

ZMLUVA O DIELO č. 23490723

uzavretá v zmysle § 536 a nasl. Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov

I.

Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ :	Mesto Rimavská Sobota
So sídlom :	Svätoplukova 389/9, 979 01 Rimavská Sobota
Zastúpený :	JUDr. Jozef Šimko, primátor mesta
IČO :	00319031
DIČ:	2021230398
Bankové spojenie :	VÚB, a.s.
Číslo účtu IBAN :	SK02 0200 0000 0000 2902 9392

Ďalej len *Objednávateľ*

a

1.2 Zhotoviteľ :	Metrostav Slovakia a.s.
So sídlom :	Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava
Zastúpený a oprávnený jednať vo veciach zmluvy :	Ing. Róbert Pátek, Ph.D., predseda predstavenstva Ing. Marcel Rýchly, člen predstavenstva
IČO :	47 144 190
DIČ :	SK2023755712
IČ DPH :	2023755712
Bankové spojenie:	Československá obchodná banka a.s.
Číslo účtu IBAN :	SK59750000000025041183
Zapísaný v:	OR MS Bratislava III, Oddiel Sa, vl.č. 5753/B

Ďalej len *Zhotoviteľ*

II.

Predmet zmluvy

2.1

Predmetom tejto Zmluvy je záväzok zhotoviteľa vykonať pre objednávateľa stavebné práce s názvom: „**Bazén s vlnobitím**“ (ďalej len „dielo“) podľa dohodnutých podmienok a záväzok objednávateľa riadne zhotovené dielo prevziať a zaplatiť zhotoviteľovi dohodnutú cenu diela, ktorá je výsledok súťaže uskutočnenej podľa zákona o verejnom obstarávaní č. 343/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorá bola zverejnená vo Vestníku verejného obstarávania č. 108/2023 zn. 19297 – WYP zo dňa 02.06.2023.

2.2

Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene, na vlastný náklad a na vlastné nebezpečenstvo, v súlade s projektom stavby, s podmienkami stavebného povolenia,

podľa oceneného výkazu výmer - rozpočtu stavby, ktorý tvorí prílohu č. 1 zmluvy a podľa projektovej dokumentácie v zmysle podmienok vydaných príslušným stavebným úradom, podľa platných STN a všeobecne záväzných právnych predpisov.

2.3
Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanej veci až do dňa riadneho odovzdania diela zhotoviteľom a prevzatia diela objednávateľom podľa čl. VII. tejto zmluvy.

III.

Miesto a čas vykonania diela

3.1

Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať pre objednávateľa dielo v požadovanom rozsahu a kvalite a odovzdať dielo objednávateľovi v dohodnutom čase a mieste.

3.2

Miesto realizácie diela: **k.ú. Rimavská Sobota, parcela číslo 3966/91, 3966/195.**

3.3

Termíny realizácie diela:

- **Začiatok realizácie: do 7 kalendárnych dní odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska. Zhotoviteľ je povinný prevziať Stavenisko od Objednávateľa najneskôr do 15 kalendárnych dní odo dňa písomného doručenia „Výzvy na prevzatie Staveniska“, ktorá bude Zhotoviteľovi zaslaná Objednávateľom. O odovzdaní a prevzatí Staveniska spíšu Zmluvné strany zápis.**
- **Dokončenie realizácie: do 8 mesiacov (maximálne do 04/2024) odo dňa prevzatia Staveniska Zhotoviteľom. O odovzdaní a prevzatí diela spíšu Zmluvné strany zápis. Práce budú pozastavené v letnej sezóne roku 2023, t.j.**
 - **Začatie do 06/2023 odo dňa odovzdania staveniska**
 - **Pokračovanie a ukončenie: 09/2023-04/2024**

3.4

Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať dielo podľa časového harmonogramu prác, ktorý je prílohou č. 2 tejto zmluvy. V prípade, že zhotoviteľ vykoná dielo pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ riadne zhotovené dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne.

Počet stanovených kalendárnych dní zhotoviteľom je záväzný. V prípade akejkoľvek udalosti postupuje Zhotoviteľ v zmysle bodu 3.6 a preruší práce, čo uvedie aj v stavebnom denníku vedenom v zmysle bodu 6.15 až 6.17 tejto zmluvy.

Pre vylúčenie pochybností sa má zato, že úkony a činnosti uvedené v Časovom harmonograme začínajú plynúť odo dňa prevzatia Staveniska podľa tejto Zmluvy a končia sa dňom odovzdania a prevzatia ukončeného Diela.

3.5

Dodržiavanie termínu realizácie diela zo strany zhotoviteľa závisí od riadnej a včasnej súčinnosti objednávateľa dohodnutej v zmluve. Po dobu omeškania objednávateľa s poskytnutím súčinnosti nie je zhotoviteľ v omeškaní s plnením záväzku.

3.6

Zhotoviteľ je povinný neodkladne, najneskôr však tri (3) pracovné dni po vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje zhotovovanie diela s dôsledkom hroziaceho omeškania odovzdania diela písomne oboznámiť objednávateľa o tejto skutočnosti záznamom v stavebnom denníku (písomne na adresu objednávateľa).

3.7

Realizácia stavebného diela je podmienená vhodnými klimatickými podmienkami, t. j. objednávateľ odovzdá stavenisko na realizáciu zhotoviteľovi, pokiaľ v predpokladanej lehote realizácie budú vhodné klimatické podmienky. Zhotoviteľ je oprávnený prerušiť výstavbu v prípade, že klimatické podmienky nebudú umožňovať zrealizovať dielo v požadovanej kvalite za dodržania príslušných noriem, a zákonov. Prerušenie prác musí byť zaznamenané napr. v stavebnom denníku, resp. záznamom.

Zhotoviteľ je oprávnený prerušiť výstavbu aj v dôsledku vyššej moci.

Za vyššiu moc sa považuje udalosť alebo okolnosť (napr. živelná pohroma, povodeň, zemetrasenie, víchrica, mimoriadna situácia / stav ohrozujúci bezpečnosť alebo zdravie, pandémie, vojna a pod.):

- (a) ktorá je mimo kontroly zmluvnej strany,
- (b) proti vzniku ktorej sa zmluvná strana nemohla primerane zabezpečiť pred uzavretím tejto zmluvy,
- (c) ktorej sa po jej vzniku, nemohla zmluvná strana patrične vyhnúť alebo ju prekonať,
- (d) ktorú nie je možné v zásade pripísať druhej zmluvnej strane.

Zmluvné termíny sa predlžujú o trvanie nevhodných klimatických podmienok, pre ktoré bolo prerušené vykonávanie diela, o trvanie vyššej moci a o dobu nevyhnutnú na odstránenie jej priamych následkov alebo súvisiacich následkov (napr. obmedzenie určitých komodít na trhu) za podmienky, že nedôjde k ohrozeniu termínu odovzdania diela v zmysle projektu.

IV.

Cena za dielo

4.1

Cena za vyhotovenie diela je stanovená na základe výsledkov verejného obstarávania, dohodou zmluvných strán v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vykonávacou vyhláškou č. 87/1996 Z. z. v znení neskorších predpisov, ako cena maximálna s ohľadom na práce predpokladané výkazom výmer a je a je špecifikovaná v rozpočte diela (ocenenom výkaze výmer) vypracovanom zhotoviteľom, ktorý tvorí prílohu č. 1 k zmluve.

4.2

Cena diela je na základe bodu 4.1. určená vo výške:

Cena bez DPH	1 489 766,29 EUR
DPH vo výške 20%	297 953,26 EUR
Cena s DPH	1 787 719,55 EUR

(slovom: jeden milión sedemstoosemdesiatšesťtisícšesťstodeväť EUR a päťdesiatpäť/100 centov)

4.3

V cene sú zahrnuté všetky náklady na zhotovenie predmetu diela t. j. dopravné náklady, skladné, zariadenie staveniska, náklady na vytýčenie všetkých podzemných vedení ich správcami, vrátane nákladov na výkon dozoru správcami počas realizácie prác, prípadne ostatných poplatkov a ich sondáž pred realizáciou, dotknutých realizáciou stavebného diela, vrátane nákladov na predkladanie dokladov k odovzdávaciemu a preberaciemu konaniu celého stavebného diela a potrebné k uvedeniu diela do prevádzky v potrebnom počte vyhotovení, projekt skutkového stavu, revízne správy, odpady – doklady, vrátane všetkých ďalších nákladov, ktoré sú potrebné na kompletnú realizáciu všetkých zmluvných výkonov a vykonanie predmetu zmluvy tak, aby dielo bolo vypracované v súlade s oceneným výkazom výmer. V prípade, ak bude potrebné vykonať práce nad rámec oceneného výkazu výmer (naviac práce) z dôvodov mimoriadnych udalostí, ktoré zhotoviteľ nezavinil, môžu byť takéto práce vykonané na základe dodatku k tejto zmluve uzatvoreného v súlade s § 18 Zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých v platnom znení.

4.4

Zhotoviteľ nemá nárok na zvýšenie ceny za dielo a nie je oprávnený domáhať sa zvýšenia ceny za dielo bez uzavretia písomného dodatku k zmluve o dielo, a to ani v prípade vzniku potreby vykonania prác naviac.

4.5

Pokiaľ odo dňa platnosti tejto zmluvy do doby účinnosti tejto zmluvy dôjde na strane objednávateľa k časovým prieťahom, ktoré by mali vplyv na cenu zákazky, bude umožnené Zhotoviteľovi upraviť zmluvnú cenu použitím indexov vývoja cien stavebných prác a materiálov, publikovaných ŠÚ SR za dané obdobie a to do sumy akceptovanej poskytovateľom finančných prostriedkov.

V.

Platobné podmienky

5.1

Objednávateľ neposkytne zálohu ani preddavok na realizáciu diela.

5.2

Zhotoviteľ bude fakturovať plnenie pri realizácii diela na základe mesačnej faktúry, avšak prvá faktúra bude vystavená po prestavaní min. 40 % diela. Faktúru môže Zhotoviteľ vystaviť na základe akceptovaného plnenia stavebných prác za fakturované obdobie po kontrole súladu s vykonanými prácami podľa skutkového stavu a podľa stavebného denníka. Podkladom pre vystavenie faktúry bude súpis skutočne vykonaných prác a dodávok podľa určeného limitu odsúhlasený stavebným dozorom objednávateľa a zaevidovaný v stavebnom denníku.

5.3

Faktúra bude predkladaná na úhradu v štyroch vyhotoveniach. Prílohou faktúry bude súpis vykonaných prác a dodávok a zisťovací protokol potvrdený stavebným dozorom objednávateľa a zástupcom zhotoviteľa, plus príslušné doklady o cenách a úhrade poplatku za uloženie odpadu, vykonaní tlakových skúšok, revízných správ,

odpracovaných hodinových zúčtovacích sadziieb a ostatných položiek, ktoré v rozpočte neboli ocenené položkami z použitých cenníkov stavebných prác podpísaných oprávnenou osobou zhotoviteľa a stavebným dozorom, ktorí svojimi podpismi zaručujú, že fakturované stavebné práce boli skutočne realizované podľa schválenej PD a ocenené položkou zo schváleného rozpočtu a boli zrealizované v požadovanej kvalite a z predpísaných materiálov. Jednotlivé položky v prílohách sa nebudú uvádzať kumulovane, ale položkovite sa uvedú v jednotkových množstvách a jednotkových cenách.

5.3.1

Zhotoviteľ je povinný v texte faktúry uvádzať aj tieto údaje:

- označenie faktúry a jej číslo,
- špecifikácia plnenia v zmysle detailného rozpočtu označená až na úroveň čísla a názvu položkovitého výdavku v rozsahu objemu vykonaných a odsúhlasených prác v prílohe ako súpis prác
- špecifikácia platby (názov banky zhotoviteľa),
- číslo účtu zhotoviteľa v tvare IBAN,
- špecifikácia predmetu plnenia formou prílohy + fotodokumentácia na CD,
- pečiatka a podpis oprávnenej osoby zhotoviteľa,

V prípade, že faktúra nebude obsahovať uvedené náležitosti tohto bodu zmluvy alebo bude obsahovať nesprávne uvedené údaje je objednávateľ oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na prepracovanie alebo doplnenie s tým, že nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia takto opravenej alebo doplnenej faktúry.

5.3.2

Zhotoviteľ je povinný súpis prác položkovitého rozpočtu obsahujúci názvy objektov, položiek, jednotkové ceny, množstvá, rozmery, sumy zrealizovaných položiek predkladať s označením, pečiatkou, podpisom zhotoviteľa a so schválením stavebného dozora objednávateľa vo forme jeho podpisu a pečiatky na každom liste súpisu, je povinný aj predložiť na CD/DVD fotodokumentáciu zhotoveného diela a/ alebo časti diela vzťahujúceho sa k predkladanému súpisu.

5.3.3

Zhotoviteľ je povinný súpisy vykonaných prác dodávané ako podklad k faktúre predložiť Objednávateľovi aj v elektronickej forme (Microsoft Excel) pre investičné projekty.

5.4

Faktúry budú uhrádzané formou bezhotovostného platobného styku.

5.5

Lehota splatnosti faktúr je 60 dní od prevzatia faktúry objednávateľom.

5.6

Jednotlivé faktúry musia spĺňať náležitosti daňového dokladu a aj náležitosti v zmysle § 74 ods. 1 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov.

5.7

V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v predchádzajúcom bode, resp. bude podstatne porušovať zmluvné povinnosti objednávateľ bude

oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade nová lehota začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi.

5.8

Konečná faktúra predstavuje celkové finančné vysporiadanie diela. Úhrada konečnej faktúry celého diela je podmienená riadnym vykonaním celého diela a jeho odovzdaním a prevzatím v zápise o odovzdaní a prevzatí diela, po odstránení všetkých väd a nedorobkov uvedených v odovzdávacom protokole. Po splnení uvedených podmienok zhotoviteľ vystaví do 30 kalendárnych dní konečnú faktúru celého diela, ktorú objednávateľ uhradí. Prílohami ku konečnej faktúre je protokol o odovzdaní a prevzatí diela a súpis všetkých už objednávateľom uhradených faktúr, ako aj potvrdenie o odstránení väd a nedorobkov.

5.9

Zmluvné strany sa dohodli, že akékoľvek súpisy skutočne zrealizovaných prác ako aj odsúhlasenie navyše prác bude právoplatne potvrdené v súlade s ustanoveniami tejto zmluvy len po písomnom odsúhlasení osobou oprávnenou konať za objednávateľa vo veciach zmluvných.

VI.

Podmienky vykonania diela, zodpovednosť za škody

6.1

Zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko pre vykonanie diela do 15 dní od vyzvania objednávateľom. O odovzdaní staveniska spíšu zmluvné strany Protokol / Zápis o odovzdaní a prevzatí staveniska, v ktorom objednávateľ uvedie okrem iného zodpovednú osobu – stavebný dozor, ako aj všetky doklady a rozhodnutia odovzdané zhotoviteľovi, ktoré sú potrebné pre realizáciu diela. V Protokole / Zápise o odovzdaní a prevzatí staveniska sa jednoznačne a nezameniteľne vymedzí rozsah odovzdávaného staveniska a možné miesta pripojenia elektrickej energie, vody, tepla, sociálnych zariadení a šatní pre zamestnancov zhotoviteľa (ďalej spoločne len „Energie“). Náklady spojené s energiami, ako aj náklady spojené so zabratím verejného priestranstva sú zahrnuté v cene diela, a teda zhotoviteľ je povinný viesť evidenciu týchto výdavkov. V prípade, že vyššie uvedené energie a ostatné služby zabezpečí objednávateľ zhotoviteľ ich na základe odborného prepočtu uhradí objednávateľovi.

6.2

Zhotoviteľ sa zaväzuje pri preberaní staveniska prevziať od objednávateľa stavebné povolenia a všetky rozhodnutia orgánov štátnej správy potrebné pre vykonanie diela.

6.3

Zhotoviteľ zodpovedá za ochranu priestoru staveniska, za jeho zabezpečenie proti krádežiam, proti nepriaznivým poveternostným vplyvom, za vhodné oplotenie, označenie výstražnými tabuľkami a výstražnými páskami, ako aj za škody vzniknuté porušením svojich povinností tak na majetku objednávateľa ako aj tretích osôb podľa § 373 a násl. Obchodného zákonníka. Po zistení škody zavinenej zhotoviteľom, je zhotoviteľ povinný uviesť zariadenie alebo vec do pôvodného stavu, pri úplnom zničení zariadenia alebo veci nahradiť novou vecou toho istého typu a kvality, pokiaľ

to pre povahu zničeného zariadenia, alebo veci nebude možné je objednávateľ oprávnený požadovať náhradu škody vo výške hodnoty zničeného zariadenia alebo veci v čase poškodenia.

6.4

Pri užívaní ciest a komunikácií určených na prízjazd na stavenisko je zhotoviteľ povinný plniť povinnosti, vyplývajúce zo všeobecne záväzných, ale aj interných právnych predpisov objednávateľa – prevádzkovateľa a zodpovedá za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu podľa príslušných právnych predpisov.

6.5

Zhotoviteľ je zodpovedný za primeraný poriadok na stavbe, za správne uskladnenie materiálov a konštrukcií, za prípadné znečistenie komunikácii, ktoré bude používať pre svoju činnosť, dodržiavanie nočného a nedeľného pokoja a zaväzuje sa na svoje náklady odstrániť odpad, ktorý je výsledkom jeho činnosti pri uvedených prácach, a to najneskôr pri predkladaní faktúry podľa bodu 5.2 zmluvy.

6.6

Zhotoviteľ pri realizácii diela je povinný dodržiavať predpisy a opatrenia na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, na ochranu životného prostredia, ako aj protipožiarne opatrenia, vyplývajúce z povahy vykonávanej práce. Za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu zodpovedá v plnom rozsahu. Je tiež povinný realizovať dielo tak, aby prístup verejnosti k stavbe, zásobovacieho systému a prístup záchranných či požiarnych zložiek a užívanie stavby nebolo nad mieru prípustnú zákonom znemožnené, resp. obmedzované.

6.7

Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady a nebezpečenstvo dopravu a skladovanie všetkých materiálov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun a montáž na stavenisko tak, aby bola naplnená dikcia bodu 6.6 tohto článku.

6.8

Zhotoviteľ na svoje náklady zabezpečí v prípade potreby zameranie podzemných inžinierskych sietí, povolenie na zabratie (zaujatie) verejného priestranstva, zvláštne užívanie verejných komunikácií a verejnej zelene, zameranie stavby po jej realizácii a dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby.

6.9

Predmet zákazky je financovaný z vlastných finančných prostriedkov a z prostriedkov Environmentálneho fondu SR.

6.10

Na uskutočnenie diela musí zhotoviteľ použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel, a to podľa ust. § 43f Stavebného zákona.

6.11

Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa a stavebného dozora na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými, minimálne tri (3) pracovné dni vopred, ak si to technologické podmienky vyžadujú skôr. Zároveň zhotoviteľ zhotoví fotodokumentáciu celého postupu prác. Ak objednávateľ nevykoná kontrolu týchto prác, je zhotoviteľ oprávnený pokračovať v realizácii diela. V prípade,

že objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác, je zhotoviteľ povinný odkrytie vykonať na náklady objednávateľa. Pokiaľ sa pri dodatočnej kontrole zistí, že práce neboli riadne vykonané, toto odkrytie bude vykonané na náklady zhotoviteľa. V prípade rozporu o kvalite a rozsahu vykonania stavebných prác zhotoviteľ požiadava o písomné stanovisko projektanta a stavebný dozor.

