dielo, na základe udalostí, ktoré preukázateľne zo strany zhotoviteľa nebolo možné vopred predpokladať a zároveň zhotoviteľ vykonal všetky adekvátne úkony k zabráneniu predĺženia lehoty výstavby, pre mechanizmus indexácie sa použije referenčné obdobie a rozhodujúce obdobie podľa bodu 3.10.1 Zmluvy.
- 3.10.3 V prípade, ak pri realizácii stavby dôjde k výskytu prípadov vyššej moci v zmysle tejto Zmluvy kvôli, ktorým sa predĺži lehota výstavby alebo dôjde k zmene harmonogramu v čase podpisu zmluvy o dielo, pre mechanizmus indexácie sa použije referenčné obdobie a rozhodujúce obdobie podľa bodu 3.10.1 Zmluvy.
- 3.10.4 V prípade, ak pri realizácii stavby dôjde k predĺženiu zmluvnej lehoty výstavby z dôvodov na strane objednávateľa, pre mechanizmus indexácie sa použije referenčné obdobie a rozhodujúce obdobie podľa bodu 3.10.1 Zmluvy.
- 3.10.5 V prípade, ak pri realizácii stavby dôjde k predĺženiu zmluvnej lehoty výstavby z dôvodov na strane zhotoviteľa, pre mechanizmus indexácie za práce realizované po pôvodnej lehote výstavby bude rozhodujúcim obdobím kvartál pôvodnej lehoty výstavby.
- 3.10.6 V stanovenom vzorci pre výpočet indexácie, podľa bodu 3.10.9 tohto článku, je fixná časť nákladov realizovanej stavby, ktoré nepodliehajú indexácii, stanovená vo výške 10 % a hodnota nákladov, ktorá podlieha indexácii, je stanovená vo výške 90 % z celkovej realizovanej stavby. Zdrojmi vstupov pre výpočet násobiteľa úpravy (koeficientu zmeny) pre mechanizmus indexácie sú ukazovatele Harmonizované indexy spotrebiteľských cien (priemer roka 2015=100) - mesačne [sp0017ms], Priemerné ceny pohonných látok v SR - mesačne [sp0202ms], a Indexy cien stavebných prác a materiálov (2015=100) - štvrťročne [sp2063qs], ktoré sú publikované Štatistickým úradom Slovenskej republiky na jeho webovom sídle www.statistics.sk.
- 3.10.7 Vykazované mesačné hodnoty ukazovateľov Harmonizované indexy spotrebiteľských cien (priemer roka 2015=100) - mesačne [sp0017ms] – Spotrebiteľské ceny úhrnom a Priemerné ceny pohonných látok v SR - mesačne [sp0202ms] – Motorová nafta, je potrebné previesť na obdobie kvartál pre obdobia t_0 a t tak, že sa vypočíta aritmetický priemer vykazovaných hodnôt za 3 relevantné mesiace prislúchajúce k obdobiu t_0 a t . Vypočítané aritmetické priemery sa matematicky zaokrúhľujú na 3 desatinné miesta. Hodnota použitá z ukazovateľa Indexy cien stavebných prác a materiálov (2015=100) - štvrťročne [sp2063qs] – Indexy stavebných materiálov (výrobné ceny) je už uvádzaná za štvrtrok a má povahu indexu k bázičnému obdobiu priemer roka 2015, t. j. index priemer 2015=100. Podiely každého z 3 (troch) ukazovateľov sa matematicky zaokrúhľujú na 3 desatinné miesta.

3.10.8 Výsledná hodnota násobiteľa úpravy môže dosahovať hodnoty:

- Hodnota násobiteľa úpravy (koeficientu zmeny) väčšia ako číslo 1 znamená dodatočné finančné nároky.
- Hodnota násobiteľa úpravy (koeficientu zmeny) nižšia ako číslo 1 znamená zníženie finančných nárokov.
- Hodnota násobiteľa úpravy (koeficientu zmeny) rovná číslu 1 je hodnotou bez zmeny vo finančných nárokoch.

3.10.9 Vzorec pre výpočet indexácie je nasledovný:

$$P_t = 0,10 + 0,20 * \left(\frac{HICP_t}{HICP_{t_0}} \right) + 0,08 * \left(\frac{D_t}{D_{t_0}} \right) + 0,62 * \left(\frac{CMI_t}{CMI_{t_0}} \right)$$

3.10.10 Týmto P_t koeficientom sa vynásobia všetky jednotkové ceny v zmluve a pre výpočet úpravy ceny celkom sa musia vynásobiť upravené jednotkové ceny množstvami, ktoré ešte neboli zrealizované.

3.10.11 Kde:

P_t : násobiteľ úpravy (koeficient zmeny), ktorý bude použitý pre odhadnutú zmluvnú hodnotu vykonanú za obdobie t , pričom týmto obdobím je kvartál. Hodnota násobiteľa úpravy sa zaokrúhľuje matematicky na 3 desatinné miesta.

t : ukončený kvartál (koncový) je rozhodujúce obdobie, za ktoré uchádzač uplatňuje indexáciu.

t_0 : referenčné obdobie, kvartál do ktorého spadá kalendárny deň, v ktorý uplynula lehota na predkladanie ponúk do súťaže na zhotovenie stavby.

0,10 : pevný koeficient 10 %, ktorý reprezentuje časť nákladov na stavebné činnosti a stavby, ktoré nepodliehajú indexácii.

0,20 : koeficient 20 %, ktorý predstavuje časť nákladov za realizované stavebné činnosti a stavby, ktoré podliehajú indexácii, a reprezentuje zmenu osobných nákladov resp. nákladov na pracovnú silu.

HICP : ukazovateľ Harmonizované indexy spotrebiteľských cien (priemer roka 2015=100) - mesačne [sp0017ms] – Spotrebiteľské ceny úhrnom– (Harmonized indices of consumer prices) na Slovensku publikovaný Štatistickým úradom Slovenskej republiky na jeho internetovej stránke www.statistics.sk.

HICP_t : hodnota ukazovateľa Harmonizované indexy spotrebiteľských cien (priemer roka 2015=100) – mesačne [sp0017ms] – Spotrebiteľské ceny úhrnom – prepočítaná za kvartál, v období t .

HICP_{t0} : hodnota ukazovateľa Harmonizované indexy spotrebiteľských cien (priemer roka 2015=100) – mesačne [sp0017ms] – Spotrebiteľské ceny úhrnom– za referenčné obdobie (kvartál) v období t_0 , t. j. kvartál, v ktorý uplynula lehota na predkladanie ponúk do súťaže na zhotovenie stavby.

0,08 : koeficient 8 %, ktorý predstavuje časť nákladov za realizované stavebné činnosti a stavby, ktoré podliehajú cenovej úprave a reprezentuje zmenu cien pohonných hmôt (motorovej nafty).

D : ukazovateľ Priemerné ceny pohonných látok v SR (Motorová nafta) – mesačne [sp0202ms] prepočítaný za kvartál, publikovaný Štatistickým úradom Slovenskej republiky na jeho internetovej stránke www.statistics.sk.

D_t : hodnota ukazovateľa Priemerné ceny pohonných látok v SR (Motorová nafta) – mesačne [sp0202ms] prepočítaná za kvartál, v období t

D_{t0} : hodnota ukazovateľa Priemerné ceny pohonných látok v SR (Motorová nafta) – mesačne [sp0202ms] prepočítaná za kvartál, v období t_0 , t. j. kvartál, v ktorý uplynula lehota na predkladanie ponúk do súťaže na zhotovenie stavby.

0,62 : koeficient 62 %, ktorý predstavuje časť nákladov za realizované stavebné činnosti a stavby, ktoré podliehajú cenovej úprave a reprezentuje zmenu nákladov cien materiálov a výrobkov spotrebovaných v stavebníctve SR.

CMI : ukazovateľ Indexy cien stavebných prác a materiálov (2015=100) – štvrťročne [sp2063qs] – Indexy stavebných materiálov (výrobné ceny) (Price indices of constructions works and materials) za štvrťrok, ktorý je publikovaný Štatistickým úradom Slovenskej republiky na jeho internetovej stránke www.statistics.sk.

CMI_t : hodnota ukazovateľa Indexy cien stavebných prác a materiálov (2015=100) – štvrťročne [sp2063qs] – Indexy stavebných materiálov (výrobné ceny) v období t .

CMI_{t0} : hodnota ukazovateľa Indexy cien stavebných prác a materiálov (2015=100) – štvrťročne [sp2063qs] – Indexy stavebných materiálov (výrobné ceny) v období **t₀**.

Článok 4.

Platobné podmienky

4.1 Úhrada za vykonané práce bude uskutočnená nasledovne:

- a) **10% ceny Diela** - po prestavaní 10% Diela vystaví zhotoviteľ faktúru podľa skutočne vykonaných prác, určených na základe finančného vyjadrenia ceny stavebných prác podľa Výkazu výmer (rozpočtu) – príloha č. 2 tejto Zmluvy.
- b) **75% ceny Diela max. však 1 902 621 EUR s DPH** formou preddavku – **v termíne od 01.09.2023 do 01.11.2023 vystaví zhotoviteľ preddavkovú faktúru**, ktorú objednávateľ uhradí v súlade s príručkou pre prijímateľa (SAŽP) z OPKŽP verzia 9.0 z 08.03.2023 len v prípade, ak dôjde k schváleniu preddavkovej faktúry zo strany poskytovateľa nenávratného finančného príspevku a objednávateľovi bude doručená správa od poskytovateľa nenávratného finančného príspevku na uskutočnenie preddavkovej platby. Zhotoviteľ je na základe prijatého preddavku, povinný vystaviť Objednávateľovi faktúru k prijatej platbe najneskôr do 15 kalendárnych dní od prijatia preddavku.

Predmet plnenia (tovary, služby, stavebné práce), ktorý bol uhradený na základe preddavkovej platby, musí byť skutočne dodaný v čase realizácie projektu najneskôr však **do 15.06.2024**

Zúčtovanie preddavkovej platby vykoná zhotoviteľ priebežne predložením riadnych faktúr za skutočne vykonané stavebné práce, skutočne dodané služby a skutočne zabudované tovary podľa Výkazu výmer (rozpočtu) – príloha č. 2 tejto Zmluvy najneskôr do **15.06.2024**.

V prípade neschválenia preddavkovej faktúry v zmysle bodu b) zo strany poskytovateľa nenávratného finančného príspevku, zhotoviteľ vykoná storno preddavkovej faktúry a zostatok ceny Diela bude uhradený na základe mesačných faktúr vystavených zhotoviteľom.

- c) **Konečná faktúra** - zhotoviteľ vystaví konečnú faktúru po kolaudácii diela a to podľa skutočne vykonaných prác, určených na základe finančného vyjadrenia ceny stavebných prác podľa Výkazu výmer (rozpočtu) – príloha č. 2 tejto Zmluvy.

Dňom úhrady je deň odpísania sumy z účtu objednávateľa.

4.2 Faktúra bude obsahovať najmä tieto náležitosti:

- a) obchodné meno, sídlo a adresu objednávateľa
- b) obchodné meno, sídlo a adresu zhotoviteľa
- c) číslo faktúry
- d) číslo zmluvy
- e) označenie diela a kód projektu podľa Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku
- f) deň uskutočnenia zdaniteľného plnenia
- g) dátum splatnosti
- h) označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť
- i) fakturovaná suma za odsúhlasené práce
- j) suma na úhradu a DPH
- k) podpis oprávnenej osoby zhotoviteľa a odtlačok pečiatky.

4.3 Prílohou faktúry podľa bodu 4.3 tejto zmluvy bude súpis prác vykonaných na diele prevzatých objednávateľom, podpísaný stavebným alebo technickým dozorom alebo iným písomne povereným zástupcom objednávateľa, fotokópie príslušných strán zo stavebného denníka a fotodokumentácia zrealizovaných prác na CD nosiči.

4.4 Prílohou konečnej faktúry podľa bodu 4.3 tejto zmluvy bude okrem podkladov uvedených v bode 4.4 aj obojstranne podpísaná zápisnica o odovzdaní a prevzatí diela (ďalej ako „preberací protokol“ alebo „protokol“).

4.5 Ak faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v zákone č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a v bode 4.3, 4.4 alebo 4.5 tejto zmluvy, vráti ju zhotoviteľovi na doplnenie alebo opravu s uvedením dôvodu vrátenia. V takom prípade prestane plynúť lehota splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť doručením opravenej (doplnenej) faktúry objednávateľovi.

4.6 Lehota splatnosti faktúry je 60 kalendárnych dní od doručenia objednávateľovi.

- 4.7 Za omeškanie s úhradou sa nepovažuje nevyplatenie sumy neuznaných prác podľa bodu 3.8 tejto zmluvy.
- 4.8 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že bez preukázateľného písomného súhlasu podpísaného oprávnenou osobou objednávateľa nepostúpi pohľadávky mu vzniknuté z tejto zmluvy tretej osobe, a to pod hrozbou zmluvnej pokuty vo výške postúpenej pohľadávky.
- 4.9 Vlastnícke právo zo zhotoviteľa na objednávateľa prechádza po riadnom ukončení diela po protokolárnom odovzdaní/prebratí diela.

Článok 5.

Miesto a lehota plnenia

- 5.1 Staveniskom sa na účely tejto zmluvy rozumie priestor vymedzený projektom s určením na realizáciu predmetu zmluvy.
- 5.2 Zhotoviteľ začne predmet tejto zmluvy plniť na základe písomnej výzvy objednávateľa. Bez zaslania písomnej výzvy objednávateľa zhotoviteľ nie je oprávnený plniť predmet zmluvy, ani mu nevzniká žiadny nárok na finančné plnenie.
- 5.3 Odovzdanie staveniska: do 5 pracovných dní odo dňa doručenia výzvy od objednávateľa. Za doručenie výzvy sa považuje listinné doručenie (dňom prevzatia zhotoviteľom) a doručenie do elektronickej schránky zhotoviteľa.
- 5.4 Zhotoviteľ je povinný začať s výkonom stavebných prác na zhotovenie Diela najneskôr do siedmich (7) kalendárnych dní odo dňa prevzatia Staveniska, pokiaľ si objednávateľ so zhotoviteľom písomne nedohodnú iný termín začatia prác.
- 5.5 Zhotoviteľ je do siedmich (7) kalendárnych dní po odovzdaní Staveniska, najneskôr v deň začatia stavebných prác, povinný zabezpečiť, aby na Stavenisku boli riadne inštalované meracie zariadenia na spotrebu energií a vody. Meracie zariadenie musí byť metrologicky overené meradlo v zmysle vyhlášky Úradu pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo SR č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole.
- 5.6 Zhotoviteľ je povinný Stavenisko označiť na vlastné náklady a v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi. Od odovzdania Staveniska zodpovedá za Stavenisko zhotoviteľ. Zhotoviteľ nie je oprávnený bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa umiestňovať na Stavenisku, na zariadeniach nachádzajúcich sa na Stavenisku a ani na oplotení Staveniska akékoľvek reklamy a/alebo iné pútače. Zhotoviteľ je oprávnený umiestniť na Stavenisku svoje logo s rozmermi maximálne 5 m x 2 m.
- 5.7 Zhotoviteľ najneskôr ku dňu prevzatia Staveniska predloží objednávateľovi kontrolný a skúšobný plán stavby v zmysle zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov, Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.
- 5.8 Stavenisko odovzdajú zhotoviteľovi oprávnené osoby objednávateľa: Ing. Anton Süli.
- 5.9 Zhotoviteľ bude počas zhotovovania diela podľa tejto zmluvy užívať stavenisko bezplatne. Za ochranu staveniska aj materiálu, označenie dočasnými prenosnými značkami je zodpovedný zhotoviteľ.
- 5.10 Termín realizácie stavebných prác: **6 mesiacov** od prevzatia staveniska, najneskôr však do 15.06.2024.
- 5.11 Zmluvné strany sa dohodli, že vykonanie Diela bude zhotoviteľ realizovať na základe časového harmonogramu postupov stavebných prác (ďalej len „Časový harmonogram“), ktorý tvorí prílohu č. 7 zmluvy spracovaného za podmienok podľa tejto zmluvy zhotoviteľom; v súlade s ním zhotoviteľ riadne vykoná a odovzdá Dielo objednávateľovi.
- 5.12 Dodržanie lehoty zhotovenia diela podľa bodu 5.6 tejto zmluvy je zo strany zhotoviteľa závislé od riadneho a včasného spolupôsobenia objednávateľa dohodnutého v tejto zmluve. Po dobu omeškania objednávateľa s poskytnutím spolupôsobenia nie je zhotoviteľ v omeškaní so splnením záväzku.
- 5.13 Zhotoviteľ má právo na posunutie termínov stanovených v harmonograme prác z dôvodu výskytu Vyššej moci a/alebo v zmysle § 374, a to najmä v prípade výskytu nasledovných okolností:
 - 5.13.1 zemetrasenie, vojna (okrem vojenského konfliktu na Ukrajine),
 - 5.13.2 také okolnosti, vrátane neočakávaných poveternostných podmienok, v dôsledku výskytu ktorých nie je možné v zmysle Príslušných STN, vykonávať Dielo, alebo jeho časť,
 - 5.13.3 Omeškanie Zhotoviteľa vzniknuté z dôvodu dodacích lehôt technologickej časti a to výhradne len pre SO 102 – Kompostovacie boxy, SO 102 – Riadiaci systém SO 103 – Dozrievacie plochy – technológia.

- 5.13.4 za Vyššiu moc sa považuje aj prekážka, ktorá nastala mimo vplyvu strany, a ktorá tejto strane bráni v splnení jej povinnosti alebo podstatne ovplyvňuje plnenie jej povinnosti, ak nemožno rozumne predpokladať, že by povinná strana túto prekážku alebo jej následky odvrátila alebo prekonala a že by v čase vzniku záväzku túto prekážku predvídala alebo mohla predvídať (napríklad vojna, občianske nepokoje, štrajk, terorizmus, prírodná katastrofa, nepredvídateľný úbytok alebo nedostatok zamestnancov a/alebo dodávateľov, zákazy alebo obmedzenia zo strany alebo na strane orgánov verejnej správy, alebo epidémia či pandémia). Za Vyššiu moc sa nepovažuje prekážka, ktorá vznikla z hospodárskych pomerov povinnej strany.
- 5.13.5 za Vyššiu moc sa nepovažuje epidémia koronavírusu COVID-19, a to ani ak povinnej strane bráni v splnení jej povinnosti alebo podstatne ovplyvňuje plnenie jej povinností. Epidémia koronavírusu je v čase uzatvorenia tejto zmluvy skutočnosťou známou a takou, ktorej následky povinná strana mohla a môže predpokladať.
- 5.14 Práca je Zhotoviteľ oprávnený z dôvodov uvedených v bode 5.8. prerušiť len na nevyhnutne nutnú dobu. Tieto skutočnosti potvrdzuje stavebný dozor Objednávateľa zápisom v stavebnom denníku.
- 5.15 O dobu, po ktorú bola práca Zhotoviteľom prerušená z dôvodov podľa bodu 5.8 Zmluvy, je Zhotoviteľ oprávnený uplatniť právo na predĺženie termínu dokončenia Diela. Prerušenie výkonu Diela je Zhotoviteľ povinný písomne bez zbytočného odkladu oznámiť Objednávateľovi a súčasne oznámiť predpokladaný rozsah neplnenia, resp. oneskorenia s plnením. Ak by takáto prekážka spôsobila prerušenie plnenia Zmluvných záväzkov na viac ako jeden mesiac, Zmluvné strany sa písomne dohodnú na iných opatreniach, príp. na iných postupoch ďalšej realizácie Zmluvy. Návrh, prípadne Zmluvné úpravy predloží Zhotoviteľ najneskôr do päť dní, od kedy odpadli dôvody prerušenia.
- 5.16 V prípade, ak Objednávateľ rozhodne o prerušení prác z titulu vadného, technicky chybného alebo Zmluve nezodpovedajúceho plnenia zo strany Zhotoviteľa, nárok na predĺženie termínu dokončenia Diela Zhotoviteľovi nevzniká.
- 5.17 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že úpravu lehoty plnenia bude uplatňovať len v prípade, že z dôvodov vyššie uvedených nebude technicky možné Dielo, prípadne časť Diela dokončiť za dohodnutých podmienok v Zmluvnej lehote. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že i v takýchto prípadoch vyvinie maximálne úsilie k dodržaniu pôvodnej lehoty pre dokončenie Diela.
- 5.18 Objednávateľ má právo písomne vyzvať Zhotoviteľa na prerušenie zhotovenia Diela. V prípade prerušenia zhotovenia Diela na základe výzvy Objednávateľa sa doba zhotovenia Diela automaticky predlžuje o dobu prerušenia zhotovenia Diela. V prípade prerušenia zhotovenia Diela je Zhotoviteľ povinný vykonať len práce, ktoré zabránia vzniku škody na doposiaľ zhotovenom Diele a je povinný Objednávateľa upozorniť na vznik hroziacej škody alebo poškodenia Diela. Objednávateľ je povinný zaplatiť Zhotoviteľovi cenu za Dielo za všetky práce vykonané ku dňu prerušenia zhotovenia Diela, a Zhotoviteľ má nárok na úhradu preukázaných a účelne vynaložených nákladov súvisiacich s prerušením realizácie Diela.

Článok 6.

Povinnosti objednávateľa

- 6.1 Stavebný alebo technický dozor objednávateľa počas zhotovovania diela uvedie verejný obstarávateľ najneskôr ku dňu odovzdania staveniska.
- 6.2 Objednávateľ je povinný sledovať obsah stavebného denníka a pripájať svoje stanovisko k zápisom. Ak osoba vykonávajúca stavebný dozor objednávateľa so zápisom zhotoviteľa nesúhlasí, musí do troch pracovných dní pripojiť k zápisu svoje písomné stanovisko. V prípade, že sa tak nestane, predpokladá sa, že so zápisom súhlasí. To isté platí aj pre námietky zhotoviteľa k zápisom objednávateľa.
- 6.3 Objednávateľ je oprávnený vykonávať priebežnú kontrolu prác stavebným dozorom objednávateľa. Tento ho bude zastupovať aj pri potvrdzovaní vykonaných prác, ako i pri preberaní ukončeného diela. V prípade zistenia väd urobí záznam do stavebného denníka s požiadavkou na ich odstránenie v stanovenom termíne.
- 6.4 Objednávateľ má právo kontroly v oblasti bezpečnosti práce a požiarnej ochrany a na jeho upozornenie musí zhotoviteľ vykonať okamžitú nápravu.

- 6.5 Objednávateľ má právo vykonávať priebežnú kontrolu dodržiavania všetkých povinností zhotoviteľa stanovené touto zmluvou.
- 6.6 Objednávateľ počas realizácie diela zvoláva kontrolné dni za účasti zhotoviteľa, príp. aj ďalších osôb, ak je to potrebné.

Článok 7.

Povinnosti zhotoviteľa

- 7.1 Zhotoviteľ je povinný viesť odo dňa prevzatia staveniska o prácach, ktoré vykonáva, stavebný denník. Povinnosť viesť stavebný denník sa končí odovzdaním a prevzatím diela.
- 7.2 Pred začatím prác je zhotoviteľ povinný na vlastné náklady požiadať správcov jednotlivých inžinierskych sietí o vytýčenie sietí v ich správe.
- 7.3 Počas realizácie za vedenie prác zodpovedá stavbyvedúci zhotoviteľa:
- 7.4 Záznamy o priebehu prác, kontrolách, preberaní prác a všetkých ďalších okolnostiach, ktoré budú obe strany považovať za dôležité, budú zapisované denne do stavebného denníka. Za riadne vedenie stavebného denníka zodpovedá stavbyvedúci zhotoviteľa.
- 7.5 Zhotoviteľ je povinný realizovaný predmet zmluvy označiť tabuľou v zmysle platnej legislatívy.
- 7.6 Zhotoviteľ je povinný umožniť prístup na stavenisko a na ktorékoľvek miesto, kde sa vykonávajú alebo majú vykonávať práce v súvislosti s realizáciou diela:
- objednávateľovi
 - komukoľvek, kto má na to povolenie zo strany objednávateľa a/alebo
 - osobám, ktorým takáto právomoc vyplýva z osobitných predpisov.
- 7.7 Zhotoviteľ sa zaväzuje preukázateľne vyzvať objednávateľa na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými, a to tri pracovné dni vopred, inak tento nie je povinný termín akceptovať. Ak sa objednávateľ nedostaví a nevykoná kontrolu týchto prác, bude zhotoviteľ pokračovať v prácach. Ak objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác, je zhotoviteľ povinný odkrytie vykonať na náklady objednávateľa. Ak sa pri dodatočnej kontrole zistí, že práce neboli riadne vykonané, hradí dodatočné odkrytie prác zhotoviteľ, ktorý je zároveň povinný odstrániť všetky zistené nedostatky v lehote určenej objednávateľom, a to pod hrozbou zmluvnej pokuty vo výške 100,00 € za každý i začatý deň omeškania. Porušenie tejto povinnosti sa považuje za podstatné porušenie tejto zmluvy.
- 7.8 Zhotoviteľ zrealizuje predmet zmluvy v zmysle záväzných právnych predpisov platných v čase realizácie diela, v súlade s cenovou ponukou zhotoviteľa, v súlade s podmienkami tejto zmluvy a pri dodržaní zásad bezpečnosti práce. Zhotoviteľ preberá plnenie povinností objednávateľa vyplývajúcich z podmienok stavebného povolenia a vo väzbe na stavebné povolenie a povolenie užívania predmetu zmluvy vzťahujúcich sa vyjadrení orgánov štátnej správy, správcov sietí a účastníkov konania. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať a dodržať podmienky stavebného povolenia predmetu zmluvy.
- 7.9 Pri realizácii diela je zhotoviteľ povinný dodržať tieto podmienky:
- pred začatím výkopových prác zhotoviteľ požiada správcov jednotlivých podzemných sietí o ich vytýčenie a zabezpečí ich ochranu počas doby výstavby
 - počas výstavby prispôsobí zhotoviteľ prekrytie výkopov a ich zabezpečenie potrebám občanov, hlavne na miestach sústredeného pohybu peších
 - zhotoviteľ zabezpečí, aby pri výstavbe boli dodržané odstupy od inžinierskych sietí v súlade s vyjadreniami správcov jednotlivých sietí
 - pred zasypaním odkrytých inžinierskych sietí je zhotoviteľ povinný prizvať správcov dotknutých inžinierskych sietí kvôli kontrole nepoškodenosti ich vedenia a vykonať zápisy v stavebnom denníku o týchto kontrolách. Počas výstavby je zhotoviteľ povinný vykonať minimálne jeden zápis od každého správcu sietí aj v prípade, že neboli obnažené siete, z dôvodu, že tento zápis bude slúžiť ako podklad pre vydanie porealizačného vyjadrenia
 - po realizácii diela je zhotoviteľ povinný požiadať správcov inžinierskych sietí o vydanie porealizačného vyjadrenia
 - v prípade, že zhotoviteľ bude požadovať skladové priestory od objednávateľa mimo staveniska, bude mu prenájom za takýto priestor účtovaný v súlade so Zásadami hospodárenia s majetkom mesta Brezna

- 7.10 Zhotoviteľ bude kvalitu realizovaných prác a zabudovaných materiálov dokladovať platnými certifikátmi kvality, atestami a vyhláseniami o zhode zabudovaných materiálov.
- 7.11 Ku dňu odovzdania a prevzatia diela zhotoviteľ predloží objednávateľovi zameranie skutočného vyhotovenia predmetu zmluvy v počte 4 ks a 2xCD.
- 7.12 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu komunikácií, po ktorých dováža/odváža materiál, presúva mechanizmy a odváža zo staveniska zeminu a stavebnú sutinu. Prebytočnú zeminu a sutinu ako odpad vzniknutý realizáciou predmetu zmluvy musí zhotoviteľ deponovať alebo zneškodniť len na mieste na ten účel určenom a v súlade s platným VZN mesta Brezno upravujúcim nakladanie s odpadom. Prípadné škody alebo náklady plynúce odstránením následkov porušenia povinností uvedených v tomto bode uhradí zhotoviteľ objednávateľovi bezodkladne a uspokojí takto vzniknuté prípadné nároky tretích osôb.
- 7.13 Zhotoviteľ uhradí počas výstavby predmetu zmluvy všetky náklady na energie na stavbe vrátane zabezpečenia si ich dočasných prípojev a meračov. Tieto náklady sú súčasťou dohodnutej ceny podľa čl. 3 bod 3.3 tejto zmluvy.
- 7.14 Zhotoviteľ:
- vypracuje projekt dočasného dopravného značenia, zabezpečí jeho odsúhlasenie príslušným dopravným inšpektorátom policajného zboru a
 - na vlastné náklady umiestni a zabezpečí udržiavanie dopravných značiek v súvislosti s priebehom prác na zhotovení diela, a to až do doby ukončenia diela v súlade s predpismi o pozemných komunikáciách.
- 7.15 Zhotoviteľ môže vykonať dielo ešte pred uplynutím dojednaného času.
- 7.16 Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných zamestnancov, zamestnancov jeho príp. subdodávateľa ako i tretích osôb vyskytujúcich sa na stavenisku. Zhotoviteľ sa pri plnení predmetu zmluvy zaväzuje dodržiavať zákonné predpisy upravujúce bezpečnosť práce a technických zariadení pri stavebných prácach, ako i minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko, zabezpečí koordinátora bezpečnosti a plnenie povinností zamestnávateľa na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na stavenisku.
- 7.17 Zhotoviteľ počas realizácie zodpovedá za pohyb svojich zamestnancov ako aj zamestnancov svojho prípadného subdodávateľa na stavenisku.
- 7.18 Zhotoviteľ je povinný v plnom rozsahu zaistiť prostriedky ochrany zdravia a prostriedky požiarnej ochrany. Zároveň zhotoviteľ zodpovedá za postupy a koordináciu prác pri zhotovovaní diela.
- 7.19 Zhotoviteľ je povinný vykonať príkaz objednávateľa, aby zo staveniska a vykonávania prác okamžite vylúčil svojich zamestnancov alebo osoby ním poverené, ak tieto hrubým spôsobom porušujú predpisy a nariadenia vzťahujúce sa na zhotovenie diela vrátane bezpečnostných.
- 7.20 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku a príľahlých komunikáciách, na ktoré majú výjazd mechanizmy staveniska. Zhotoviteľ je povinný priebežne odstraňovať na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti.
- 7.21 Pred začatím realizácie predmetu zmluvy a v súvislosti s odovzdaním staveniska, resp. i počas realizácie diela je zhotoviteľ povinný vyhotoviť záznam a fotodokumentáciu zo staveniska ako aj okolitých stavieb, ktorú odovzdá objednávateľovi v listinnej aj elektronickej podobe. Fotodokumentácia musí byť v dostatočnej kvalite, aby bola jasne odčítateľná. Ak tak zhotoviteľ neurobí, a následne vzniknú pochybnosti o ich stave pred začatím prác na stavbe, platí rozhodujúce stanovisko objednávateľa.
- 7.22 Zhotoviteľ je povinný bezodkladne upovedomiť objednávateľa na vady podkladov alebo nevhodnosť pokynov na zhotovenie diela, ak mu také objednávateľ poskytol a zhotoviteľ mohol alebo mal takúto vadu alebo nevhodnosť zistiť.
- 7.23 Zhotoviteľ je povinný bez meškania telefonicky a následne aj písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu predmetu zmluvy s dôsledkom predĺženia lehoty plnenia. Ak dôjde k takémuto zdržaniu, je zhotoviteľ povinný to preukázateľne dokázať. Predĺženie lehoty plnenia sa určí podľa dĺžky preukázateľného zdržania.
- 7.24 Zhotoviteľ je povinný akceptovať požiadavku objednávateľa vo veci vykonania dodatočných skúšok alebo overenia kvality v prípade pochybnosti o kvalite vykonaných prác, a to pod hrozbou zmluvnej pokuty vo výške 1 % z celkovej výšky zmluvnej ceny. Porušenie tejto povinnosti sa považuje za podstatné porušenie tejto zmluvy.

- 7.25 Po zhotovení diela zhotoviteľ písomne vyzve objednávateľa minimálne tri pracovné dni vopred na odovzdanie a prevzatie diela v mieste plnenia, inak tento nie je povinný termín akceptovať.
- 7.26 Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi najneskôr k termínu odovzdania a prevzatia celého diela doklady podľa bodu 9.1 písm. f) až i) tejto zmluvy. Doklady musia byť kompletne a v slovenskom jazyku. Porušenie (aj čiastočné) tejto povinnosti sa považuje za podstatné porušenie tejto zmluvy.
- 7.27 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonávať práce s dostatočným počtom zamestnancov, v prípade potreby aj v dňoch pracovného voľna, ak si to bude postup prác vyžadovať, bez vplyvu na výšku dohodnutej ceny diela.
- 7.28 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonávať práce tak, aby nezasahovali neprimerane alebo nevhodne do možností užívania a údržby verejných alebo súkromných komunikácií a chodníkov k nehnuteľnostiam/ pozemkom, nezávisle na tom, či sú vo vlastníctve objednávateľa alebo tretej osoby.
- 7.29 Nebezpečenstvo škody na diele, ako aj na veciach a materiáloch, potrebných na zhotovenie diela, znáša zhotoviteľ až do času protokolárneho prevzatia diela objednávateľom.
- 7.30 Zhotoviteľ zodpovedá za škodu, ktorá vznikne objednávateľovi alebo tretej osobe v dôsledku porušenia jeho povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy.
- 7.31 Pokiaľ zhotoviteľ spôsobí svojou činnosťou škodu tretím osobám (aj nad rozsah staveniska), je povinný túto škodu odstrániť a uhradiť na vlastné náklady. V opačnom prípade je objednávateľ oprávnený tieto škody odstrániť na náklady zhotoviteľa.
- 7.32 Zhotoviteľ vyhlasuje, že má a po celú dobu realizácie diela bude mať platné oprávnenie na vykonávanie činností potrebných k zhotoveniu diela v rozsahu uvedenom v tejto zmluve. Porušenie tejto povinnosti sa považuje za podstatné porušenie tejto zmluvy.
- 7.33 Zhotoviteľ nemôže poveriť vykonaním diela ako celku inú osobu. Ak poverí inú osobu vykonaním časti prác (subdodávky) na diele, má voči objednávateľovi zodpovednosť akoby dielo vykonal sám. Zodpovedá tiež za to, že príslušné práce vykoná osoba, ktorá je k tomu oprávnená a podľa osobitných predpisov spôsobilá.
- 7.34 Ak zhotoviteľ preukazoval vo verejnom obstarávaní technickú spôsobilosť alebo odbornú spôsobilosť prostredníctvom inej (tretej) osoby, má táto iná osoba povinnosť plniť tie časti predmetu zákazky, na ktoré sa zaviazala poskytnúť svoje kapacity zmluvou uzavretou medzi zhotoviteľom a inou osobou podľa § 34 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní.
- 7.35 Zhotoviteľ je povinný umožniť prístup na stavenisko a na ktorékoľvek miesto, kde sa vykonávajú alebo majú vykonávať práce v súvislosti s realizáciou diela a strpieť výkon kontroly a auditu:
- a) objednávateľovi
 - b) komukoľvek, kto má na to povolenie zo strany objednávateľa a/alebo osobám, ktorým takáto právomoc vyplýva z osobitných predpisov:
 - Poskytovateľ nenávratného finančného príspevku a ním poverené osoby,
 - Útvár vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby,
 - Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
 - Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly/audit, a
 - Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ.
- 7.36 Zhotoviteľ vyhlasuje, že má uzavretú poisťovňu o poistení zodpovednosti za škodu spôsobenú podnikateľom, pre prípad poškodenia, zničenia, odcudzenia alebo straty, alebo iných škôd na poistnú sumu najmenej 2 322 714,49€ (zmluvná cena diela celkom podľa bodu 3.3) € (slovom: eur (zmluvná cena diela celkom podľa bodu 3.3), a zaväzuje sa, že bude mať poisťovňu uzavretú počas celej doby plnenia predmetu zmluvy, v opačnom prípade bude porušenie tejto povinnosti považované za podstatné porušenie zmluvy.
- 7.37 Zhotoviteľ je povinný poskytnúť Objednávateľovi ku dňu podpisu tejto zmluvy **Bankovú Záruku za riadne splnenie kontraktu (ďalej Záruka)** na zabezpečenie akéhokoľvek peňažného záväzku Zhotoviteľa, ktorý mu vznikne voči Objednávateľovi na základe zákona alebo tejto zmluvy v súvislosti s vykonávaním predmetu zmluvy uvedeného v tejto zmluve a to vo výške desať (10) % z ceny diela s DPH podľa Článku 3, bod 3.2 tejto zmluvy.
- Zhotoviteľ môže poskytnúť Záruku formou prevodu finančných prostriedkov na účet Objednávateľa uvedený v záhlaví tejto zmluvy alebo formou bankovej záruky, ktorá musí byť platná do dodania celého predmetu

zmluvy Zhotoviteľom Objednávateľovi a do uhradenia všetkých peňažných záväzkov (sankcií), ak tieto boli Objednávateľom voči Zhotoviteľovi uplatnené na základe zmluvy.

V prípade, že Zhotoviteľ nezloží Záruku na účet Objednávateľa uvedený v záhlaví tejto zmluvy, Zhotoviteľ sa zaväzuje v bankovej záruke dodržať tieto podmienky:

- a) jednoznačný údaj, že ide o bankovú záruku za riadne splnenie kontraktu
- b) musí byť vystavená na Beneficianta: Mesto Brezno, Námestie gen. M. R. Štefánika 1, 977 01 Brezno, IČO: 00313319
- c) identifikáciu Príkazcu : musí byť zhodný so Zhotoviteľom
- d) identifikáciu Banky
- e) záručnú sumu – (vo výške podľa tohto bodu)
- f) platnosť záruky
- g) banková záruka slúži na zabezpečenie akéhokoľvek peňažného záväzku Zhotoviteľa, ktorý mu vznikne voči Objednávateľovi na základe zákona alebo tejto zmluvy v súvislosti s realizáciou diela uvedeného v tejto zmluve;
- h) banková záruka je neodvolateľná a banka z nej poskytne plnenie na prvú výzvu Objednávateľa;
- i) banka poskytne Objednávateľovi plnenie z bankovej záruky po tom, ako jej je predložená výzva Objednávateľa adresovaná banke na plnenie z bankovej záruky a list Objednávateľa adresovaný Zhotoviteľovi, v ktorom Objednávateľ upozorňuje Zhotoviteľa na nesplnenie alebo neplnenie povinností Zhotoviteľa splniť peňažný záväzok voči Objednávateľovi, ktorý mu vznikol podľa zákona alebo tejto zmluvy, a Zhotoviteľ preukázateľne neodstráni v lehote stanovenej Objednávateľom neplnenie povinností, alebo svoje nedostatky pri plnení;
- j) v prípade, že záruka bude zložená na účet Objednávateľa uvedený v záhlaví tejto zmluvy, Objednávateľ sa zaväzuje vrátiť záruku, resp. jej nespotrebovanú časť na účet Zhotoviteľa do tridsiatich (30) pracovných dní od podpísania súhrnného preberacieho protokolu o dodaní celého predmetu zmluvy podľa článku 2. zmluvy a po uhradení všetkých peňažných záväzkov (sankcií), ak tieto boli Objednávateľom voči Zhotoviteľovi uplatnené na základe zmluvy. Protokol potvrdia oprávnení zástupcovia oboch zmluvných strán.
- k) v prípade, že Záruka bude Zhotoviteľom poskytnutá Objednávateľovi formou záručnej listiny vystavenej bankou, Objednávateľ sa zaväzuje vrátiť bankovú záruku Zhotoviteľovi do tridsiatich (30) pracovných dní od podpísania súhrnného preberacieho protokolu o dodaní celého predmetu zmluvy podľa článku 1. zmluvy a po uhradení všetkých peňažných záväzkov (sankcií), ak tieto boli Objednávateľom voči Zhotoviteľovi uplatnené na základe zmluvy. Protokol potvrdia oprávnení zástupcovia oboch zmluvných strán.

Článok 8.

Použité materiály

- 8.1 Pri zhotovení diela budú použité materiály, ktoré vyhovujú technickým špecifikáciám, STN a všeobecne záväzným predpisom platným v dobe zhotovenia, požiadavkám na technické parametre, hodnoty a vlastnosti diela stanovené touto zmluvou.
- 8.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje používať pri zhotovovaní diela iba materiály, na ktoré boli vydané vyhlásenia o zhode a/alebo certifikáty.
- 8.3 Zhotoviteľ nepoužije materiály, postupy, práce alebo také technické riešenie, ktoré by boli odlišné od požiadaviek, podkladov a technických špecifikácií, ktoré mu poskytol objednávateľ.
- 8.4 Použitie materiálov, ktoré by svojimi vlastnosťami ovplyvnili vlastnosti a technické parametre zhotoveného diela, je možné len so súhlasom projektanta a objednávateľa. Súhlas musí byť písomný formou zápisu v stavebnom denníku, prípadne v zápisnici z kontrolného dňa.
- 8.5 Každá zmena v použitých materiáloch musí byť preukázateľne prerokovaná osobitne s objednávateľom. Výsledky prerokovania musia byť zapísané v stavebnom denníku, v zápisnici z najbližšieho kontrolného dňa alebo v osobitnom zápise podpísanom oboma zmluvnými stranami.
- 8.6 Pri zhotovení diela sa zhotoviteľ zaväzuje použiť len také materiály, ktoré sa môžu zabudovať do stavby v súlade so všeobecne záväznými predpismi platnými na území Slovenskej republiky.
- 8.7 Za použitie iných materiálov, ktoré svojimi vlastnosťami nevyhovujú požiadavkám na dielo stanoveným touto zmluvou, nesie zodpovednosť zhotoviteľ.

Článok 9. Dokumentácia

- 9.1 K preberaciemu konaniu zhotoviteľ pripraví a predloží objednávateľovi dokumentáciu v rozsahu:
- stavebný denník s prílohami
 - zápisnica o odovzdaní staveniska
 - zápisnice z kontrolných dní
 - zápisnica o odovzdaní a prevzatí diela
 - certifikáty a/alebo vyhlásenia o zhode na použité materiály a výrobky
 - doklady (certifikáty) vystavené výrobcom
 - porealizačné vyjadrenia sa správcov existujúcich inžinierskych sietí
 - fotografie dokumentujúce priebeh realizácie diela
 - výkresová dokumentácia so zakreslením skutočného vyhotovenia
 - geometrický plán predmetu zmluvy v počte 3 ks
 - zameranie skutočného vyhotovenia predmetu zmluvy v počte 1 ks.
- 9.2 Stavebný denník musí byť na mieste plnenia diela prístupný obidvom zmluvným stranám a príslušným orgánom štátnej správy tak, aby mohli kedykoľvek vykonávať zápisy.
- 9.3 Do stavebného denníka sa zapisujú všetky skutočnosti rozhodné pre plnenie tejto zmluvy, najmä údaje o časovom postupe prác a ich akosti, zdôvodnenie odchýlok vykonávaných prác od projektovej dokumentácie a údaje potrebné na posúdenie prác orgánmi štátnej správy.
- 9.4 V priebehu pracovného času musí byť stavebný denník na stavbe trvale prístupný.
- 9.5 Stavebný denník sa skladá z úvodných listov, denných záznamov a príloh.
- 9.6 Úvodné listy obsahujú všetky dôležité údaje o diele, najmä zoznam dokladov a úradných vyjadrení a rozhodnutí o diele.
- 9.7 Denné záznamy sa vyhotovujú minimálne v dvoch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu. Denné záznamy zapisuje oprávnený zamestnanec zhotoviteľa.
- 9.8 Do denných záznamov môžu zapisovať potrebné skutočnosti aj oprávnení zástupcovia objednávateľa, spracovateľ projektovej dokumentácie a osoby, vykonávajúce štátny stavebný dohľad.
- 9.9 Ak je k denným záznamom potrebné stanovisko druhej zmluvnej strany, musí byť toto stanovisko zaznamenané do stavebného denníka do troch pracovných dní, inak sa má za to, že s obsahom záznamu súhlasí.
- 9.10 Ak zhotoviteľ alebo ním písomne poverená osoba zapíše do stavebného denníka prácu nad rámec zmluvy a objednávateľ či ním poverená osoba taký zápis podpíše, neznamená to, že sa tieto práce stávajú prácami nad rámec zmluvy podľa čl. 15 tejto zmluvy. Navyše práce podliehajú platne uzatvorenému dodatku k tejto zmluve podľa bodu 15.5 a 15.6 tejto zmluvy.
- 9.11 Príslušnú časť (kópiu) stavebného denníka v preberacom konaní odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi. Porušenie tejto povinnosti sa považuje za podstatné porušenie tejto zmluvy.
- 9.12 O odovzdaní a prevzatí staveniska sa vyhotoví zápisnica, pre platnosť ktorej sa vyžaduje jej obojstranné podpísanie a záznam do stavebného denníka. Zápisnica o odovzdaní staveniska je prílohou k stavebnému denníku.
- 9.13 Zápisnicu o odovzdaní staveniska na začiatku realizácie diela a po jeho ukončení podpíšu oprávnení zamestnanci zmluvných strán. Zápisnica obsahuje najmä:
- identifikačné údaje objednávateľa a zhotoviteľa
 - názov stavby – diela
 - mená osôb oprávnených k odovzdaniu a prevzatí staveniska
 - meno osoby vykonávajúcej funkciu stavbyvedúceho
 - záznam o tom, či bolo stavenisko odovzdané v termíne dohodnutom v zmluve, prípadne neskorší termín s uvedením dôvodu
 - záznam o tom, či je stavenisko prístupné a či je a v akom rozsahu zaťažené činnosťou tretej osoby
 - vyhlásenie zhotoviteľa, že stavenisko preberá
 - ďalšie údaje, ak sú potrebné.

9.14O spoločných kontrolných dňoch počas zhotovovania diela sa vyhotovujú zápisnice o kontrolnom dni, pre platnosť ktorých sa vyžaduje ich obojstranné podpísanie a záznamy do stavebného denníka. Zápisnice o kontrolnom dni podpisujú oprávnení zástupcovia zmluvných strán.

9.15Zápisnica o kontrolnom dni obsahuje najmä:

- a) identifikačné údaje objednávateľa a zhotoviteľa
- b) názov stavby – diela
- c) mená osôb, ktoré sa kontrolného dňa za objednávateľa a zhotoviteľa zúčastnili
- d) rozsah predmetu kontrolného dňa
- e) záznam o vyhodnotení stavu zhotovovania diela
- f) záznam o vyhodnotení kvality vykonaných prác
- g) popis zistených väd a nedorobkov
- h) opatrenia a termín na odstránenie zistených väd a nedostatkov
- i) záznam o prípadných dohodnutých zmenách alebo prácach nad rámec zmluvy
- j) ďalšie údaje, ak sú potrebné.

9.16O odovzdaní a prevzatí diela oprávnení zamestnanci zmluvných strán vyhotovia „Zápisnicu o odovzdaní a prevzatí diela“ (preberací protokol).

9.17Zhotoviteľ do jedného vyhotovenia projektovej dokumentácie realizácie zaznamenáva a zakresľuje všetky zmeny, ku ktorým došlo počas zhotovovania diela. Túto dokumentáciu potvrdí svojou pečiatkou a podpisom oprávneného zamestnanca na každom doklade dokumentácie.

9.18Súčasťou preberania diela je aj odovzdanie dokumentácie objednávateľovi podľa tejto zmluvy.

Článok 10.

Odobzkanie a prevzatie diela

10.1 Povinnosť vykonať dielo riadne a včas zhotoviteľ splní:

- pre predmet zmluvy uvedený v čl. 2 tejto zmluvy zrealizovaním predmetného diela, podpísaním odovzdávacieho a preberacieho protokolu bez väd a nedorobkov brániacich riadnemu užívaniu predmetu zmluvy a
- odovzdaním písomností vymenovaných v bode 9.1 tejto zmluvy v sídle objednávateľa v termíne dohodnutom touto zmluvou.

10.2 Odovzkanie a prevzatie diela medzi zhotoviteľom a objednávateľom sa uskutoční na podnet zhotoviteľa.

10.3 Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých prehliadok a skúšok predpísaných osobitnými predpismi a záväznými normami a touto zmluvou dohodnutých.

10.4 Pred dohodnutou dobou zhotovenia diela vykonajú zhotoviteľ a objednávateľ celkovú prehliadku zhotovených prác a zostavia obojstranne podpísaný zoznam väd a nedorobkov s určením termínov ich odstránenia, ktoré bude zhotoviteľ povinný odstrániť ešte pred konečným odovzdaním a prevzatím diela.

10.5 Zhotoviteľ je povinný dva pracovné dni pred odovzdaním a prevzatím zhotoveného diela odstrániť zo staveniska všetok svoj materiál, stroje, vybavenie staveniska a pod. Výnimku tvorí materiál potrebný na odstránenie zjavných väd alebo nedorobkov, ktoré boli zistené podľa bodu 10.4.

10.6 O priebehu a výsledku odovzdávacieho konania spíšu zmluvné strany zápisnicu podľa bodu 9.16 tejto zmluvy.

10.7 Zhotoviteľ odovzdá a objednávateľ preberá dielo dňom uvedeným v obojstranne podpísanej zápisnici o odovzdaní a prevzatí diela.

10.8 Dielo bude zhotoviteľom odovzdané a objednávateľom prevzaté aj v prípade, že v zápisnici o odovzdaní a prevzatí diela budú uvedené vady a nedorobky, ktoré samy o sebe ani v spojení s inými nebránia plynulej bezpečnej prevádzke (užívaniu) dokončeného diela.