6.12

Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa minimálne tri (3) pracovné dni vopred na účasť na povinných skúškach, ktoré bude realizovať. O priebehu a výsledkoch predpísaných resp. ocenených skúšok spíše zhotoviteľ záznam, ktorý podpíšu všetci zúčastnení.

6.13

Kontrolu prác za objednávateľa bude vykonávať oprávnená osoba objednávateľa – stavebný dozor.

6.14

Zhotoviteľ je povinný predložiť od všetkých výrobkov a zariadení platné certifikáty, osvedčenia o zhode, osvedčenia o kvalite, o akosti od slovenských skúšobní, zabezpečiť potrebné skúšky a merania v zmysle platných právnych predpisov a technických noriem, doklad o uskladnení odpadov. Po dokončení diela Zhotoviteľ predloží aj podklady potrebné ku kolaudačnému konaniu a pod.

6.15

Zhotoviteľ je povinný počnúc dňom odovzdania staveniska viesť stavebný denník podľa ust. § 46d stavebného zákona. Do stavebného denníka s dvoma (2) priepismi sa zapíšu všetky skutočnosti, ktoré sa stali na stavenisku, najmä údaje o stavebných prácach, o vykonaní štátneho stavebného dozoru, štátneho dozoru a o iných činnostiach ovplyvňujúcich stavebné práce a priebeh stavby. Stavebný denník počas realizácie diela musí byť neustále na stavbe trvale prístupný, až do skončenia stavebných prác a odovzdania diela.

6.16

Objednávateľ je oprávnený sledovať obsah stavebného denníka a k zápisom pripojiť svoje stanovisko. Ak stavebný dozor objednávateľa so záznamom zhotoviteľa nesúhlasí, je povinný pripojiť k zápisu svoje vyjadrenie do troch (3) dní. V opačnom prípade sa predpokladá, že s jeho zápisom súhlasí. To isté platí pre námietky zhotoviteľa voči zápisom objednávateľa. Objednávateľ má právo robiť si zo stavebného denníka fotokópie. Okrem stavbyvedúceho a stavebného dozoru má právo vykonávať zápisy v stavebnom denníku zástupca zhotoviteľa projektu stavby.

6.17

Záznamy v stavebnom denníku, ktoré majú vplyv na rozsah stavebných prác, cenu diela, čas plnenia, prípadne ďalšie záväzky tejto zmluvy o dielo, budú slúžiť ako podklad pre vypracovanie písomných dodatkov k zmluve o dielo. Zhotoviteľ je povinný písomne informovať objednávateľa o takomto zápise do troch (3) pracovných dní.

6.18

Za celý priebeh výstavby budú za Zhotoviteľa garantovať zodpovedný pracovník:

6.18.1

zamestnanec za odborné a včasné vyhotovenie diela podľa tejto zmluvy o dielo a za

vedenie stavebného denníka je zodpovedný za zhotoviteľa stavbyvedúci *Ing. Vladimír Černiga* číslo osvedčenia: 10296

6.18.2

zamestnanec Milan Strokendl – *elektrotechnik*, je zodpovedný za práce na diele v zmysle tejto zmluvy o dielo za základe 66/1/2021 – EZ - S,O (OU, R, M) – E2-A

6.18.3

Subdodávateľ – bazénový technológ *Ing. Jan Mičola*, je zodpovedný za práce na diele v zmysle tejto zmluvy o dielo za základe

6.19

V prípade akejkolvek zmeny subdodávateľa počas trvania tejto zmluvy, musí subdodávateľ, ktorého sa návrh na zmenu týka, spĺňať podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a neexistuje u neho dôvod na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až g) a ods. 7 a ods. 8 zákona o verejnom obstarávaní. Zhotoviteľ je povinný Objednávateľovi najneskôr tri (3) pracovné dni pred zmenou subdodávateľa, predložiť písomné oznámenie o zmene subdodávateľa, ktoré bude obsahovať minimálne: podiel zákazky, ktorý má uchádzač v úmysle zadať subdodávateľovi, konkrétnu časť diela, ktorú má subdodávateľ vykonať, identifikačné údaje navrhovaného subdodávateľa, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia a doklady na preukázanie splnenia podmienok účasti tak ako je uvedené v prvej vete tohto odstavca.

6.20

Zhotoviteľ nebude realizovať žiadne zmeny v odsúhlasenej PD a RD bez záväzného stanoviska projektanta a stavebného dozoru bez toho, aby boli zmeny cenovo vyčíslené a odobrené všetkými zúčastnenými zložkami.

6.21

Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou, ktoré zabezpečí zhotoviteľ a predloženie dokladov o úspešnom vykonaní týchto skúšok a vydokladuje počet odpracovaných hodín pri fakturácii tzv. HZS.

6.22

Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného diela na pravidelných kontrolných dňoch za účasti všetkých zainteresovaných zložiek, ktoré bude zvolávať oprávnená osoba objednávateľa minimálne raz za 7 dní resp. podľa osobitnej požiadavky.

6.23

Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť, že akýkoľvek materiál vyťažený z miesta realizácie diela bude znovu použitý, recyklovaný, spracovaný alebo uložený environmentálnym spôsobom, o čom predloží doklad objednávateľovi do 14 dní od vyťaženia materiálu. Doklad musí obsahovať množstvo vyvezeného odpadu, spôsob jeho spracovania, ako aj položkovite uvedené náklady s tým spojené. V prípade, ak má dôjsť k výmene materiálov, ktoré by mohli byť opätovne použité resp. aj na iné objekty zhotoviteľ vyzve objednávateľa, aby určil zápisom v SD spôsob s ich ďalším nakladaním.

6.24

Zhotoviteľ musí byť poistený počas celej realizácie diela a to na riziká spojené s realizáciou stavby, rizikami voči tretím osobám, zodpovednosti za škodu v súvislosti s výkonom prác a dodávok súvisiacimi s realizáciou stavby a to výšku škody rovnajúcu sa minimálne Celkovej cene za dielo (v EUR s DPH). Overená Kópia poistnej zmluvy bude tvoriť neoddeliteľnú prílohu k zmluve o dielo a túto poistnú zmluvu je povinný Zhotoviteľ predložiť Objednávateľovi najneskoršie k termínu prevzatia staveniska od objednávateľa.

6.25

Zhotoviteľ v prípade realizácie diela aj subdodávateľmi je povinný zoznam subdodávateľov uviesť v prílohe tejto zmluvy.

6.26

Zhotoviteľ je povinný predložiť elektronickú verziu podrobného položkovitého rozpočtu/vo formáte MS Excel/ ako aj predložiť v elektronickej verzii vo formáte MS Excel, každú zmenu tohto podrobného rozpočtu, ku ktorej by došlo počas realizácie predmetu zmluvy.

6.27

V súlade so zákonom 230/2022 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Objednávateľ požaduje aby najmenej 70% (hmotnosti) stavebného a demolačného odpadu, ktorý vznikne na stavbe, musí byť pripravený na opätovné použitie alebo zaslaný na recykláciu, alebo iné zhodnotenie materiálu vrátane operácií zaspávania, pri ktorých sa ako náhrada za iné materiály používa odpad. Táto požiadavka sa uplatní na odpady uvedené v skupine číslo 17 Katalógu odpadov okrem nebezpečných odpadov a odpadu pod katalógovým číslom 17 05 04.

VII.

Odobzдание a prevzatie diela

7.1

Zhotoviteľ je povinný objednávateľovi písomne oznámiť päť (5) kalendárnych dní vopred, kedy bude dielo pripravené na odovzdanie a prevzatie. Na základe tohto oznámenia sú zmluvné strany povinné dohodnúť takú vzájomnú súčinnosť, aby odovzdanie a prevzatie bolo ukončené v zmluvnej lehote.

7.2

K odovzdaniu a prevzatiu dokončeného diela pripraví zhotoviteľ všetky doklady, ktoré mal povinnosť priebežne odovzdávať a do odovzdania diela jeho zavinením neboli objednávateľovi počas realizácie diela odovzdané a to najmä :

- stavebné denníky,
- atesty o požiarnej odolnosti použitých materiálov a výrobkov podľa ich umiestnenia v stavbe,
- osvedčenia o akosti použitých konštrukcií a materiálov,
- doklady o preukázaní zhody výrobkov pre stavbu,
- protokoly o skúškach, revízie a pod.,
- doklady o zákonnej likvidácii odpadov,

- opis a zdôvodnenie vykonaných odchýlok od projektu stavby, overeného v stavebných konaniach, alebo pri povoľovaní zmien stavby pred dokončením,
- projekt skutočného vyhotovenia stavby so zakreslenými zmenami potvrdené zhotoviteľom v dvoch vyhotoveniach.

7.3

Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať dielo, ktoré nie je dodané v súlade so zmluvnými podmienkami, ktoré má vady a nedorobky, alebo zhotoviteľ nedoloží všetky doklady uvedené v bode 7.2.

7.4

Dokladom o splnení diela zhotoviteľom je Protokol / Zápis o odovzdaní a prevzatí diela, návrh ktorého pripraví stavebný dozor objednávateľa, účasť objednávateľa nie je vylúčená. Protokol / Zápis o odovzdaní a prevzatí diela obsahuje predovšetkým vyhodnotenie akosti zhotoveného diela, zoznam odovzdaných dokladov, konkrétny a podrobný súpis zistených väd a nedorobkov, vrátane dohôd, opatrení a lehôt na ich odstránenie. Obsahom zápisu je vyhlásenie objednávateľa, že odovzdanú časť diela preberá a pokiaľ nie, z akých dôvodov.

7.5

Zhotoviteľ je povinný pri odovzdaní diela usporiadať svoje stroje, výrobné zariadenia, zvyšný materiál a odpad na stavenisku tak, aby mohol objednávateľ dielo riadne prevziať a užívať. Stavenisko je zhotoviteľ povinný úplne vypratať do 10 dní odo dňa protokolárneho odovzdania diela okrem zariadení, nutných na odstránenie väd a nedorobkov.

7.6

Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať dielo, ktoré má závažné vady a nedorobky, ktoré bránia bezpečnému a plynulému užívaniu diela až do ich odstránenia.

VIII.

Zodpovednosť za vady a záručná doba

8.1

Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet plnenia tejto zmluvy o dielo bude zhotovený v súlade so záväzkami tejto zmluvy o dielo, podľa technických noriem, podľa projektu stavby a všeobecne záväzných právnych predpisov platných na území Slovenskej republiky, že bude spôsobilý k zmluvnému účelu, a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluvy o dielo.

8.2

Dielo má vady, ak nie je v súlade s podmienkami stanovenými v čl. VIII. bod 8.1. tejto zmluvy o dielo, a ak nezodpovedá podmienkam v stavebnom povolení. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených v tejto zmluvy o dielo. Za vady sa pre účely odovzdania a prevzatia diela považujú aj chýbajúce alebo neúplné doklady, ktoré je zhotoviteľ povinný doložiť ku dňu odovzdania a prevzatia diela uvedené v bode.

8.3

Záručná doba na dielo je 5 rokov a začne plynúť odo dňa prevzatia diela

objednávateľom. V záručnej dobe musí dielo vykazovať kvalitatívne vlastnosti a prevádzkovú spôsobilosť primeranú obvyklému opotrebeniu a vplyvu poveternostných podmienok. Záručná doba na výrobky je minimálne 24 mesiacov.

8.4

Záruka sa predlžuje o dobu, po ktorú dielo nemohlo byť v záručnej dobe plne využívané z dôvodu vady, na ktorú sa vzťahuje záruka.

8.5

Zhotoviteľ je plne zodpovedný za vady, ktoré bude mať dielo v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavia po odovzdaní diela bude zodpovedať zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.

8.6

Zhotoviteľ je počas záručnej doby povinný vady diela, na ktoré sa vzťahuje záruka odstrániť bez zbytočného odkladu po doručení oznámenia o vade diela, ak na jej odstránenie vzhľadom na jej rozsah alebo technickú zložitosť nie je potrebný dlhší čas. O termíne odstránenia vady dlhšom ako 20 pracovných dní od prevzatia oznámenia, je zhotoviteľ povinný objednávateľa písomne informovať.

8.7

V prípade vady, na ktorú sa vzťahuje záruka, všetky náklady súvisiace s odstránením vady vrátane nutných kontrol kvality bude hradiť zhotoviteľ.

8.8

Zhotoviteľ je povinný vypracovať protokol do 14 dní od prevzatia oznámenia objednávateľa o vade.

V protokole bude uvedený spôsob a termín odstránenia vady, či zhotoviteľ uznáva svoju zodpovednosť a predĺženie záručnej doby s označením časti diela, ktorej sa predmetné predĺženie týka.

8.9

Na stavebný materiál vymenený v rámci záruky poskytne zhotoviteľ novú záruku za rovnakých podmienok, ako bola záruka poskytnutá.

8.10

Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu odstrániť aj také vady, zodpovednosť za vznik ktorých popiera, odstránenie, ktorých však neznesie odklad. Úhrada nákladov, spojených s odstránením takýchto väd bude stanovená po preukázaní zodpovednosti za vadu.

8.11

V prípade, že zhotoviteľ oznámené (reklamované) vady neodstráni v dohodnutej lehote napriek tomu, že ich uznal a objednávateľ vytvoril podmienky na ich odstránenie, má objednávateľ právo dať ich odstrániť tretej osobe na náklady zhotoviteľa.

IX. Sankcie

9.1

V prípade omeškania zhotoviteľa s odovzdaním diela alebo jeho časti podľa dohodnutých termínov z dôvodu na strane zhotoviteľa, je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej ceny diela (v EUR s DPH)

za každý deň omeškania. Zaplatením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká právo na náhradu škody spôsobenej neodovzdaním diela v dohodnutom termíne.

9.2

Za neuvolnenie a nevypratanie staveniska alebo za neskorý nástup na odstránenie väd diela bude zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 1.000,00 EUR za každý deň omeškania. Zaplatením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká právo na náhradu škody spôsobenej porušením povinnosti uvedeným v tomto bode.

9.3

V prípade omeškania objednávateľa so zaplatením ceny diela bude zhotoviteľ oprávnený účtovať objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,05 % z nezaplátenej ceny diela za každý deň omeškania.

9.4

V prípade zmeny garantovaných odborných pracovníkov Zhotoviteľa uvedených v bode 6.18 tejto zmluvy počas trvania zmluvy, je povinnosťou Zhotoviteľa ich nahradenie osobami, ktoré spĺňajú podmienky účasti uvedené vo výzve a súťažných podkladoch danej zákazky uvedenej v čl. II, bod. 2.1. V prípade nesplnenia podmienky účasti u danej osoby/ách má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 100,00 EUR za každý deň daného pochybenia, až do dňa nahradenia odborníka spĺňajúceho podmienky účasti uvedené vo výzve a súťažných podkladoch, z ktorých výsledkom je predmetná zmluva, t.j. bod 2.1 tejto zmluvy. Zaplatením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká povinnosť vyplývajúca z rozsahu tohto bodu.

9.5

Za nedodržanie podmienky Objednávateľa, t.j. aby najmenej 70% (hmotnosti) stavebného a demolačného odpadu, ktorý vznikne na stavbe, musí byť pripravený na opätovné použitie alebo zaslaný na recykláciu o čom predloží Zhotoviteľ dôkaz o zhodnotení. V prípade nedodržania danej povinnosti je Objednávateľ oprávnený fakturovať zhotoviteľovi pokutu vo výške 1000,00 EUR bez DPH, za každý deň daného pochybenia.

X.

Osobitné ustanovenia

Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvný vzťah môžu skončiť:

- Písomnou dohodou zmluvných strán,
- Odstúpením od zmluvy z dôvodov podstatného porušenia ustanovení zmluvy ktoroukoľvek zo zmluvných strán.

10.2

Odstúpenie musí byť písomné a jeho účinky nastanú dňom jeho doručenia druhej zmluvnej strane.

10.3

Za podstatné porušenie tejto zmluvy sa bude považovať okrem porušenia zákonných ustanovení aj porušenie zmluvnej povinnosti zhotoviteľom spočívajúce:

- V omeškaní zhotoviteľa s dokončením a odovzdaním diela podľa časového harmonogramu prác o viac ako 30 dní

- V nedodržaní a nepreukázaní kvality diela počas jeho realizácie.

10.4

Nehnutelnosti poskytnuté zhotoviteľovi na vykonanie diela a zaplatená časť diela sú vlastníctvom objednávateľa aj počas vykonávania diela zhotoviteľom.

10.5

V prípade dočasného prerušenia alebo definitívneho zastavenia realizácie diela z dôvodov na strane objednávateľa zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi skutočne vynaložené náklady (t.j. cenu vykonaného diela).

10.6

Zhotoviteľ a jeho partneri vo vzťahu k plneniu zmluvy (ďalej len „poddodávateľia“), vrátane ich zamestnancov, sú povinní dodržiavať mlčanlivosť vo vzťahu ku skutočnostiam zisteným počas realizácie diela alebo súvisiacim s dielom. Všetky dokumenty, ktoré prevezme zhotoviteľ od objednávateľa, sú dôverné a nebude možné ich použiť bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa.

XI.

Výkonová zábezpeka

11.1

Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ sa zaväzuje predložiť výkonovú zábezpeku, ku dňu odovzdania staveniska, a to:

11.1.1 úhradou – zložením finančných prostriedkov na účet objednávateľa vo výške 5 % z ceny diela v EUR bez DPH € (slovom: sedemdesiatštyritisícštyristoosemdesiatosem EUR a tridsaťjeden centov) alebo

11.1.2 Zhotoviteľ objednávateľovi predloží bankovú záruku (ďalej len „Banková záruka“), ktorá bude vystavená najmenej vo výške 5 % z ceny diela v EUR bez DPH € (slovom: sedemdesiatštyritisícštyristoosemdesiatosem EUR a tridsaťjeden centov) v prospech objednávateľa a ako jediná podmienka jej čerpania bude stanovená žiadosť objednávateľa o jej čerpanie v súlade s bodom 11.3. tohto článku. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľovi neprináležia úroky z výkonovej zábezpeky.

11.2

Výkonovú Zábezpeku v prípade predloženia cez Bankovú záruku musí na splnenie zmluvných záväzkov vydať subjekt vo forme neodvolateľnej bankovej záruky odsúhlasenej Objednávateľom.

11.3

Objednávateľ je oprávnený použiť Výkonovú zábezpeku alebo jej časť odo dňa jej poskytnutia do nadobudnutia právoplatnosti posledného rozhodnutia o užívaní stavby, resp. kolaudačného rozhodnutia, a to v prípade ak:

- a. Zhotoviteľ poruší niektorú svoju povinnosť uhradiť peňažné záväzky vrátane zmluvných pokút vyplývajúcich z tejto Zmluvy,
- b. Pre prípad neuspokojenia akejkoľvek oprávnenej pohľadávky objednávateľa vyplývajúcej z tejto zmluvy.

11.4

Zhotoviteľ musí zabezpečiť, že Výkonová zábezpeka bude platná a vymáhateľná dovtedy, kým zhotoviteľ nevyhotoví a nedokončí dielo a neodstráni všetky jeho vady. Ak podmienky zábezpeky špecifikujú dátum vypršania jej platnosti a zhotoviteľ nenadobudol právo obdržať Protokol / Zápis o vyhotovení diela do termínu 28 dní pred dátumom vypršania záruky, potom zhotoviteľ bude povinný predĺžiť platnosť Zábezpeky až dovtedy kým dielo nebude dokončené a všetky vady odstránené.

11.5

Objednávateľ je oprávnený uplatňovať voči zhotoviteľovi nárok na odškodné v zmysle Výkonovej zábezpeky vyjmúc čiastok, na ktoré je oprávnený v zmysle Zmluvy v nasledujúcich prípadoch:

- a) ak zhotoviteľ nepredlíži platnosť výkonovej zábezpeky tak ako je to popísané v predchádzajúcom odstavci; v takomto prípade môže objedávateľ požadovať plnú čiastku Výkonovej,
- b) ak zhotoviteľ nezaplatí objednávateľovi ním oprávnené nárokovanú čiastku, a to buď odsúhlasenú zhotoviteľom, alebo nárokovanú v zmysle znenia tejto zmluvy.
- c) ak zhotoviteľ neodstráni vadu do 10 dní po obdržaní oznámenia od objednávateľa, ktorým sa odstránenie vady požadovalo, alebo
- d) ak nastane taká situácia, ktorá oprávňuje objednávateľa odstúpiť od zmluvy o dielo podľa tejto zmluvy, a to bez ohľadu na to, či oznámenie o odstúpení bolo vydané alebo nie.

11.6

V prípade použitia výkonovej zábezpeky alebo jej časti objednávateľom bude zhotoviteľ bez zbytočného odkladu povinný doplniť výkonovú zábezpeku do plnej výšky, t. j. do výšky 74 488,31 EUR (slovom: sedemdesiatštyritisícštyristoosemdesiatosem EUR a tridsaťjeden centov bez DPH), a to najneskôr do 10 dní od doručenia výzvy objednávateľa na jej doplnenie.

11.7

Objednávateľ je povinný odškodniť zhotoviteľa a zabezpečiť, aby mu nevznikla žiadna ujma (škoda, strata alebo výdavky, vrátane právnych poplatkov a výdavkov) v dôsledku čerpania Výkonovej zábezpeky v rozsahu na ktorý objednávateľ nemal nárok.

11.8

11.8.1

Výkonová zábezpeka bude vyplatená Zhotoviteľovi nasledovne:

- a) prvá polovica (50%) Výkonovej zábezpeky bude Zhotoviteľovi vyplatená do 21 dní po vydaní preberacieho protokolu na celé Dielo (teda nie jeho častí) stavebným dozorum,
- b) druhá polovica (50%) Výkonovej zábezpeky bude Zhotoviteľovi vyplatená do 21 dní po uplynutí Lehoty na oznámenie vád, po odstránení všetkých oznámených vád. Lehotou na oznámenie vád sa rozumie lehota určená v preberacom protokole, v rámci ktorej má zhotoviteľ povinnosť odstrániť všetky vady diela zistené pri preberacom konaní.

11.8.2

Objednávateľ sa zaväzuje vrátiť na účet Zhotoviteľa Výkonovú zábezpeku v celom rozsahu pokiaľ nebude použitá objednávatelom na úhradu jeho nárokov vyplývajúcich zo zmluvy, vrátane náhrady škody. V takomto prípade Objednávateľ vráti výkonovú zábezpeku v sume zníženej o uvedené platby.

11.9

Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľovi neprináležia úroky z Výkonovej zábezpeky.

XII.

Vymedzenie niektorých pojmov

12.1

Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených touto zmluvou a projektovou dokumentáciou a rozpor so všeobecne záväznými technickými normami a predpismi.

12.2

Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektovej dokumentácii.

12.3

Vedením uskutočňovania stavieb sa rozumie organizovanie, riadenie a koordinovanie stavebných prác a iných činností na stavenisku a na stavbe, sledovanie spôsobu a postupu uskutočňovania stavby, zodpovednosť za súlad priestorovej polohy s dokumentáciou stavby a za dodržanie všeobecných technických požiadaviek na výstavbu.

XIII.

Záverečné ustanovenia.

13.1

Zmluvné strany sa zaväzujú, že všetky spory, ktoré vyplynú v súvislosti s touto zmluvou o dielo budú riešiť prednostne cestou rokovaní, aby dospeli k dohode. V prípadoch, kedy ani potom nedôjde k dohode zmluvných strán, sa zmluvné strany dohodli, že spory budú riešené rozhodcovským súdom SOPK Bratislava jediným rozhodcom, podľa príslušných ustanovení Obchodného zákonníka, Stavebného zákona a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi. Týmito predpismi sa riadia aj vzťahy neupravené v tejto zmluve o dielo.

13.2

Zmeny a doplnky tejto zmluvy budú zmluvné strany riešiť formou očíslovaných písomných dodatkov k tejto zmluve o dielo, ktoré sa po obojstrannom súhlasnom podpísaní zmluvnými stranami stanú neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy o dielo. Zmluvné strany sa dohodli, že k návrhom dodatkov k tejto zmluve o dielo sa písomne vyjadria v lehote štrnástich (14) pracovných dní od doručenia návrhu dodatku druhej zmluvnej strane.

13.3

Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v centrálnom registri zmlúv.

13.4

Zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, z toho dve obdrží Objednávateľ a dve Zhotoviteľ.

13.5

Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tejto Zmluvy riadne a dôsledne prečítali, porozumeli jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcich. Ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné. Podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tejto Zmluvy a na znak slobodného a vážneho súhlasu ju podpísali.

13.6

Prílohy, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy sú:

Príloha č. 1 – Ocenený výkaz výmer - rozpočet

Príloha č. 2 – Harmonogram

Príloha č. 3 – Informácie o subdodávateľoch

Príloha č. 4 – Poistná zmluva

Príloha č. 5 – Certifikáty podľa bodu 7.2 Zmluvy - neaplikuje sa

V Rimavskej Sobote dňa

V Bratislave, dňa

Objednávateľ

Zhotoviteľ

JUDr. Jozef Šimko
primátor mesta

Ing. Róbert Pátek, Ph.D.
predseda predstavenstva

Ing. Marcel Rýchly
člen predstavenstva

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: RS - RO KURINEC - ZELENA VODA - BAZEN S VLNOBITIM

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum:

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Ostatné	ZRN	HZS	VRN	KČ
22_09	RS - RO KURINEC - ZELENA VODA - BAZEN S VLNOBITIM	1 489 766,29 €	297 953,26 €	1 787 719,55 €					
22_09_01	STAVEBNA CAST	687 045,38 €	137 409,08 €	824 454,46 €					
22_09_02	VODOVOD	53 317,96 €	10 663,59 €	63 981,55 €					
22_09_03	SPLASKOVA KANALIZACIA	16 853,80 €	3 370,76 €	20 224,56 €					
22_09_04	DAZDOVA KANALIZACIA	111 761,77 €	22 352,35 €	134 114,12 €					
22_09_05	OHREV BAZENOVEJ VODY	104 680,70 €	20 936,14 €	125 616,84 €					
22_09_06	VZDUCHOTECHNIKA	4 166,09 €	833,22 €	4 999,31 €					
22_09_07	BAZENOVA TECHNOLOGIA	134 450,96 €	26 890,19 €	161 341,15 €					
22_09_08	ELEKTROINSTALACIA	37 886,94 €	7 577,39 €	45 464,33 €					
22_09_09	POTRUBNE ROZVODY	119 382,91 €	23 876,58 €	143 259,49 €					
22_09_10	GENERATOR VLN	156 943,66 €	31 388,73 €	188 332,39 €					
22_09_11	HLAVNY PRIVOD ELEKTRO	28 720,02 €	5 744,00 €	34 464,02 €					
22_09_12	VEREJNE OSVETLENIE	23 179,47 €	4 635,89 €	27 815,36 €					
22_09_13	DODATOK K ROZPOČTU	11 376,63 €	2 275,33 €	13 651,96 €					

Celkom

ZADANIE

Stavba: **RS - RO KURINEC - ZELENA VODA - BAZEN S VLNOBITIM**
 Objekt: **STAVEBNA CAST**

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 2. 12. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
HSV Práce a dodávky HSV							
1 Zemné práce							
1	R	131201102.S	Vykop nezapazenej jamy v normine 3, nad 100 do 1000 m3 - vyrovnávací nádrž	m3	774,100	7,49	5798,01
2	R	131201103.S	Vykop nezapazenej jamy v normine 3, nad 1000 do 10000 m3 - strojovňa a bazén	m3	2960,000	3,83	11336,80
3	R	131201109.S	Hĺbenie nezapazenej jamy a zarezov. Pripratok za lepivosť horniny 3	m3	3734,100	1,06	3958,15
4	R	151101102.S	Pazenie a rozopretie stien rýn pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	88,400	8,63	762,89
5	R	151101112.S	Odstránenie pazenia rýn pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m2	88,400	4,89	432,28
6	R	167101102.S	Nakladanie neurannuteno vykopku z normin tr. 1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	774,100	2,28	1764,95
7	R	167102102.S	Nakladanie neurannuteno vykopku z normin tr. 1-4 nad 1000 do 10000 m3	m3	2960,000	1,27	3759,20
8	R	171101101.S	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia podľa Proctor-Standard na 95 %	m3	3374,100	1,75	5904,68
9	R	175101202.S	Osyp objektov sypaninou z vhodných normin tr. 1-4 s prehodením sypaniny	m3	456,580	24,40	11140,55
2 Zakladanie							
10	R	271573001.S	Násyp pod základovú konštrukciu so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	1113,400	47,58	52975,57
11	R	273321411.S	Beton základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	698,505	152,50	106522,01
12	R	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	51,600	18,06	931,90
13	R	273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	51,600	3,48	179,57
14	R	273361821.S	Výstuž základových dosiek z ocele B500 (10505)	t	69,850	1464,00	102260,40
3 Zvislé a kompletné konštrukcie							
15	R	331321610.S	Beton stĺpov a pierok hranatých, hranatých, ramových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 30/37 - označ.S1.01	m3	0,290	151,33	43,89
16	R	331351101.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	m2	3,900	35,37	137,94
17	R	331351102.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	m2	3,900	4,10	15,99
18	R	331361821.S	Výstuž stĺpov, pierok, stojok hranatých z bet. ocele B500 (10505)	t	0,029	1464,00	42,46
19	R	341321610.S	Beton stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	336,362	164,70	55398,82
20	R	341352002.S	Demontáž ramoveno systémoveno debnenia stien jednoduchých stien, pre výšku debniaceho panela 2700 mm	m2	437,024	1,07	467,62
21	R	341352051.S	Demontáž ramoveno systémoveno debnenia stien žeriavom pre jednoduché steny	m2	437,024	3,34	1459,66
22	R	341352141.S	Montáž ramoveno systémoveno debnenia stien žeriavom pre zložené steny	m2	437,024	8,32	3636,04
23	R	341352151.S	Demontáž ramoveno systémoveno debnenia stien žeriavom pre zložené steny	m2	437,024	4,44	1940,39
24	R	341361821.S	Výstuž stien a priečok B500 (10505)	t	33,600	1464,00	49190,40
4 Vodorovné konštrukcie							
25	R	411321616.S	Beton stropov doskových a tramových, železový tr. C 30/37	m3	78,525	164,70	12933,07
26	R	411355062.S	Montáž flexibilného systému debnenia stropov ručne pre jednoduché stropy vrátane podpernej konštrukcie a dorezov pre hr. stropu nad 250 do 350 mm	m2	314,970	6,29	1981,16

ZADANIE

Stavba: RS - RO KURINEC - ZELENA VODA - BAZEN S VLNOBITIM
Objekt: STAVEBNA CAST

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 2. 12. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
27	R	411355072.S	Prerobenie konštrukcie systému debnenia stropov ručne pre jednoduché stropy vrátane podpernej konštrukcie a dorezov pre hr. stropu nad 250 do 350 mm	m2	314,970	3,61	1137,04
28	R	411355111.S	Denný prenájom ručného flexibilného systému debnenia zložitých stropov hr. nad 250 mm do 350 mm, svetlej v. miestnosti do 2920 mm - 28 dní	m2	8819,160	0,63	5556,07
29	R	411361821.S	výstuz stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	7,825	1464,00	11455,80
30	R	430321414.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 25/30	m3	6,070	152,50	925,68
31	R	430361821.S	výstuz schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,600	1464,00	878,40
32	R	431351121.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	22,800	33,91	773,15
33	R	431351122.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	22,800	6,23	142,04

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

34	R	622463117.1	Vonkajšia omietka stien štuková (napr. SIKATOP SEAL -107), strojné miešanie, ručné nanášanie, nepriepustná cementová stierka	m2	543,260	14,64	7953,33
35	R	631315711.S	Mazanina z betonu prostého (m3) tr. C 25/30 hr.nad 120 do 240 mm - podkladný betón	m3	481,415	152,50	73415,79
36	R	631362442.S	výstuz mazanín z betónov (z kamenných) a z tankových betónov zo sieťí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	2501,300	7,93	19835,31

99 Presun hmôt HSV

37	R	998022021.S	Presun hmot pre naly 80z, 811 zvisla konštr.monolitická výšky do 20 m	t	6310,519	8,54	53891,83
----	---	-------------	---	---	----------	------	----------

PSV Práce a dodávky PSV

711 Izolácie proti vode a vlhkosti

38	R	711131102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	m2	4656,700	1,04	4842,97
39	693	693110004700	Netkaná textília (napr.FATRAFOL zo 100% PP TIPPTX B300F)- 300 g/m2 filtračná ochranná separačná š. 2 m, balenie: 100 m2 čiernej farby	m2	5355,205	1,04	5569,41
40	R	711133001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarením spoju	m2	4656,700	4,76	22165,89
41	283	283220000300.S	Hydroizolačná fólia PVC-F, hr. 1,5 mm, š. 1,5 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu	m2	5355,205	6,71	35933,43
42	R	711142101.S	izolácia proti zemnej vlhkosti s protiradonovou odolnosťou nopovou HDPE fóliou hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm šírka 2 m zvislá	m2	543,260	4,76	2585,92
43	R	711793010.S	Izolácia dilatácii elastickou tesniacou páskou z mäkkého PVC vodorovná (napr.SIKA - SealTape F)	m	356,000	14,07	5008,92

Celkom

ZADANIE

Stavba: **RS - RO KURINEC - ZELENÁ VODA - BAZEN S VLNOBITIM**
 Objekt: **VODOVOD**

Objednávateľ:
 Zhotoviteľ:
 Miesto:

Spracoval:
 Dátum: 25. 11. 2022

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

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemné práce

1	R	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m ³	m ³	25,840	13,62	351,94
2	R	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jam a zarezov. Príplatok za lepiivosť horniny 3	m ³	7,752	1,06	8,22
3	R	131211101.S	Hĺbenie jam v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m ³	5,600	67,08	375,65
4	R	131211119.S	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení jam ručným náradím v hornine tr. 3	m ³	1,680	13,42	22,55
5	R	132201202.S	Výkop rýny šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m ³	m ³	265,642	12,89	3424,13
6	R	132201209.S	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýn s. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m ³	79,693	1,27	101,21
7	R	151101101.S	Pazenie a rozopretie stien rýn pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	m ²	627,480	4,93	3093,48
8	R	151101111.S	Odstránenie pazenia rýn pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m	m ²	627,480	2,97	1863,62
9	R	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	107,755	3,90	420,24
10	R	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m ³	2155,100	0,37	797,39
11	R	171209002.S	Príplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	215,510	12,20	2629,22
12	R	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zarezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m ³	m ³	189,327	4,06	768,67
13	R	175101101.S	Úsyp potrubia sypaninou z vlnocných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m ³	75,120	19,93	1497,14
14	583	583310000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	t	142,035	19,97	2836,44

2 Zakladanie

15	R	271563001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m ³	0,309	58,94	18,21
16	R	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m ³	1,235	52,13	64,38
17	R	273321312.S	Beton základových dosiek, zelezový (bez výstuže), tr. C 20/25	m ³	1,544	115,45	178,25
18	R	273362442.S	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m ²	20,590	10,08	207,55
19	R	274271011.S	murivo základových pasov (m ³) z betonových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 150 mm	m ³	0,019	228,07	4,33

4 Vodorovné konštrukcie

20	R	451572111.S	Lozko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m ³	19,374	62,52	1211,26
----	---	-------------	--	----------------	--------	-------	---------

8 Rúrové vedenie

21	R	857242121.S	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 80	ks	3,000	27,41	82,23
22	810	810005000116	Príruba závitová liatinová s vnútorným závitom, DN 50/1", PN 10 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu, č. 810005000116	ks	1,000	48,80	48,80
23	850	850005030016	Tvarovka prírubová TP liatinová PP kus, DN 50/300, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu, č. 850005030016	ks	2,000	61,00	122,00
24	R	857244121.S	Montáž liatinovej tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 80	ks	1,000	32,52	32,52

ZADANIE

Stavba: **RS - RO KURINEC - ZELENA VODA - BAZEN S VLNOBITIM**
 Objekt: **VODOVOD**

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 25. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
25	851	851005005016	Tvarovka liatinová 1 kus, DN 50/50, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu, č. 851005005016	ks	1,000	97,60	97,60
26	R	857262121.S	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 100	ks	6,000	29,60	177,60
27	040	0400	Príruba špeciálna S2000 DN 100/110, PN 16, s istením proti posunu pre PE a PVC potrubia, z liatiny, na vodu, č. 040010011016	ks	4,000	256,20	1024,80
28	855	8550	Tvarovka liatinová redukčná PFR, DN 100/50, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu, č. 855010005016	ks	2,000	67,10	134,20
29	R	857263121.S	Montáž liatinovej tvarovky odbočnej na potrubí z rúr hrdlových DN 100	ks	3,000	32,74	98,22
30	851	851511006316	Tvarovka liatinová MMB-kus S2000, DN 110/63 T kus, PN 16 pre potrubie z PE a PVC s istením proti posunu+epoxid, na vodu, č. 851511006316	ks	3,000	274,50	823,50
31	R	857312121.S	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 150	ks	2,000	42,48	84,96
32	040	040015016016	Príruba špeciálna S2000 DN 150/160, PN 16, s istením proti posunu pre PE a PVC potrubia, z liatiny, na vodu, č. 040015016016	ks	2,000	292,80	585,60
33	R	857314121.S	Montáž liatinovej tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 150	ks	1,000	48,72	48,72
34	851	851015010016	Tvarovka liatinová 1 kus, DN 150/100, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu, č. 851015010016	ks	1,000	207,40	207,40
35	R	8711171454.S	Potrubie vodovodné z PE 100 SDR17/PN10 zvarané natupo D 20x2,0 mm	m	12,000	2,44	29,28
36	R	871271468	Potrubie vodovodné wavin z PE 100 SDR17/PN10 zvarané natupo D 110x6,6 mm	m	178,200	17,74	3161,27
37	R	891214121.S	Montáž vodovodného kompenzátora upchávkového a gumového alebo montážnej vložky DN 50	ks	1,000	12,76	12,76
38	981	981005000016	Montážna vložka - medzikus DN 50, PN 16 epoxidová farba, skrutky pozinkované, na vodu, č. 981005000016	ks	1,000	95,16	95,16
39	R	891314121.S	Montáž vodovodného kompenzátora upchávkového a gumového alebo montážnej vložky DN 150	ks	1,000	33,71	33,71
40	981	981015000016	Montážna vložka - medzikus DN 150, PN 16 epoxidová farba, skrutky pozinkované, na vodu, č. 981015000016	ks	1,000	223,26	223,26
41	R	892241111.S	Ostatné práce na rurovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	12,000	0,89	10,68
42	R	892271111.S	Ostatné práce na rurovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	m	178,200	0,89	158,60
43	R	893215121.S	Šachty domové pre vodomery a uzávery z betónu s osadením liatin. poklopu veľ. 600x600 mm, obstaraného priestoru do 0,75 m3	m3	1,134	498,81	565,65
44	R	893301003.S	Osadenie vodomernej šachty zerezobetonovej, hmotnosti nad 6 do 9 t	ks	1,000	158,93	158,93
45	205	20501400	Vodomerná šachta 2050x1400, KLARTEC	ks	1,000	2684,00	2684,00
46	R	899101111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceroveno vratane rámu hmotn. do 50 kg	ks	7,000	12,03	84,21
47	552	552410002600.R	Poklop ľahký štvorcový s rámom 350x350 mm	ks	7,000	183,00	1281,00
48	R	899102111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceroveno vratane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	1,000	27,35	27,35
49	600	600D400	Poklop liatinový DN 600, D400 kN, KLARTEC	ks	1,000	244,00	244,00
50	R	899721121.S	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150	m	180,000	2,03	365,40
51	R	899721131.S	Oznacenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	292,200	0,97	283,43