10.9 Zjavné vady a nedorobky musia byť uvedené v zápisnici o odovzdaní a prevzatí diela s termínom ich odstránenia. Zhotoviteľ je povinný odstrániť ich v termíne uvedenom v zápisnici pod hrozbou zmluvnej pokuty podľa bodu 13.3 tejto zmluvy.

10.10 Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti rozsahu a obsahu diela stanoveného v bode 2.3 tejto zmluvy.

Článok 11.

Zodpovednosť za vady diela

- 11.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo je zhotovené podľa podmienok tejto zmluvy a že počas záručnej doby bude spôsobilé na zmluvný účel a bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.
- 11.2 Zhotoviteľ zodpovedá za vady diela počas záručnej doby, ktorá je 60 mesiacov.
- 11.3 Záručná doba začína plynúť odovzdaním diela zhotoviteľom a prevzatím diela objednávateľom cez obojstranne podpísanú zápisnicu a prevzatí podľa bodu 10.7 tejto zmluvy.
- 11.4 Zhotoviteľ zodpovedá za všetky vady diela, ktoré sa prejavia počas záručnej lehoty. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu, hodnotách a parametroch diela stanovených touto zmluvou a všeobecne záväznými technickými normami a predpismi.
- 11.5 Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela preukázateľne spôsobené vonkajšími udalosťami alebo neoprávneným zásahom objednávateľa alebo tretej osoby. Zhotoviteľ takisto nezodpovedá za vady spôsobené dodržaním nevhodných pokynov objednávateľa, ak zhotoviteľ na nevhodnosť týchto pokynov upozornil a objednávateľ na ich dodržaní trval.
- 11.6 Objednávateľ je povinný prípadnú reklamáciu vady diela uplatniť bezodkladne po jej zistení písomnou formou (poštovou zásielkou, faxom alebo elektronickou poštou) do rúk oprávneného zástupcu zhotoviteľa. Za dátum uplatnenia reklamácie sa považuje deň doručenia reklamácie zhotoviteľovi. Zhotoviteľ bude považovať za včas uplatnené aj tie reklamácie, ktoré mu budú doručené do piatich pracovných dní odo dňa skončenia záručnej lehoty.
- 11.7 Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstrániť reklamované vady v dohodnutom termíne.
- 11.8 Ak sa ukáže, že reklamovaná vada je neopraviteľná, zaväzuje sa zhotoviteľ do 30 kalendárnych dní od zistenia tejto skutočnosti dodať a namontovať náhradný predmet plnenia alebo poskytnúť objednávateľovi primeranú zľavu z ceny diela. Právo voľby medzi nárokmi uvedenými v bodoch 11.7 a 11.8 tejto zmluvy má objednávateľ.
- 11.9 Zhotoviteľ sa zaväzuje začať odstraňovanie prípadných vád diela v zmysle bodu 11.4 tejto zmluvy do troch pracovných dní od uplatnenia oprávnenej reklamácie objednávateľa a vady odstrániť v čo najkratšom technicky možnom čase. Iné termíny na odstránenie vád sa musia dohodnúť písomnou formou.
- 11.10 Ak zhotoviteľ nezačne odstraňovať oprávnene reklamované vady v dohodnutom termíne podľa bodu 11.8 a 11.9 tejto zmluvy, je objednávateľ oprávnený po márnom uplynutí termínu odstrániť vady sám alebo iným zhotoviteľom na náklady zhotoviteľa.
- 11.11 Ak bude objednávateľ požadovať primeranú zľavu z ceny diela, je zhotoviteľ povinný uhradiť oprávnene uplatnenú sumu do 30 kalendárnych dní odo dňa doručenia reklamácie objednávateľa.

Článok 12.

Subdodávateľa

- 12.1 Zhotoviteľ bude plnenie predmetu zmluvy zabezpečovať čiastočne prostredníctvom subdodávateľov, ktorých zoznam s uvedením nasledovných identifikačných údajov o každom zo subdodávateľov:
- a) obchodné meno alebo názov
 - b) sídlo alebo miesto podnikania
 - c) identifikačné číslo (IČO)
 - d) osoba oprávnená konať za subdodávateľa (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)
 - e) vecný podiel plnenia zmluvy (druh a rozsah subdodávky) tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy ako jej príloha č. 3.
- 12.2 Zhotoviteľ je povinný oznámiť akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi najneskôr do dvoch pracovných dní odo dňa, kedy sa o tejto zmene dozvedel.

- 12.3 Ak zhotoviteľ z akýchkoľvek dôvodov zmení subdodávateľa, je povinný oznámiť to objednávateľovi. Doplnenie tohto nového subdodávateľa do zoznamu je možné iba v súlade s požiadavkami stanovenými v bode 12.4 tejto zmluvy.
- 12.4 Ak nie je niektorý zo subdodávateľov známy v okamihu uzavretia tejto zmluvy, doplnenie tohto subdodávateľa do zoznamu je možné iba s písomným súhlasom objednávateľa. Do zoznamu môže byť doplnený len taký subdodávateľ, ktorý spĺňa podmienky týkajúce sa osobného postavenia podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní a neexistujú u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní. Oprávnenie uskutočňovať stavebné práce sa preukazuje vo vzťahu k tej časti predmetu zmluvy, ktorý má subdodávateľ plniť.
- 12.5 Zhotoviteľ je povinný poskytnúť objednávateľovi údaje podľa bodu 12.1 o novom/zmenenom subdodávateľovi pred jeho písomným schválením objednávateľom.
- 12.6 Zhotoviteľ je povinný akceptovať odmietnutie subdodávateľa objednávateľom.
- 12.7 Zhotoviteľ je povinný zmluvne zabezpečiť s každým subdodávateľom, že
- 12.7.1 subdodávateľom subdodávateľa sa môže stať len taký subjekt, ktorý spĺňa podmienky týkajúce sa osobného postavenia podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní a neexistujú u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní
- 12.7.2 subdodávateľ subdodávateľa bude oboznámený so skutočnosťou, že je partnerom verejného sektora podľa zákona č. 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 38/2017 Z.z.
- 12.8 Porušenie povinností zhotoviteľa určených v bode 12.3, 12.4 alebo 12.7 sa považuje za podstatné porušenie tejto zmluvy.

Článok 13.

Zmluvné pokuty

- 13.1 V prípade ak zhotoviteľ nedodrží podmienky úplného prístupu k svojmu účtovníctvu v súvislosti s plnením tejto zmluvy alebo sa preukáže, že pri získaní zákazky sa zhotoviteľ dopustil konania, ktoré je v Príručke pre prijímateľa a projektového partnera v rámci Programu SK-Klíma, označené ako kolúzne správanie, alebo iným nedovoleným spôsobom ovplyvnil výber úspešného uchádzača, a to najmä v prípade, ak bude objednávateľ ako prijímateľ projektového grantu povinný v dôsledku týchto skutočností vrátiť poskytnutý projektový grant alebo jeho časť, má objednávateľ právo požadovať od zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 3 % z celkovej zmluvnej ceny.
- 13.2 Ak je zhotoviteľ v omeškaní s odovzdaním diela v termíne dohodnutom v tejto zmluve, zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny diela za každý, aj začatý deň omeškania.
- 13.3 Ak objednávateľ neuhradí fakturovanú sumu v lehote podľa bodu 4.7 tejto zmluvy, je zhotoviteľ oprávnený uplatniť si pokutu vo výške 0,05 % z dlžnej sumy za každý, aj začatý deň omeškania.
- 13.4 Ak zhotoviteľ nesplní povinnosti uvedené v bodoch 10.5, 10.9, 11.8 a 11.9 tejto zmluvy, zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 300,00 € za každú vadu alebo porušenie a za každý deň omeškania.
- 13.5 Ak zhotoviteľ nesplní povinnosť uvedenú v bode 7.26 tejto zmluvy, zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 300,00 € za každý nepredložený doklad.
- 13.6 Ak zhotoviteľ neplní povinnosť uvedenú v bode 7.34 tejto zmluvy, zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 10 000,00 €. Ak zhotoviteľ nezjedná nápravu, je objednávateľ oprávnený požadovať a zhotoviteľ povinný zaplatiť túto zmluvnú pokutu aj opakovane.
- 13.7 Ak zhotoviteľ nesplní povinnosť uvedenú v bode 12.3, 12.4 alebo 12.7 tejto zmluvy, zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 2 000,00 € za každé porušenie bodu 12.3, 12.4 alebo 12.7 tejto zmluvy. Ak sa nesplnenie povinnosti uvedenej v bode 12.3 alebo 12.4 tejto zmluvy týka subdodávateľa, ktorý nesplní podmienky týkajúce sa osobného postavenia podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní alebo existujú u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní, zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 5 000,00 € za každé takéto porušenie bodu 12.3 alebo 12.4 tejto zmluvy.

- 13.8 Ak zhotoviteľ nedodrží povinnosti uvedené v bode 5.4 tým, že nezačne plniť predmet zmluvy do 7 kalendárnych dní odo dňa prevzatia staveniska, zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 5% z celkovej ceny diela, plus 0,05 % za každý deň omeškania so začatím stavebných prác.
- 13.9 Zmluvné strany nie sú v omeškaní v prípade, že nesplnenie ich povinnosti je zapríčinené omeškaním druhej zmluvnej strany alebo vyššou mocou, ak existenciu vyššej moci bezodkladne písomne oznámia druhej zmluvnej strane.
- 13.10 Objednávateľ jednostranne započíta sumu zodpovedajúcu uplatnenej zmluvnej pokute voči pohľadávke zhotoviteľa.
- 13.11 Odstúpenie od zmluvy alebo postúpenie pohľadávok z tejto zmluvy nemá za následok zánik nároku na zaplatenie zmluvných pokút.
- 13.12 Zmluvné pokuty dojednané touto zmluvou hradí povinná strana, nezávisle od toho, či a v akej výške vznikne druhej strane škoda porušením povinnosti, ktorú možno vymáhať samostatne. Zaplatením zmluvnej pokuty nezaniká nárok na náhradu škody, ak táto vznikla zmluvnej strane porušením povinností druhou zmluvnou stranou.
- 13.13 Zmluvná pokuta sa považuje za zaplatenú jej pripísaním na účet dotknutej zmluvnej strany v peňažnom ústave uvedenom v čl. I. tejto zmluvy.
- 13.14 Zaplatením zmluvnej pokuty sa zhotoviteľ nezbujuje svojej povinnosti riadne splniť svoj záväzok zo zmluvy.

Článok 14.

Vyššia moc

- 14.1 Na účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú všetky prípady, ktoré nie sú závislé od vôle zmluvných strán, napr. vojna, mobilizácia, povstanie, živelné pohromy atď.
- 14.2 Ak sa splnenie zmluvy stane nemožným do 30 kalendárnych dní od vyskytnutia sa vyššej moci, strana, ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc, požiadá druhú stranu o úpravu zmluvy vo vzťahu k predmetu, cene a času plnenia. Ak nedôjde k dohode, má strana, ktorá sa odvoláva na vyššiu moc, právo odstúpiť od zmluvy. Účinky odstúpenia nastanú dňom doručenia oznámenia druhej zmluvnej strane.
- 14.3 Za vyššiu moc sa nepovažujú ekonomické, finančné či politické zmeny, a taktiež choroby, úrazy alebo hospodárske pomery zhotoviteľa.

Článok 15.

Práce nad rámec zmluvy

- 15.1 Prácami nad rámec zmluvy (nadpráce) sa rozumejú najmä práce, ktoré neboli predmetom projektovej dokumentácie.
- 15.2 Ak objednávateľ bude požadovať preukázateľne zhotovenie prác nad rámec tejto zmluvy, zhotoviteľ sa zaväzuje tieto práce vykonať, a to za primeranú cenu a v primeranej, dohodnutej lehote.
- 15.3 Druh a rozsah prác nad rámec zmluvy objednávateľ a zhotoviteľ určia zápisom do stavebného denníka, v zápisnici z kontrolného dňa, prípadne osobitnou zápisnicou o vykonaní prác nad rámec zmluvy.
- 15.4 V lehote piatich pracovných dní od dohody o potrebe vykonania prác nad rámec zmluvy podľa bodu 15.2 tejto zmluvy predloží zhotoviteľ výkaz výmer – rozpočet na cenu za práce nad rámec zmluvy. Pre kalkuláciu týchto prác použije jednotkové ceny, na základe ktorých kalkuloval cenu diela. Ak nebude možné použiť takéto ceny, ocení práce nad rámec zmluvy podľa dohody s objednávateľom.
- 15.5 Po odsúhlasení ceny za práce nad rámec zmluvy zmluvné strany upravia rozsah a cenu diela písomným dodatkom k zmluve.
- 15.6 Zhotoviteľ je oprávnený vykonať a objednávateľ povinný zaplatiť požadované práce nad rámec zmluvy až po podpísaní dodatku k zmluve.
- 15.7 Objednávateľ je oprávnený uzatvoriť len taký dodatok k zmluve, ktorý je v súlade s príslušnými ustanoveniami (najmä s § 18) zákona o verejnom obstarávaní a inými dokumentmi, ktorými je objednávateľ pri realizácii tohto predmetu zmluvy (spolufinancovanému z európskych štrukturálnych a investičných fondov) viazaný.

Článok 16.

Hodnotenie kvality

16.1 Na účely vyhotovenia referencie v zmysle zákona o verejnom obstarávaní bude objednávateľ kvalitu hodnotiť podľa úhrnnej výšky pokút uplatnených objednávateľom počas plnenia predmetu zmluvy. Hodnotu 100 % zníži objednávateľ o pomer medzi úhrnnou výškou pokút a cenou celkom podľa bodu 3.3 tejto zmluvy vyjadrený v percentách.

16.2 Ustanovenia o zmluvných pokutách týmto nie sú dotknuté.

Článok 17.

Platnosť a účinnosť zmluvy

17.1 Zmluva o dielo nadobúda platnosť dňom podpísania oprávnenými zástupcami zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia na web stránke Centrálného registra zmlúv a po splnení odkladacej podmienky, ktorá spočíva v tom, že dôjde k schváleniu procesu verejného obstarávania zo strany poskytovateľa NFP, a to momentom doručenia kladnej hodnotiacej správy z kontroly verejného obstarávania, alebo v skoršom termíne na základe jednostranného rozhodnutia objednávateľa o čom bezodkladne a preukázateľne Objednávateľ informuje Zhotoviteľa.

17.2 Túto zmluvu je možné meniť alebo doplniť len vo forme písomných a očíslovaných dodatkov odsúhlasených a podpísaných oboma zmluvnými stranami. Platný dodatok sa stáva neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy. Adresy, mená kontaktných/zodpovedných osôb zmluvných strán, telefónne/faxové čísla a e-mailové adresy možno meniť i jednostranným písomným oznámením.

17.3 Zmluvné strany sú oprávnené odstúpiť od zmluvy iba z dôvodov stanovených touto zmluvou alebo zákonom. Účinky odstúpenia nastanú okamihom doručenia oznámenia o odstúpení od tejto zmluvy druhej zmluvnej strane.

17.4 Objednávateľ je oprávnený bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy so zhotoviteľom v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu z tejto zmluvy a výsledky finančnej kontroly poskytovateľa nenávratných finančných prostriedkov neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania stavebných prác alebo z iných postupov.

17.5 Táto zmluva môže zaniknúť:

17.5.1 odstúpením od zmluvy oprávnenou stranou z dôvodu podstatného porušenia tejto zmluvy postupom podľa § 345 a nasl. Obchodného zákonníka

17.5.2 odstúpením od zmluvy objednávateľom z ktoréhokoľvek dôvodu podľa § 19 zákona o verejnom obstarávaní

17.5.3 odstúpením objednávateľa od zmluvy podľa bodu 17.4 tejto zmluvy

17.5.4 odstúpením objednávateľa od zmluvy, ak je zhotoviteľ v úpadku alebo mu úpadok preukázateľne hrozí

17.5.5 písomnou výpoveďou ktorejkoľvek zo zmluvných strán s výpovednou lehotou jeden mesiac, výpovedná lehota začína plynúť prvý deň nasledujúceho kalendárneho mesiaca po dni, keď bola výpoveď doručená druhej zmluvnej strane

17.5.6 zánikom jednej zmluvnej strany bez právneho nástupcu

17.5.7 písomnou obojstranne podpísanou dohodou zmluvných strán.

17.6 Zmluvné strany za podstatné porušenie tejto zmluvy považujú, ak

17.6.1 zhotoviteľ použije a zabuduje nekvalitný materiál (bez certifikátov, osvedčení atď.)

17.6.2 sa zhotoviteľ dostal do omeškania o viac ako 30 kalendárnych dní po neúspešnej výzve na dokončenie diela

17.6.3 zhotoviteľ poruší svoju povinnosť spojenú s uskutočnením stavebných prác podľa tejto zmluvy a takéto porušenie je spôsobilé ohroziť alebo poškodiť dobrú povesť objednávateľa

17.6.4 zmluvná strana opakovane porušuje svoje povinnosti stanovené touto zmluvou a k náprave nedôjde ani po predchádzajúcom písomnom upozornení alebo

17.6.5 zhotoviteľ poruší svoje povinnosti, ktoré sú touto zmluvou označené za podstatné porušenie zmluvy.

17.7 Zánikom zmluvy nie sú dotknuté:

17.7.1 práva zmluvných strán na náhradu škody a zmluvnú pokutu

17.7.2 nároky zhotoviteľa na zaplatenie ceny za plnenie, ktoré bolo riadne poskytnuté podľa zmluvných podmienok

17.7.3 nároky vyplývajúce z ustanovení o poskytnutí záruky a zodpovednosti za vady diela v zmysle čl. 11 tejto zmluvy, a to na tých prácach, ktoré boli zhotovené do zániku zmluvy

17.7.4 nároky na náhradu škody

17.7.5 ustanovenia týkajúce voľby práva a riešenia sporov.

17.8 Ktorákoľvek zo zmluvných strán má právo od zmluvy odstúpiť v prípade, že sa plnenie zmluvy stalo pre druhú zmluvnú stranu nemožným a táto skutočnosť je druhej zmluvnej strane riadne preukázaná.

17.9 V prípade odstúpenia od zmluvy niektorou zo zmluvných strán tieto dohodli nižšie uvedený postup:

17.9.1 zmluvné strany vyhotovia zápisnicu o stave a rozsahu prác zhotovených ku dňu odstúpenia

17.9.2 vzájomné pohľadávky zmluvných strán zaniknú v sumách, v ktorých sa kryjú

17.9.3 všetky odsúhlasené finančné čiastky a rozdiely uhradia zmluvné strany do 14 kalendárnych dní odo dňa doručenia faktúr.

Článok 18.

Všeobecné a záverečné ustanovenia

18.1 Zmluvné strany sa zaväzujú, že všetky zmeny adries, kontaktných osôb, telefónnych čísel a emailových adries uvedených v tejto zmluve oznámia druhej zmluvnej strane písomne a preukázateľne bez zbytočného odkladu, najneskôr však do dvoch pracovných dní odo dňa, kedy takáto zmena nastala.

18.2 Ak sa ktorékoľvek z ustanovení tejto zmluvy stane neplatným, neúčinným alebo nevykonateľným, nebude mať táto skutočnosť za následok neplatnosť, neúčinnosť alebo nevykonateľnosť ostatných ustanovení tejto zmluvy, pričom zmluvné strany sa zaväzujú príslušné ustanovenia nahradiť novým, platným, účinným a vykonateľným ustanovením, ktoré sa svojím významom a obsahom bude čo najviac približovať nahrádzanému ustanoveniu.

18.3 Zmluvné strany sa zaväzujú, že vyvinú maximálne úsilie na odstránenie prípadných sporov vyplývajúcich z tejto zmluvy vzájomnou dohodou. Prípadné spory súvisiace s touto zmluvou a vzťahy z nej vyplývajúce sa zmluvné strany pokúsia riešiť mimosúdnu cestou. Ak nedôjde medzi nimi k dohode, predloží sa spor na rozhodnutie miestne príslušnému súdu podľa sídla objednávateľa.

18.4 Zmluvné strany berú na vedomie, že zverejnenie tejto zmluvy, jej príloh a prípadných dodatkov na webovom sídle Objednávateľa, v Centrálnom registri zmlúv a na webovom sídle Správcu programu v súlade a v rozsahu zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov nie je porušením alebo ohrozením obchodného tajomstva.

18.5 Všetky práva a povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy prechádzajú i na prípadných právnych nástupcov zmluvných strán.

18.6 Všetky záležitosti súvisiace s obsahom tejto zmluvy a medzi zmluvnými stranami touto zmluvou výslovne neupravené sa riadia najmä Obchodným zákonníkom.

18.7 Zmluvné strany sa dohodli, že styk medzi nimi bude zásadne vykonávaný písomne a akékoľvek informácie budú odovzdávané písomne, ak by to súviselo so skutočnosťami, ktoré by mohli podstatnou mierou ovplyvniť plnenie zmluvy.

18.8 V prípade, že počas realizácie dôjde k zmenám alebo požiadavkám na práce nad rámec zmluvy, náhradám materiálov, ktoré sú objednávateľom písomne požadované, tieto sú pre zhotoviteľa záväzné až po platnom uzavretí dodatku k tejto zmluve.

18.9 Jazykom zmluvy, jej dodatkov, ako aj všetkých rokovaní a písomného styku medzi zmluvnými stranami je slovenský jazyk.

18.10 Pre platnosť akéhokoľvek právneho úkonu je potrebné doručenie jeho písomného vyhotovenia druhej strane, a to na jej adresu uvedenú v čl. 1 tejto zmluvy. Za doručenie sa považuje aj náhradné doručenie, t.j.

uložením na pošte. Písomnosť musí byť v slovenskom jazyku, inak sa na ňu hľadí ako na neexistujúcu. V pochybnostiach sa má za to, že písomnosť bola doručená na tretí deň po jej odoslaní.

18.11 Táto zmluva je vyhotovená v siedmych rovnopisoch, z ktorých každý má platnosť originálu. Päť vyhotovení obdrží objednávateľ, jedno zhotoviteľ a jedno zostáva ako súčasť dokumentácie verejného obstarávania.

18.12 Táto zmluva vznikla na základe slobodnej, vážnej a určitej vôle zmluvných strán, nie v tiesni a nie za nápadne nevýhodných podmienok. Na dôkaz týchto skutočností zmluvné strany túto zmluvu podpísali.

18.13 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú prílohy:

príloha č. 1: Projektová dokumentácia

príloha č. 2: Položkový rozpočet s výkazom výmer (v listinnej podobe a v elektronickej podobe vo formáte excel)

príloha č. 3: Zoznam subdodávateľov známych pri uzavretí zmluvy

príloha č. 4: Poistná zmluva (nezverejňuje sa)

príloha č. 5: Doklady o odbornej spôsobilosti osoby (stavbyvedúci)

príloha č. 6: Zmluva medzi zhotoviteľom a inou osobou, ktorej spôsobilosť využil na preukázanie technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti. (platí len v prípade preukazovania inou osobou, zmluva nebude zverejnená)

príloha č. 7: Časový harmonogram prác

Brezno, dňa

Ludanice.....

.....

.....