ZADANIE

Stavba: **RS - RO KURINEC - ZELENA VODA - BAZEN S VLNOBITIM**
 Objekt: **VODOVOD**

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 25. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
52	R	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	188,691	34,16	6445,68

PSV Práce a dodávky PSV

713 Izolácie tepelné

53	R	713482111.S	Montáž trubíc z PE, hr. do 10 mm, vnút. priemer do 38 mm	m	30,000	3,45	103,50
54	283	283310001600.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	30,600	0,89	27,23
55	R	713482131.S	Montáž trubíc z PE, hr. 30 mm, vnút. priemer do 38 mm	m	30,000	4,26	127,80
56	283	283310006400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	30,600	3,90	119,34
57	R	998713101.S	Presun nmot pre izolácie tepelne v objektoch vysky do 6 m	t	0,005	37,85	0,19

722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod

58	R	722172113.S	Potrubié z plastických rúr PP-R D 32 mm - PN 16, polyfúznym zváraním	m	60,000	14,55	873,00
59	R	722172303.R	Montáž vodovodného predizolovaného potrubia z NGR PN 10 D 25 mm	m	102,000	24,40	2488,80
60	304	304400000002	NRG FibreFlex plastové predizolované potrubie single, aramidom zosilnená rúrka (TRSP), max 95 °C, PN10, class A podľa ofi ZG200-2; d25; da 25,0; s 2,2; di 20,6; DN 20; DA 76	m	102,000	42,70	4355,40
61	R	722211025.S	Montáž guľového uzáveru prírubového DN 50	ks	2,000	11,27	22,54
62	551	551110026800.S	Guľový uzáver prírubový na vodu, DN 50, dl. 150 mm, liatina, s deliteľným telom	ks	2,000	202,07	404,14
63	R	722211160.S	Montáž spätnej klapky prírubovej pre vodu DN 50	ks	1,000	7,67	7,67
64	422	422820002100.S	Klapka prírubová spätná DN 50, dl. 100 mm, nerez oceľ, NBR	ks	1,000	202,19	202,19
65	R	722211200.S	Montáž vodovodného filtra prírubového DN 50	ks	1,000	13,21	13,21
66	422	422010001000.S	Prírubový filter na vodu DN 50, dl. 230 mm, telo a viečko liatina, sieťko oceľ, EPDM	ks	1,000	127,88	127,88
67	R	722221010.S	Montáž guľového konuta zavítoveno priameno pre vodu G 1/2	ks	7,000	2,92	20,44
68	551	551110004900.S	Guľový uzáver pre vodu 1/2", niklovaná mosadz	ks	7,000	8,21	57,47
69	R	722221020.S	Montáž guľového konuta zavítoveno priameno pre vodu G 1	ks	5,000	5,38	26,90
70	551	551110005100.S	Guľový uzáver pre vodu 1", niklovaná mosadz	ks	5,000	21,04	105,20
71	R	722221082.S	Montáž guľového konuta vypustacieho zavítoveno G 1/2	ks	2,000	2,92	5,84
72	551	551110011200.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz	ks	2,000	6,55	13,10
73	R	722221117.S	Montáž nezámrzného ventilu záhradného DN 15	ks	1,000	17,29	17,29
74	551	551110030005.S	Ventil záhradný nezámrzný vrátane odnímateľného uzáveru DN 15	ks	1,000	314,27	314,27
75	R	722221175.S	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 3/4	ks	1,000	4,87	4,87
76	551	551210021600.S	Ventil poistný pre kúrenie 3/4", PN 10, mosadz	ks	1,000	21,02	21,02
77	R	722221315.S	Montáž spätnej klapky závitovej pre vodu G 1	ks	1,000	5,39	5,39
78	551	551190001000.S	Spätná klapka vodorovná závitová 1", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	1,000	18,64	18,64
79	R	722222106.S	Montáž oddeľovaca systémov ku zariadeniu DN 15	ks	1,000	10,12	10,12
80	237	23761	Flexcon PA AutoFill	ks	1,000	841,80	841,80
81	R	722262151.S	Montáž vodomera pre vodu do 30 °C príruboveno skrutkového vertikálneho DN 50	ks	1,000	69,14	69,14

ZADANIE

Stavba: RS - RO KURINEC - ZELENA VODA - BAZEN S VLNOBITIM
Objekt: VODOVOD

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 25. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
82	KM0	KM031-40-C2W-8XX	Q3 25 m3/h, DN 50 x 270 mm, PN25	ks	1,000	100,04	100,04
83	R	722290226.S	Tlakova skuska vodovodného potrubia zavítoveného do DN 50	m	162,000	1,86	301,32
84	R	734296120.S	Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 25 s ručným ovládaním	ks	1,000	6,71	6,71
85	551	551210034400.S	Ventil termostatický zmiešavací pre teplú vodu 1", + 30-48 °C, PN 10, niklovaná mosadz	ks	1,000	152,40	152,40
86	R	732331003.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 12l	ks	1,000	6,16	6,16
87	484	484620000200.S	Nádoba expanzná prietokná s vakom 12 l, D 280 mm, v 318 mm, pripojenie G 3/4", 10 bar	ks	1,000	111,40	111,40
88	R	734424120.S	Montáž tlakomera - manometra axiálneho priemer 63 mm	ks	1,000	44,99	44,99
89	388	388430004600.S	Manometer axiálny d 63 mm, pripojenie 1/4" zadne, 0-10 bar	ks	1,000	8,24	8,24
90	R	998722101.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,085	26,02	2,21

725

Zdravotechnika - zariadenie predmety

91	R	725219401.S	Montáž umývadla keramickeho na skrútky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	1,000	37,28	37,28
92	642	642110004300.S	Umývadlo keramicke bežný typ	ks	1,000	90,76	90,76
93	R	725760000.S	Montáž zdravotnickej bezpečnostnej ocelej sprchy nástennej s dvoma hlavicami a pákou	ks	1,000	2,23	2,23
94	552	552260007000	Oceľ sprcha nástenna s dvoma hlavicami, spúšťacou pákou a vstavaným guľovým ventilom, vnútorný závit G 1/2", SANELA	ks	1,000	253,69	253,69
95	R	725819402.S	Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2	ks	2,000	8,08	16,16
96	551	551110020100.S	Guľový ventil rohový, 1/2" - 3/8", s filtrom, chrómovaná mosadz	ks	2,000	11,73	23,46
97	R	725829601.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	1,000	15,10	15,10
98	551	551450003800.S	Batéria umývadlová stojanková páková	ks	1,000	70,96	70,96
99	R	725869301.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40 mm	ks	1,000	8,63	8,63
100	551	551620006400.S	Zápachová uzávierka - sifón pre umývadlá DN 40	ks	1,000	25,89	25,89
101	R	998725101.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	t	0,019	29,77	0,57

732

Ústredné kúrenie - strojovne

102	R	732219220.S	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem 500 l	ks	1,000	107,76	107,76
103	484	484380010300	Ohrievač zásobníkový oválny OKC 500 NTR/HP, objem 469 l, výška x priemer 1914x700 mm, NIBE	ks	1,000	2133,82	2133,82
104	R	998732101.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	t	0,190	78,69	14,95

M

Práce a dodávky M

23-M

Montáže potrubia

105	R	230120095.S	Montáž vývodu signalizačného vodiča	ks	2,000	5,39	10,78
106	345	345510001800.S	Autozásuvka, 1 pólová, 12 V, DIN/ISO 1724, nárazuvzdorný plast	ks	2,000	3,73	7,46
107	R	230203131.S	Montáž redukcie elektrotvarovkovej PE 100 SDR 11 D 32/20 mm	ks	3,000	5,23	15,69
108	286	286530189500.S	Redukcia elektrotvarovkova PE 100 SDR 11 D 32/20 mm	ks	3,000	6,45	19,35
109	R	230204010.S	Montáž redukcie s dinými ramenami PE 100 SDR 11 D 63/32 mm	ks	3,000	1,50	4,50

ZADANIE

Stavba: RS - RO KURINEC - ZELENA VODA - BAZEN S VLNOBITIM
Objekt: VODOVOD

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 25. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
110	286	286530094900.S	Redukcia s dlhymi ramenami PE 100 SDR 11 D 63/32 mm	ks	3,000	4,89	14,67

Celkom

ZADANIE

Stavba: **RS - RO KURINEC - ZELENA VODA - BAZEN S VLNOBITIM**
 Objekt: **SPLASKOVA KANALIZACIA**

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 7. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		HSV	Práce a dodávky HSV				
1		Zemné práce					
1	R	131201201.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m ³	m ³	7,760	41,94	325,45
2	R	131201209.S	Príplatok za teplosť pri nibeňi zapazených jam a zárezov s urovnáním dna v hornine 3	m ³	2,328	1,93	4,49
3	R	131211101.S	Nibeňie jam v hornine tr.3 súdržnych - rucnym náradím	m ³	7,800	67,08	523,22
4	R	131211119.S	Príplatok za teplosť pri nibeňi jam rucnym náradím v hornine tr. 3	m ³	2,340	13,42	31,40
5	R	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m ³	m ³	67,738	23,11	1565,43
6	R	132201209.S	Príplatok k cenám za teplosť pri nibeňi rym s. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnáním dna v hornine 3	m ³	20,321	1,27	25,81
7	R	151101101.S	Pazenie a rozopretie stien rym pre podzemne vedenie, príložné do 2 m	m ²	152,660	4,93	752,61
8	R	151101111.S	Odstránenie pazenia rym pre podzemne vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m ²	152,660	2,97	453,40
9	R	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	29,241	5,05	147,67
10	R	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m ³	584,820	0,51	298,26
11	R	171209002.S	Príplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	58,482	19,03	1112,91
12	R	174101001.S	Zásyp sypaninou so znutnením jam, sachiet, rym, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	m ³	54,051	4,34	234,58
13	R	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vnočných hornin 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m ³	18,890	19,93	376,48
14	583	583310000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	t	35,717	19,97	713,27
4		Vodorovné konštrukcie					
15	R	451572111.S	Lozko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m ³	5,436	62,52	339,86
8		Rúrové vedenie					
16	R	871324004.S	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkeho plnostenného SN 10 DN 150	m	2,800	1,01	2,83
17	286	286140001200	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 160 dl. 5 m hladka pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	0,560	95,97	53,74
18	R	871335016.S	Montáž kanalizačného RC potrubia z PE 100 RC SDR11 zvaraného natupo D 160x14,6 mm	m	1,500	1,69	2,54
19	286	286130023400	Rúra dvojvrstvová Sareteci RC na tlakovú kanalizáciu SDR11, 160x14,6x12 m, materiál: PE 100 RC, WAVIN	m	1,500	55,33	83,00
20	R	871374010.S	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkeho plnostenného SN 10 DN 300	m	32,000	1,33	42,56
21	286	286140002200	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 315 dl. 6 m hladka pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	5,344	448,38	2396,14
22	R	877374034.S	Montáž kanalizačnej PP odbočky DN 300	ks	1,000	7,95	7,95
23	286	286540118900.S	Odbočka 45° PP, DN 315/315 hladka pre gravitačnú kanalizáciu	ks	1,000	613,05	613,05
24	R	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	2,800	1,86	5,21
25	R	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	32,000	2,95	94,40
26	R	894810009	Montáž 1 revíznej kanalizačnej šachty TEGRA, priemeru 600 mm do výšky šachty 2 m s roznášacím prstencom a poklopom	ks	2,000	62,65	125,30
27	286	286610035500	Šachtové dno prietochné DN 315x0°, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, PP, WAVIN	ks	1,000	392,78	392,78

ZADANIE

Stavba: RS - RO KURINEC - ZELENA VODA - BAZEN S VLNOBITIM
Objekt: SPLASKOVA KANALIZACIA

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 7. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
28	286	286610036800	Šachtové dno prietochne DN 315x90°, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, PP, WAVIN	ks	1,000	397,47	397,47
29	286	286610045100	Vlnocová šachtová rúra s hrdlom kanalizačná TEGRA 600, dĺžka 3,65 m, PP, WAVIN	ks	1,000	629,05	629,05
30	286	286710035900	Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, WAVIN	ks	2,000	27,10	54,20
31	552	552410002300	Poklop liatinový T 600 D 400, WAVIN	ks	2,000	280,56	561,12
32	592	592240009400	Betónový roznášací prstenec 1100/680/150 ku kanalizačnej šachte TEGRA 600/1000 NG, WAVIN	ks	2,000	73,05	146,10
33	R	894810012	montáž PP revíznej kanalizačnej šachty TEGRA, priemeru 1000 mm, výška šachty 2 m, s roznášacím prstencom a poklopom	ks	1,000	91,82	91,82
34	286	286610041100	Šachtové dno prietochné DN 315x0° s výkyvom, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 1000 NG, pre hladké potrubia KG, PP, WAVIN	ks	1,000	770,72	770,72
35	286	286610045200.S	Vlnocová šachtová rúra kanalizačná 1000 mm, dĺžka 1,2 m, PP	ks	0,583	368,49	214,83
36	286	286610046100	Prechodový kónus 600/1000 mm ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 1000 NG, PP, WAVIN	ks	1,000	291,18	291,18
37	286	286610047200	Rebrík s 6 nastupnými stupňami, dĺžky 1,63 m, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 1000 NG, sklolaminát, WAVIN	ks	1,000	272,35	272,35
38	286	286610047300	Set prisúsenstva k rebríku (obruč + 2 uchytý) ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 1000 NG, WAVIN	ks	1,000	49,33	49,33
39	286	286710036000	Gumové tesnenie šachtovej rúry 1000 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 1000, WAVIN	ks	2,000	44,32	88,64
40	552	552410002300	Poklop liatinový T 600 D 400, WAVIN	ks	1,000	280,56	280,56
41	592	592240009400	Betónový roznášací prstenec 1100/680/150 ku kanalizačnej šachte TEGRA 600/1000 NG, WAVIN	ks	1,000	73,05	73,05
42	R	899721132.S	Oznacenie kanalizáčného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	34,800	1,02	35,50

99

Presun hmôt HSV

43	R	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	47,544	37,96	1804,77
----	---	-------------	--	---	--------	-------	---------

PSV

Práce a dodávky PSV

721

Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

44	R	721171106.S	Potrubie z PVC - U odpadové lezate hrdlo D 50 mm	m	11,660	19,23	224,22
45	R	721213000.S	Montáž podlažného vpustu s vodorovným odtokom DN 50	ks	2,000	8,06	16,12
46	286	286630023600.S	Podlažový vpust horizontálny odtok DN 50, mriežka/krytka nerez, zápachová uzávierka	ks	2,000	64,00	128,00
47	R	998721101.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,015	28,67	0,43

Celkom

ZADANIE

Stavba: **RS - RO KURINEC - ZELENÁ VODA - BAZEN S VLNIBITIM**
 Objekt: **DAZDOVÁ KANALIZÁCIA**

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 25. 11. 2022

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

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	R	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m ³	m ³	44,886	10,98	492,85
2	R	131201109.S	Príplatok za teplosť pri nibeňi zapazenej jamy a zarezov. Príplatok za lepiivosť horniny 3	m ³	13,460	1,06	14,27
3	R	131201201.S	Výkop zapazenej jamy v hornine 3, do 100 m ³	m ³	81,360	10,98	893,33
4	R	131201209.S	Príplatok za teplosť pri nibeňi zapazenej jamy a zarezov s urovaním dna v hornine 3	m ³	24,408	1,93	47,11
5	R	132201202.S	Výkop ryny šírky 600-2000mm norm.3 od 100 do 1000 m ³	m ³	664,724	14,64	9731,56
6	R	132201209.S	Príplatok k cenam za teplosť pri nibeňi ryny s nad 600 do 2 000 mm zapaz. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m ³	199,417	1,27	253,26
7	R	151101101.S	Pazenie a rozopretie stien ryn pre podzemne vedenie, príložné do 2 m	m ²	1448,034	4,93	7138,81
8	R	151101111.S	Odstranenie pazenia ryn pre podzemne vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m ²	1448,034	2,97	4300,66
9	R	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	328,699	3,90	1281,93
10	R	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m ³	6573,980	0,37	2432,37
11	R	171209002.S	Príplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	657,398	12,20	8020,26
12	R	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zarezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m ³	m ³	462,271	4,06	1876,82
13	R	175101101.S	Úsyp potrubia sypaninou z vlnocnych normin 1 az 4 bez prehodena sypaniny	m ³	205,177	19,93	4089,18
14	583	583310000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	t	387,943	19,97	7747,22

2

Zakladanie

15	R	212752155.S	Montáž trativodu so strkovým lozkom z flexodrenážnych rúr PVC/PE, DN 65	m	79,400	10,74	852,76
16	286	286110014800.S	Flexibilná drenážna PVC-U rúra DN 65, perforovaná	m	79,400	1,29	102,43
17	R	271563001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m ³	0,309	58,94	18,21
18	R	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m ³	1,235	52,13	64,38
19	R	273321312.S	Beton základových dosiek, zelezovy (bez výstuže), tr. C 20/25	m ³	1,544	115,45	178,25
20	R	273362442.S	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI, priemer drótu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m ²	20,590	10,08	207,55

3

Zvislé a kompletne konštrukcie

21	R	311321315.S	Beton nadzákladových múrov, zelezovy (bez výstuže) tr. C 20/25	m ³	0,796	120,31	95,77
22	R	311351107.S	Debnenie nadzákladových múrov obojstranne zhotovenie-tradičné	m ²	10,296	19,60	201,80
23	R	311351108.S	Debnenie nadzákladových múrov obojstranne odstránenie-tradičné	m ²	10,296	1,99	20,49
24	R	311361821.S	Výstuž nadzákladových múrov B500 (10505)	t	0,040	2100,44	84,02

4

Vodorovné konštrukcie

25	R	451572111.S	Lozko pod potrubie, stoky a drobne objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m ³	57,526	61,00	3509,09
26	R	452112111.S	Osadenie prstenca alebo ramu pod pokropy a mreže, výšky do 100 mm	ks	10,000	9,55	95,50

ZADANIE

Stavba: **RS - RO KURINEC - ZELENA VODA - BAZEN S VLNIBITIM**
 Objekt: **DAZDOVA KANALIZACIA**

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 25. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
27	625	6254090	Vyrovňavací prstenec 625/40/90, KLARTEC	ks	2,000	6,83	13,66
28	625	6256090	Vyrovňavací prstenec 625/60/90, KLARTEC	ks	2,000	7,81	15,62
29	625	62510090	Vyrovňavací prstenec 625/100/90, KLARTEC	ks	6,000	8,78	52,68
30	R	452112121.S	Osadenie prstenca pod poklopy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	ks	2,000	14,40	28,80
31	625	62512090	Vyrovňavací prstenec 625/120/90, KLARTEC	ks	2,000	9,76	19,52