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:

JUDr. Tomáš Abel, PhD.
primátor

Ing. Juraj Krajčovič, PhD.
konateľ

**MESTO BREZNO**

Námestie gen. M.R.Štefánika 1, 977 01 Brezno

VÝKAZ VÝMER

obchodné meno: **Cronson, s.r.o.**
 sídlo: **Hviezdoslavova 10**
 IČO: **35 942 134**
 platca DPH: **áno IČDPH: SK 2022035532**
 dátum vypracovania ponuky: **28.4.2023**

pečiatka a podpis

CENA CELKOM (EUR bez DPH): **1 935 595,41 EUR**DPH: **387 119,08 EUR**CENA CELKOM (EUR s DPH): **2 322 714,49 EUR****predmet zákazky**názov: **Kompostáreň Brezno**

		názov položky	množstvo	výmera	jednotková cena EUR bez DPH/jednotka	celková cena za položku EUR bez DPH
SO 101 Mostová váha - stavebná časť a technol.montáž						4 367,79 EUR
1		PRÁCE A DODÁVKY HSV				
2		1 - ZEMNE PRÁCE				
3	272	131201101 Hĺbenie jám nezap. v horn. tr. 3 do 100 m3	45,903	m3	11,80 EUR	541,66 EUR
4	272	131201109 Príplatok za lepiivosť v horn. tr. 3	15,301	m3	0,65 EUR	9,95 EUR
5	272	162701105 Vododorové premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	45,903	m3	6,80 EUR	312,14 EUR
6	272	162701109 Príplatok za každých ďalších 1000 m nad 10000 m horn. tr. 1-4	45,903	m3	0,74 EUR	33,97 EUR
7		zhotoviteľ upresní vzdialenosť odvozu prebytočnej zeminy				
8	001	174101001 Zásyp zhutnený jám, šachlet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	16,845	m3	3,23 EUR	54,41 EUR
9	MAT	583373680 Štrkopiesok 0-63 - dodávka	31,328	t	15,80 EUR	494,98 EUR
10	272	181101102 Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhutnením	53,498	m2	0,40 EUR	21,40 EUR
11		2 - ZÁKLADY				
12	271	212752125 Trativody z flexodrenážnych rúr DN 100 so štrkopieskovým lôžkom a obšypom	29,880	m	11,00 EUR	328,68 EUR
13	011	271511121 Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.16 - 32 mm	4,853	m3	55,50 EUR	269,34 EUR
14	011	271511122 Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.32 - 63 mm	10,582	m3	56,25 EUR	595,24 EUR
15	011	271511123 Násyp pod základové konštrukcie bez zhutnenia z drteného jemného štrku hr.20mm	15,200	m2	4,00 EUR	60,80 EUR
16	012	274122011 Montáž základ. pásov, prahov, vencov zo železobet. do 1,5 t	2,000	kus	58,00 EUR	116,00 EUR
17	012	274122031 Montáž základ. pásov, prahov, vencov zo železobet. do 5 t	4,000	kus	103,00 EUR	412,00 EUR
18		9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				
19	272	979131415 Poplatok za uloženie vykopanej zeminy	45,903	m3	8,00 EUR	367,22 EUR
20		PRÁCE A DODÁVKY M				
21		999 - MCE ostatné				
22	900	999999005 Konštrukcie a práce montážne, HZS T5	50,000	hod	15,00 EUR	750,00 EUR
SO 102 Kompostáreň hala - stavebná časť						453 630,34 EUR
23		PRÁCE A DODÁVKY HSV				
24		1 - ZEMNE PRÁCE				
25	001	131201102 Hĺbenie jám nezap. v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3	558,143	m3	5,46 EUR	3 047,46 EUR
26	272	131201109 Príplatok za lepiivosť v horn. tr. 3	199,410	m3	0,67 EUR	133,60 EUR
27	272	132201200 Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 100 m3	128,134	m3	10,00 EUR	1 281,34 EUR
28	272	132201209 Príplatok za lepiivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	42,711	m3	0,87 EUR	37,16 EUR
29	272	162701105 Vododorové premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	686,277	m3	7,50 EUR	5 147,08 EUR
30	272	162701109 Príplatok za každých ďalších 1000 m nad 10000 m horn. tr. 1-4	686,277	m3	0,50 EUR	343,14 EUR
31		zhotoviteľ upresní vzdialenosť odvozu prebytočnej zeminy				
32		2 - ZÁKLADY				
33	011	271511121 Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	114,890	m3	55,00 EUR	6 318,95 EUR
34	011	273321211 Základové dosky zo železobetónu tr. C12/15	57,190	m3	98,00 EUR	5 604,62 EUR
35	011	273321511 Základové dosky zo železobetónu tr. C30/37 - XC3, XD1, XF3, XA1 - Cl 0,4 - Dmax16 - S4	123,888	m3	120,00 EUR	14 866,56 EUR
36	011	273351215 Debnenie základových dosiek zhotovenie	90,957	m2	11,41 EUR	1 037,82 EUR
37	011	273351216 Debnenie základových dosiek odstránenie	57,657	m2	2,70 EUR	155,67 EUR
38	011	273361821 Výstuž základových dosiek Bst 500 (10505)	7,840	t	2 100,00 EUR	16 464,00 EUR
39	011	273362021 Výstuž základových dosiek zo zvarovaných sietí KARI	5,306	t	2 100,00 EUR	11 142,60 EUR
40	011	273362023 Výstuž základových dosiek zo zvarovaných sietí KARI d 4/4 mm, oko 150x150 mm	490,720	m2	4,10 EUR	2 011,95 EUR
41	011	273362025 Dištančné pásy v.150 mm - dodávka a montáž	530,000	kus	2,30 EUR	1 219,00 EUR
42	011	274321312 Základové pásy zo železobetónu tr. C25/30 - XC2 - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3	130,271	m3	120,00 EUR	15 632,52 EUR
43	011	274361821 Výstuž základových pásov Bst 500 (10505)	15,509	t	2 050,00 EUR	31 793,45 EUR
44	015	278353101 Debnenie kotev. otvorov zákl. pod stroje do 0,01 m2, hl. do 0,25 m	7,000	kus	6,00 EUR	42,00 EUR
45	011	279321511 Základové múry zo železobetónu tr. C30/37 - XC2 - Cl 0,4 - Dmax 16 - S4	24,800	m3	130,00 EUR	3 224,00 EUR
46	011	279351105 Debnenie základových múrov obojstranné zhotovenie	199,125	m2	14,80 EUR	2 907,23 EUR
47	011	279351106 Debnenie základových múrov obojstranné odstránenie	199,125	m2	5,00 EUR	995,63 EUR
48	002	289971212 Zhotovenie vrstvy z geotextílie v sklone do 1:5 šírka do 6 m	490,720	m2	0,45 EUR	220,82 EUR
49	MAT	693C00101 Geotextília 120g/m2 - dodávka	515,256	m2	0,90 EUR	463,73 EUR
50		3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE				
51	011	311321815 Nadzákladové múry nosné zo železobetónu tr. C30/37 pohľadový - XC3, XD1, XF3, XA1 - Cl 0,4 - Dmax16 - S4	190,731	m3	175,00 EUR	33 377,93 EUR
52	011	311351105 Debnenie nadzákladových múrov nosných 2-stranné zhotovenie	1 574,382	m2	14,60 EUR	22 985,98 EUR
53		betón pohľadový				
54	011	311351106 Debnenie nadzákladových múrov nosných 2-stranné odstránenie	1 574,382	m2	6,07 EUR	9 556,50 EUR
55	011	3113511061 Debnenie nadzákladových múrov nosných 2-stranné zhotovenie - príplatok na výšku nad 4 m	731,725	m2	5,00 EUR	3 658,63 EUR
56	011	3113511065 Debnenie nadzákladových múrov - príplatok na skosenie rohov stien	98,070	m	1,80 EUR	176,53 EUR
57	011	311361821 Výstuž nadzákladových múrov nosných Bst 500 (10505)	15,301	t	2 100,00 EUR	32 132,10 EUR
58	012	389941013 Kovové stav. doplnkové konštr. - hmot. 1 kusa nad 10 kg	38,500	kg	5,70 EUR	219,45 EUR
59	MAT	5530000201 Oceleové konštrukcie - ochranné uholníky - dodávka vrátane náteru	38,500	kg	4,80 EUR	184,80 EUR
60		4 - VODODOROVNÉ KONŠTRUKCIE				
61	011	4113621113 Šmykové trny ESD - K 20/300 - dodávka a montáž	14,000	kus	67,00 EUR	938,00 EUR
62		6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE				
63	011	631318312 Úprava povrchu bet. podláh vsypovou zmesou Sika Chapdur Extra	490,720	m2	12,00 EUR	5 888,64 EUR
64	011	631571003 Násyp zo štrkopiesku 0-32 spevňujúceho	62,183	m3	53,50 EUR	3 326,79 EUR
65		7 - NÁSPY, PODKLADY, DLAŽBY, OBKLADY				
66	016	783891227 Náter betónových konštr. stien Sika Permacor 3326 EGH	898,751	m2	12,00 EUR	10 785,01 EUR

67			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				
68	015	931961311	Vložky do dilatčných škár múrikov z polystyrénových dosiek hr. 10 mm	2,250	m2	4,71 EUR	10,60 EUR
69	003	941941031	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	1 096,000	m2	2,10 EUR	2 301,60 EUR
70	003	941941191	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1031	3 288,000	m2	1,80 EUR	5 918,40 EUR
71	003	941941831	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	1 096,000	m2	1,20 EUR	1 315,20 EUR
72	003	941955001	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,2 m	219,120	m2	3,70 EUR	810,74 EUR
73	003	941955002	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,9 m	160,550	m2	5,60 EUR	899,08 EUR
74	003	941955004	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 3,5 m	121,975	m2	8,10 EUR	988,00 EUR
75	003	943944121	Montáž lešenia priestor. ťažkého v. do 20 m zaťaž. do 3 kPa	4 828,500	m3	1,00 EUR	4 828,50 EUR
76	003	943944291	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -4121	9 657,000	m3	0,70 EUR	6 759,90 EUR
77	003	943944821	Demontáž lešenia priestor. ťažkého v. do 20 m zaťaž. do 3 kPa	4 828,500	m3	0,62 EUR	2 993,67 EUR
78	003	943955021	Montáž leš. podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi v. do 10 m	804,750	m2	1,30 EUR	1 046,18 EUR
79	003	943955191	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použ. lešenia k -5021-3 a -5141	1 609,500	m2	0,80 EUR	1 287,60 EUR
80	003	943955821	Demontáž leš. podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi v. do 10 m	804,750	m2	0,80 EUR	643,80 EUR
81	011	952901311	Výčistenie poľnohospodárskych budov a objektov	925,470	m2	1,00 EUR	925,47 EUR
82	011	953943124	Osadenie ostat. výrobkov do 30 kg do betónu bez dodávky	13,000	kus	15,00 EUR	195,00 EUR
83	272	979131415	Poplatok za uloženie vykopanej zeme	686,277	m3	12,00 EUR	8 235,32 EUR
84			zhotoviteľ upresní miesto skládky prebytočnej zemeiny vo svojej ponuke				
85	011	998012022	Presun hmôt pre budovy monolitické výšky do 12 m	1 721,478	t	11,00 EUR	18 936,26 EUR
86			PRÁCE A DODÁVKY PSV				
87			711 - Izolácie proti vode a vlhkosti				
88	711	711471051	Zhotovenie izolácie tlakovej položením fólie PVC voľne vodor.	536,961	m2	5,50 EUR	2 953,29 EUR
89	MAT	283220290	Fólia HYDROIZOL FATRAFOL DR.803 hr. 2,0 š.1300mm	858,531	m2	11,80 EUR	10 130,67 EUR
90	711	711472051	Zhotovenie izolácie tlakovej položením fólie PVC voľne zvislá	221,668	m2	8,00 EUR	1 773,34 EUR
91	711	711491175	Zhotovenie izolácie tlakovej pripevnenie izolácie kotviacimi páskami 50 mm	96,100	m	15,00 EUR	1 441,50 EUR
92	711	998711102	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m	2,249	t	41,00 EUR	92,21 EUR
93			764 - Konštrukcie klampiarske				
94	764	764351207	Klomp. PZ pl. žľaby pododkvp. štvorhran. rš 500 dl 5m-	47,600	m	21,00 EUR	999,60 EUR
95	764	764359231	Klomp. PZ pl. žľaby kotlík 200x250x350	4,000	kus	36,00 EUR	144,00 EUR
96	764	764359261	Klomp. príplatok prískrutkovanie hákov pododkvpových	10,000	kus	3,00 EUR	30,00 EUR
97	764	764451204	Klomp. PZ pl. rúry odpadové štvorhran. S150	25,000	m	27,00 EUR	675,00 EUR
98	764	998764102	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	0,373	t	88,00 EUR	32,82 EUR
99			767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné				
100	767	767392112	Montáž krytiny striech plechom tvarovaným skrutkovaním	457,893	m2	8,50 EUR	3 892,09 EUR
101	MAT	1383A0316	Plech trapézový - dodávka	465,000	m2	17,00 EUR	7 905,00 EUR
102	767	7674211111	Montáž opláštenia na konštrukciu - membránová plachta	240,600	m2	11,00 EUR	2 646,60 EUR
103	MAT	6282C13521	Plachta membránová - dodávka	252,630	m2	17,50 EUR	4 421,03 EUR
104	767	7679951091	Z01 Vyberateľná drevená stienka 2500x1900 - dodávka a montáž	1,000	súbor	45,00 EUR	45,00 EUR
105			impregnačný náter				
106	767	7679951092	Z02 Oceľová zvráňaná konštrukcia prestrešenia dýchadla 3450x1055 - dodávka a montáž	1,000	súbor	350,00 EUR	350,00 EUR
107			prášková farba , kotvenie cez Hilty kotvy				
108	767	7679951093	Z03 Oceľová zvráňaná konštrukcia prestrešenia dýchadla 2600x1055 - dodávka a montáž	1,000	súbor	290,00 EUR	290,00 EUR
109			prášková farba , kotvenie cez Hilty kotvy				
110	767	7679951094	Z04 Oceľová zvráňaná konštrukcia prestrešenia dýchadla 1750x1055 - dodávka a montáž	1,000	súbor	240,00 EUR	240,00 EUR
111			prášková farba , kotvenie cez Hilty kotvy				
112	767	998767102	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	6,581	t	65,00 EUR	427,77 EUR
113			783 - Nátery				
114	783	783124220	Nátery ocel. konštr. stredných B syntetické jednon.+2x email	488,310	m2	2,70 EUR	1 318,44 EUR
115	783	783124270	Nátery ocel. konštr. stredných B syntetické základné	488,310	m2	1,20 EUR	585,97 EUR
116			PRÁCE A DODÁVKY M				
117			M43 - 172 Montáž oceľových konštrukcií				
118	943	4304200015	Dodávka a montáž oceľovej konštrukcie haly vrátane kotviacich prvkov P1,P2	18 400,000	kg	4,80 EUR	88 320,00 EUR
119			OSTATNÉ				
120	OST	999999904	Nevýhnutné náklady na zariadenie staveniska - platí pre všetky stavebné objekty	1,000	súbor	11 000,00 EUR	11 000,00 EUR
121	OST	9999999041	Dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby - platí pre všetky stavebné objekty	1,000	súbor	4 500,00 EUR	4 500,00 EUR
122	OST	9999999042	Porealizačné geodetické zameranie - platí pre všetky stavebné objekty	1,000	súbor	2 000,00 EUR	2 000,00 EUR
123	OST	9999999043	Manipulačné a prevádzkové poriadky - platí pre všetky stavebné objekty	1,000	súbor	2 000,00 EUR	2 000,00 EUR
SO102 Kompostovacie boxy - technológia							443 340,00 EUR
124			Prevzdušňovanie a odvodňovanie základok 3 línie prevzdušňovacích a odvodňovacích potrubí v každom boxe Dĺžka betónového prefabrikátu: min. 99 cm a max. 102 cm diely potrubia vybavené integrovaným tesnením EPDM alebo SBR inšpekčný otvor s poklopom s nehrdzavejúcej ocele pre každú líniu potrubia prierez potrubia min 300 cm2 povolená záťaž min. 170 kN/m vymeniteľné trysky min. 8 ks trysiek/ 1 m potrubia priemer trysky min. 6 mm - max. 7mm	180,000	m	380,00 EUR	68 400,00 EUR
125			Sifónová nádobá s poklopom Výška min. 2500 mm priemer min. 1100 mm kovový poklop s teleskopickou nadstavbou pre úpravu výšky od 50 do 280 mm vyrobený z Polyetylénu povolená záťaž poklopu min. 400 kN chemicky a mikrobiologicky rezistentný možnosť odviest' odhadovú vodu z min. 4 prevzdušňovacích potrubí	1,000	ks	4 200,00 EUR	4 200,00 EUR
126			Dýchadlá - aktívne prevzdušňovanie Vmax > 1500 m3/ hod Celkový rozdiel tlaku > 8400 Pa (hustota 1,2 kg/m3 a 20°C) Motor P(W) min. 3 kW stupeň ochrany IP 55 tepelná ochrana motora súčasť dodávky 30 cm flexibilná mikrobiologicky rezistentná spojovacia hadica s priemerom 200mm možnosť horizontálnej aj vertikálnej inštalácie fénu spojovacia obruč z nehrdzavejúcej ocele s priemerom 200 mm krytie dýchadla z liateho hliníka	3,000	ks	6 200,00 EUR	18 600,00 EUR

127		<p>Dúchadlá - sací režim Vmax > 6000 m3/ hod Celkový rozdiel tlaku > 2500 Pa (hustota 1,2 kg/m3 a 20°C) Motor P(W) min. 7 kW stupeň ochrany IP 55 tepelná ochrana motora súčasť dodávky 30 cm flexibilná mikrobiologicky rezistentná spojovacia hadica s priemerom 200mm možnosť horizontálnej aj vertikálnej inštalácie fénu spojovacia obruž z nehrdzavejúcej ocele s priemerom 200 mm krytie dúchadiel z liateho hliníka</p>	1,000	ks	8 200,00 EUR	8 200,00 EUR
128		<p>Dúchadlá - sací režim Vmax > 14000 m3/ hod Celkový rozdiel tlaku > 2700 Pa (hustota 1,2 kg/m3 a 20°C) Motor P(W) 15 kW stupeň ochrany IP 55 tepelná ochrana motora súčasť dodávky 30 cm flexibilná mikrobiologicky rezistentná spojovacia hadica s priemerom 200mm možnosť horizontálnej aj vertikálnej inštalácie fénu spojovacia obruž z nehrdzavejúcej ocele s priemerom 200 mm krytie dúchadiel z liateho hliníka</p>	1,000	ks	14 500,00 EUR	14 500,00 EUR
129		Meracie vybavenie - špecifikácia podľa TS				
130		bezdrôtové teplotné sondy s 3 meradmi bodmi	3,000	ks	5 300,00 EUR	15 900,00 EUR
131		diaľkový prijímač	1,000	ks	2 000,00 EUR	2 000,00 EUR
132		<p>Zavlažovací systém 2 PVC potrubia v boxoch zavesené pod strechou samostatný zavlažovací systém pre každý box inštalovaný materiál z nehrdzavejúcej ocele trysky umiestnené každých 90 cm dĺžky potubia Sekčné guľové ventily z nehrdzavejúcej ocele 3/4 " Manuálne guľové ventily na bypass sekčných ventilov vyhrievanie distribučného panelu kontrolované termostatom žeradielo na odnádovú vodu kontrolované 2 hladinovými senzorami</p>	3,000	ks	12 000,00 EUR	36 000,00 EUR
133		<p>Strecha s PVC fóliou - špecifikácia podľa TS strecha kopulovitého tvaru dĺžka 22,5 m šírka: 6 m rámová konštrukcia z nehrdzavejúcej ocele 1 ks štítovej zadnej steny s výstužou 1 ks štítovej prednej steny PVC štítové steny a strechy sú zvarené a zároveň utesnené s betónovými stenami PVC žľaby medzi strechami s odkvapmi na zadnej strane vyhrievanie medzistřešných žľabov automatická kontrola vyhrievania Váha PVC fólie: min. 650 g / m2 požiarna odolnosť B1 tesné prekryvanie stredných odkvapov tesná príruha pre vzduchové potrubie na zadnej stene Biela farba</p>	3,000	ks	34 500,00 EUR	103 500,00 EUR
134		<p>Hydraulické poklopové dvere výška 5 m šírka: 6 m rám dverí z galvanizovanej ocele dvere pokryté netkanou PVC fóliou Váha: min. 650 g / m2 obsahuje spätný ventil pre vyrovnávanie tlaku požiarna odolnosť B1 Biela farba tesnenie dverí po bokoch a na vrchu rámu automatický ovládač</p>	3,000	ks	23 000,00 EUR	69 000,00 EUR
135		<p>Biofilter Podlaha - špecifikácia podľa TS 1. vrstva - špecifikácia podľa TS 2. vrstva - špecifikácia podľa TS</p>	1,000	ks	59 000,00 EUR	59 000,00 EUR
136		<p>Práčka vzduchu Prietok vzduchu : 20.000 m³/h Teplota: maximum 55° C Tlak : pretlak max. 30.000Pa, podtlak max. 600 Pa Výška: max. 3.500 mm Strata tlaku: maximum 350 Pa @ 20.000 m³/h Výkon: max. 1,4 kW Tryska: min. 120° uhol rozprašovania Povrch filtračného média min. 76 m2 / m3 Minimálna filtračná rýchlosť min. 3 m3</p>	1,000	ks	41 000,00 EUR	41 000,00 EUR
137		Senzory				
138		teplotný senzor	2,000	ks	520,00 EUR	1 040,00 EUR
139		Tlakový senzor	4,000	ks	400,00 EUR	1 600,00 EUR
140		Hladinový senzor	1,000	ks	400,00 EUR	400,00 EUR
SO 102 Kompostáreň - riadiaci systém - technológia						73 000,00 EUR
141		<p>Skriňa na riadenie procesu kompostovania (motory, teplotné sondy atď. podľa potreby) musí byť umiestnená na zadnej strane kompostovacích boxov.</p>	1	ks	61 000,00 EUR	61 000,00 EUR
142		<p><i>Na riadenie procesu je potrebné použiť systém PLC. Rozsah prevádzkovej teploty pre PLC musí byť od -25 ° C do + 80 ° C pri plnom zaťažení. Prevádzka kompostárne prostredníctvom lokálnej wifi siete za použitia smart telefónu alebo tabletu bez použitia internetu Operačný systém PLC je Linux alebo Windows 10 Pro PLC pracuje s rozhraním webového servera. Údaje sú uložené na PLC minimálne za posledných 2 roky. Prenas dát je zabezpečený SSL-šifrovaním Prevádzka riadiaceho systému prostredníctvom s inteligentného telefónu, Tablet-PC a PC súčasne. Obrázky HMI sa automaticky optimalizujú podľa veľkosti obrazovky Trenový krivky teploty sú zobrazené pre nastaviteľný čas Systém obsahuje funkcionality „približenie“ Všetky dáta sú exportovateľné do Excel Administrátor prídava ďalších používateľov 3 úrovne hesiel Prevádzka (spúšťanie, zastavenie, výber prevádzkových režimov), nastavenie parametrov pre režimy intervalu a režimy s regulovanou teplotou je možné cez všetky ovládacie zariadenia Prevádzka je možná prostredníctvom prehliadača (IE, Firefox, Chrome, Safari) Údaje/Dáta a Komunikácií sú prístupné správcovi Jazyk pre ovládanie a automaticky rovnaký ako štandardný jazyk prehliadača Každý alarm sa samostatne zobrazí v zozname alarmov (nielen ako súhrnný alarm). Možné rozšírenie – input, Output Snímače teploty pre každú základku sú pripojené k PLC cez zbernicový systém, analógové vstupy alebo rádiový prenos Systém riadi zavlažovanie a meria hladinu vody v nádržičach</i></p>				

143			Rozvody MaR a riadenia procesov	1	súbor	12 000,00 EUR	12 000,00 EUR
SO 103 Kompostovacia plocha - Nosná konštrukcia pre bubnové síto							4 819,20 EUR
144			PRÁCE A DODÁVKY HSV				
145			1 - ZEMNE PRÁCE				
146	272	132201101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3	5,310	m3	29,00 EUR	153,99 EUR
147	272	132201109	Priplatok za lepiťosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm	1,770	m3	1,50 EUR	2,66 EUR
148	272	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	5,310	m3	7,60 EUR	40,36 EUR
149	272	162701109	Priplatok za každých ďalších 1000 m nad 10000 m horn. tr. 1-4	5,310	m3	0,50 EUR	2,66 EUR
150			zhotoviteľ upresní vzdialenosť odvozu prebytočnej zeminy				
151			2 - ZÁKLADY				
152	011	274321312	Základové pásy zo železobetónu tr. C25/30	5,496	m3	124,00 EUR	681,50 EUR
153			3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE				
154	011	311272202	Murivo nosné z betónových tvárnic PREMAC DT25 hr. 250mm s výplňou C16/20	9,900	m3	210,00 EUR	2 079,00 EUR
155	011	311361821	Výstuž nadzákladových múrov nosných BSt 500 (10505)	0,598	t	2 100,00 EUR	1 255,80 EUR
156			6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE				
157	011	632450124	Vyrovnávací cementový poter zhotovenie v páse zo suchých zmesí hr. 50 mm	3,600	m2	32,00 EUR	115,20 EUR
158			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				
159	272	979131415	Poplatok za uloženie vykopanej zeminy	5,310	m3	8,00 EUR	42,48 EUR
160			zhotoviteľ upresní miesto skládky prebytočnej zeminy vo svojej ponuke				
161	011	998011001	Presun hmôt pre budovy murované výšky do 6 m	37,129	t	12,00 EUR	445,55 EUR
SO 103 Kompostovacia plocha - Uloženie prevzdušňovacieho potrubia							2 140,26 EUR
162			PRÁCE A DODÁVKY HSV				
163			2 - ZÁKLADY				
164	002	271531119	Vankúš pod základy z kameniva hrubého drveného 0-63 mm	5,580	m3	53,00 EUR	295,74 EUR
165	011	273313511	Základové dosky z betónu prostého tr. C12/15	9,300	m3	102,00 EUR	948,60 EUR
166	011	273351215	Debnenie základových dosiek zhotovenie	37,800	m2	11,00 EUR	415,80 EUR
167	011	273351216	Debnenie základových dosiek odstránenie	37,800	m2	2,50 EUR	94,50 EUR
168			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				
169	011	998012021	Presun hmôt pre budovy monolitické výšky do 6 m	32,135	t	12,00 EUR	385,62 EUR
SO 103 Kompostovacia plocha - Technológia							147 140,00 EUR
170			Prevzdušňovanie a odvodňovanie zakladiem 4 línie prevzdušňovacích a odvodňovacích potrubí Dĺžka betónového prefabrikátu: min. 99 cm a max. 102 cm potrubia - betónový prefabrikát s kónickými tryskami vyrobenými z PA6 diely potrubia vybavené integrovaným tesnením EPDM alebo SBR Betón odolný voči kyselinám triedy: C40/50 B7 bez Ca3 Inšpekčný otvor s poklopom z nehrdzavejúcej ocele pre každú líniu potrubia prierez potrubia min 300 cm2 Priemer prevzdušňovacieho potrubia: min 200 mm povolená záťaž min. 170 kN/m vymeniteľné trysky min. 8 ks trysiek/ 1 m potrubia Silonová nádoba s poklopom Výška min. 2000 mm priemer min. 1100 mm kovový poklop s teleskopickou nadstavbou pre úpravu výšky od 50 do 280 mm vyrobený z Polyetylénu povolená záťaž poklopu min. 400 kN chemicky a mikrobiologicky rezistentný možnosť odvieť odpadovú vodu z min. 4 prevzdušňovacích potrubí Tryska žerzavého a hladkého vonku	198,000	m	380,00 EUR	75 240,00 EUR
171			Dúchadlá Vmax > 2900 m3/ hod Celkový rozdiel tlaku > 3500 Pa (hustota 1,2 kg/m3 a 20°C) Motor P(W) min. 2,2 kW stupeň ochrany IP 55 tepelná ochrana motora súčasť dodávky 30 cm flexibilná mikrobiologicky rezistentná spojovacia hadica s priemerom 200mm možnosť horizontálnej aj vertikálnej inštalácie fénu spojovacia obruž z nehrdzavejúcej ocele s priemerom 200 mm krytie dúchadiel musí byť vyrobené z liateho hliníka	2,000	ks	3 400,00 EUR	6 800,00 EUR
172			Meracie vybavenie - špecifikácia podľa TS bezdrôtové teplotné sondy s 3 meracími bodmi diaľkový prijímač	6,000	ks	5 700,00 EUR	34 200,00 EUR
173				6,000	ks	5 150,00 EUR	30 900,00 EUR
174							
175							
SO 103 Prevzdušňovacie potrubie							16 429,20 EUR
176			HSV				
177			1 - ZEMNE PRÁCE				
178	K	123202101	Strojní výkop zárezov pre podzemné vedenia v horninách 3 do 1000 m3	158,000	m3	6,20 EUR	979,60 EUR
179	K	171151101	Hutnenie násypov z hornín súdržných a sypkých	158,000	m2	0,90 EUR	142,20 EUR
180	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	48,000	m3	4,20 EUR	201,60 EUR
181	K	175101101	Obsyp potrubia pieskom sypaninou bez prehodenia sypaniny	79,000	m3	9,00 EUR	711,00 EUR
182	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	31,600	m3	48,00 EUR	1 516,80 EUR
183	M	5833730500	Štrkopiesok 0-8, vrátane dopravy, nákladky a vykládky	47,400	t	29,00 EUR	1 374,60 EUR
184			8 - RÚROVÉ VEDEDNIE - Kanalizačná prípojka splašková				
185	M	286110002400	Kanalizačné rúry PVC-U/SN8 hladké s hrdlom D160, vrátane tvaroviek a spojovacieho materiálu s gumovým tesnením	158,000	m	15,00 EUR	2 370,00 EUR
186	K	871326004	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 160	158,000	m	5,50 EUR	869,00 EUR
187	K	877324004	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, DN 160	80,000	ks	3,80 EUR	304,00 EUR
188	M	2861102200	Kanalizačné rúry PVC-U/SN8 hladké s hrdlom DN200, vrátane tvaroviek a spojovacieho materiálu	20,000	m	22,00 EUR	440,00 EUR
189	K	871354006	Montáž kanalizačného potrubia hladkého plnostenného SN8 DN 200	20,000	m	6,20 EUR	124,00 EUR
190	K	877313122	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, DN200	10,000	ks	13,00 EUR	130,00 EUR
191	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie do DN200	178,000	m	1,30 EUR	231,40 EUR
192	K	892372111	Zabezpečenie koncov kanal. potrubia pri tlakových skúškach DN 160	10,000	ks	5,00 EUR	50,00 EUR
193	K	724400103	Napojenie kanalizačného potrubia na prevzdušňovacie dúchadlo a bet. potrubie	20,000	kpl	45,00 EUR	900,00 EUR
194	M	592240004300	Revízná pretlaková šachta plastová s vodným uzáverom, dodávka technológie vrátane čerpaceho zariadenia s reťuzicou	3,000	ks	1 200,00 EUR	3 600,00 EUR
195	K	894411111	Zhotovenie plastových revízných pretlakových šacht s vodným uzáverom, vrátane čerpaceho zariadenia, dodávka technológie	3,000	ks	300,00 EUR	900,00 EUR
196	M	2866109305.1	Uzatínový šachtový poklop DN600, D40 ton	3,000	ks	145,00 EUR	435,00 EUR
197	K	899104111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg	3,000	ks	50,00 EUR	150,00 EUR
198	M	42610000.P001	Kompletizácia a pomocné stavebné výkony, práce a dodávky, pomocný materiál pre komplexnosť dodávky	1,000	súb.	1 000,00 EUR	1 000,00 EUR
SO 105 Vrátnica							14 892,66 EUR
199			HSV				

200			1 Zemné práce - pre splaškovú kanalizáciu v základoch				
201	K	132201201	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	9,000	m3	25,00 EUR	225,00 EUR
202	K	171151101	Hutnenie násypov z hornín súdržných a sypkých	14,000	m2	1,10 EUR	15,40 EUR
203	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	2,000	m3	7,80 EUR	15,60 EUR
204	K	175101101	Obsyp potrubia pieskom sypaninou bez prehodenia sypaniny	5,000	m3	13,50 EUR	67,50 EUR
205	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	2,000	m3	48,00 EUR	96,00 EUR
206	M	5833730500	Štrkopiesok 0-8 , vrátane dopravy , nkládky a vykládky	3,000	t	24,00 EUR	72,00 EUR
207	K	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	7,000	m2	6,00 EUR	42,00 EUR
208	K	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m	7,000	m2	4,00 EUR	28,00 EUR
209			1.1 1.1 Zemné práce - pre vodovodné potrubie v základoch				
210	K	132201201	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	6,000	m3	25,00 EUR	150,00 EUR
211	K	171151101	Hutnenie násypov z hornín súdržných a sypkých	9,000	m2	1,10 EUR	9,90 EUR
212	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	4,200	m3	7,80 EUR	32,76 EUR
213	K	175101101	Obsyp potrubia pieskom sypaninou bez prehodenia sypaniny	5,000	m3	13,00 EUR	65,00 EUR
214	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	0,800	m3	13,50 EUR	10,80 EUR
215	M	5833730500	Štrkopiesok 0-8 , vrátane dopravy , nkládky a vykládky	1,200	t	24,00 EUR	28,80 EUR
216	K	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	7,000	m2	6,00 EUR	42,00 EUR
217	K	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m	7,000	m2	4,00 EUR	28,00 EUR
218			8 Rúrové vedenie - splašková kanalizácia v základoch				
219	M	286110005800	Kanalizačné rúry PVC-U/SN4 hladké s hrdlom D110, vrátane tvaroviek a spojovacieho materiálu s gumovým tesnením	6,000	ks	9,00 EUR	54,00 EUR
220	K	871264000	Montáž kanalizačného PVC-U, PP potrubia hladkého DN 110	6,000	m	3,50 EUR	21,00 EUR
221	M	286110006100	Kanalizačné rúry PVC-U/SN4 hladké s hrdlom D125, vrátane tvaroviek a spojovacieho materiálu s gumovým tesnením	4,000	m	14,00 EUR	56,00 EUR
222	K	871274002	Montáž kanalizačného PVC-U, PP potrubia hladkého DN 125	4,000	m	4,50 EUR	18,00 EUR
223	M	286110006600	Kanalizačné rúry PVC-U/SN4 hladké s hrdlom D160, vrátane tvaroviek a spojovacieho materiálu s gumovým tesnením	8,000	m	16,00 EUR	128,00 EUR
224	K	871326004	Montáž kanalizačného PVC-U, PP potrubia hladkého DN 160	8,000	m	5,00 EUR	40,00 EUR
225	K	87264000	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC, PP tesnených gumovým krúžkom, DN 110	6,000	ks	3,50 EUR	21,00 EUR
226	K	87274002	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC, PP tesnených gumovým krúžkom, DN 125	8,000	ks	5,00 EUR	40,00 EUR
227	K	872324004	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC, PP tesnených gumovým krúžkom, DN 160	12,000	ks	4,40 EUR	52,80 EUR
228	K	892351000.1	Skúška tesnosti kanalizácie D 200	18,000	m	1,50 EUR	27,00 EUR
229			Práce a dodávky PSV				
230			713 Izolácie tepelné				
231	M	283310004900	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	2,000	m	2,20 EUR	4,40 EUR
232	M	283310004800	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	6,000	m	2,20 EUR	13,20 EUR
233	M	283310002900	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	6,000	m	1,00 EUR	6,00 EUR
234	M	283310002700	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 18x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	3,000	m	1,10 EUR	3,30 EUR
235	K	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm, vnút. priemer do 38 mm	17,000	m	2,50 EUR	42,50 EUR
236			721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia splašková				
237	K	721173203	Potrubie z HT-PP odpadné pripájacie D 32	1,000	m	8,00 EUR	8,00 EUR
238	K	721173204	Potrubie z HT-PP odpadové pripájacie D 40	1,000	m	11,00 EUR	11,00 EUR
239	K	721171106	Potrubie z ht-pp odpadové hrdlové D 50	6,000	m	15,00 EUR	90,00 EUR
240	K	721171109	Potrubie z HT-PP odpadové hrdlové D 110	2,000	m	14,00 EUR	28,00 EUR
241	K	721172200	Montáž odpadového HT potrubiaodorovného DN 32	1,000	m	6,00 EUR	6,00 EUR
242	K	721172203	Montáž odpadového HT potrubiaodorovného DN 40	1,000	m	6,00 EUR	6,00 EUR
243	K	721172206	Montáž odpadového HT potrubiaodorovného DN 50	6,000	m	6,00 EUR	36,00 EUR
244	K	721172212	Montáž odpadového HT potrubiaodorovného DN 100	2,000	m	7,00 EUR	14,00 EUR
245	K	721194105.1	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek do priemeru D 50	4,000	ks	12,20 EUR	48,80 EUR
246	K	721194109.1	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110	1,000	ks	17,50 EUR	17,50 EUR
247	M	551610000100	Prívzdušňovacia hlavica HL900N, DN 50, dvojitá vzduchová izolácia, vnútorná kanalizácia, PP	1,000	ks	85,00 EUR	85,00 EUR
248	K	721290012	Montáž prívzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubie DN 110	1,000	ks	2,00 EUR	2,00 EUR
249	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	10,000	m	1,50 EUR	15,00 EUR
250			722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod				
251	M	286130057500	Rúra HDPE PE100 D 32x3,0 mm, SDR11 / PN16 pre tlakový rozvod vody, vrátane spojovacieho materiálu	5,000	m	3,70 EUR	18,50 EUR
252	M	2861129500.P01	Tvarovky FRIALEN HDPE 100 / SDR11 d32	1,000	kpl.	80,00 EUR	80,00 EUR
253	K	871171112	Montáž vodovodného potrubia z PE 100 SDR11 rúr, zvráňaných elektrotvarovkami D 32x3,0 mm	5,000	m	3,00 EUR	15,00 EUR
254	K	722171314	Potrubie z viacvrstvových rúr PEX-AL-PEX do dimenzie d32x3,0mm, vrátane tvaroviek a spojovacieho materiálu, a vrátane montáže	2,000	m	16,00 EUR	32,00 EUR
255	K	722171313	Potrubie z viacvrstvových rúr PEX-AL-PEX d26mm , vrátane tvaroviek a spojovacieho materiálu a vrátane montáže	6,000	m	12,00 EUR	72,00 EUR
256	K	722171312	Potrubie z viacvrstvových rúr PEX-AL-PEX d20mm , vrátane tvaroviek a spojovacieho materiálu a vrátane montáže	6,000	m	10,00 EUR	60,00 EUR
257	K	722171311	Potrubie z viacvrstvových rúr PEX-AL-PEX d16mm , vrátane tvaroviek a spojovacieho materiálu a vrátane montáže	3,000	m	6,50 EUR	19,50 EUR
258	K	722190403	Vyvedenie a upevnenie výpustky do DN 15, vrátane násteniek	9,000	ks	13,00 EUR	117,00 EUR
259	M	551110013900	Guľový uzáver pre vodu 1", FF páčka, niklovaná mosadz	5,000	ks	12,20 EUR	61,00 EUR
260	K	722221020	Montáž armatúr s 2 závitmi pre vodu G 1"	5,000	ks	4,50 EUR	22,50 EUR
261	M	551110013800	Guľový uzáver pre vodu 3/4", FF páčka, niklovaná mosadz	2,000	ks	7,00 EUR	14,00 EUR
262	K	722221015	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	2,000	ks	5,00 EUR	10,00 EUR
263	M	551110013700	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 1/2" FF, páčka, niklovaná mosadz,	2,000	ks	7,00 EUR	14,00 EUR
264	K	722221010	Montáž armatúr s 2 závitmi pre vodu G 1/2"	2,000	ks	6,00 EUR	12,00 EUR
265	M	551190009000	Spätná klapka pre vodu 3/4", mäkké tesnenie, mosadz,	1,000	ks	12,00 EUR	12,00 EUR
266	K	722221270	Montáž spätného ventilu závitového G 3/4	1,000	ks	6,00 EUR	6,00 EUR
267	M	5518100309	Armatúry závitové - voda Vypúšťací guľový kohút s páčkou 1/2" - nikel	3,000	ks	7,00 EUR	21,00 EUR
268	K	722229101.1	Montáž ventilu výtokových, vypúšťacieho ventilov G 1/2"	3,000	ks	8,50 EUR	25,50 EUR
269	M	3195900046	Poistný ventil 1/2" Pre TUV - otvárací tlak 8 bar	1,000	ks	76,00 EUR	76,00 EUR
270	K	722221180	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 1	1,000	ks	40,00 EUR	40,00 EUR
271	M	5518000505	JEMMY DOMOVÝ FILTER MECHANICKÝCH NEČISTÔT - HONEYWELL F 74 C- DN25 s MANUÁLNYM PREPLACHOM	1,000	ks	210,00 EUR	210,00 EUR
272	M	5518000506	Teploměr d63mm , vrátane límk 1/2" , rozsah 0 - 100 oC	1,000	ks	45,00 EUR	45,00 EUR
273	M	5518000507	MANOMETER-RADIÁL MHR 63/4.3/8" /WATTS MTR/ 0 - 1,2 Mpa	1,000	ks	21,00 EUR	21,00 EUR
274	M	484620000100	Nádoba expanzná typ Reflex DD s vakom 8 l, D 206 mm, v 345 mm, pripojenie G 3/4", 10 bar, biela, REFLEX	1,000	ks	150,00 EUR	150,00 EUR
275	K	732331030	Montáž expanznej nádoby tlak 10 barov s membránou 8 l.	1,000	ks	22,00 EUR	22,00 EUR
276	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	22,000	m	1,40 EUR	30,80 EUR
277	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 50	22,000	m	0,80 EUR	17,60 EUR
278			725 Zdravotechnika - zariadenia				
279	M	541240000300	Ohrievač vody elektrický, napr. VELIS EVO 80 , elektrický tlakový nástenný akumulčný, objem 80 l, max. Tlak PN 8 barov, vrátane montážneho príslušenstva, alebo iný typ so zrovnateľnými parametrami	1,000	ks	480,00 EUR	480,00 EUR
280	K	732219205	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem do 80 l	1,000	ks	60,00 EUR	60,00 EUR

281	M	5516292100	Lievik so sífonom a prídavná uzávierka HL 21	1,000	ks	35,00 EUR	35,00 EUR
282	M	6420139570	Sanitárna keramika závesné WC + sedátko , upresníť investomom	1,000	ks	190,00 EUR	190,00 EUR
283	K	725119308	Montáž záchovej misy keramickej kombinovanej s zvislým odpadom	1,000	súb.	30,00 EUR	30,00 EUR
284	M	5514360700	Sprchová batéria so sprch.súpravou Chrom, s fixnou a ručnou oddelenou sprchovou rúžicou - upresníť investor	1,000	ks	120,00 EUR	120,00 EUR
285	M	552230000300	Kút sprchový štvrtkruhový 800x800, bezpečnostné sklo kalené,presný typ určí investor	1,000	ks	350,00 EUR	350,00 EUR
286	K	721229023	Montáž sprchovej misy a zásteny	1,000	ks	120,00 EUR	120,00 EUR
287	M	6420136310	Umývadlo keramicke - biele (presný typ určí investor)	1,000	ks	80,00 EUR	80,00 EUR
288	M	5514670370	Umývadlová batéria DN 15 Chrom upresníť investomom	1,000	ks	74,00 EUR	74,00 EUR
289	M	5516232101	Uzávierka zápachová umývadlová D 40,50 mm	1,000	ks	13,00 EUR	13,00 EUR
290	K	725869101	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 40	1,000	ks	11,00 EUR	11,00 EUR
291	K	725219401	Montáž umývadla	1,000	súb	18,00 EUR	18,00 EUR
292	K	725819201	Montáž umývadlovej batérie 1/2" , umývadlo	1,000	súb	14,00 EUR	14,00 EUR
293	M	5511874600	Guľový rohový ventil, 1/2" x 3/8", s filtrom, chrómovaná mosadz	3,000	ks	11,00 EUR	33,00 EUR
294	K	725819401	Montáž ventilu rohového s prípojovacou rúrkou G 1/2"	3,000	súb	9,00 EUR	27,00 EUR
295			783 - Dokončovacie práce - ochranná izolácia				
296	K	001000031	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie úradné tlačové skúšky vyhradeného technického zariadenia tlakového	1,000	kpl	240,00 EUR	240,00 EUR
297	M	42610000.PD01	Kompletizácia a pomocné stavebné výkony, práce a dodávky, pomocný materiál pre komplexnosť dodávky	1,000	súb.	1 200,00 EUR	1 200,00 EUR
298			3 - ZVISLÁ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE				
299	012	381181001	Montáž univerzálnych mobilných buniek samostatne stojacich	1,000	kus	300,00 EUR	300,00 EUR
300	MAT	553000025	Vrátnicový kontajner - dodávka napr. MB26	1,000	súbor	8 450,00 EUR	8 450,00 EUR
SO 106 Oplotenie							17 809,33 EUR
301			PRÁCE A DODÁVKY HSV				
302			1 - ZEMNE PRÁCE				
303	272	131020000	Hĺbenie jám ručne	7,196	m3	41,00 EUR	295,04 EUR
304	272	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	7,196	m3	7,78 EUR	55,98 EUR
305	272	162701109	Príplatok za každých ďalších 1000 m nad 10000 m horn. tr. 1-4	7,196	m3	0,55 EUR	3,96 EUR
306			zhotoviteľ upresníť vzdialenosť odvozu prebytočnej zeminy				
307			3 - ZVISLÁ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE				
308	015	338171122	Osadzovanie stĺpkov plotových oceľ. do 2,6 m so zabetónovaním bet. tr. C 25/30	123,000	kus	10,00 EUR	1 230,00 EUR
309	MAT	5534683801	Stĺpik Aquigraf 48x1,5x2500m zelená farba - dodávka	97,000	kus	14,00 EUR	1 358,00 EUR
310	MAT	5534683802	Vzpera BPL 38x1,25x2500 zelená farba - dodávka	26,000	kus	8,50 EUR	221,00 EUR
311	MAT	5534683803	Spony Agrafes - dodávka	1,000	súbor	130,00 EUR	130,00 EUR
312	015	348121121	Osadenie podhrabových dosiek	96,000	kus	18,00 EUR	1 728,00 EUR
313	MAT	5931145201	Podhrabová doska 2500x200x40 - dodávka	96,000	kus	14,50 EUR	1 392,00 EUR
314	MAT	5931145202	Držiak podhrabovej dosky 200x48 - dodávka	97,000	kus	3,50 EUR	339,50 EUR
315			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				
316	272	979131415	Poplatok za uloženie vykopanej zeminy	7,196	m3	8,00 EUR	57,57 EUR
317			zhotoviteľ upresníť miesto skládky prebytočnej zeminy vo svojej ponuke				
318	015	998151111	Presun hmôt pre oplotenie, obj. zvláštne pre chov živoč., rôzne murov. v. do 10 m	20,293	t	17,00 EUR	344,98 EUR
319			PRÁCE A DODÁVKY PSV				
320			767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné				
321	767	767911130	Montáž oplotenia, pletivom, výšky do 2,0 m	240,000	m	5,00 EUR	1 200,00 EUR
322	MAT	313275040	Pletivo (v=2,00mm), RETIC AXIAL SUPER 250	250,000	m	6,00 EUR	1 500,00 EUR
323			vrátane naplniaceho drôtu				
324	767	767912160	Priláčkovanie strojového pletiva k naplniacemu drôtu	240,000	m	0,40 EUR	96,00 EUR
325	767	767920260	Montáž posuvnej brány	1,000	kus	300,00 EUR	300,00 EUR
326	MAT	5534469501	Brána posuvná samonosná Retic BPS Solid 3.8 m s elektr.pohonom - dodávka	1,000	kus	7 500,00 EUR	7 500,00 EUR
327			výplň: profil jakel				
328	767	998767101	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	0,955	t	60,00 EUR	57,30 EUR
SO 103 Kompostovacia plocha - Uloženie prevzdušňovacieho potrubia							41 147,20 EUR
329			HSV				
330			1 - ZEMNE PRÁCE				
331	K	123202101	Strojný výkop zárezov pre podzemné vedenia v horninách 3 do 1000 m3	590,000	m3	5,90 EUR	3 481,00 EUR
332	K	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	1 050,000	m2	5,00 EUR	5 250,00 EUR
333	K	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	1 050,000	m2	3,00 EUR	3 150,00 EUR
334	K	171151101	Hutnenie násypov z hornín súdržných a sypkých	810,000	m2	1,20 EUR	972,00 EUR
335	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	450,000	m3	4,80 EUR	2 160,00 EUR
336	K	175101101	Obsyp potrubia pieskom sypaninou bez prehodenia sypaniny	110,000	m3	9,90 EUR	1 089,00 EUR
337	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkoplesku do 63 mm	40,000	m3	48,00 EUR	1 920,00 EUR
338	M	5833730500	Štrkopiesok 0-8 , vrátane dopravy , nakládky a vykládky	55,000	t	29,00 EUR	1 595,00 EUR
339			4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE				
340	K	452311131	Vyspravenie búraných plôch a škár z betónu tr.C 35/45	5,400	m3	110,00 EUR	594,00 EUR
341	K	452311171	Podkladný betón tr. C 35/45 pod asf. komunikácie	5,400	m3	135,00 EUR	729,00 EUR
342			8 - RÚROVÉ VEDENIE - Kanalizačná prípojka splašková				
343	M	286110002400	Kanalizačné rúry PVC-U/SN8 hladké s hrdlom D160, vrátane tvaroviek a spojovacieho materiálu s gumovým tesnením	268,000	m	15,00 EUR	4 020,00 EUR
344	K	871326004	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacrstvového DN 160	268,000	m	5,00 EUR	1 340,00 EUR
345	K	877324004	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumových krúžkom, DN 160	95,000	ks	4,00 EUR	380,00 EUR
346	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie do D 150	268,000	m	1,40 EUR	375,20 EUR
347	K	892372111	Zabezpečenie koncov kanal. potrubia pri tlakových skúškach DN 160	2,000	ks	10,00 EUR	20,00 EUR
348	K	724400103	Napojenie kanalizačného potrubia na existujúcu revíziu šachtu	1,000	kpl	320,00 EUR	320,00 EUR
349	M	592240004300	Prefabrikát - šachtové dno Jednoliatie pre kanalizačnú šachtu DN 1000, so zabudovanou prechodkou na PVC-U/SN8 rúru D160/ 160 , smerové pomery v zmysle projektovej dokumentácie	9,000	ks	340,00 EUR	3 060,00 EUR
350	M	592240002800	Prefabrikát - kónus 1000/600/90 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 s kaspovým stupadlom a vidlicovým stupadlom	7,000	ks	110,00 EUR	770,00 EUR
351	M	592240002810	Prefabrikát - Zákrtová dosk s otvorom , 1000/600/250 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 s otvorom d600mm	2,000	ks	95,00 EUR	190,00 EUR
352	M	592240002200	Prefabr. bet. skruž výšky 250 mm 1000/250/90 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 , hr. steny 90(120) mm, rozmer 1000x250 mm, vrátane poplastovaných ocelových stupačiek	2,000	ks	58,00 EUR	116,00 EUR
353	M	592240002500	Prefabr. bet. skruž výšky 500 mm 1000/500/90 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 , hr. steny 90(120) mm, rozmer 1000x500x100 mm, vrátane poplastovaných ocelových stupačiek	4,000	ks	110,00 EUR	440,00 EUR
354	M	592240002700	Prefabr. bet. skruž výšky 1000 mm 1000/1000/90 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 , hr. steny 90(12) mm, rozmer 1000x1000x100 mm, vrátane poplastovaných ocelových stupačiek	4,000	ks	170,00 EUR	680,00 EUR
355	M	592240012800	Betónový vyrovnávaci prstnec 625/40/90, výška podľa skutkového stavu terénu hr. steny 90/120 mm	2,000	ks	32,00 EUR	64,00 EUR
356	M	592240012801	Betónový vyrovnávaci prstnec 625/60/90, výška podľa skutkového stavu terénu hr. steny 90/120 mm	1,000	ks	35,00 EUR	35,00 EUR
357	M	592240012802	Betónový vyrovnávaci prstnec 625/80/90, výška podľa skutkového stavu terénu hr. steny 90/120 mm	1,000	ks	41,00 EUR	41,00 EUR
358	M	592240012803	Betónový vyrovnávaci prstnec 625/100/90, výška podľa skutkového stavu terénu hr. steny 90/120 mm	4,000	ks	45,00 EUR	180,00 EUR