8 Rúrové vedenie

32	R	812479011.S	Demontáž kanalizačného potrubia z betónových rúr od DN 800 do DN 1200 -1,640 t	m	4,210	30,61	128,87
33	R	871264000.S	Montáž kanalizačného PP potrubia riadkovo plnostenného SN 10 DN 100	m	29,700	0,85	25,25
34	286	286140000400	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 110 dl. 5 m hladka pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	5,940	46,72	277,52
35	R	871324004.S	Montáž kanalizačného PP potrubia riadkovo plnostenného SN 10 DN 150	m	17,600	1,01	17,78
36	286	286140001200	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 160 dl. 5 m hladka pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	3,520	95,97	337,81
37	R	871354006.S	Montáž kanalizačného PP potrubia riadkovo plnostenného SN 10 DN 200	m	59,100	1,13	66,78
38	286	286140001600	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 200 dl. 5 m hladka pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	11,820	153,37	1812,83
39	R	871364008.S	Montáž kanalizačného PP potrubia riadkovo plnostenného SN 10 DN 250	m	22,000	1,22	26,84
40	286	286140001900	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 250 dl. 6 m hladka pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	3,674	275,22	1011,16
41	R	871374010.S	Montáž kanalizačného PP potrubia riadkovo plnostenného SN 10 DN 300	m	49,700	1,33	66,10
42	286	286140002200	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 315 dl. 6 m hladka pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	8,300	488,00	4050,40
43	R	871379021.S	Demontáž kanalizačného potrubia z plastových rúr od DN 300 do DN 500 -0,028 t	m	50,900	13,87	705,98
44	R	871394012.S	Montáž kanalizačného PP potrubia riadkovo plnostenného SN 10 DN 400	m	238,800	2,81	671,03
45	286	286140002500	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 400 dl. 6 m hladka pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	39,880	610,00	24326,80
46	R	877324050.S	Montáž kanalizačnej PP redukcie DN 150/100	ks	3,000	5,01	15,03
47	286	286540083400	Redukcia KG 2000 PP, DN 160/110 hladka pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	3,000	5,82	17,46
48	R	877354030.S	Montáž kanalizačnej PP odbočky DN 200	ks	2,000	5,65	11,30
49	286	286540118300	Odbočka 45° KG 2000 PP, DN 200/160 hladka pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	2,000	28,48	56,96
50	R	877374034.S	Montáž kanalizačnej PP odbočky DN 300	ks	1,000	7,95	7,95
51	286	286540118700	Odbočka 45° KG 2000 PP, DN 315/160 hladka pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	1,000	83,96	83,96
52	R	877394036.S	Montáž kanalizačnej PP odbočky DN 400	ks	1,000	8,84	8,84
53	286	286540119000	Odbočka 45° KG 2000 PP, DN 400/160 hladka pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	1,000	529,00	529,00
54	R	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	47,300	1,86	87,98
55	R	892351000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 200 mm	m	59,100	2,35	138,89
56	R	892361000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 250 mm	m	22,000	2,90	63,80
57	R	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	49,700	2,95	146,62
58	R	892391000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 400 mm	m	238,800	4,01	957,59
59	R	893301003.S	Osadenie vošomernej sачny zerezobetonovej, hmotnosti nad 6 do 9 t	ks	1,000	158,93	158,93
60	205	20501400A	Armatúra šachta 2050x1400, KLARTEC	ks	1,000	2000,80	2000,80
61	R	894401111.S	Osadenie betonoveno dieca pre sачny, rovna alebo prechodová skruž TBS	ks	1,500	30,01	45,02
62	100	100062560090	Kónus 1000-625/600/90, KLARTEC	ks	11,000	59,78	657,58
63	100	1000/600/250	Zákrytová doska 1000/600/250 s otvorom, KLARTEC	ks	1,000	103,70	103,70
64	100	100025090	Skruž 1000/250/90, KLARTEC	ks	5,000	31,72	158,60
65	100	100050090	Skruž 1000/500/90, KLARTEC	ks	6,000	46,36	278,16

ZADANIE

Stavba: RS - RO KURINEC - ZELENA VODA - BAZEN S VLNOBITIM
Objekt: DAZDOVA KANALIZACIA

Objednávateľ:
 Zhotoviteľ:
 Miesto:

Spracoval:
 Dátum: 25. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
66	R	894401111.S	Osadenie betonového dierca pre sacny, rovna alebo prechodová skruž TBS	ks	5,000	30,01	150,05
67	R	894403021.S	Osadenie betonového dierca pre sacny, dno akéhokolvek druhu	ks	14,000	54,61	764,54
68	100	1000600153	Sachtové dno 1000/600/150 do DN 250 3 krížové, KLARTEC	ks	1,000	265,34	265,34
69	100	1000600151	Sachtové dno 1000/600/150 do DN 250 lomové, KLARTEC	ks	1,000	234,72	234,72
70	100	1000600158	Sachtové dno 1000/600/150 do DN 300 3 krížové, KLARTEC	ks	4,000	275,53	1102,12
71	100	1000600160	Sachtové dno 1000/600/150 do DN 400 priame, KLARTEC	ks	1,000	318,18	318,18
72	100	1000600161	Sachtové dno 1000/600/150 do DN 400 lomové, KLARTEC	ks	4,000	318,18	1272,72
73	100	1000600163	Sachtové dno 1000/600/150 do DN 400 3 krížové, KLARTEC	ks	3,000	328,91	986,73
74	R	899101111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceroveno vratane rámu hmotn. do 50 kg	ks	1,000	12,03	12,03
75	552	552410002600.2	Poklop obdĺžnikový s rámom 800x600 mm	ks	1,000	158,60	158,60
76	R	899102111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceroveno vratane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	12,000	27,35	328,20
77	600	600D400	Poklop liatinový DN 600, D400 kN, KLARTEC	ks	12,000	134,20	1610,40
78	R	899721132.S	Oznacenie kanalizacneho potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	410,900	1,02	419,12

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

79	R	979085004.S	Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu bez naloženia a so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	8,330	38,90	324,04
80	R	979085005.S	Prípatok k cene za každych daisich aj zacatych 5 km	t	8,330	1,45	12,08
81	R	979089012.S	Popiatok za skladovanie - beton, tehly, diazdice (17 01) ostatné	t	6,904	39,04	269,53
82	R	979089112.S	Popiatok za skladovanie - drevo, skio, plasty (17 02), ostatné	t	1,425	63,44	90,40

99 Presun hmôt HSV

83	R	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	533,313	19,52	10410,27
----	---	-------------	--	---	---------	-------	----------

PSV Práce a dodávky PSV

721 Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

84	R	721213015.S	Montaz podlahoveno vpustu s zvislym odtokom DN 110	ks	1,000	11,52	11,52
85	286	286630029100.S	Podlahovy vpust, vertikálny odtok DN 110, mriežka/krytka nerez, zápachová uzávierka	ks	1,000	87,46	87,46
86	R	998721101.S	Presun hmôt pre vnútornu kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,002	122,00	0,24

Celkom

ZADANIE

Stavba: **RS - RO KURINEC - ZELENA VODA - BAZEN S VLNOBITIM**
 Objekt: **OHREV BAZENOVEJ VODY**

Objednávateľ:
 Zhotoviteľ:
 Miesto:

Spracoval:
 Dátum: 25. 11. 2022

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

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemné práce

1	R	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	42,840	13,62	583,48
2	R	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jam a zarezov. Príplatok za lepkosť horniny 3	m3	12,852	1,06	13,62
3	R	132201202.S	Výkop rýny šírky 600-2000mm nom.3 od 100 do 1000 m3	m3	117,600	12,89	1515,86
4	R	132201209.S	Príplatok k cenám za lepkosť pri hĺbení rýn s hĺbkou 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	35,280	1,27	44,81
5	R	151101101.S	Pazenie a rozopretie stien rýn pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	336,000	4,93	1656,48
6	R	151101111.S	Odstránenie pazenia rýn pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	336,000	2,97	997,92
7	R	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	64,998	5,05	328,24
8	R	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	1299,960	0,51	662,98
9	R	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (1705) ostatné	t	129,996	19,03	2473,82
10	R	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhrutnením jam, sachiet, rýn, zarezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	95,442	4,34	414,22
11	R	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	33,300	19,93	663,67
12	583	583310000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	t	62,963	19,97	1257,37

2 Zakladanie

13	R	271563001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhrutnením z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	0,459	58,94	27,05
14	R	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhrutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	1,836	52,13	95,71
15	R	273321312.S	Beton základových dosiek, zelezovy (bez vystuže), tr. C 20/25	m3	2,295	115,45	264,96
16	R	273362442.S	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	30,600	10,08	308,45

4 Vodorovné konštrukcie

17	R	451572111.S	Lozko pod potrubie, stopy a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	8,400	62,52	525,17
----	---	-------------	--	----	-------	-------	--------

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

18	R	632452259.S	Cementový poter (vhodný aj ako spadový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 100 mm	m2	5,775	83,77	483,77
----	---	-------------	--	----	-------	-------	--------

8 Rúrové vedenie

19	R	857262121.S	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 100	ks	6,000	29,60	177,60
20	040	0400	Príruba špeciálna S2000 DN 100/110, PN 16, s istením proti posunu pre PE a PVC potrubia, z liatiny, na vodu, č. 040010011016	ks	4,000	86,40	345,60
21	855	8550	Tvarovka liatinová redukčná PFR, DN 100/65, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu, č. 855010005016	ks	1,000	82,80	82,80
22	855	855010006516	Tvarovka liatinová redukčná PFR, DN 100/65, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu, č. 855010006516	ks	1,000	106,80	106,80
23	R	871271468	Potrubie vodovodné wavin z PE 100 SDR17/PN10 zvárané natupo D 110x6,6 mm	m	120,000	17,74	2128,80

ZADANIE

Stavba: RS - RO KURINEC - ZELENA VODA - BAZEN S VLNOBITIM
Objekt: OHREV BAZENOVEJ VODY

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 25. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
24	R	891264121.S	Montáž vodovodného kompenzátora upchávkového a gumového alebo montážnej vložky DN 100	ks	1,000	24,10	24,10
25	552	552520083200.S	Montážna vložka pevne nastaviteľná - meozikus DN 100, PN 16 epoxidová farba, skrutky pozinkované, na vodu	ks	1,000	341,08	341,08
26	R	891265321.S	Montáž vodovodnej armatury na potrubí, spätna klapka DN 100	ks	1,000	21,16	21,16
27	422	422820001700.S	Klapka prírubová spätná (gulička) s kontrolným otvorom, DN 100, dl. 300 mm, liatina, NBR	ks	1,000	423,73	423,73
28	R	891266331.S	Montáž vodovodnej armatury na potrubí, vtokový kos v objekte DN 100	ks	1,000	16,06	16,06
29	865	8653100	Vtokový kôš DN 100, voda a kanál	ks	1,000	1213,27	1213,27
30	R	892271111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	m	120,000	0,89	106,80
31	R	893301004.S	Osadenie vodoomernej sacny zerezobetonovej, hmotnosti nad 9 do 12 t	ks	1,000	197,62	197,62
32	275	27502100A	Armatúra šachta 2750x2100, KLARTEC	ks	1,000	4880,00	4880,00
33	R	899101111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceroveno vratane rámu hmotn. do 50 kg	ks	1,000	12,03	12,03
34	552	552410002600.2	Poklop obdĺžnikový s rámom 800x600 mm	ks	1,000	488,00	488,00
35	R	899721131.S	Oznacenie vodovodného potrubia bielej výstražnou fóliou	m	120,000	0,97	116,40

99 Presun hmôt HSV

36	R	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	90,742	37,96	3444,57
----	---	-------------	--	---	--------	-------	---------

PSV Práce a dodávky PSV

713 Izolácie tepelné

37	R	713482132.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm, vnút.priemer 39-70 mm	m	36,000	4,67	168,12
38	283	283310006600.S	Izolačná PE trubica dxhr. 48x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	24,480	4,90	119,95
39	283	283310006800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 60x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	12,240	6,26	76,62
40	R	713482134.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm, vnút.priemer 96-133 mm	m	30,000	5,50	165,00
41	283	283310007100.S	Izolačná PE trubica dxhr. 114x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	30,600	13,66	418,00
42	R	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelne v objektoch výšky do 6 m	t	0,011	37,85	0,42

722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod

43	R	722211215.S	Montáž vodovodného filtra prírubového DN 100	ks	1,000	28,17	28,17
44	422	422010001300.S	Prírubový filter na vodu DN 100, dl. 350 mm, telo a viečko liatina, sitko oceľ, EPDM	ks	1,000	346,53	346,53
45	R	722262153.R	Montáž prietokomeru	ks	1,000	106,33	106,33
46	S 6	S 6002 C37-M0501	Plávajúci prietokomer Tecluid S 6002 C37-M0501 (8-50m3)	ks	1,000	718,60	718,60
47	R	998722101.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,023	26,02	0,60

732 Ústredné kúrenie - stroje

48	R	732222120.R	Montáž doskového výmenníka tepla pripojenie	ks	1,000	510,03	510,03
49	824	8240242246	Vymennik tepla doskový, nerezový AlfaLaval T10-BFM, ALLOY 316	ks	1,000	9150,00	9150,00
50	R	732331006.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 18 l	ks	1,000	6,48	6,48

ZADANIE

Stavba: **RS - RO KURINEC - ZELENA VODA - BAZEN S VLNOBITIM**
 Objekt: **OHREV BAZENOVEJ VODY**

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 25. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
51	261	26173	Contra-Flex 18	ks	1,000	103,79	103,79
52	R	732331012.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 35 l	ks	1,000	11,57	11,57
53	263	26343	Contra-Flex 35	ks	1,000	118,87	118,87
54	R	732331980.S	Montáž medzikusu na pripojenie expanznej nádoby 3/4"	ks	2,000	5,08	10,16
55	197	197730031888	Medzikus na pripojenie expanznej nádoby Flexcontrol 3/4" F, FLAMCO	ks	2,000	40,71	81,42
56	R	732422085.S	Montáž obnoveného čerpadla teplovodného DN 65 výtlak do 15 m	ks	2,000	26,85	53,70
57	426	426110009400	Čerpadlo obnovené MAGNA3 65-120 F 340, PN 6/10, GRUNDFOS	ks	2,000	3990,01	7980,02
58	R	732460151.S	Montáž tepelného čerpadla bez zásobníka TUV (zem-voda, voda-voda), primárny zdroj - studne	ks	1,000	3180,18	3180,18
59	196	196362	Tepelné čerpadlo voda/voda IDM TERRA SW 70 Max s riadiacou jednotkou NAVIGATOR 2.0	ks	1,000	35380,00	35380,00
60	R	732491020.S	Montáž normovaného čerpadla DN 50	ks	1,000	18,21	18,21
61	983	98332547	Čerpadlo normované monoblokové NB 50-250/263 AAF2KESBQEKW3, GRUNDFOS	ks	1,000	7507,16	7507,16

733

Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

62	R	733111107.S	Potrubie z rurok závitových ocelových bezsvových bežných nízkotlakových DN 40	m	24,000	24,22	581,28
63	R	733111108.S	Potrubie z rurok závitových ocelových bezsvových bežných nízkotlakových DN 50	m	12,000	30,97	371,64
64	R	733121128.S	Potrubie z rurok hladkých bezsvových nízkotlakových priemer 108/4,0	m	30,000	68,60	2058,00
65	R	733190107.S	Tlaková skuska potrubia z ocelových rurok závitových	m	36,000	0,56	20,16
66	R	733190232.S	Tlaková skuska potrubia z ocelových rurok nad 89/5 do priemeru 133/5,0	m	30,000	1,32	39,60
67	R	998733101.S	Presun hmot pre rozvody potrubia v objektoch vysky do 6 m	t	0,597	57,25	34,18

734

Ústredné kúrenie - armatúry

68	R	734173416.S	Prírubový spoj PN 1,6/l, 200 °C DN 65	súb.	2,000	58,59	117,18
69	R	734173418.S	Prírubový spoj PN 1,6/l, 200 °C DN 100	súb.	6,000	99,34	596,04
70	R	734192030.S	Montáž medziprírubovej uzatváracej klapky DN 100	ks	7,000	18,74	131,18
71	422	422810002500.S	Medziprírubová klapka uzatváracia pre vodu DN 100, dl. 52 mm, liatina, EPDM, FKM	ks	7,000	128,44	899,08
72	R	734213270.S	Montáž ventilu odvdzšovacieho závitového automatického G 1/2 so spätnou klapkou	ks	5,000	2,86	14,30
73	551	551210009300.S	Ventil odvdzšovaci automaticky 1/2" so spätnou klapkou	ks	5,000	12,21	61,05
74	R	734223165.S	Montáž vyvažovacieho ventilu priamého pre kúrenie DN 100	ks	1,000	11,56	11,56
75	551	551210044330	Ventil STRÖMAX -GMF DN 100, priamy vyvažovací s meracími ventilčekmi pre meranie tlakovej diferencie, prírubový, HERZ	ks	1,000	675,01	675,01
76	R	734224012.S	Montáž guľového kohúta závitového G 1	ks	1,000	3,65	3,65
77	551	551210044800.S	Guľový ventil 1", páčka chróm	ks	1,000	17,61	17,61
78	R	734224018.S	Montáž guľového kohúta závitového G 6/4	ks	2,000	4,86	9,72
79	551	551210045000.S	Guľový ventil 1 1/2", páčka chróm	ks	2,000	37,19	74,38
80	R	734224021.S	Montáž guľového kohúta závitového G 2	ks	4,000	5,70	22,80
81	551	551210045100.S	Guľový ventil 2", páčka chróm	ks	4,000	56,76	227,04
82	R	734240010.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 1	ks	1,000	5,37	5,37
83	551	551190001000.S	Spätná klapka vodorovná závitová 1", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	1,000	18,64	18,64
84	R	734240025.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 2	ks	2,000	9,81	19,62
85	551	551190001300.S	Spätná klapka vodorovná závitová 2", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	2,000	52,50	105,00
86	R	734252130.S	Montáž ventilu poistného rohového G 1	ks	2,000	4,27	8,54

ZADANIE

Stavba: RS - RO KURINEC - ZELENA VODA - BAZEN S VLNOBITIM
Objekt: OHREV BAZENOVEJ VODY

Objednávateľ:
 Zhotoviteľ:
 Miesto:

Spracoval:
 Dátum: 25. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
87	270	27048	Prescor 1" x 1 1/4", 3 bar	ks	2,000	67,60	135,20
88	R	734291113.S	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací G 1/2	ks	3,000	7,61	22,83
89	R	734291370.S	Montáž filtra závitového G 2 PN	ks	2,000	9,84	19,68
90	422	422010003400.S	Filter závitový na vodu 2", FF, PN 20, mosadz	ks	2,000	54,45	108,90
91	R	734296370.S	Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 100 s priamym prietokom	ks	1,000	65,91	65,91
92	F40	F403709	HERZ Ventil 3-cestný riadiaci, DN 100, priamy, prírubový, zo sivej liatiny GG 25	ks	1,000	1599,93	1599,93
93	177	1771232	HERZ Pohon pre ventil 2- a 3-cestný riadiaci F 4035 a F 4037 - DN65-DN150, uzatváracia sila 2500 N, sieťové napätie AC/DC 24 V, regulačná prevádzka: 2-bodová, 3-bodová alebo plynulá	ks	1,000	767,57	767,57
94	R	734412160.S	Montáž teplomeru technického axiálneho priemer 80 mm dĺžka 50 mm	ks	7,000	19,37	135,59
95	388	388320001800.S	Teplomer axiálny d 80 mm, pripojenie 1/2" zadné s jímkou dĺžky 50 mm, rozsah 0-120 °C	ks	7,000	10,02	70,14
96	R	734421160.S	Montáž tlakomeru aeromacného kruhového 0-10 MPa priemer 100	ks	2,000	46,74	93,48
97	388	388410000200.S	Tlakomer deformačný kruhový d 100 mm	ks	2,000	33,62	67,24

783

Nátery

98	R	783424340.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	m	36,000	2,95	106,20
99	R	783425350.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	m	30,000	3,60	108,00

M

Práce a dodávky M

23-M

Montáže potrubia

100	R	230120095.S	Montáž vývodu signalizačného vodiča	ks	2,000	5,39	10,78
101	345	345510001800.S	Autozásuvka, 7 pólova, 12 V, DIN/ISO 1124, nárazuvzdorný plast	ks	2,000	3,73	7,46

HZS

Hodinové zúčtovacie sadzby

102	R	HZS000114.S	Stavebné montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	24,000	25,33	607,92
-----	---	-------------	--	-----	--------	-------	--------

VRN

Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

103	R	001000040.S	Vykurovacia skúška	kpl	1,000	1927,31	1927,31
-----	---	-------------	--------------------	-----	-------	---------	---------

Celkom

ZADANIE

Stavba: **RS - RO KURINEC - ZELENA VODA - BAZEN S VLNOBITIM**
 Objekt: **VZDUCHOTECHNIKA**

Objednávateľ:
 Zhotoviteľ:
 Miesto:

Spracoval:
 Dátum: 25. 11. 2022

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

PSV Práce a dodávky PSV

769 Montáže vzduchotechnických zariadení

1	R	769011435.S	Montáž radiálneho ventilátora priastoveno do kruhového potrubia veľkosť: 200	ks	1,000	23,42	23,42
2	060	06055	Potrubný ventilátor MultiVent MV 200	ks	1,000	230,59	230,59
3	R	769011590.S	Montáž ventilátora axiálneho na stenu veľkosť: 450	ks	1,000	83,21	83,21
4	SP1	SP153100142	Ventilátor axiálny HCF 174-450 H 230/400V IP65, 70°C ax. vent.	ks	1,000	745,42	745,42
5	R	769036000.S	Montáž protidážďovej žalúzie do prierezu 0.100 m2	ks	2,000	6,62	13,24
6	429	429710081700	Klapka žaluziová, plastová PER 200 W, ELEKTRODESIGN	ks	1,000	49,52	49,52
7	PDZ	PDZM 250X50 .322	zariadenia protidážďová z nerezu pre priechod, montážnym rámom, so sieťou proti hmyzu , PDZM 250X250 .322	ks	1,000	90,16	90,16
8	R	769036009.S	Montáž protidážďovej žalúzie prierezu 0.205-0.250 m2	ks	2,000	10,08	20,16
9	429	429710082200	Klapka žaluziová, plastová PER 450 W, ELEKTRODESIGN	ks	1,000	94,43	94,43
10	PDZ	PDZM 450X450 .322	zariadenia protidážďová z nerezu pre priechod, montážnym rámom, so sieťou proti hmyzu , PDZM 450X450 .322	ks	1,000	141,11	141,11
11	R	769041006.R	Montáž elektrického ohrievača	ks	4,000	72,13	288,52
12	429	429740001700.R	Teplodvzdušný ohrievač Frico Tiger P53 5kW	ks	4,000	549,42	2197,66
13	R	998769201.S	Presun nímot pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%			

M Práce a dodávky M

23-M Montáže potrubia

14	R	230180030.S	Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP DXT 125x3.1 mm	m	1,000	2,40	2,40
15	286	286110006100	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvová, DN 125, dĺ. 1 m, WAVIN	ks	1,000	8,93	8,93
16	R	230180045.S	Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP DXT 250x7.8 mm	m	4,000	7,29	29,16
17	286	286110007600	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvová, DN 250, dĺ. 1 m, WAVIN	ks	4,000	37,04	148,16

Celkom

ZADANIE

Stavba: RS - RO KURINEC - ZELENA VODA - BAZEN S VLNOBITIM
Objekt: BAZENOVA TECHNOLOGIA

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 25. 11. 2022

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

HSV

Práce a dodávky HSV

2

Zakladanie

1	R	220907R1	Montáž bazénovej technológie	kom pl.	1,000	35458,45	35458,45
2		220907R2	Dodávka bazénovej technológie	kom pl.	1,000	98992,51	98992,51

Celkom

ZADANIE

Stavba: RS - RO KURINEC - ZELENA VODA - BAZEN S VLNOBITIM
Objekt: ELEKTROINSTALACIA

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 4. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
M Práce a dodávky M							
21-M Elektromontáže							
1	R	210010002	Rúrka ohybná elektroinstalačná, urožena pod omietkou, typ 23 - 16 mm	m	60,000		
2	345	3450527600	Spojka PP 0216/1	ks	3,000		
3	345	3450703900	I-Trubka FX 16	m	63,000		
4	345	3451006500	Vývodka 9916 rovna	ks	6,000		
5	R	210010003	Rúrka ohybná elektroinstalačná, urožena pod omietkou, typ 23 - 23 mm	m	20,000		
6	345	3450527700	Spojka PP 0223/1	ks	2,000		
7	345	3450704000	I-Trubka FX 20	m	21,000		
8	345	3451006600	Vývodka 9923 rovna	ks	2,000		
9	R	210010021	Rúrka tuhá elektroinst. z PVC urožena pevne typ 1516 - 16 mm	m	30,000		
10	345	3450710900	Rúrka HFXP 25 cierna	ks	31,500		
11	R	210010035	Rúrka elektroinšt. ohybná kovová, "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou typ 2436, 36 mm	m	10,000		
12	345	3450718800	Trubka ohybná HFXS 40	ks	10,000		
13	R	210010106	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená pevne typ LV 80 - 2780	m	70,000		
14	345	3451308900	Žľab 80/25 LP L=2m 9003	m	73,500		
15	R	210010323	Škatúra odbočná s viečkom, svorkovnicou vč. zapojenia (KR 125) štvorcová	ks	2,000		
16	345	3450913500	Krabica KR-125	ks	2,000		
17	R	210010351	Škatuľová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm ²	ks	70,000		
18	345	3450927500	Krabica 6455-12 acid	ks	70,000		
19	R	210010502	Osadenie lustrovej svorky vč. zapojenia do 3 x 4	ks	18,000		
20	345	3450612900	Svorka 6311-07	ks	18,000		
21	R	210020252	Káblový rošt pre voľné i pevné ulož. - výroba a montáž vč. zákl. náteru (L 25/25/3 mm) š. 300 mm	m	20,000		
22	132	1322321000	Tyč oceľová plochá 11523 20x5mm	t	0,010		
23	132	1323101800	Uholník rovnoramenný 11373 25x25x3	t	0,047		
24	246	2462153500	Farba syntet. suríková S 2005	kg	0,933		
25	246	2464203000	Riedidlo do olejovo-syntetickej farby S 6006	kg	0,311		
26	312	3121076600	Elektroda e-r116 055024 d3,15	tkS	0,063		
27	345	3451206900	Lista Niedax 5820/21 kovová	m	25,200		
28	R	210020307	Káblový zľab mars, pozink. vč. prístupstva, 125/100 mm vč. veka a podp.	m	20,000		
29	R	210020562	Požiarne odolná izolačná doska vč. narezania a ulož. do káblových roštov t = 6 mm	m ²	10,000		
30	631	6318000100	Antipyrónat K káblová prepážka odolnosť 45 minút	Kus	10,000		
31	631	6318000701	Protipož. izolácie	Kus	10,000		
32	R	210020952	výstražna a označovacia tabuľka vč. vstane montáže, z polystyrénu, form. A2 - A5	ks	4,000		
33	548	5482302200	Tabuľka výstražná dvojfarebná 21x15 mm	ks	4,000		
34	R	210110001	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vč. zapojenia jedнопólový - radenie 1	ks	2,000		
35	345	3450201000	L-Spínač EP LUX c.1 IP44 PO	ks	2,000		
36	R	210110006	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vč. zapojenia trojpól. 16,25 A -radenie 3	ks	6,000		
37	358	3580252100	Spínač S 25 JP 1103 A6	ks	6,000		
38	R	210110007	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vč. zapojenia trojpól. do 63 A -radenie 3	ks	4,000		

ZADANIE

Stavba: RS - RO KURINEC - ZELENA VODA - BAZEN S VLNOBITIM
Objekt: ELEKTROINSTALACIA

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 4. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
39	358	3580273100	Spínač S 63 JP 1103 A6	ks	4,000		
40	R	210111022	Domova zásuvka v krabici 10/16 A 250 V, ZP + Z Z X zapojenie	ks	7,000		
41	345	3450329900	Zásuvka 5517-2610	ks	7,000		
42	R	210111113	Priemyslová zásuvka CEE 220 V, 380 V, 500 V, vč. zapojenia, typ CZG 1643, 1645, H, S, Z 3P + Z	ks	1,000		
43	345	3450338800	Zásuvka CZG 1645 z	ks	1,000		
44	R	210140462	Tlačidlový domový ovládač polozapust. alebo zapustený vč. zapojenia so signálnou tlejivkou	ks	1,000		
45	345	3458011180	Tlačítko vysoké, priehľadné, s aretáciou červená	ks	1,000		
46	R	210190001	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 20 kg	ks	1,000		
47	R	210190003	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 100 kg	ks	1,000		
48	R	210190004	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 150 kg	ks	1,000		
49	357	3570161600	Rozvádzač RH	ks	1,000		
50	357	3570168800	Rozvádzač RP 1	ks	1,000		
51	357	3570169000	Rozvádzač RP 2	ks	1,000		
52	357	3570169200	Rozvádzač RP 3	ks	1,000		
53	R	210200044	Svietidlo žiarovkove - typ 213 20 02 - 25+25 W, núdzové a orient., zelený pruh	ks	1,000		
54	348	3480222800	Svietidlo PIKOLUX 9W	ks	1,000		
55	R	210200054	Svietidlo žiarovkové - typ 217 02 02 - 100 W, vstav.	ks	9,000		
56	348	3480126000	Svietidlo so senzorom 100 W IP23 QVF	ks	1,000		
57	348	34800100355	Svietidlo bazénové 42VA 32W LED LumiOlus Flexi	ks	8,000		
58	R	210201035	Svietidlo žiarovkove - typ 231 57 41 - 40 W, stropne bez krytu	ks	16,000		
59	348	34800100351	TESLUX LED 48W 230V, IP 65	ks	16,000		
60	R	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi vct. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm2	m	400,000		
61	354	3540406500	HR-Svorka SR 02	ks	70,000		
62	354	3544112000	Páska uzemňovacia 30x4 mm	kg	395,640		
63	R	210220022	Uzemňovacie vedenie v zemi vct. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	m	40,000		
64	156	1561523500	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 d10.00mm	kg	25,872		
65	R	210220222	Zachyt. tyč vct. upevnenia na oceľovú konštrukciu, stožiar do 10 m dĺžky tyče	ks	4,000		
66	354	35403004141	Stĺp zachytávač nerezová nastavovacia tyč 3m	ks	4,000		
67	R	210220301	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiiek (SS, SR 03)	ks	7,000		
68	354	3540406700	HR-Svorka SR 03	ks	7,000		
69	R	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutiiky (SI, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	5,000		
70	354	3540408300	HR-Svorka SZ	ks	5,000		
71	R	210220311	Bleskozvodová svorka na potrubie D260-700mm	ks	2,000		
72	354	3540201900	Svorkovnica EPS+OBO	Kus	2,000		
73	R	210220321	Svorka na potrub. Bernard vct. pásika (bez vodiča a prípoj. vodiča)	ks	25,000		
74	354	3540201700	Svorka BARNARD+ medený pásik dĺžky 750mm	Kus	25,000		
75	R	210220352	Uzemňovacia doska (ZD 01) 2000x250 mm vct. príslušenstva	ks	8,000		
76	354	3544205000	Doska uzemňovacia ZD 01	ks	8,000		
77	R	210220401	Oznacenie zvodov stítkami smaltované, z umelej hmot	ks	8,000		
78	548	5489511100	Stíťok označenie zvodov plastový	ks	4,000		
79	548	5489511111	Tabuľka označenie zvodov plastový	ks	4,000		

ZADANIE

Stavba: RS - RO KURINEC - ZELENA VODA - BAZEN S VLNOBITIM
Objekt: ELEKTROINSTALACIA

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 4. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
80	R	210220451	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, voľne uložen., alebo v omietke Cu 4-16mm ²	m	240,000		
81	341	3410403400	Vodič medený CY 06 zz	m	157,265		
82	341	3410405300	Vodič medený CY 16 zz	m	89,560		
83	341	3410405900	Vodič medený CY 25 zz	m	37,607		
84	R	210290751	Montáž motorického spotrebiča, ventilátora do 1.5 kW	ks	6,000		
85	R	210810001	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 2x1.5	m	20,000		
86	341	3410103000	Kábel silový medený CYKY 2Ax01,5	m	21,000		
87	R	210810004	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 2x6	m	220,000		
88	341	3410103900	Kábel silový medený CYKY 2Bx06	m	231,000		
89	R	210810005	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1.5	m	150,000		
90	341	34101063023	Kábel silový bezhalkogénový CHKE-R-J 3x1,5	m	150,000		
91	R	210810006	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x2.5	m	250,000		
92	341	3410106502	Kábel silový bezhalkogénový CHKE-R-J 3x2,5	m	250,000		
93	R	2108100541	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5Cx16	m	95,000		
94	341	341010651011	Kábel silový bezhalkogénový CHKE-R-J5x16	m	99,750		
95	R	2108100542	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5Cx10	m	10,000		
96	341	34101097001	Kábel silový medený CXKE -R 5Cx10	m	10,500		
97	R	2108100543	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5Cx25	m	25,000		
98	341	3410110000	Kábel silový medený CYKY 5Cx25	m	25,000		
99	R	210810055	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x1.5	m	15,000		
100	341	34101092001	Kábel silový medený CXKE-R 5Cx01,5	m	15,000		
101	R	210810056	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x2.5	m	70,000		
102	341	3410109301	Kábel silový medený CXKE-R 5Cx02,5	m	70,000		
103	R	210810057	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x4	m	10,000		
104	341	34101095001	Kábel silový medený CXKE-R 5Cx06	m	10,500		
105	R	210810057	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x4	m	160,000		
106	341	34101094001	Kábel silový medený CXKE-R 5Cx04	m	168,000		
107	R	210810111	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 1 kV 3x50+35	m	5,000		
108	341	34101065061	Kábel silový bezhalkogénový CHKE-R-J 5x50	m	5,250		
109	R	210810116	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 1 kV 3x185+95	m	15,000		
110	341	3410105801	Kábel silový medený CYKY 4x185	m	15,000		
111	R	211140001	Elektrická húkačka vr. zapojenia typ 32 150	ks	1,000		
112	382	3820900100	Húkačka SIR-MS220A	ks	1,000		
113	R	D	Doprava	%			
114	R	MV	Murárske výpomoci	%			
115	R	PM	Podružný materiál	%			
116	R	PPV	Podiel pridružených výkonov	%			

OST

Ostatné

117	R	HZS-001	Revízie EZ	hod	75,000		
118	R	HZS-002	Práca montéra pri odpojení zariadenia od siete	hod	10,000		
119	R	HZS-005	Príprava ku komplexnému vyskúšaníu	hod	20,000		
120	R	HZS-008	Revízie BZ	hod	15,000		
121	R	HZS-021	Zapájanie MaR	hod	5,000		

ZADANIE

Stavba: RS - RO KURINEC - ZELENA VODA - BAZEN S VLNOBITIM
Objekt: ELEKTROINSTALACIA

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 4. 11. 2022

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

Celkom

ZADANIE

Stavba: RS - RO KURINEC - ZELENA VODA - BAZEN S VLNOBITIM
Objekt: POTRUBNE ROZVODY

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 4. 11. 2022

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

HSV

Práce a dodávky HSV

2

Zakladanie

1	R	220909R1	Montáž potrubných rozvodov technológie	kom pl.	1,000	37222,91	37222,91
2		220909	Dodávka potrubných rozvodov technológie	kom pl.	1,000	82160,00	82160,00

Celkom

ZADANIE

Stavba: RS - RO KURINEC - ZELENA VODA - BAZEN S VLNOBITIM
Objekt: GENERATOR VLN

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 2. 12. 2022

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

M

Práce a dodávky M

35-M

**Montáž čerpadiel, kompresorov a
vodohospodárskych zariadení**

1	R	220910R1	Montáž generátora vln	kom pl.	1,000	19602,28	19602,28
2		220910R2	Dodávka generátora vln	kom pl.	1,000	137341,38	137341,38

Celkom

ZADANIE

Stavba: **RS - RO KURINEC - ZELENA VODA - BAZEN S VLNOBITIM**
 Objekt: **HLAVNY PRIVOD ELEKTRO**

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 3. 11. 2022

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

M Práce a dodávky M

21-M Elektromontáže

1	R	210100259	Ukončenie ceropriastovych kablov zmrast. zakriepkou alebo páskou do 5 x 10 mm ²	ks	4,000		
2	343	3438150510	izolačná páska čierna 10m x 19mm typ: FEK10	ks	4,000		
3	343	3438153000	izolačná páska zeleno-žltá 10m x 19mm typ: ZS10	ks	2,000		
4	R	210100653	Koncovka stanica pre klasické káble do 1 kV KIS (RIS) 240 do 4 x 240mm ²	ks	4,000		
5	345	3451810680	Koncovka vnútorná a vonkajšia do 1kV štvor.kábel s plast.izol.bez pancieraEPKT 0063 185-300	ks	4,000		
6	R	210190006	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 300 kg	ks	1,000		
7	357	3570157000	Rozvádzač RE Z 2	ks	1,000		
8	R	210191543	Montáž tenkocementového piliera bez základu, kábl.skriňa a zapojenia vodičov. PRIS 4	ks	1,000		
9	357	3570317900	Skríňa PRIS 5	ks	1,000		
10	R	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi včetne svoriek, prepojenia FeZn do 120mm	m	220,000		
11	354	3540406500	HR-Svorka SR 02	ks	36,000		
12	354	3544112000	Páska uzemňovacia 30x4 mm	kg	222,043		
13	R	210220301	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	ks	30,000		
14	R	210220361	Typový uzemňovac zarazeny do zeme a pripoj.vedenie do 2 m	ks	2,000		
15	354	3540501500	HR-Zemna tyc ZT PD 2m	ks	2,000		
16	R	210901078	Silový kábel 750-1000 V (v mm ²) voľne uložený "Solidal" AYKY 1 kV 3x240 +120	m	480,000		
17	341	3410204600	Kábel silový hliníkový AYKY 3Bx240+120	m	504,000		
18	R	MV	Murárske výpomoci	%			
19	R	PM	Podružný materiál	%			
20	R	PPV	Podiel pridružených výkonov	%			