359	M	592240012804	Betónový vyrovnávací prstnec 625/120/90, výška podľa skutkového stavu terénu hr. steny 90/120 mm	4,000	ks	50,00 EUR	200,00 EUR
360	M	2866109305.1	Liatinový šachtový poklop DN600 , D40 ton	9,000	ks	145,00 EUR	1 305,00 EUR
361	K	894411111	Zhotovenie šachty kanaliz. z betónových dielcov prefabrikátov tr. C 25/30, potrubie do DN 200 mm vrátane podbetónovania, vrátane dopravy dielcov	9,000	ks	131,00 EUR	1 179,00 EUR
362	K	899104111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg	9,000	ks	50,00 EUR	450,00 EUR
363	M	42610000.P001	Kompletizácia a pomocné stavebné výkony, práce a dodávky, pomocný materiál pre komplexnosť dodávky	1,000	súb.	1 700,00 EUR	1 700,00 EUR
364			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE - BÚRANIE				
365	K	113107132	Odstránenie krytu z betónu do hrúbky 0,3m	24,000	m2	30,00 EUR	720,00 EUR
366	K	130901121	Búranie konštrukcií z prostého betónu neprekladaného kameňom vo výkopávkach	5,400	m3	250,00 EUR	1 350,00 EUR
367	K	919735124	Rezanie betónového krytu do hrúbky 0,3m	24,000	m	28,00 EUR	672,00 EUR
368	K	979089012	Poplatok za skladovanie stavebnej sute - betón, tehly, dlaždice (17 01). Odvoz kontajnerom a poplatok za uskladnenie	15,000	t	40,00 EUR	600,00 EUR
SO 202 Areálová kanalizácia							148 491,11 EUR
369			HSV				
370			1 - ZEMNÉ PRÁCE - pre potrubné vedenie				
371	K	123202101	Strojní výkop zárezov pre podzemné vedenia v horninách 3 do 1000 m3	1 265,000	m3	6,20 EUR	7 843,00 EUR
372	K	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, prílože do 2 m	1 260,000	m2	5,00 EUR	6 300,00 EUR
373	K	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, prílože hĺbky do 2 m	1 260,000	m2	3,00 EUR	3 780,00 EUR
374	K	171151101	Hutnenie násypov z hornín súdržných a sypkých	939,000	m2	1,10 EUR	1 032,90 EUR
375	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šachtiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	1 160,000	m3	4,80 EUR	5 568,00 EUR
376	K	175101101	Obsyp potrubia pieskom sypaninou bez prehodenia sypaniny	148,000	m3	9,00 EUR	1 332,00 EUR
377	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 0/8 mm	55,000	m3	48,00 EUR	2 640,00 EUR
378	M	5815322000	Piesok technický triedený 0/4, vrátane dopravy, nakládky a vykládky	82,500	t	35,00 EUR	2 887,50 EUR
379			1.1 - ZEMNÉ PRÁCE - pre akumuláciu nádrží "AN120"				
380	K	131201101	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, so šikmými stenami do 100m3	100,000	m3	9,30 EUR	930,00 EUR
381	K	131201102	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, so šikmými stenami , nad 100 do 1000 m3	515,000	m3	6,80 EUR	3 502,00 EUR
382	K	171151101	Hutnenie násypov z hornín súdržných a sypkých	150,000	m2	1,20 EUR	180,00 EUR
383	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šachtiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	485,000	m3	4,80 EUR	2 328,00 EUR
384			1.2 - ZEMNÉ PRÁCE - pre akumuláciu nádrží "AN33" + "AN18"				
385	K	131201101	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, so šikmými stenami do 100m3	100,000	m3	9,30 EUR	930,00 EUR
386	K	131201102	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, so šikmými stenami , nad 100 do 1000 m3	124,000	m3	6,80 EUR	843,20 EUR
387	K	171151101	Hutnenie násypov z hornín súdržných a sypkých	70,000	m2	1,20 EUR	84,00 EUR
388	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šachtiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	159,000	m3	4,80 EUR	763,20 EUR
389			1.3 - ZEMNÉ PRÁCE - pre usadzovaču filtračnú šachtu "UFŠ"				
390	K	131201101	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, so šikmými stenami do 100m3	28,260	m3	9,30 EUR	262,82 EUR
391	K	171151101	Hutnenie násypov z hornín súdržných a sypkých	25,000	m2	1,20 EUR	30,00 EUR
392	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šachtiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	19,185	m3	4,80 EUR	92,09 EUR
393			1.4 - Znížovanie hladiny podzemných vôd vo výkopoch				
394	K	115001101	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia do DN100	85,000	m	36,00 EUR	3 060,00 EUR
395	K	115101220	Čerpanie vody na dopravnú výšku nad 10 do 25 m, s uvažovaným priemerným prtokom litrov za min. do 100 l	650,000	hod	5,00 EUR	3 250,00 EUR
396			8 - Rúrové vedenie - Areálová dažďová kanalizácia				
397	M	2861102200	Kanalizačné rúry PVC-U/SN8 hladké s hrdlom DN200, vrátane tvaroviek a spojovacieho materiálu	300,000	m	18,00 EUR	5 400,00 EUR
398	K	871354006	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného SN8 DN 200	300,000	m	7,00 EUR	2 100,00 EUR
399	M	286110002400	Kanalizačné rúry PVC-U/SN8 hladké s hrdlom D160, vrátane tvaroviek a spojovacieho materiálu s gumovým tesnením	60,000	m	15,00 EUR	900,00 EUR
400	K	871326004	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 160	60,000	m	5,50 EUR	330,00 EUR
401	K	877313122	Montáž tvarovky na potrubí z rúry z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, DN200	85,000	ks	13,00 EUR	1 105,00 EUR
402	K	892351000	Skúška tesnosti kanalizácie D 200	300,000	m	1,30 EUR	390,00 EUR
403	K	892372111	Zabezpečenie koncov kanal. potrubia pri tlakových skúškach DN do 200	22,000	ks	5,00 EUR	110,00 EUR
404	M	592240004300	Prefabrikát - šachtové dno jednoliate pre kanalizačnú šachtu DN 1000, so zabudovanou prechodkou na PVC-U/SN8 rúru DN200, smerové pomery v zmysle projektovej dokumentácie	8,000	ks	370,00 EUR	2 960,00 EUR
405	M	592240002800	Prefabrikát - Prechodová šachtová skruž - Kónus 1000/600/90 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 s kanisovým stupadlom a vidlicovým stupadlom	6,000	ks	110,00 EUR	660,00 EUR
406	M	592240002810	Prefabrikát - Zákrutová doska s otvorom , 1000/600/250 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 s otvorom d600mm	2,000	ks	98,00 EUR	196,00 EUR
407	M	592240002200	Prefabr. bet. skruž výšky 250 mm 1000/250/90 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 , hr. steny 90(120) mm, rozmer 1000x250 mm, vrátane poplastovaných oceľových stupačiek	3,000	ks	58,00 EUR	174,00 EUR
408	M	592240002500	Prefabr. bet. skruž výšky 500 mm 1000/500/90 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 , hr. steny 90(120) mm, rozmer 1000x500x100 mm, vrátane poplastovaných oceľových stupačiek	3,000	ks	110,00 EUR	330,00 EUR
409	M	592240002700	Prefabr. bet. skruž výšky 1000 mm 1000/1000/90 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 , hr. steny 90(12) mm, rozmer 1000x1000x100 mm, vrátane poplastovaných oceľových stupačiek	1,000	ks	170,00 EUR	170,00 EUR
410	M	592240012800	Betónový vyrovnávací prstnec 625/40/90, výška podľa skutkového stavu terénu hr. steny 90/120 mm	4,000	ks	32,00 EUR	128,00 EUR
411	M	592240012801	Betónový vyrovnávací prstnec 625/60/90, výška podľa skutkového stavu terénu hr. steny 90/120 mm	1,000	ks	35,00 EUR	35,00 EUR
412	M	592240012802	Betónový vyrovnávací prstnec 625/80/90, výška podľa skutkového stavu terénu hr. steny 90/120 mm	1,000	ks	41,00 EUR	41,00 EUR
413	M	592240012803	Betónový vyrovnávací prstnec 625/100/90, výška podľa skutkového stavu terénu hr. steny 90/120 mm	1,000	ks	45,00 EUR	45,00 EUR
414	M	592240012804	Betónový vyrovnávací prstnec 625/120/90, výška podľa skutkového stavu terénu hr. steny 90/120 mm	4,000	ks	50,00 EUR	200,00 EUR
415	M	2866109305.1	Liatinový šachtový poklop DN600 , D40 ton	8,000	ks	145,00 EUR	1 160,00 EUR
416	M	422820014500	Spätná klapka DN 200, PVC, hladký kanalizačný systém	1,000	ks	210,00 EUR	210,00 EUR
417	K	894411111	Zhotovenie šachty kanaliz. z betónových dielcov prefabrikátov tr. C 25/30, potrubie do DN 200 mm vrátane podbetónovania, vrátane dopravy dielcov	8,000	ks	131,00 EUR	1 048,00 EUR
418	K	899104111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg	8,000	ks	50,00 EUR	400,00 EUR
419	M	42610000.P001	Kompletizácia a pomocné stavebné výkony, práce a dodávky, pomocný materiál pre komplexnosť dodávky	1,000	súb.	1 700,00 EUR	1 700,00 EUR
420			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE : Akumulačná nádrž AN120				
421	M	594340000900	Akumulačná nádrž "AN33" s objemom 33 m3, skladaná "KLARTEC", KL AN 33, vrátane spojovacieho materiálu a prepolovacieho potrubí, vrátane dopravných nákladov	4,000	ks	8 800,00 EUR	35 200,00 EUR
422	M	594340000901	Ochranný vrtomerný náter nádrže krytalickej	320,000	m2	3,00 EUR	960,00 EUR
423	M	594340000903	Ochranný vonkajší náter nádrže proti vode	320,000	m2	2,00 EUR	640,00 EUR
424	K	711112001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti penetračným a vrchným náterom za studena	320,000	m2	0,10 EUR	32,00 EUR
425	K	894101113	Osadenie a montáž akumulácie nádrže alebo časti nádrže železobetónovej, hmotnosti do 10 t.	16,000	ks	100,00 EUR	1 600,00 EUR
426	M	592240002800	Prefabrikát - Prechodová šachtová skruž - Kónus 1000/600/90 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 s kanisovým stupadlom a vidlicovým stupadlom	4,000	ks	120,00 EUR	480,00 EUR
427	M	592240002200	Prefabr. bet. skruž výšky 250 mm 1000/250/90 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 , hr. steny 90(120) mm, rozmer 1000x250 mm, vrátane poplastovaných oceľových stupačiek	4,000	ks	65,00 EUR	260,00 EUR
428	M	592240002500	Prefabr. bet. skruž výšky 500 mm 1000/500/90 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 , hr. steny 90(120) mm, rozmer 1000x500x100 mm, vrátane poplastovaných oceľových stupačiek	4,000	ks	95,00 EUR	380,00 EUR
429	M	2866109305.1	Liatinový šachtový poklop DN600 , D40 ton	4,000	ks	150,00 EUR	600,00 EUR

430	K	894411111	Zhotovenie šachty kanaliz. z betónových dielcov prefabrikátov tr. C 25/30, potrubie do DN 200 mm vrátane podbetónovania, vrátane dopravy dielcov	4,000	ks	150,00 EUR	600,00 EUR
431	K	899104111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg	4,000	ks	50,00 EUR	200,00 EUR
432			4.2 - VODOROVNÉ A ZVISLÉ KONŠTRUKCIE - pre akumuláčnú nádrž "AN120"				
433	K	452311161	Podkladný betón tr. C 30/37 pod bet. nádrže, konštrukcie	12,500	m3	130,00 EUR	1 625,00 EUR
434	M	313490000800	OCEL. VÝSTUŽ - KARI PLETIVO dM8 - OKÁ 150/150mm, v 2 vrstvách	125,000	m2	6,00 EUR	750,00 EUR
435	M	5833730500	Štrkopiesok 0-32, vrátane dopravy, nakládky a vykládky	21,600	t	29,00 EUR	626,40 EUR
436			9.1 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE : Akumulačná nádrž AN33				
437	M	594340000900	Akumulačná nádrž "AN33" s objemom 33 m3, skladaná "KLARTEC", KL AN 33, vrátane spojovacieho materiálu a prepojovacích potrubí, vrátane dopravných nákladov	1,000	ks	8 800,00 EUR	8 800,00 EUR
438	M	594340000901	Ochranný vnútorný náter nádrže kryštallický	80,000	m2	3,00 EUR	240,00 EUR
439	M	594340000903	Ochranný vonkajší náter nádrže proti vode	80,000	m2	2,00 EUR	160,00 EUR
440	K	711112001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti penetračným a vrchným náterom za studena	80,000	m2	0,10 EUR	8,00 EUR
441	K	894101113	Osadenie a montáž akumuláčnej nádrže alebo časti nádrže železobetónovej, hmotnosti do 10 t.	4,000	ks	100,00 EUR	400,00 EUR
442	M	592240002800	Prefabrikát : Prechodová šachtová skruž - Kónus 1000/600/90 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 s kansovým stupadlom a vidlicovým stupadlom	1,000	ks	120,00 EUR	120,00 EUR
443	M	592240012800	Betónový vyrovnávací prstenec 625/40/90, výška podľa skutočného stavu terénu hr. steny 90/120 mm	1,000	ks	32,00 EUR	32,00 EUR
444	M	2866109305.1	Liatinový šachtový poklop DN600, D40 ton	1,000	ks	150,00 EUR	150,00 EUR
445	K	894411111	Zhotovenie šachty kanaliz. z betónových dielcov prefabrikátov tr. C 25/30, potrubie do DN 200 mm vrátane podbetónovania, vrátane dopravy dielcov	1,000	ks	150,00 EUR	150,00 EUR
446	K	899104111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg	1,000	ks	50,00 EUR	50,00 EUR
447			9.2 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE : Akumulačná nádrž AN18				
448	M	594340000700	Akumulačná nádrž "AN18" s objemom 18 m3, skladaná "KLARTEC", KL AN 18, vrátane spojovacieho materiálu a prepojovacích potrubí, vrátane dopravných nákladov	1,000	ks	4 900,00 EUR	4 900,00 EUR
449	M	594340000901	Ochranný vnútorný náter nádrže kryštallický	60,700	m2	3,00 EUR	182,10 EUR
450	M	594340000903	Ochranný vonkajší náter nádrže proti vode	60,700	m2	2,00 EUR	121,40 EUR
451	K	711112001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti penetračným a vrchným náterom za studena	60,700	m2	0,10 EUR	6,07 EUR
452	K	894101113	Osadenie a montáž akumuláčnej nádrže alebo časti nádrže železobetónovej, hmotnosti do 10 t.	3,000	ks	100,00 EUR	300,00 EUR
453	M	592240002810	Prefabrikát - Zákrtytová dosk s otvorom , 1000/600/250 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 s otvorom d600mm	1,000	ks	120,00 EUR	120,00 EUR
454	M	592240002811	Prefabrikát - Zákrtytová dosk s otvorom , 1000/600/150 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 s otvorom d600mm	1,000	ks	90,00 EUR	90,00 EUR
455	M	2866109305.1	Liatinový šachtový poklop DN600, D40 ton	1,000	ks	150,00 EUR	150,00 EUR
456	K	894411111	Zhotovenie šachty kanaliz. z betónových dielcov prefabrikátov tr. C 25/30, potrubie do DN 200 mm vrátane podbetónovania, vrátane dopravy dielcov	1,000	ks	150,00 EUR	150,00 EUR
457	K	899104111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg	1,000	ks	50,00 EUR	50,00 EUR
458			4 - VODOROVNÉ A ZVISLÉ KONŠTRUKCIE - pre akumuláčnú nádrž AN33+AN18				
459	K	452311161	Podkladný betón tr. C 30/37 pod bet. nádrže, konštrukcie	10,000	m3	130,00 EUR	1 300,00 EUR
460	K	452311162	Obbetónovanie nádrže betón tr. C 30/37 pre zaťaženie nádrží, konštrukcie	15,000	m3	130,00 EUR	1 950,00 EUR
461	K	452351101	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	49,800	m2	15,00 EUR	747,00 EUR
462	M	313490000800	OCEL. VÝSTUŽ - KARI PLETIVO dM8 - OKÁ 150/150mm, v 2 vrstvách	76,800	m2	7,00 EUR	537,60 EUR
463	M	5833730500	Štrkopiesok 0-32, vrátane dopravy, nakládky a vykládky	12,675	t	29,00 EUR	367,58 EUR
464			9.3 OSTATNÉ KONŠTRUKCIE : Uličné vpuste				
465	M	592230000700	Bodový uličný vpust betónový, napr. KLARTEC s.r.o., Horný vtokový diel rozmerov 450/295	7,000	ks	140,00 EUR	980,00 EUR
466	M	592230000701	Bodový uličný vpust betónový, napr. KLARTEC s.r.o., Horný vtokový diel rozmerov 450/570	1,000	ks	230,00 EUR	230,00 EUR
467	M	592230000702	Bodový uličný vpust betónový, napr. KLARTEC s.r.o., Stredný diel rozmerov 450/450 s odtokovým hrdlom DN200	7,000	ks	160,00 EUR	1 120,00 EUR
468	M	592230000703	Vyrovnávací prstenec 625/60 pre uličnú vtokovú mrežu, napr. KLARTEC s.r.o.,	7,000	ks	35,00 EUR	245,00 EUR
469	M	592230001000	Mreža 500x500 s nálevkou pre vozovku, vrátane liatinového rámu mreže, pre zaťaženie D400	7,000	ks	140,00 EUR	980,00 EUR
470	M	592230001100	Bodový uličný vpust betónový, napr. KLARTEC s.r.o., Spodný diel s odkališom, rozmer 450/300	7,000	ks	235,00 EUR	1 645,00 EUR
471	K	895941111	Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov	7,000	ks	145,00 EUR	1 015,00 EUR
472	K	895991131	Osadenie liatinovej mreže pre uličné vpuste, nosnosť 40 t	7,000	ks	2,00 EUR	14,00 EUR
473			9.4 OSTATNÉ KONŠTRUKCIE : Vsaokavací objekt				
474	K	134702203	Výkop pre vodárenskú studňu do hĺbky 4m hornin 1-4 s pažením príložným	28,350	m3	75,00 EUR	2 126,25 EUR
475	M	286110001200	Pažnica PVC-U, hladká S8, DN 400, dl. 2 m, plnostenná, vrátane spojovacieho materiálu	1,000	ks	110,00 EUR	110,00 EUR
476	M	286110001300	Pažnica PVC-U, hladká S8, DN 400, dl. 3 m, perforovaná, vrátane spojovacieho materiálu	1,000	ks	150,00 EUR	150,00 EUR
477	K	28671000.P2	Zriadenie vsaokavacie studne s pažnicou DN400 do hĺbky 5 m	5,000	súb	180,00 EUR	900,00 EUR
478	M	592250001000	Prefabrikát betónový pre studne, skruž kruhová, DN 1000, výška 500 mm,	4,000	ks	65,00 EUR	260,00 EUR
479	M	592250001001	Prefabrikát betónový pre studne, skruž kruhová, DN 1000, výška 500 mm, s kruhovými otvormi, typ napr. TECHN TIP s.r.o.	2,000	ks	65,00 EUR	130,00 EUR
480	M	592250003200	Betónová studňová zákrtytová doska TBH 6-100, DN 1300, hr. steny 100 mm	1,000	ks	140,00 EUR	140,00 EUR
481	M	592250004200	Betónový studničový poklop jednodiely, priemer 1500 mm, s uzamykaním	1,000	ks	140,00 EUR	140,00 EUR
482	K	894421112	Zriadenie šachiet prefabrikovaných, vrátane dopravy	6,000	ks	120,00 EUR	720,00 EUR
483	K	28671000.P3	Montáž bodového vsaokavacieho systému - studne	1,000	súb	910,00 EUR	910,00 EUR
484			9.5 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE : Usadzacia filtračná šachta				
485	M	2869201022	Lapač střešných splavenín prefa. bet. nádrž D=1.5m s kalojemom 2.2 m3 TYP : TECHN TIP s.r.o.	1,000	ks	2 400,00 EUR	2 400,00 EUR
486	K	386941115	Montáž prefabrik. bet. nádrže - lapač střešných splavenín	1,000	ks	560,00 EUR	560,00 EUR
487	K	123202101	Strojný výkop zárezov pre podzemné vedenia v horninách 3 do 1000 m3	24,728	m3	7,00 EUR	173,10 EUR
488	M	592240002800	Prefabrikát : Prechodová šachtová skruž - Kónus 1000/600/90 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 s kansovým stupadlom a vidlicovým stupadlom	1,000	ks	120,00 EUR	120,00 EUR
489	M	592240002500	Prefabr. bet. skruž výšky 500 mm 1000/500/90 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, hr. steny 90(120) mm, rozmer 1000x500x100 mm, vrátane poplastovaných oceľových stupáčiek	1,000	ks	100,00 EUR	100,00 EUR
490	M	2866109305.1	Liatinový šachtový poklop DN600, D40 ton	1,000	ks	150,00 EUR	150,00 EUR
491	K	894411111	Zhotovenie šachty kanaliz. z betónových dielcov prefabrikátov tr. C 25/30, potrubie do DN 200 mm vrátane podbetónovania, vrátane dopravy dielcov	1,000	ks	240,00 EUR	240,00 EUR
492	K	899104111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg	1,000	ks	50,00 EUR	50,00 EUR
493	M	5833730500	Štrkopiesok 0-32, vrátane dopravy, nakládky a vykládky	1,050	t	29,00 EUR	30,45 EUR
494			4.1 VODOROVNÉ A ZVISLÉ KONŠTRUKCIE - pre Usadzovacu filtračnú šachtu "UF5"				
495	K	452311161	Podkladný betón tr. C 30/37 pod bet. nádrže, konštrukcie	1,200	m3	130,00 EUR	156,00 EUR
496	K	452311163	Začatenie nádrže nadbetonovaním, betón tr. C 30/37	0,700	m3	130,00 EUR	91,00 EUR
497	K	452351101	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	4,000	m2	15,00 EUR	60,00 EUR
498	M	313490000800	OCEL. VÝSTUŽ - KARI PLETIVO dM8 - OKÁ 150/150mm, v 2 vrstvách	7,000	m2	7,00 EUR	49,00 EUR
499	M	5833730500	Štrkopiesok 0-32, vrátane dopravy, nakládky a vykládky	1,050	t	29,00 EUR	30,45 EUR
SO202.1 Areálová kanalizácia - merací objekt							20 360,75 EUR
500			HSV				
501			1.3 ZEMNÉ PRÁCE - pre meráciu šachtu "MS":				
502	K	131201101	Výkop nezapažené jamy v hornine 3, so šikmými stenami do 100m3	27,000	m3	9,30 EUR	251,10 EUR
503	K	171151101	Hutnenie násypov z hornín súdržných a sypkých	36,000	m2	1,20 EUR	43,20 EUR
504	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	19,503	m3	4,80 EUR	93,61 EUR
505			1.4 Znižovanie hladiny podzemných vôd vo výkopoch				

506	K	115001101	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia do DN100, vrátane dodávky potrubného vedenia a montáže a kompletizácie, vrátane rozobratia a demontáže po ukončení prác	80,000	m	36,00 EUR	2 880,00 EUR
507	K	115101220	Čerpanie vody na dopravnú výšku nad 10 do 25 m, s uvažovaným priemerným prítokom litrov za min. do 100 l	360,000	hod	5,00 EUR	1 800,00 EUR
508			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE : Meracia šachta "MŠ"				
509	M	594340009001	Meracia šachta - prefa. betónová šachta napr. "KLARTEC", KL VŠ 2050x1400, vrátane stropnej dosky, spojovacieho materiálu a prepojovacích potrubí, vrátane dopravných nákladov	1,000	ks	2 300,00 EUR	2 300,00 EUR
510	M	59434000903	Ochranný vonkajší náter nádrže proti vode	21,005	m2	2,00 EUR	42,01 EUR
511	K	711112D01	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti penetračným a vrchným náterom	21,000	m2	3,00 EUR	63,00 EUR
512	K	894101113	Osadenie a montáž akumulačnej nádrže alebo časti nádrže železobetónovej, hmotnosti do 10 t.	1,000	ks	280,00 EUR	280,00 EUR
513	M	2866109305.2	Liatinový šachtový poklop štvorcový, 0,60x0,60m, D400, 40 ton	1,000	ks	130,00 EUR	130,00 EUR
514	K	899104111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg	1,000	ks	40,00 EUR	40,00 EUR
515			4.2 VODOROVNÉ A ZVISLÉ KONŠTRUKCIE - pre meraciu šchtu "MŠ"				
516	K	452311161	Podkladný betón tr. C 30/37 pod bet. nádrže, konštrukcie	1,219	m3	130,00 EUR	158,47 EUR
517	M	31349000800	OCEĽ VÝSTUŽ - KARI PLETIVO dM8 - OKÁ 150/150mm, v 2 vrstvách, Zmena zabudovania AN120	125,000	m2	7,00 EUR	875,00 EUR
518	K	452311163	Zmena zabudovania akumulačných nádrží "AN120": Zafaženie nádrže nadbetonovaním, betón tr. C 30/37, hr.=0,20m	12,700	m3	130,00 EUR	1 651,00 EUR
519	M	5833730500	Štrkopiesok 0- 32 , vrátane dopravy , nakládky a vykládky	1,840	t	29,00 EUR	53,36 EUR
520			9.2 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE : Parschallov žlab				
521	M	286610049500	Plastový Parschallov žlab , veľkosť "P4" , merací rozsah 1,52 - 168 l/s, napr. "MICROWELL s.r.o. Šafa, vrátane spojovacieho materiálu a prepojovacích potrubí, vrátane dopravných nákladov	1,000	ks	2 500,00 EUR	2 500,00 EUR
522	M	286610049501	Ultrazvuková meracia sonda "NIVELCO EASYTREK SPA-580-A" vrátane montáže a spojovacieho materiálu, dod. napr. MICROWELL s.r.o. Šafa	1,000	ks	900,00 EUR	900,00 EUR
523	M	286610049502	konzola pre Ultrazvukovú meraciu sondu, vrátane montáže a spojovacieho materiálu, dod. napr. MICROWELL s.r.o. Šafa	1,000	ks	170,00 EUR	170,00 EUR
524	M	286610049503	Výhodnocovacie zariadenie "MULTICONT PED-215-15D" dod. napr. MICROWELL s.r.o. Šafa	1,000	ks	1 400,00 EUR	1 400,00 EUR
525	M	286610049504	Kábelové prepojenie meracích zariadení, elektroinštalatérske práce	1,000	ks	400,00 EUR	400,00 EUR
526	M	286610049505	Oceľoplechová skrinka pre výhodnocovaciu jednotku	1,000	ks	350,00 EUR	350,00 EUR
527	M	286610049506	Nastavenie a kalibrácia meracieho zariadenia	1,000	ks	220,00 EUR	220,00 EUR
528	M	286610049507	Zaškolenie obsluhy, dodanie dokumentácie k meradlu	1,000	ks	400,00 EUR	400,00 EUR
529	M	286610049508	Overenie primárneho meracieho zariadenia "P4" , vrátane zabezpečenia prítoku vody	1,000	ks	700,00 EUR	700,00 EUR
530	M	286610049509	Overenie sekundárneho meracieho zariadenia "P4" , vrátane zabezpečenia prítoku vody	1,000	ks	700,00 EUR	700,00 EUR
531	K	894101114	Betónové lôžko pod Parschellov žlab, vrátane obbetónovania do výšky žlabu	1,000	ks	300,00 EUR	300,00 EUR
532	K	894411112	Zhotovenie nátokového a odtokového hrdla	2,000	ks	180,00 EUR	360,00 EUR
533	M	42610000.P001	Kompletizácia a pomocné stavebné výkony, práce a dodávky, pomocný materiál pre komplexnosť dodávky	1,000	súb.	1 300,00 EUR	1 300,00 EUR
SO203 Vodovodná prípojka							27 921,72 EUR
534			HSV				
535			1 - ZEMNÉ PRÁCE : pre potrubné vedenie				
536	K	123202101	Strojní výkop zárezov pre podzemné vedenia v horninách 3 do 1000 m3	60,000	m3	6,20 EUR	372,00 EUR
537	K	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	129,000	m2	5,00 EUR	645,00 EUR
538	K	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	129,000	m2	3,00 EUR	387,00 EUR
539	K	171151101	Hutnenie násypov z hornín súdržných a sypkých	120,000	m2	1,20 EUR	144,00 EUR
540	K	174101003	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	45,000	m3	4,80 EUR	216,00 EUR
541	K	175101101	Obsyp potrubia pieskom sypaninou bez prehodenia sypaniny	12,000	m3	9,90 EUR	118,80 EUR
542	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 0/8 mm	6,000	m3	48,00 EUR	288,00 EUR
543	M	5815322000.1	Plesok technický triedený 0/4, vrátane dopravy, nakládky a vykládky	9,000	t	29,00 EUR	261,00 EUR
544			1.1 - ZEMNÉ PRÁCE : pre vodomernú šachtu "VŠ"				
545	K	131201101	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, so šikmými stenami	42,000	m3	9,30 EUR	390,60 EUR
546	K	171151101	Hutnenie násypov z hornín súdržných a sypkých	25,200	m2	1,20 EUR	30,24 EUR
547	K	174101003	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	32,100	m3	4,80 EUR	154,08 EUR
548	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 0/8 mm	0,800	m3	48,00 EUR	38,40 EUR
549	M	5833730500	Štrkopiesok 0- 8 , vrátane dopravy , nakládky a vykládky	1,200	t	29,00 EUR	34,80 EUR
550			1.2 - ZEMNÉ PRÁCE : pre armatúru šachtu "AŠ1"				
551	K	131201101	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, so šikmými stenami	35,000	m3	9,30 EUR	325,50 EUR
552	K	171151101	Hutnenie násypov z hornín súdržných a sypkých	15,000	m2	1,20 EUR	18,00 EUR
553	K	174101003	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	30,900	m3	4,80 EUR	144,00 EUR
554	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 0/8 mm	0,800	m3	48,00 EUR	38,40 EUR
555	M	5833730500	Štrkopiesok 0- 8 , vrátane dopravy , nakládky a vykládky	1,200	t	29,00 EUR	34,80 EUR
556			4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE : pre Vodomernú šachtu "VŠ"				
557	M	594300001500	Vodomerná šachta : KL VŠ 2,05x1,4x1,8m, Prefabrikovaná šachta : napríklad KLARTEC s.r.o. Trnava, vrátane dopravy a montáže, s poklopom 600x600mm na záмок uzamykateľný, poklop pre zaťaženie D400. (40 ton), vrátane rebríka	1,000	ks	2 400,00 EUR	2 400,00 EUR
558	K	893301001	Osadenie vodomernej šachty železobetónovej, vrátane dopravy prefabr. dielov	1,000	ks	400,00 EUR	400,00 EUR
559	K	452311161	Podkladný betón tr. C 30/37 pod bet. nádrže, konštrukcie	1,000	m3	130,00 EUR	130,00 EUR
560	M	31349000800	OCEĽ VÝSTUŽ - KARI PLETIVO dM8 - OKÁ 150/150mm, v 2 vrstvách	10,000	m2	7,00 EUR	70,00 EUR
561	M	5833730500.3	Štrkopiesok 0- 32 , vrátane dopravy , nakládky a vykládky	1,500	t	29,00 EUR	43,50 EUR
562			4.1 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE : pre Armatúru šachtu "AŠ1"				
563	M	594300001500	Vodomerná šachta : KL VŠ 2,05x1,4x1,8m, Prefabrikovaná šachta : napríklad KLARTEC s.r.o. Trnava, vrátane dopravy a montáže, s poklopom 600x600mm na záмок uzamykateľný, poklop pre zaťaženie D400. (40 ton), vrátane rebríka	1,000	ks	2 400,00 EUR	2 400,00 EUR
564	M	594300001501	Vodomerná šachta : zvýšený vstupný komín 0,60x0,60m , výška 0,50m	1,000	ks	250,00 EUR	250,00 EUR
565	K	893301001	Osadenie vodomernej šachty železobetónovej, vrátane dopravy prefabr. dielov	1,000	ks	400,00 EUR	400,00 EUR
566	K	452311161	Podkladný betón tr. C 30/37 pod bet. nádrže, konštrukcie	1,000	m3	130,00 EUR	130,00 EUR
567	M	31349000800	OCEĽ VÝSTUŽ - KARI PLETIVO dM8 - OKÁ 150/150mm, v 2 vrstvách	10,000	m2	7,00 EUR	70,00 EUR
568	M	5833730500.3	Štrkopiesok 0- 32 , vrátane dopravy , nakládky a vykládky	1,500	t	29,00 EUR	43,50 EUR
569			4.3 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE : Čerpacia studňa				
570	K	134702203	Výkop pre vodárenskú studňu do hĺbky 4m hornina 1-4 s pažením príložným	16,000	m3	75,00 EUR	1 200,00 EUR
571	M	286110001200	Pažnica PVC-U, hladká SN8 , DN 400, dl. 2 m, plnostenná, vrátane spojovacieho materiálu	4,000	ks	110,00 EUR	440,00 EUR
572	M	286110001300	Pažnica PVC-U, hladká SN8 , DN 400, dl. 2 m, perforovaná, vrátane spojovacieho materiálu	1,000	ks	150,00 EUR	150,00 EUR
573	K	28671000.P2	Zriadenie čerpacej studne s pažnicou DN400 do hĺbky 10 m	10,000	súb	400,00 EUR	4 000,00 EUR
574	M	592250001000	Prefabrikát betónový pre studne, skruží kruhová , DN 1000, výška 500 mm, vrátane oceľových opolastovaných stupadiel	6,000	ks	65,00 EUR	390,00 EUR
575	M	592250003200	Betónová studňová zákrytová doska TBH 6-100, DN 1300, hr. steny 100 mm	1,000	ks	140,00 EUR	140,00 EUR
576	M	592250004200	Betónový studničný poklop jednodiely, priemer 1500 mm, s odvetraním a s uzamykaním	1,000	ks	140,00 EUR	140,00 EUR
577	K	894421112	Zriadenie šachiet prefabrikovaných, vrátane dopravy	6,000	ks	120,00 EUR	720,00 EUR
578	K	28671000.P3	Montáž čerpacej studne, vrátane čerpacej skrušky	1,000	súb	950,00 EUR	950,00 EUR
579	K	591141111	Kladenie dlažby z kociek veľkých do lôžka z cementovej malty, vrátane vyplnenia škár cem. maltou	10,000	m2	25,00 EUR	250,00 EUR
580	M	583810001200	Dlažbobná kocka - okolo studne , rozmer do 200x200 mm, vrátane dopravy a vykládky	10,000	m2	25,00 EUR	250,00 EUR
581			8 - RÚROVÉ VEDENIE : Vodovodná prípojka				

582	M	2860015730	Rúra 63x5,8/100m PN16 (SDR11) -pre HDPE PE100 tlakový vodovodný systém , vrátane spojovacieho materiálu	45,000	m	7,80 EUR	351,00 EUR
583	K	871211121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 63 mm	45,000	m	8,00 EUR	360,00 EUR
584	M	2861129500.P01	spojovací materiál a tvarovky napríklad FRIALEN HDPE 100 /SDR11 63, elektrofúzne tvarovky	1,000	kpl.	300,00 EUR	300,00 EUR
585	K	892233111.	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 25	45,000	m	1,00 EUR	45,00 EUR
586	M	2830010600	Fólia výstražná MODRÁ - VODOVOD,	45,000	m	0,38 EUR	17,10 EUR
587	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia	45,000	m	1,20 EUR	54,00 EUR
588			Práce a dodávky PSV				
589			734 - ARMATÚRY				
590	M	551110014200	Guľový uzáver pre vodu 2" , páčka, mosadz pre vodu	6,000	ks	45,00 EUR	270,00 EUR
591	M	4228461936.P01	ODDELOVAČ PRIETOKU, TYP "HONEYWELL EA, RV280 , dimenzie DN50 (2")	2,000	ks	350,00 EUR	700,00 EUR
592	K	722221035.1	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi pre vodu G 2"	8,000	ks	8,00 EUR	64,00 EUR
593	M	5518000507	MANOMETER-RADIÁL MHR 63/4.3/8" /WATTS MTR/ 0 - 1,2 Mpa	1,000	ks	21,00 EUR	21,00 EUR
594	M	5518000510	REDUKOVANÝ T-KUS POZINK.OCEĽ - DN50/25 VYPÚŠŤACÍ VENTIL DN25 SO ZÁTKOU	4,000	ks	68,00 EUR	272,00 EUR
595	M	484620002300	Nádoba expanzná s vymeniteľným vakom typ Refix DTS Duo 100 l, D 480 mm, v 870 mm, pripojenie DUO DN 50/PN 16, 10 bar, zelená, REFLEX, vrátane revízneho ventilu , príslušenstva	1,000	ks	1 100,00 EUR	1 100,00 EUR
596	M	426610000800	Ponorné čerpadlo napr. WIL0 TWI 4.05-08-DM-CI alebo iný typ so zrovnateľnými parametrami, QN=1,0l/s , Qmax = 2,0l/s , dopravná výška Hn=40mV.S. , ele. sústava 3F-400V , Pi=0,75kW	1,000	ks	1 200,00 EUR	1 200,00 EUR
597	M	426610000801	Ponorné čerpadlo napr. WIL0 príslušenstvo : Chladiaci plášť 4" zvislý	1,000	ks	200,00 EUR	200,00 EUR
598	M	426610000802	Ponorné čerpadlo napr. WIL0 príslušenstvo : Riadiaca jednotka Elektropanel s FM	1,000	ks	1 500,00 EUR	1 500,00 EUR
599	M	426610000803	Ponorné čerpadlo napr. WIL0 príslušenstvo : Tlakový spínač WA65 s kabeľom dĺžky 10m	1,000	ks	500,00 EUR	500,00 EUR
600	M	426610000804	Spúšťacie lano alebo reťaz pre ponorné čerpadlo, vrátane kotvenia a uchytienia	1,000	ks	60,00 EUR	60,00 EUR
601	M	426610000805	Servisné a kompletačné práce , uvedenie ATS do prevádzky a zaškolenie personálu	1,000	súb.	300,00 EUR	300,00 EUR
602	M	42610000.P001	Kompletizácia a pomocné stavebné výkony, práce a dodávky, pomocný materiál pre komplexnosť dodávky	1,000	súb.	2 000,00 EUR	2 000,00 EUR
SO204 Vnútroareálové rozvody vody							19 373,78 EUR
603			HSV				
604			1 - ZEMNÉ PRÁCE : pre potrubné vedenie				
605	K	123202101	Strojný výkop zárezov pre podzemné vedenia v horninách 3 do 1000 m3	235	m3	6,20 EUR	1 457,00 EUR
606	K	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	507	m2	5,00 EUR	2 535,00 EUR
607	K	151101111	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	507	m2	3,00 EUR	1 521,00 EUR
608	K	171151101	Hutnenie násypov z hornín súdržných a sypkých	446,4	m2	1,20 EUR	535,68 EUR
609	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šachtiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	150	m3	4,80 EUR	720,00 EUR
610	K	175101101	Obsyp potrubia pieskom sypaninou bez prehodenia sypaniny	50	m3	9,00 EUR	450,00 EUR
611	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 0/8 mm	25	m3	48,00 EUR	1 200,00 EUR
612	M	5815322000.1	Piesok technický triedený 0/4, vrátane dopravy, nakládky a vykládky	38,75	t	29,00 EUR	1 123,75 EUR
613			1.1 - ZEMNÉ PRÁCE : pre Armatúru šachtu "AŠ2"				
614	K	131201101	Výkop nezapáženej jamy v hornine 3, so šikmými stenami	12,5	m3	9,30 EUR	116,25 EUR
615	K	171151101	Hutnenie násypov z hornín súdržných a sypkých	19,5	m2	1,20 EUR	23,40 EUR
616	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šachtiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	8,958	m3	4,80 EUR	43,00 EUR
617	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 0/8 mm	0,36	m3	48,00 EUR	17,28 EUR
618	M	5833730500	Štrkopiesok 0- 8 , vrátane dopravy , nakládky a vykládky	0,558	t	29,00 EUR	16,18 EUR
619			4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE : pre Armatúru šachtu "AŠ2"				
620	K	452311161	Podkladný betón tr. C 30/37 pod bet. nádrže, konštrukcie	0,5	m3	130,00 EUR	65,00 EUR
621	M	313490000800	OCEĽ VYSTUŽ - KARI PLETIVO dM8 - OKÁ 150/150mm, v 2 vrstvách	3,6	m2	7,00 EUR	25,20 EUR
622			4.1 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE : pre Armatúru šachtu "AŠ2"				
623	M	594300000100	Armatúrna šachta : KL AŠ 1,2x0,9x1,8m, Prefabrikovaná šachta : napríklad KLARTEC s.r.o. Trnava, vrátane dopravy a montáže, s poklopom 600x600mm pre zaťaženie D400, (40 ton), vrátane rebrika	1	ks	1 500,00 EUR	1 500,00 EUR
624	K	893301001	Osadenie vodomernej šachty železobetónovej, vrátane dopravy prefabr. dielov	1	ks	350,00 EUR	350,00 EUR
625			8 - RÚROVÉ VEDENIE : Areálový rozvod úžitkovej vody				
626	M	2860015730	Rúra 63x5,8/100m PN16 (SDR11) -pre HDPE PE100 tlakový vodovodný systém , vrátane spojovacieho materiálu	208	m	7,80 EUR	1 622,40 EUR
627	K	871211121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 63 mm	208	m	8,00 EUR	1 664,00 EUR
628	M	2861129500.P01	spojovací materiál a tvarovky napríklad FRIALEN HDPE 100 /SDR11 63, elektrofúzne tvarovky	2	kpl.	300,00 EUR	600,00 EUR
629	K	892233111.	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 25	208	m	1,00 EUR	208,00 EUR
630	M	2830010600	Fólia výstražná MODRÁ - VODOVOD,	208	m	0,38 EUR	79,04 EUR
631	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia	208	m	1,20 EUR	249,60 EUR
632			Práce a dodávky PSV				
633			734 - ARMATÚRY				
634	M	551110014200	Guľový uzáver pre vodu 2" , páčka, mosadz pre vodu	2	ks	45,00 EUR	90,00 EUR
635	M	4228461936.P01	ODDELOVAČ PRIETOKU, TYP "HONEYWELL EA, RV280 , dimenzie DN50 (2")	2	ks	350,00 EUR	700,00 EUR
636	K	722221035.1	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi pre vodu G 2"	4	ks	8,00 EUR	32,00 EUR
637	M	5518000510	REDUKOVANÝ T-KUS POZINK.OCEĽ - DN50/25 VYPÚŠŤACÍ VENTIL DN25 SO ZÁTKOU	2	ks	65,00 EUR	130,00 EUR
638	M	551110002400	Ventil - Zemný uzáver , DN 50 s výstupom ISO pre potrubie z PE, PN 16, na vodu,	1	ks	350,00 EUR	350,00 EUR
639	M	422710000700	Teleskopická zemná súprava pre zemný uzáver tyč z ušľachtilej ocele výška 1,0-1,5 m	1	ks	200,00 EUR	200,00 EUR
640	M	552410001100	Poklop liatinový okrúhly D 400 na teleskopickú rúru pre zemný uzáver	1	ks	130,00 EUR	130,00 EUR
641	K	891213111	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, ventil hlavný pre prípojky DN 50, vrátane podperného betónového bloku pod ventil	1	ks	120,00 EUR	120,00 EUR
642	M	42610000.P001	Kompletizácia a pomocné stavebné výkony, práce a dodávky, pomocný materiál pre komplexnosť dodávky	1	súb.	1 500,00 EUR	1 500,00 EUR
SO 301 NN prípojka							25 586,50 EUR
643			ZEMNÉ PRÁCE				
644			Hĺbenie káblovej rýhy 35cm širokej, 80cm hĺbokej	180,000	m	12,00 EUR	2 160,00 EUR
645			Hĺbenie káblovej rýhy 35cm širokej, 90cm hĺbokej	65,000	m	13,50 EUR	877,50 EUR
646			Hĺbenie káblovej rýhy 50cm širokej, 130cm hĺbokej	35,000	m	40,00 EUR	1 400,00 EUR
647			Rúra korugovaná DN160 mm	35,000	m	9,20 EUR	322,00 EUR
648			Obsyp káblov so zhrutnením - pieskom	18,000	m3	48,00 EUR	864,00 EUR
649			Úprava pláne so zhrutnením	90,000	m2	0,40 EUR	36,00 EUR
650			Kábel AYKY 4x150 mm2, voľne uložený	500,000	m	31,00 EUR	15 500,00 EUR
651			Kábel AYKY 4x240 mm2, voľne uložený	15,000	m	35,00 EUR	525,00 EUR
652			Rozpojovacia skriňa plastová SR4.1	1,000	kus	1 200,00 EUR	1 200,00 EUR
653			Elektromerový rozvádzač s pillarom plastový RE	1,000	kus	1 450,00 EUR	1 450,00 EUR
654			Vedenie uzemňovacie, voľne uložené, vrátane svoriek	100,000	m	10,00 EUR	1 000,00 EUR
655			Skúšky a revízia	12,000	hod	21,00 EUR	252,00 EUR
SO 302a Elektroinštalácie , vnútroareálové rozvody							88 726,00 EUR
656			ZEMNÉ PRÁCE				
657			Hĺbenie káblovej rýhy 50cm širokej, 130cm hĺbokej	285,000	m	40,00 EUR	11 400,00 EUR
658			Hĺbenie káblovej rýhy 60cm širokej, 130cm hĺbokej	35,000	m	45,00 EUR	1 575,00 EUR
659			Rúra korugovaná DN110 mm	440,000	m	6,00 EUR	2 640,00 EUR