46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach

21	R	460010011	Vytýčenie trasy vonkajšieho silového vedenia,v prehľadnom teréne vedenie NN (tiež v obci)	km	0,220		
22	R	460030071	Búranie živých povrchov vrstvy 3 - 5 cm.	m ²	5,000		
23	R	460200144	Hĺbenie káblovej riny 35 cm širokej a 60 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	200,000		
24	R	460200534	Hĺbenie káblovej riny 60 cm širokej a 130 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	30,000		
25	R	460420351	Zriadenie káblového lôžka z piesku vrstvy 5 cm so zakrytím tehliami v smere kábla na šírku 35 cm	m	220,000		
26	583	5833110300	Kamenivo ťažené drobné 0-1 B	t	3,850		
27	596	5961001200	Tehla plna 29x14x6,5 p 20 1 a3	tkS	0,733		
28	R	460490012	Rozvinuté a uloženie výstraznej tolle z PVC do ryhy,šírka 33 cm	m	220,000		
29	283	2830002000	Fólia červená v m	m	220,000		
30	R	460510131	Kábove priestupy v pretáčovaných otvoroch z PVC rúr do D 110 mm	m	30,000		
31	345	3450705300	I-Trubka FXKVR 110	m	38,571		
32	R	460560124	Ručný zásyp nezap. káblovej riny bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 40 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	95,000		
33	R	460620013	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m ²	110,000		
34	R	460650025	Jednovrstvová vozovka z asfaltu, vrstva 7 cm	m ²	5,000		
35	313	3131665500	Siet zvar kari rk 5 /150x150mm a 2x5m rohaz	m ²	5,000		

ZADANIE

Stavba: RS - RO KURINEC - ZELENA VODA - BAZEN S VLNOBITIM
Objekt: HLAVNY PRIVOD ELEKTRO

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 3. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
36	589	5893464000	BET KRYT SIL PC PRIS KAM DO 22MM	m3	1,000		
37	589	5893495000	B KRYT SK3 , 4 PC PRIS KAM 32MM	m3	1,000		
38	589	5894171000	ZMES ASF PIESK KAPJ	t	1,000		
39	605	6051472900	Kratiny omietané do 175 cm mäkké rezivo	m3	0,050		
40	605	6051506900	Hranolček 25-100 cm2 mäkké rezivo	m3	0,100		
41	999	9999000000	Ostatný materiál m	sk	75,000		
42	R	PPV	Podiel pridružených výkonov	%			

OST

Ostatné

43	R	HZS-001	Revízie EZ	hod	25,000		
44	R	HZS-002	Práca montéra pri odpojení zariadenia od siete	hod	20,000		
45	R	HZS-005	Príprava ku komplexnému vyskúšaníu	hod	20,000		
46	R	HZS-0151	Plombovanie elektromerov SSE	jed	1,000		
47	R	HZS-016	Geodetické zameranie skutkového stavu	hod	20,000		

Celkom

ZADANIE

Stavba: **RS - RO KURINEC - ZELENA VODA - BAZEN S VLNOBITIM**
 Objekt: **VEREJNE OSVETLENIE**

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 25. 11. 2022

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

M Práce a dodávky M

21-M Elektromontáže

1	R	210010032	Rúrka elektroinšt. ohybná kovová "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou typ 2416, 16 mm	m	75,000	1,22	91,50
2	345	3450710200	Rúrka FXP 16	m	30,280	0,31	9,39
3	345	3450710400	Rúrka FXP 32	m	50,000	0,98	49,00
4	R	210100259	Ukončenie celoplastových káblov zmrast. zaklopkou alebo páskou do 5 x 10 mm ²	ks	12,000	7,59	91,08
5	343	3438150510	izolačná páska čierna 10m x 19mm typ: FEK10	ks	12,000	2,44	29,28
6	343	3438153000	izolačná páska zeleno-žltá 10m x 19mm typ: ZS10	ks	6,000	2,44	14,64
7	R	210202011	Svietidlo vypojkové - typ 444 23 15 - 150 W, SHC na výložník	ks	12,000	49,73	596,76
8	348	3480148844-1	Svietidlo LED pouličné osvetlenie 50 W	ks	6,000	48,80	292,80
9	348	34801488413-S	Svietidlo na stožiar reflektor 300W IP 65	ks	6,000	97,60	585,60
10	R	210204011	Osvetľovací stožiar - oceľový do dĺžky 12 m	ks	6,000	82,52	495,12
11	316	3160117701	Stožiar osvetlenia AMAKO typ STB 6-B 6m	Kus	6,000	207,40	1244,40
12	R	210204103	Výložník oceľový jednoramenný - do hmotn. 35 kg	ks	6,000	40,12	240,72
13	316	3160303200	Výložník V1G 10D 76 zink.	ks	6,000	101,26	607,56
14	R	210204201-D	Elektrovýstroj stožiara pre 1 okruh	ks	12,000	24,61	295,32
15	357	3570232500	Poistková stožiarová rozvodnica PSR 16-2	Kus	12,000	36,60	439,20
16	R	210220021	Ozemňovacie vedenie v zemi vch. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm ²	m	170,000	1,63	277,10
17	354	3540406500	HR-Svorka SR 02	ks	25,000	1,10	27,50
18	354	3540406300	HR-Svorka SP 1	ks	6,000	0,79	4,74
19	354	3544112000	Páska uzemňovacia 30x4 mm	kg	168,147	2,20	369,92
20	R	210220301	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	ks	15,000	1,15	17,25
21	R	210220361	Typový uzemňovacia zarazený do zeme a pripoj. vedenie do 2 m	ks	6,000	8,54	51,24
22	354	3540501500	HR-Zemna tyc ZT PD 2m	ks	6,000	25,62	153,72
23	R	210220452	Ochranné pospajanie v pracovniach, kupelniach, pevne uložené Cu 4-16mm ²	m	18,000	13,58	244,44
24	341	3410404700	Vodič medený CY 10 zz	m	18,900	1,59	30,05
25	R	210810005	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1.5	m	120,000	2,91	349,20
26	341	3410106300	Kábel silový medený CYKY 3Cx01,5	m	126,000	0,61	76,86
27	R	2108100171	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x6	m	300,000	6,10	1830,00
28	341	3410109400	Kábel silový medený CYKY 5Cx04	m	318,000	3,05	969,90
29	R	MD	Mimostavenisková doprava	%		122,00	732,00
30	R	MV	Murárske výpomoci	%		183,00	183,00
31	R	PD	Presun dodávok	%		244,00	244,00
32	R	PM	Podružný materiál	%		305,00	915,00
33	R	PPV	Podiel pridružených výkonov	%		366,00	366,00

46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach

34	R	460010011	Vytýčenie trasy vonkajšieho silového vedenia, v prehľadnom teréne vedenie NN (tiež v obci)	km	0,200		
35	R	460050704	Výkop jamy pre stožiar verejného osvetlenia do 2 m ³ vrátane, ručný výkop v zemina triedy 4	m ³	6,000		
36	R	460080001	Základ z prostého betónu s dopravou zmesi a betonážou do prírodnej zeminy bez debnenia	m ³	6,000		
37	589	5893252300	B12,5 SVC S PR DO 22MM Z 10-60	m ³	6,000		
38	R	460200144	Plnenie kábovej riny 35 cm širokej a 60 cm hĺbkej, v zemine triedy 4	m	200,000		

ZADANIE

Stavba: **RS - RO KURINEC - ZELENA VODA - BAZEN S VLNOBITIM**
 Objekt: **VEREJNE OSVETLENIE**

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 25. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
39	R	460200304	Hĺbenie káblovej ryhy 50 cm širokej a 120 cm hĺbokej, v zemine triedy 4	m	40,000		
40	R	460420351	Zriadenie káblového lôžka z piesku vrstvy 5 cm so zakrytím tehkami v smere kábla na šírku 35 cm	m	240,000		
41	583	5833110300	Kamenivo ťažené drobné 0-1 B	t	4,200		
42	596	5961001200	Tehla plna 29x14x6,5 p 20 1 a3	tkš	0,800		
43	R	460490012	Rozvinutie a uloženie vystraznej tole z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	250,000		
44	283	2830002000	Fólia červená v m	m	250,000		
45	R	460510131	Káblové priestupy v pretlacovaných otvoroch z PVC rúr do D 110 mm	m	40,000		
46	345	3450705300	I-Trubka FXKVR 110	m	40,000		
47	R	460560134	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 50 cm hĺbokej v zemine tr. 4	m	200,000		
48	R	460560304	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 120 cm hĺbokej v zemine tr. 4	m	40,000		
49	R	460620013	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	m2	120,000		
50	R	MD	Mimostavenisková doprava	%			
51	R	PD	Presun dodávok	%			
52	R	PPV	Podiel pridružených výkonov	%			

OST

Ostatné

53	R	HZS-001	Revízie EZ	hod	25,000		
54	R	HZS-002	Práca montéra pri odpojení zariadenia od siete	hod	12,000		
55	R	HZS-006	Kompletné vyskúšanie	hod	15,000		
56	R	HZS-010	Demontáž a prepájacie práce VO	hod	20,000		

Celkom

Zadanie s výkazom výmer

Stavba: Rekreačný oblasť Kurinec- Zelená voda - Bazén s vlnobitím

Objekt: Vlastný objekt

Časť:

JKSO: 801 36

Dátum: 16.11.2022

P.Č.	KCN	Kód položky	Skrátený popis	MJ	Výmera	Cena jednotková	Cena celkom
Práce a dodávky M							37 886,94
21-M Elektromontáže							34 836,94
1	921	210010002	Rúrka ohybná elektroinštalačná, uložená pod omietkou, typ 23 - 16 mm	m	60,000	1,38	82,80
2	345	3450527600	Spojka PP 0216/1	ks	3,000	0,23	0,69
3	345	3450703900	I-Trubka FX 16	m	63,000	0,29	18,27
4	345	3451006500	Vývodka 9916 rovna	ks	6,000	3,17	19,02
5	921	210010003	Rúrka ohybná elektroinštalačná, uložená pod omietkou, typ 23 - 23 mm	m	20,000	1,47	29,40
6	345	3450527700	Spojka PP 0223/1	ks	2,000	0,43	0,86
7	345	3450704000	I-Trubka FX 20	m	21,000	0,57	11,97
8	345	3451006600	Vývodka 9923 rovna	ks	2,000	3,42	6,84
9	921	210010021	Rúrka tuhá elektroinšt. z PVC uložená pevne typ 1516 - 16 mm	m	30,000	1,47	44,10
10	345	3450710900	Rúrka HFXP 25 cierna	ks	31,500	1,61	50,72
11	921	210010035	Rúrka elektroinšt. ohybná kovová, "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou typ 2436, 36 mm	m	10,000	1,76	17,60
12	345	3450718800	Trubka ohybna HFXS 40	ks	10,000	2,87	28,70
13	921	210010106	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená pevne typ LV 80 - 2780	m	70,000	4,90	343,00
14	345	3451308900	Žľab 80/25 LP L=2m 9003	m	73,500	4,88	358,68
15	921	210010323	Škatuľa odbočná s viečkom, svorkovnicou vč. zapojenia (KR 125) štvorcová	ks	2,000	8,41	16,82
16	345	3450913500	Krabica KR-125	ks	2,000	2,83	5,66
17	921	210010351	Škatuľová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm ²	ks	70,000	14,05	983,50
18	345	3450927500	Krabica 6455-12 acid	ks	70,000	3,54	247,80
19	921	210010502	Osadenie lustrovej svorky vč. zapojenia do 3 x 4	ks	18,000	0,92	16,56
20	345	3450612900	Svorka 6311-07	ks	18,000	1,42	25,56
21	921	210020252	Káblový rošt pre voľné i pevné ulož. - výroba a montáž vč. zákl. náteru (L 25/25/3 mm) š. 300 mm	m	20,000	9,07	181,40
22	132	1322321000	Tyč oceľová plochá 11523 20x5mm	t	0,010	3 050,00	30,50
			0,00948 * 1,05		0,010		
23	132	1323101800	Uholník rovnoramenný 11373 25x25x3	t	0,047	3 172,00	149,08
			0,0448 * 1,05		0,047		
24	246	2462153500	Farba syntet. suríková S 2005	kg	0,933	6,10	5,69
			0,889 * 1,05		0,933		
25	246	2464203000	Riedidlo do olejovo-syntetickej farby S 6006	kg	0,311	2,05	0,64
			0,296332 * 1,05		0,311		
26	312	3121076600	Elektroda e-r116 055024 d3,15	tkg	0,063	317,20	19,98
			0,06 * 1,05		0,063		
27	345	3451206900	Lista Niedax 5820/21 kovová	m	25,200	2,96	74,59
			24 * 1,05		25,200		
28	921	210020307	Káblový žľab Mars, pozink. vč. príslušenstva, 125/100 mm vč. veka a podp.	m	20,000	11,59	231,80
29	921	210020562	Požiarne odolná izolačná doska vč. narezania a ulož. do káblových roštov t = 6 mm	m ²	10,000	24,40	244,00
30	631	6318000100	Antipyronát K káblová prepážka odolnosť 45 minút	Kus	10,000	6,10	61,00
31	631	6318000701	Protipož. izolácie	Kus	10,000	61,00	610,00

32	921	210020952	Výstražná a označovacia tabuľka včítane montáže, z polystyrénu, form. A2 - A5	ks	4,000	1,59	6,36
33	548	5482302200	Tabuľka výstražná dvojfarebná 21x15 mm	ks	4,000	2,20	8,80
34	921	210110001	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vč. zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	2,000	5,50	11,00
35	345	3450201000	L-Spínač EP LUX c.1 IP44 PO	ks	2,000	4,64	9,28
36	921	210110006	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vč. zapojenia trojpól. 16,25 A -radenie 3	ks	6,000	11,78	70,68
37	358	3580252100	Spínač S 25 JP 1103 A6	ks	6,000	32,94	197,64
38	921	210110007	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vč. zapojenia trojpól. do 63 A -radenie 3	ks	4,000	6,10	24,40
39	358	3580273100	Spínač S 63 JP 1103 A6	ks	4,000	61,00	244,00
40	921	210111022	Domová zásuvka v krabici 10/16 A 250 V, 2P + Z 2 x zapojenie	ks	7,000	6,10	42,70
41	345	3450329900	Zásuvka 5517-2610	ks	7,000	3,48	24,36
42	921	210111113	Priemyslová zásuvka CEE 220 V, 380 V, 500 V, vč. zapojenia, typ CZG 1643, 1645, H, S, Z 3P + Z	ks	1,000	7,61	7,61
43	345	3450338800	Zásuvka CZG 1645 z	ks	1,000	14,64	14,64
44	921	210140462	Tlačidlový domový ovládač polozapust. alebo zapustený vč. zapojenia so signálnou tlejivkou	ks	1,000	2,65	2,65
45	345	3458011180	Tlačítko vysoké, priehľadné, s aretáciou červená	ks	1,000	34,16	34,16
46	921	210190001	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 20 kg	ks	1,000	16,64	16,64
47	921	210190003	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 100 kg	ks	1,000	62,53	62,53
48	921	210190004	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 150 kg	ks	1,000	88,36	88,36
49	357	3570161600	Rozvádzač RH	ks	1,000	1 830,00	1 830,00
50	357	3570168800	Rozvádzač RP 1	ks	1,000	1 952,00	1 952,00
51	357	3570169000	Rozvádzač RP 2	ks	1,000	2 074,00	2 074,00
52	357	3570169200	Rozvádzač RP 3	ks	1,000	2 196,00	2 196,00
53	921	210200044	Svietidlo žiarovkové - typ 213 20 02 - 25+25 W, núdzové a orient., zelený pruh	ks	1,000	12,20	12,20
54	348	3480222800	Svietidlo PIKOLUX 9W	ks	1,000	31,72	31,72
55	921	210200054	Svietidlo žiarovkové - typ 217 02 02 - 100 W, vstav.	ks	9,000	12,20	109,80
56	348	3480126000	Svietidlo so senzorom 100 W IP23 QVF	ks	1,000	31,11	31,11
57	348	34800100355	Svietidlo bazénové 42VA 32W LED LumiOlus Flexi	ks	8,000	280,60	2 244,80
58	921	210201035	Svietidlo žiarivkové - typ 231 57 41 - 40 W, stropné bez krytu	ks	16,000	12,20	195,20
59	348	34800100351	TESLUX LED 48W 230V, IP 65	ks	16,000	67,10	1 073,60
60	921	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm ²	m	400,000	1,63	652,00
61	354	3540406500	HR-Svorka SR 02	ks	70,000	1,10	77,00
			66,6666666666667 * 1,05		70,000		
62	354	3544112000	Páska uzemňovacia 30x4 mm	kg	395,640	2,20	870,41
			376,8 * 1,05		395,640		
63	921	210220022	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	m	40,000	3,05	122,00
64	156	1561523500	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 d10.00mm	kg	25,872	2,20	56,92
			24,64 * 1,05		25,872		
65	921	210220222	Zachyt. tyč včít. upevnenia na oceľovú konštrukciu, stožiar do 10 m dĺžky tyče	ks	4,000	12,20	48,80
66	354	35403004141	Stĺp zachytávač nerezová nadstavovacia tyč 3m	ks	4,000	36,60	146,40
67	921	210220301	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	ks	7,000	1,15	8,05
68	354	3540406700	HR-Svorka SR 03	ks	7,000	1,12	7,84
69	921	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	5,000	1,46	7,30
70	354	3540408300	HR-Svorka SZ	ks	5,000	1,62	8,10
71	921	210220311	Bleskozvodová svorka na potrubie D260-700mm	ks	2,000	28,68	57,36
72	354	3540201900	Svorkovnica EPS+OBO	Kus	2,000	20,74	41,48
73	921	210220321	Svorka na potrub. "Bernard" včít. pásika (bez vodiča a prípoj. vodiča)	ks	25,000	1,83	45,75

74	354	3540201700	Svorka BARNARD+ medený pásik dĺžky 750mm	Kus	25,000	0,98	24,50
75	921	210220352	Uzemňovacia doska (ZD 01) 2000x250 mm včít. príslušenstva	ks	8,000	24,40	195,20
76	354	3544205000	Doska uzemňovacia ZD 01	ks	8,000	54,90	439,20
77	921	210220401	Označenie zvodov štítkami smaltované, z umelej hmot	ks	8,000	2,24	17,92
78	548	5489511100	Štítok označenie zvodov plastový	ks	4,000	2,44	9,76
79	548	5489511111	Tabuľka označenie zvodov plastový	ks	4,000	3,05	12,20
80	921	210220451	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, voľne uložen., alebo v omietke Cu 4-16mm ²	m	240,000	5,36	1 286,40
81	341	3410403400	Vodič medený CY 06 zz	m	157,265	0,77	121,09
			149,77614977615 * 1,05		157,265		
82	341	3410405300	Vodič medený CY 16 zz	m	89,560	2,44	218,53
83	341	3410405900	Vodič medený CY 25 zz	m	37,607	4,70	176,75
84	921	210290751	Montáž motorického spotrebiča, ventilátora do 1.5 kW	ks	6,000	3,96	23,76
85	921	210810001	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 2x1.5	m	20,000	1,30	26,00
86	341	3410103000	Kábel silový medený CYKY 2Ax01,5	m	21,000	0,61	12,81
			20 * 1,05		21,000		
87	921	210810004	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 2x6	m	220,000	2,65	583,00
88	341	3410103900	Kábel silový medený CYKY 2Bx06	m	231,000	2,07	478,17
			220 * 1,05		231,000		
89	921	210810005	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1.5	m	150,000	2,91	436,50
90	341	34101063023	Kábel silový bezhalkogénový CHKE-R-J 3x1,5	m	150,000	1,31	196,50
91	921	210810006	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x2.5	m	250,000	3,59	897,50
92	341	3410106502	Kábel silový bezhalkogénový CHKE-R-J 3x2,5	m	250,000	1,95	487,50
93	921	2108100541	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5Cx16	m	95,000	5,45	517,75
94	341	341010651011	Kábel silový bezhalkogénový CHKE-R-J5x16	m	99,750	16,35	1 630,91
			95 * 1,05		99,750		
95	921	2108100542	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5Cx10	m	10,000	5,45	54,50
96	341	34101097001	Kábel silový medený CXKE-R 5Cx10	m	10,500	10,98	115,29
97	921	2108100543	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5Cx25	m	25,000	5,45	136,25
98	341	3410110000	Kábel silový medený CYKY 5Cx25	m	25,000	17,32	433,00
99	921	210810055	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x1.5	m	15,000	5,45	81,75
100	341	34101092001	Kábel silový medený CXKE-R 5Cx01,5	m	15,000	1,71	25,65
101	921	210810056	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x2.5	m	70,000	4,36	305,20
102	341	3410109301	Kábel silový medený CXKE-R 5Cx02,5	m	70,000	2,44	170,80
103	921	210810057	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x4	m	10,000	4,36	43,60
104	341	34101095001	Kábel silový medený CXKE-R 5Cx06	m	10,500	6,59	69,20
105	921	210810057	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x4	m	160,000	4,36	697,60
106	341	34101094001	Kábel silový medený CXKE-R 5Cx04	m	168,000	4,64	779,52
			160 * 1,05		168,000		
107	921	210810111	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 1 kV 3x50+35	m	5,000	3,21	16,05
108	341	34101065061	Kábel silový bezhalkogénový CHKE-R-J 5x50	m	5,250	36,60	192,15
			5 * 1,05		5,250		
109	921	210810116	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 1 kV 3x185+95	m	15,000	3,77	56,55
110	341	3410105801	Kábel silový medený CYKY 4x185	m	15,000	258,64	3 879,60