660		Obsyp káblov so zhutnením - pleskom	27,000	m3	48,00 EUR	1 296,00 EUR
661		Základové konštrukcie z betónu C25/30	4,000	m3	210,00 EUR	840,00 EUR
662		ROZVODY				
663		Kábel CYKY-O 3x1,5 mm2, pevne uložený	20,000	m	4,00 EUR	80,00 EUR
664		Kábel CYKY-J 3x1,5 mm2, pevne uložený	105,000	m	4,00 EUR	420,00 EUR
665		Kábel CYKY-J 5x1,5 mm2, pevne uložený	85,000	m	4,30 EUR	365,50 EUR
666		Kábel CYKY do 5x6 mm2, pevne uložený	115,000	m	10,00 EUR	1 150,00 EUR
667		Kábel NYY-J 5x2,5 mm2, pevne uložený	50,000	m	9,00 EUR	450,00 EUR
668		Kábel NYY-J 5x4 mm2, pevne uložený	180,000	m	10,00 EUR	1 800,00 EUR
669		Kábel NYY-J 5x6 mm2, pevne uložený	335,000	m	11,50 EUR	3 852,50 EUR
670		Kábel NYY-J 4x25 mm2, pevne uložený	60,000	m	18,00 EUR	1 080,00 EUR
671		Izolovaný vodič CYY-16 mm2, pevne uložený - pospojovanie	390,000	m	3,60 EUR	1 404,00 EUR
672		Rozvádzač RH	1,000	kus	3 200,00 EUR	3 200,00 EUR
673		Rúrky plastové pancierové do DN20	350,000	m	4,20 EUR	1 470,00 EUR
674		Rúrky plastové pancierové do DN40	250,000	m	6,20 EUR	1 550,00 EUR
675		Kábelové žľaby 35/50	25,000	m	21,00 EUR	525,00 EUR
676		Kábelové žľaby 60/75	15,000	m	28,00 EUR	420,00 EUR
677		Kábelové žľaby 60/100	20,000	m	33,00 EUR	660,00 EUR
678		Kábelové žľaby 85/200	30,000	m	46,00 EUR	1 380,00 EUR
679		Krabice, svorkovnice	6,000	kus	8,00 EUR	48,00 EUR
680		Zberná tyč do dĺžky 3 m	6,000	kus	110,00 EUR	660,00 EUR
681		Vedenie uzemňovacie, voľne uložené, vrátane svoriek	350,000	m	10,00 EUR	3 500,00 EUR
682		Vedenie bleskozvod, pevne uložené, vrátane svoriek a príchytiek	420,000	m	8,00 EUR	3 360,00 EUR
683		Zásuvková skriňa - nástenná	3,000	kus	300,00 EUR	900,00 EUR
684		Zásuvková skriňa - pilier	1,000	kus	380,00 EUR	380,00 EUR
685		Svietidlá LED ztroj, osvetľovací stožiar	13,000	kus	580,00 EUR	7 540,00 EUR
686		Svietidlá LED ztroj, upevnenie na strop	9,000	kus	640,00 EUR	5 760,00 EUR
687		Stožiar osvetľovací uličný 10 m	10,000	kus	950,00 EUR	9 500,00 EUR
688		Osvetľovacie stožiare, výložníky, elektro výbroj, náter stožiarov	10,000	kus	300,00 EUR	3 000,00 EUR
689		Kábelové rozvody pre prúdovú rozvod silnoprúdu a MaR technológie	1,000	kompl.	15 000,00 EUR	15 000,00 EUR
690		Skúšky a revízia	36,000	hod	20,00 EUR	720,00 EUR
691		Meranie osvetlenia a vyhotovenie protokolu o meraní	16,000	hod	50,00 EUR	800,00 EUR
SO 401 Spevnené plochy a komunikácie - vnútroareálové						305 066,32 EUR
692		Práce a dodávky HSV				
693		1 - ZEMNE PRÁCE				
694	121101112.5	Odstáranie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	1092	m3	1,71 EUR	1 867,32 EUR
695	122202202	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 od 100 do 1000m3	600	m3	2,19 EUR	1 314,00 EUR
696	122202203.5	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 od 1000 do 10000m3 - zemné práce pre z	1041	m3	1,90 EUR	1 977,90 EUR
697	1622071112	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 100	600	m3	2,20 EUR	1 320,00 EUR
698	162301101.5	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 50	101	m3	1,81 EUR	182,81 EUR
699	162501122.5	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdiale	1070,25	m3	4,10 EUR	4 388,03 EUR
700	162501123.5	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok	2140,5	m3	0,40 EUR	856,20 EUR
701	167101101.5	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	191,75	m3	2,40 EUR	460,20 EUR
702	171102103.5	Uloženie sypaniny do násypu súdržných hornín pre diaľnice na 100% Proctor-Standard	871	m3	2,90 EUR	2 525,90 EUR
703	171201202.5	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	1070,25	m3	0,65 EUR	695,66 EUR
704	181101102	Úprava pláne v zárezoch so zhutnením - zemné práce pre zväčšenie poldru	1200	m3	0,50 EUR	600,00 EUR
705	171209002c	Poplatok za skladovanie - zemina	1070,25	m3	8,00 EUR	8 562,00 EUR
706	181301112.5	Rozprestrtie ornice v rovine, plocha nad 500 m2, hr.do 150 mm	605	m2	0,55 EUR	332,75 EUR
707	183405211.5	Výsev trávniku hydrosevom na ornici	605	m2	1,30 EUR	786,50 EUR
708	005720001500.5	Ošivá tráv - výber trávových semien	19,058	kg	8,00 EUR	152,46 EUR
709	183405291.5	Príplatok k cene za vykonanie mulčovania súčasne s oševom	605	m2	0,30 EUR	181,50 EUR
710	185803111.5	Ošetrovanie trávniku v rovine alebo na svahu do 1:5	1815	m2	0,20 EUR	363,00 EUR
711	185851111.5	Dovoz vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m	9,075	m3	25,00 EUR	226,88 EUR
712		2 - ZAKLADANIE				
713	211571111.5	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh s úpravou povrchu výplne štrkopieskom	21,2	m3	40,00 EUR	848,00 EUR
714	211971110.5	Zhotovenie opláštenia výplne z geotextílie, v rýhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1:2,5	53,254	m2	0,90 EUR	47,93 EUR
715	693110002000.5	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	61,243	m2	0,60 EUR	36,75 EUR
716	212752127	Trativody z flexodrenážených rúr DN 160	106	m	12,00 EUR	1 272,00 EUR
717		5 - KOMUNIKÁCIE				
718	561091123.5	Zhotovenie podkladu zo zeminy stabilizovanej hydraulickými spojivami systémom (Road Mix) hr. do 400	3849	m2	5,00 EUR	19 245,00 EUR
719	585910001000.5	Hydraulické zmesné spojivo voľne ložené vhodné na stabilizáciu zemín	92,376	t	110,00 EUR	10 161,36 EUR
720	564861111.5	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrtím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	3657	m2	7,60 EUR	27 792,20 EUR
721	567132111.5	Podklad z kameniva stmelého cementom s rozprestrtím a zhutnením, CBGM C 8/10 [C 6/8], po zhutn	3228	m2	13,45 EUR	43 416,60 EUR
722	569903311.5	Zhotovenie zemných krajín z hornín akejkoľvek triedy so zhutnením	81	m3	13,00 EUR	1 053,00 EUR
723	569903321.5	Zhotovenie zemných krajín z hornín akejkoľvek triedy bez zhutnenia	20	m3	9,00 EUR	180,00 EUR
724	573111112.5	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	3228	m2	0,57 EUR	1 839,96 EUR
725	573211108.5	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m2	6456	m2	0,50 EUR	3 228,00 EUR
726	577144251.5	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	3228	m2	13,80 EUR	44 546,40 EUR
727	577154351.5	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení h	3228	m2	15,10 EUR	48 742,80 EUR
728	577164451.5	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 70 mm	3228	m2	18,20 EUR	58 749,60 EUR
729		8 - RÚROVÉ VEDENIE				
730	895941111	Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov typ UV-50, UVB-50	7	ks	50,00 EUR	350,00 EUR
731	592230001500.5	Uličný vpust betónový TBV 6-50, rozmer 600x500x50 mm, dno	7,07	ks	25,00 EUR	176,75 EUR
732	592230001600.5	Uličný vpust betónový TBV 9-50, rozmer 600x500x50 mm, prietoková skruž	7,07	ks	20,00 EUR	141,40 EUR
733	592230001700.5	Uličný vpust betónový TBV 10-50, rozmer 300x500x50 mm, skruž	7,07	ks	12,00 EUR	84,84 EUR
734	592230002300.5	Uličný vpust betónový TBV 5-66, rozmer 180x600x100 mm, prstenec	7,07	ks	31,00 EUR	219,17 EUR
735	899204111	Osadenie litanovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivito nad 150 kg	7	ks	20,00 EUR	140,00 EUR
736	5524262000a	Mreža kanálová vtoková pre vozovku 500x500+koš na nečistoty+kvapalinnový uzáver, F 400	7	ks	250,00 EUR	1 750,00 EUR
737		9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE - BÚRANIE				
738	914001113.5	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej dočasnej s odstránením	7	ks	6,00 EUR	42,00 EUR
739	4044633109	Dopravné značky dočasné - prenosné	7	ks	28,00 EUR	196,00 EUR
740	916362111.5	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou o	226	m	8,50 EUR	1 921,00 EUR
741	592170002200.5	Obrubník cestný, kšxv 1000x150x260 mm, skosenie 120/40 mm	230,543	ks	6,40 EUR	1 475,48 EUR
742	935111211.5	Osadenie priekopového žľabu z betónových priekopových tvárnic šírky nad 500 do 800 mm so zhotoven	129	m	6,00 EUR	774,00 EUR
743	592270000600.5	Betónová priekopová tvárnica 600/300/80	434,3	ks	3,50 EUR	1 520,05 EUR
744		99 - PRESUN HMŔŤ HSV				
745	998225111.5	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytým asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	4379,956	t	1,90 EUR	8 321,92 EUR
SO 401 Spevnené plochy a komunikácie - vnútroareálové - Alternatívne odvodnenie základovej škáry						43 456,25 EUR
746		1 - ZEMNE PRÁCE				
747	272 162501102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 3000 m horn. tr. 1-4	1 024,000	m3	4,58 EUR	4 689,92 EUR
748	272 162701109	Príplatok za každých ďalších 1000 m nad 10000 m horn. tr. 1-4	2 048,000	m3	0,67 EUR	1 372,16 EUR
749		2 - ZÁKLADY				

750	271	212752126	Tratvody z flexibilného potrubia DN 125 so štrkopieskovým lôžkom a obšypom	1 600,000	m	10,00 EUR	16 000,00 EUR
751			alternatívne odvodnenie základovej škáry				
752	002	212971110	Zhotovenie opláštenia tratvovodov z geotextílie sklon do 1:2,5	1 055,040	m2	1,18 EUR	1 244,95 EUR
753	MAT	693665100	Geotextília polypropylénová TATRATEX PP 200g/m2	1 107,792	m2	0,56 EUR	620,36 EUR
754	311	214500111	Zhotovenie výplne rýh s drenážnym potrubím DN 200 štrkom, pieskom, štrkopieskom v. nad 200 do 300 mm	1 600,000	m	2,58 EUR	4 128,00 EUR
755			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				
756	272	979131415	Poplatok za uloženie vykopanej zemin	1 024,000	m3	14,03 EUR	14 366,72 EUR
757	221	998225111	Presun hmôt pre pozemné komunikácie a plochy letísk, kryt živičný	467,937	t	2,21 EUR	1 034,14 EUR
SO 402a Prístupová komunikácia s odstavňou plochou pre 5 vozidiel							37 897,00 EUR
758			Práce a dodávky HSV				
759			1 - ZEMNE PRÁCE				
760		121101112.S	Odstránenie ornice s premieštn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	161,100	m3	1,80 EUR	289,98 EUR
761		122202202.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 nad 100 do 1000 m3	111,000	m3	3,50 EUR	388,50 EUR
762		162301101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	33,350	m3	1,60 EUR	53,36 EUR
763		162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	235,750	m3	4,50 EUR	1 060,88 EUR
764		162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	471,500	m3	0,55 EUR	259,33 EUR
765		167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	33,350	m3	6,50 EUR	216,78 EUR
766		171101103.S	Uloženie sypanliny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 96 do 100 % podľa Proctor-Standard	3,000	m3	3,50 EUR	10,50 EUR
767		171201202.S	Uloženie sypanliny na skládky nad 100 do 1000 m3	235,750	m3	0,55 EUR	129,66 EUR
768		171209002c	Poplatok za skladovanie - zemina	235,750	m3	8,00 EUR	1 886,00 EUR
769		181301102.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 150 mm	169,000	m2	1,80 EUR	304,20 EUR
770		183405211.S	Výsev trávniku hydroosevom na ornici	169,000	m2	1,60 EUR	270,40 EUR
771		005720001500.S	Ošivá tráv - výber trávových semien	5,324	kg	8,00 EUR	42,59 EUR
772		183405291.S	Príplatok k cene za vykonanie mulčovania súčasne s osevom	169,000	m2	0,35 EUR	59,15 EUR
773		185803111.S	Ošetrovanie trávniku v rovine alebo na svahu do 1:5	507,000	m2	0,20 EUR	101,40 EUR
774		185851111.S	Dovoz vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m	2,535	m3	25,00 EUR	63,38 EUR
775			5 - KOMUNIKÁCIE				
776		561091123.S	Zhotovenie podkladu zo zeminy stabilizovanej hydraulickými spojivami systémom (Road Mix) hr. do 400 mm plochy do 5000 m2	191,000	m2	5,00 EUR	955,00 EUR
777		585910001000.S	Hydraulické zmesné spojivo voľne ložené vhodné na stabilizáciu zemín	11,430	t	110,00 EUR	1 257,30 EUR
778		564861111.S	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	477,000	m2	7,60 EUR	3 625,20 EUR
779		567132111.S	Podklad z kameniva stmeleneho cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 160 mm	412,000	m2	13,45 EUR	5 541,40 EUR
780		569903311.S	Zhotovenie zemných krajníc z hornín akejkoľvek triedy so zhutnením	3,000	m3	14,00 EUR	42,00 EUR
781		569903321.S	Zhotovenie zemných krajníc z hornín akejkoľvek triedy bez zhutnenia	5,000	m3	8,20 EUR	41,00 EUR
782		573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	412,000	m2	0,69 EUR	284,28 EUR
783		573211108.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m2	771,000	m2	0,55 EUR	424,05 EUR
784		577144251.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	379,000	m2	13,80 EUR	5 230,20 EUR
785		577154351.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 60 mm	379,000	m2	15,10 EUR	5 722,90 EUR
786		577164451.S	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 70 mm	392,000	m2	18,20 EUR	7 134,40 EUR
787			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE - BÚRANIE				
788		914001111.S	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	3,000	ks	25,00 EUR	75,00 EUR
789		4044633102	Stĺpky k dopravným značkám	3,000	ks	40,00 EUR	120,00 EUR
790		4044633101	Dopravné značky štandardné	3,000	ks	99,00 EUR	297,00 EUR
791		915721211.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., biela základná	4,000	m2	19,00 EUR	76,00 EUR
792		935111211.S	Osadenie priekopového žľabu z betonových priekopových tvárnic šírky nad 500 do 800 mm so zhotovením lôžka hr 10 cm z kameniva ťaženého alebo štrkopiesku	33,000	m	5,90 EUR	194,70 EUR
793		592270000600.S	Betonová priekopová tvárnica 600/300/80	111,100	ks	3,55 EUR	394,41 EUR
794			99 - PRESUN HMŔ HSV				
795		998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	538,418	t	2,50 EUR	1 346,05 EUR

Príloha č. 3: Zoznam subdodávateľov

Zhotoviteľ: Cronson, s.r.o.
sídlo: Hviezdoslavova 10, SK-956 11 Ludanice
IČO: 35 942 134
DIČ: 2022035532
IČ DPH: SK 2022035532
Registrovaný: OR OS Nitra, odd.Sro. vl.č. 16798/N
štatutárny orgán: Ing. Juraj Krajčovič, PhD.
týmto vyhlasujem, že pri plnení tejto zmluvy:
budem využívať nasledovných subdodávateľov:

P.č.	Názov firmy a sídlo subdodávateľa, IČO	Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)	Predmet dodávok, prác alebo služieb	Podiel na celkovom objeme dodávky (%)
1.	3 Energy, s.r.o. Pri cintoríne 36, Žilina 010 04 IČO 45 293 619	Martin Macura Žilina :	Činnosť stavbyvedúceho, pomocné stavebné práce	7,3 %
2.	EUROVIA SK, a.s. Osloboditeľov 66, 040 17 Košice IČO: 31651518	Ing. Róbert Šinály Pezinok : Ing. Juraj Dančišín Košice - mestská časť	Stavebné práce	6,2 %

Ludanice, dňa

.....
Ing. Juraj Krajčovič, PhD.

konateľ



Slovenská komora stavebných inžinierov

Osvedčenie

o vykonaní odbornej skúšky

Slovenská komora stavebných inžinierov osvedčuje, že

Ladislav Balog

.....
rodné číslo

podľa zákona SNR č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch
a autorizovaných stavebných inžinierov v znení zákona č. 236/2000 Z. z.
vykonal odbornú skúšku pre činnosť

stavbyvedúci

s odborným zameraním

**Pozemné stavby
Inžinierske stavby**

s evidenčným číslom **09593*10-20***

Oprávnenie splnomocňuje vykonávať vybrané činnosti vo výstavbe
podľa § 45 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku
v znení neskorších predpisov.

25.9.2002
Dátum vydania



Ing/ Ján Kysel
Predseda SKSI

1 y 1 y

27 SEP. 2013



Osvedčovací doložka

Osvedčujem, že tento elektronický dokument vznikol zaručenou konverziou ako elektronická podoba pôvodného dokumentu v listinnej forme v súlade s § 35 ods. 1 písm. b) zákona č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-Governmente) v znení neskorších predpisov a Vyhláškou Ministerstva financií Slovenskej republiky č. 275/2014 Z. z. o zaručenej konverzii v znení neskorších predpisov.

Počet listov 1

Počet neprázdnych strán 2

Formát papiera Formát papiera A4

Slovný opis: Vlastnoručný podpis

Výskyt na liste 1 Výskyt na strane 2

Miesto umiestnenia na strane dokumentu: Vľavo hore

Slovný opis: Okrúhla pečiatka so štátnym znakom

Výskyt na liste 1 Výskyt na strane 2

Miesto umiestnenia na strane dokumentu: Hore

Žiadateľ o konverziu vyhlásil, že nemá vedomosť o iných ako vyššie uvedených bezpečnostných prvkoch.

Evidenčné číslo záznamu o zaručenej konverzii: 1025/2019

Dátum a čas vykonania zaručenej konverzie: 05.08.2019 13:03

Hodnota elektronického odtlačku novovzniknutého elektronického dokumentu:

e7bc75f8dff31eecf732fb21c667cfa04a6b53ea4ea158847cdd5d1467906cb7

Funkcia použitá pre výpočet elektronického odtlačku: SHA-256

IČO , Názov právnickej osoby Macák Ivan JUDr., Plynárska 7/C, 821 09 Bratislava

Zaručenú konverziu vykonal: Alan Schwartz, Notársky kandidát poverený notárom



Slovenská komora stavebných inžinierov

Osvedčenie

o vykonaní odbornej skúšky

Slovenská komora stavebných inžinierov osvedčuje, že

Ing. Vladimír Vankuš

[redacted]
rodné číslo

podľa zákona SNR č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch
a autorizovaných stavebných inžinierov v znení zákona č. 236/2000 Z. z.
vykonal odbornú skúšku pre činnosť

stavbyvedúci

s odborným zameraním

Pozemné stavby

s evidenčným číslom **09586*10***

Oprávnenie splnomocňuje vykonávať vybrané činnosti vo výstavbe
podľa § 45 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku
v znení neskorších predpisov.

26.9.2002
Dátum vydania



[redacted]
Ing. Ján Kyseľ
Predseda SKSI

Zmluva o spolupráci

uzavretá v zmysle § 34 ods. 3 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov; a v súlade s ust. §269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb.; v znení neskorších predpisov; (ďalej len „Zmluva“)

I.

Zmluvné strany

Názov: Cronson, s.r.o
Sídlo: Hviezdoslavova 10, SK-956 11 Ludanice
Osoba oprávnená konať: Ing. Juraj Krajčovič, PhD.
IČO: 35 942 134
Spoločnosť zapísaná: OR Okresného súdu Nitra, Oddiel Sro, vl.č. 16798/N
(ďalej ako oprávnená strana - zhotoviteľ)

a

Názov: 3 Energy, s.r.o.
Sídlo: Pri cintoríne 36, Žilina 010 04
Osoba oprávnená konať: Martin Macura
IČO: 45 293 619
Spoločnosť zapísaná: OR Okresného súdu Žilina, Oddiel Sro, vl.č.52100/L

(ďalej ako povinná strana - podzhotoviteľ)

II.

Predmet zmluvy

1. Zmluvné strany sa dohodli, že v súvislosti s vôľou Zhotoviteľa zúčastniť sa verejného obstarávania na predmet obstarania: „**Kompostáreň Brezno**“ vyhláseného vo Vestníku verejného obstarávania č. 63/2023 - 27.03.2023 pod č. 12368 - WYP (ďalej ako „**zákazka**“), sa Podzhotoviteľ zaväzuje v plnej miere poskytnúť Zhotoviteľovi všetky technické a odborné kapacity, ktoré má k dispozícii a ktoré sú potrebné na preukázanie technickej a odbornej spôsobilosti zhotoviteľa na realizáciu predmetu obstarávania v zmysle §34 zákona č. 343/2015 Z.z. vo vyššie uvedenom verejnom obstarávaní, ako aj počas celého trvania zmluvného vzťahu a pri samotnej realizácii diela.

III.

Práva a povinnosti zmluvných strán

1. V zmysle hore uvedeného Povinná strana prehlasuje, že Zhotoviteľovi poskytuje na preukázanie technickej alebo odbornej spôsobilosti v predmetnej zákazke podľa požiadaviek verejného obstarávateľa v zmysle §34 zákona č. 343/2015 Z.z o verejnom obstarávaní v platnom znení:
 - **Certifikát EMAS**
 - **Certifikát ISO 9001**
 - **Stavbyvedúci pozemné stavby**
2. Zmluvné strany vyhlasujú, že uzavru Zmluvu o dielo do 5 dní v prípade, ak bude Zhotoviteľ vyhlásený ako víťaz predmetnej zákazky.
3. Predmet zmluvy, všetky práva a povinnosti zmluvných strán pri realizácii Zákazky budú dojednané vo vyššie uvedenej Zmluve o dielo.
4. Podzhotoviteľ vyhlasuje, že je platne zapísaný v Zozname hospodárskych subjektov a spĺňa podmienky účasti osobného postavenia.

IV.
Závěrečné ustanovenia

1. Zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom jej podpísania oprávnenými osobami oboch zmluvných strán.
2. Zmluva je vyhotovená v dvoch rovnopisoch, pričom každá zmluvná strana obdrží po jej podpísaní jeden rovnopis.
3. Zmluvné strany vyhlasujú, že si zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu s jej obsahom ju vlastnoručne podpisujú.

Ludanice, dňa

Žilina , dňa

Ing. Jüráj Krajčovič, PhD., konateľ
Cronson, s.r.o

.....
Martin Macura, konateľ
3 Energy SK, s.r.o.

Zmluva o spolupráci

uzatvretá v zmysle § 34 ods. 3 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov; a v súlade s ust. §269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb.; v znení neskorších predpisov; (ďalej len „Zmluva“)

I.

Zmluvné strany

Názov: Cronson, s.r.o.
Sídlo: Hviezdoslavova 10, SK-956 11 Ludanice
Osoba oprávnená konať: Ing. Juraj Krajčovič, PhD.
IČO: 35 942 134
Spoločnosť zapísaná: OR Okresného súdu Nitra, Oddiel Sro, v.č. 16798/N
(ďalej ako oprávnená strana - zhotoviteľ)

a

Názov: EUROVIA SK, a.s.
Sídlo: Osloboditeľov 66, 040 17 Košice
Osoba oprávnená konať: Ing. Róbert Šindly - Podpredseda predstavenstva
Ing. Juraj Dančišin - Člen predstavenstva
IČO: 31651518
Spoločnosť zapísaná: OR Okresného súdu Košice I., Oddiel Sa, v.č. 2481/V

(ďalej ako povinná strana - podzhotoviteľ)

II.

Predmet zmluvy

1. Zmluvné strany sa dohodli, že v súvislosti s vôľou Zhotoviteľa zúčastní sa verejného obstarávania na predmet obstarania: „Kompostárení Brezno“ vyhláseného vo Vestníku verejného obstarávania č. 63/2023 - 27.03.2023 pod č. 12368 - WYP (ďalej ako „zákazka“), sa Podzhotoviteľ zaväzuje v plnej miere poskytnúť Zhotoviteľovi všetky technické a odborné kapacity, ktoré má k dispozícii a ktoré sú potrebné na preukázanie technickej a odbornej spôsobilosti zhotoviteľa na realizáciu predmetu obstarávania v zmysle §34 zákona č. 343/2015 Z.z. vo vyššie uvedenom verejnom obstarávaní, ako aj počas celého trvania zmluvného vzťahu a pri samotnej realizácii diela.

III.

Práva a povinnosti zmluvných strán

1. V zmysle hore uvedeného Povinná strana prehlasuje, že Zhotoviteľovi poskytuje na preukázanie technickej alebo odbornej spôsobilosti v predmetnej zákazke podľa požiadaviek verejného obstarávateľa v zmysle §34 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní v platnom znení:
 - Referencie stavieb v zmysle podmienok účasti
2. Zmluvné strany vyhlasujú, že uzavru Zmluvu o diele do 5 dní v prípade, ak bude Zhotoviteľ vyhlásený ako víťaz predmetnej zákazky.
3. Predmet zmluvy, všetky práva a povinnosti zmluvných strán pri realizácii Zákazky budú dojednané vo vyššie uvedenej Zmluve o diele.
4. Podzhotoviteľ vyhlasuje, že je platne zapísaný v Zozname hospodárskych subjektov a spĺňa podmienky účasti osobného postavenia.

IV.
Závěrečné ustanovenia:

1. Zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom jej podpísania oprávnenými osobami oboch zmluvných strán.
2. Zmluva je vyhotovená v dvoch rovnopisoch, pričom každá zmluvná strana obdrží po jej podpísaní jeden rovnopis.
3. Zmluvné strany vyhlasujú, že si zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu s jej obsahom ju vlastnoručne podpisujú.

Ludanice, dňa:

Košice, dňa:

Za Zhotoviteľa:

Za podzhotoviteľa:

.....
Ing. JuraĽ Krajčovič, PhD., konateľ

.....
Ing. Robert Šinály
podpredseda predstavenstva
a generálny riaditeľ

.....
Ing. JuraĽ Dancšín
člen predstavenstva
a obchodný riaditeľ