111	921	211140001	Elektrická húkačka vr.zapojenia typ 32 150	ks	1,000	7,32	7,32
112	382	3820900100	Hukacka SIR-MS220A	ks	1,000	78,08	78,08
113	R	D	Doprava	%	6,000	61,00	366,00
114	R	MV	Murárske výpomoci	%	1,000	183,00	183,00
115	R	PM	Podružný materiál	%	3,000	183,00	549,00
116	R	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	122,00	122,00

Ostatné

3 050,00

117	HZS	HZS-001	Revízie EZ	hod	75,000	24,40	1 830,00
118	HZS	HZS-002	Práca montéra pri odpojení zariadenia od siete	hod	10,000	24,40	244,00
119	HZS	HZS-005	Príprava ku komplexnému vyskúšaníu	hod	20,000	24,40	488,00
120	HZS	HZS-008	Revízie BZ	hod	15,000	24,40	366,00
121	HZS	HZS-021	Zapájanie MaR	hod	5,000	24,40	122,00

Celkom

37 886,94

Zadanie s výkazom výmer

Stavba: Rekreačný oblasť Kurinec- Zelená voda - Bazén s vlnobitím

Objekt: Káblové rozvody NN -Hlavný prívod

Časť:

JKSO: 812 19

Dátum: 16.11.2022

P.Č.	KCN	Kód položky	Skrátený popis	MJ	Výmera	Cena jednotková	Cena celkom
Práce a dodávky M							28 720,02
21-M		Elektromontáže					18 898,99
1	921	210100259	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklopkou alebo páskou do 5 x 10 mm2	ks	4,000	7,59	30,36
2	343	3438150510	izolačná páska čierna 10m x 19mm typ: FEK10	ks	4,000	2,44	9,76
3	343	3438153000	izolačná páska zeleno-žltá 10m x 19mm typ: ZS10	ks	2,000	2,44	4,88
4	921	210100653	Koncovka staničná pre klasické káble do 1 kV KIS (RIS) 240 do 4 x 240mm2	ks	4,000	24,40	97,60
5	345	3451810680	Koncovka vnútorná a vonkajšia do 1kV štvor.kábel s plast.izol.bez pancieraEPKT 0063 185-300	ks	4,000	158,60	634,40
6	921	210190006	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 300 kg	ks	1,000	427,00	427,00
7	357	3570157000	Rozvádzač RE Z 2	ks	1,000	3 050,00	3 050,00
8	921	210191543	Montáž tenkocementového piliera bez základu, kábl.skrine a zapojenia vodičov. PRIS 4	ks	1,000	488,00	488,00
9	357	3570317900	Skrina PRIS 5	ks	1,000	1 830,00	1 830,00
10	921	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi včetně svoriek, prepojenia FeZn do 120mm	m	220,000	1,63	358,60
11	354	3540406500	HR-Svorka SR 02	ks	36,000	1,10	39,60
					34,2857142857143 * 1,05	36,000	
12	354	3544112000	Páska uzemňovacia 30x4 mm	kg	222,043	2,20	488,49
					211,469387755102 * 1,05	222,043	
13	921	210220301	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	ks	30,000	1,15	34,50
14	921	210220361	Týčový uzemňovač zarazený do zeme a pripoj.vedenie do 2 m	ks	2,000	6,10	12,20
15	354	3540501500	HR-Zemna tyč ZT PD 2m	ks	2,000	25,62	51,24
16	921	210901078	Silový kábel 750-1000 V (v mm2) voľne uložený "Solidal" AYKY 1 kV 3x240 +120	m	480,000	3,21	1 540,80
17	341	3410204600	Kábel silový hliníkový AYKY 3Bx240+120	m	504,000	17,39	8 764,56
					480 * 1,05	504,000	
18	R	MV	Murárske výpomoci	%	1,000	183,00	183,00
19	R	PM	Podružný materiál	%	3,000	244,00	732,00
20	R	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	122,00	122,00
46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach							7 722,63
21	946	460010011	Vytýčenie trasy vonkajšieho silového vedenia, v prehľadnom teréne vedenie NN (tiež v obci)	km	0,220	488,00	107,36
22	946	460030071	Búranie živíčných povrchov vrstvy 3 - 5 cm.	m2	5,000	18,30	91,50
23	946	460200144	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 60 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	200,000	11,48	2 296,00
24	946	460200534	Hĺbenie káblovej ryhy 60 cm širokej a 130 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	30,000	35,14	1 054,20
25	946	460420351	Zriadenie káblového lôžka z piesku vrstvy 5 cm so zakrytím tehliami v smere kábla na šírku 35 cm	m	220,000	1,74	382,80
26	583	5833110300	Kamenivo ťažené drobné 0-1 B	t	3,850	24,40	93,94
27	596	5961001200	Tehla plna 29x14x6,5 p 20 1 a3	tkS	0,733	732,00	536,56
28	946	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	220,000	0,62	136,40
29	283	2830002000	Fólia červená v m	m	220,000	0,12	26,40
30	946	460510131	Káblové priestupy v pretlačovaných otvoroch z PVC rúr do D 110 mm	m	30,000	9,05	271,50

31	345	3450705300	I-Trubka FXKVR 110	m	38,571	3,66	141,17
32	946	460560124	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 40 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	95,000	1,59	151,05
33	946	460620013	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	110,000	2,30	253,00
34	946	460650025	Jednovrstvová vozovka z asfaltu, vrstva 7 cm	m2	5,000	61,00	305,00
35	313	3131665500	Siet zvar kari rk 5 /150x150mm a 2x5m rohoz	m2	5,000	3,66	18,30
36	589	5893464000	BET KRYT SIL PC PRIS KAM DO 22MM	m3	1,000	183,00	183,00
37	589	5893495000	B KRYT SK3 , 4 PC PRIS KAM 32MM	m3	1,000	183,00	183,00
38	589	5894171000	ZMES ASF PIESK KAPJ	t	1,000	366,00	366,00
39	605	6051472900	Kratiny omietané do 175 cm mäkké rezivo	m3	0,050	549,00	27,45
40	605	6051506900	Hranolček 25-100 cm2 mäkké rezivo	m3	0,100	610,00	61,00
41	999	9999000000	Ostatný materiál m	sk	75,000	12,20	915,00
42	R	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	122,00	122,00

Ostatné

2 098,40

43	HZS	HZS-001	Revízie EZ	hod	25,000	24,40	610,00
44	HZS	HZS-002	Práca montéra pri odpojení zariadenia od siete	hod	20,000	24,40	488,00
45	HZS	HZS-005	Príprava ku komplexnému vyskúšaníu	hod	20,000	24,40	488,00
46	HZS	HZS-0151	Plombovanie elektromerov SSE	jed	1,000	24,40	24,40
47	HZS	HZS-016	Geodetické zameranie skutkového stavu	hod	20,000	24,40	488,00

Celkom

28 720,02

Zadanie s výkazom výmer

Stavba: Rekreačný oblasť Kurinec- Zelená voda - Bazén s vlnobitím

Objekt: Verejné osvetlenie vnútroareálové

Časť:

JKSO: 828 79

Dátum: 16.11.2022

P.Č.	KCN	Kód položky	Skrátený popis	MJ	Výmera	Cena jednotková	Cena celkom
Práce a dodávky M							23 179,47
21-M		Elektromontáže					11 924,29
1	921	210010032	Rúrka elektroinšt. ohybná kovová "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou typ 2416, 16 mm	m	75,000	1,22	91,50
2	345	3450710200	Rúrka FXP 16	m	30,280	0,31	9,39
3	345	3450710400	Rúrka FXP 32	m	50,000	0,98	49,00
4	921	210100259	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklopkou alebo páskou do 5 x 10 mm2	ks	12,000	7,59	91,08
5	343	3438150510	izolačná páska čierna 10m x 19mm typ: FEK10	ks	12,000	2,44	29,28
6	343	3438153000	izolačná páska zeleno-žltá 10m x 19mm typ: ZS10	ks	6,000	2,44	14,64
7	921	210202011	Svietidlo vybojkové - typ 444 Z3 T5 - 150 W, SFC na výložník	ks	12,000	49,73	596,76
8	348	3480148844-1	Svietidlo LED pouličné osvetlenie 50 W	ks	6,000	48,80	292,80
9	348	34801488413-S	Svietidlo na stožiar reflektor 300W IP 65	ks	6,000	97,60	585,60
10	921	210204011	Osvetľovací stožiar - oceľový do dĺžky 12 m	ks	6,000	82,52	495,12
11	316	3160117701	Stožiar osvetlenia AMAKO typ STB 6-B 6m	Kus	6,000	207,40	1 244,40
12	921	210204103	Výložník oceľový jednoramenný - do hmotn. 35 kg	ks	6,000	40,12	240,72
13	316	3160303200	Výložník V1G 10D 76 zink.	ks	6,000	101,26	607,56
14	921	210204201-D	Elektrovýstroj stožiara pre 1 okruh	ks	12,000	24,61	295,32
15	357	3570232500	Poistková stožiarová rozvodnica PSR 16-2	Kus	12,000	36,60	439,20
16	921	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek,prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm2	m	170,000	1,63	277,10
17	354	3540406500	HR-Svorka SR 02	ks	25,000	1,10	27,50
					23,8095238095238 * 1,05	25,000	
18	354	3540406300	HR-Svorka SP 1	ks	6,000	0,79	4,74
19	354	3544112000	Páska uzemňovacia 30x4 mm	kg	168,147	2,20	369,92
					160,14 * 1,05	168,147	
20	921	210220301	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	ks	15,000	1,15	17,25
21	921	210220361	Tyčový uzemňovač zarazený do zeme a pripoj.vedenie do 2 m	ks	6,000	8,54	51,24
22	354	3540501500	HR-Zemna tyč ZT PD 2m	ks	6,000	25,62	153,72
23	921	210220452	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, pevne uložené Cu 4-16mm2	m	18,000	13,58	244,44
24	341	3410404700	Vodič medený CY 10 zz	m	18,900	1,59	30,05
					18 * 1,05	18,900	
25	921	210810005	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1.5	m	120,000	2,91	349,20
26	341	3410106300	Kábel silový medený CYKY 3Cx01,5	m	126,000	0,61	76,86
					120 * 1,05	126,000	
27	921	2108100171	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x6	m	300,000	6,10	1 830,00
28	341	3410109400	Kábel silový medený CYKY 5Cx04	m	318,000	3,05	969,90
29	R	MD	Mimostavenisková doprava	%	6,000	122,00	732,00
30	R	MV	Murárske výpomoci	%	1,000	183,00	183,00
31	R	PD	Presun dodávok	%	1,000	244,00	244,00
32	R	PM	Podružný materiál	%	3,000	305,00	915,00
33	R	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	366,00	366,00
46-M		Zemné práce pri extr.mont.prácach					9 498,38

34	946	460010011	Vytýčenie trasy vonkajšieho silového vedenia, v prehľadnom teréne vedenie NN (tiež v obci)	km	0,200	732,00	146,40
35	946	460050704	Výkop jamy pre stožiar verejného osvetlenia do 2 m3 vrátane, ručný výkop v zemina triedy 4	m3	6,000	86,45	518,70
36	946	460080001	Základ z prostého betónu s dopravou zmesi a betonážou do prírodnej zeminy bez debnenia	m3	6,000	97,60	585,60
37	589	5893252300	B12,5 SVC S PR DO 22MM Z 10-60	m3	6,000	146,40	878,40
38	946	460200144	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 60 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	200,000	11,48	2 296,00
39	946	460200304	Hĺbenie káblovej ryhy 50 cm širokej a 120 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	40,000	29,04	1 161,60
40	946	460420351	Zriadenie káblového lôžka z piesku vrstvy 5 cm so zakrytím tehliami v smere kábla na šírku 35 cm	m	240,000	1,74	417,60
41	583	5833110300	Kamenivo ťažené drobné 0-1 B	t	4,200	24,40	102,48
42	596	5961001200	Tehla plna 29x14x6,5 p 20 1 a3	tkS	0,800	732,00	585,60
43	946	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	250,000	0,62	155,00
44	283	2830002000	Fólia červená v m	m	250,000	0,12	30,00
45	946	460510131	Káblové priestupy v pretlačovaných otvoroch z PVC rúr do D 110 mm	m	40,000	9,05	362,00
46	345	3450705300	I-Trubka FXKVR 110	m	40,000	3,66	146,40
47	946	460560134	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 50 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	200,000	1,99	398,00
48	946	460560304	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 120 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	40,000	6,99	279,60
49	946	460620013	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	120,000	2,30	276,00
50	R	MD	Mimostavenisková doprava	%	6,000	122,00	732,00
51	R	PD	Presun dodávok	%	1,000	183,00	183,00
52	R	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	244,00	244,00

Ostatné

1 756,80

53	HZS	HZS-001	Revízie EZ	hod	25,000	24,40	610,00
54	HZS	HZS-002	Práca montéra pri odpojení zariadenia od siete	hod	12,000	24,40	292,80
55	HZS	HZS-006	Kompletné vyskúšanie	hod	15,000	24,40	366,00
56	HZS	HZS-010	Demontáž a prepájacie práce VO	hod	20,000	24,40	488,00

Celkom

23 179,47

ZADANIE

Stavba: RS - RO KURINEC - ZELENA VODA - BAZEN S VLNOBITIM
Objekt: DODATOK K ROZPOCTU

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum:

19. 4. 2023

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

PSV

Práce a dodávky PSV

767

Konštrukcie doplnkové kovové

1	R	767651210.S	Montáž vrát otočných, osadených do ocelevej zárubne z dielov, s plochou do 6 m ²	ks	1,000	329,40	329,40
2	553	553R	Garážové vráta 2400x 2400 mm - označ. 1	ks	1,000	3 294,00	3 294,00
3	R	767995107.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 250 do 500 kg	kg	1474,298	1,22	1 798,64
4	145	145R	Profil jäklový nerezový štvorcový rozmer 50x50x4 mm, akosť ocele 1.4301	m	266,600	18,30	4 878,78
5	767	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	1,000	549,00	549,00

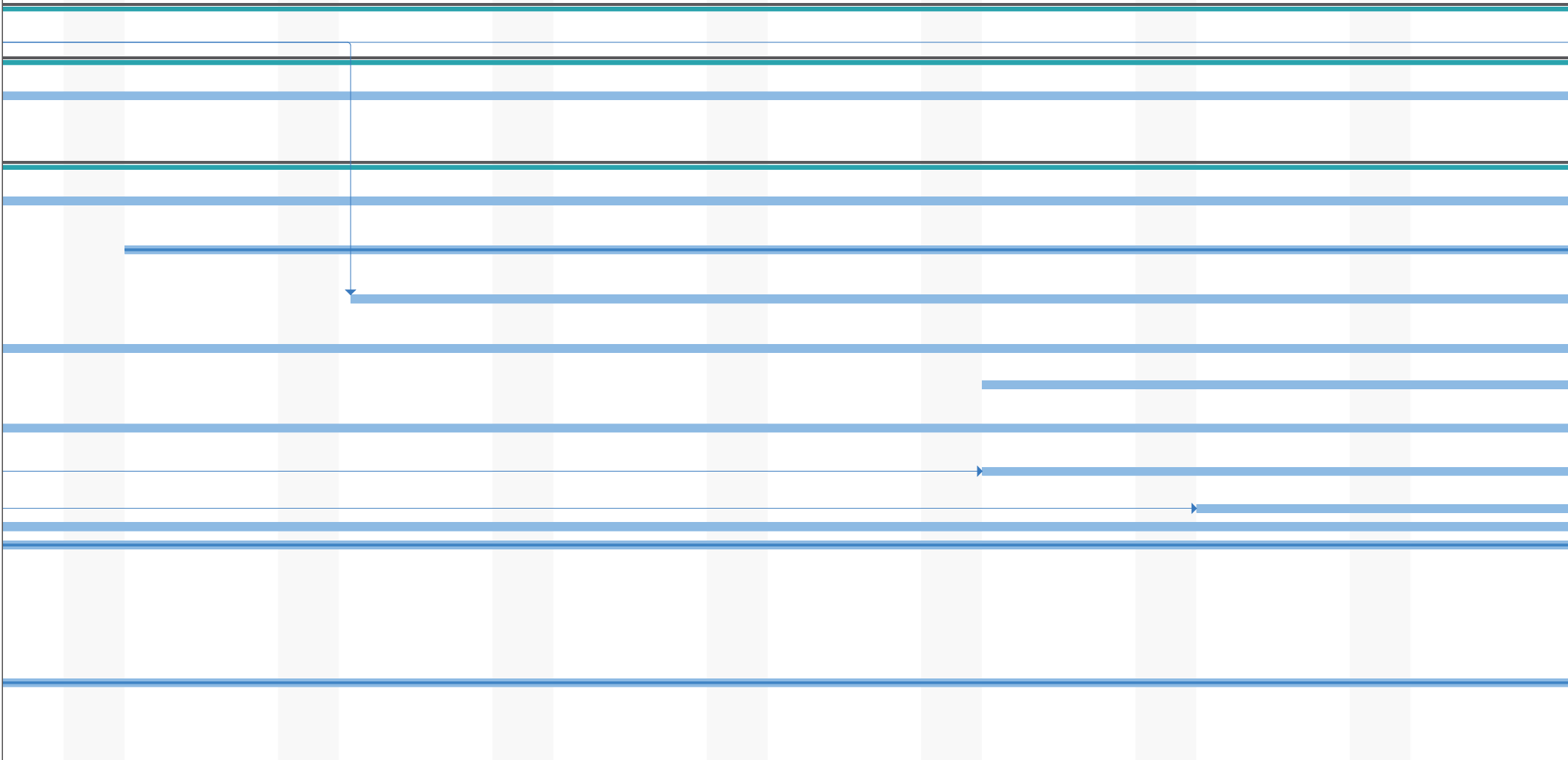
783

Nátery

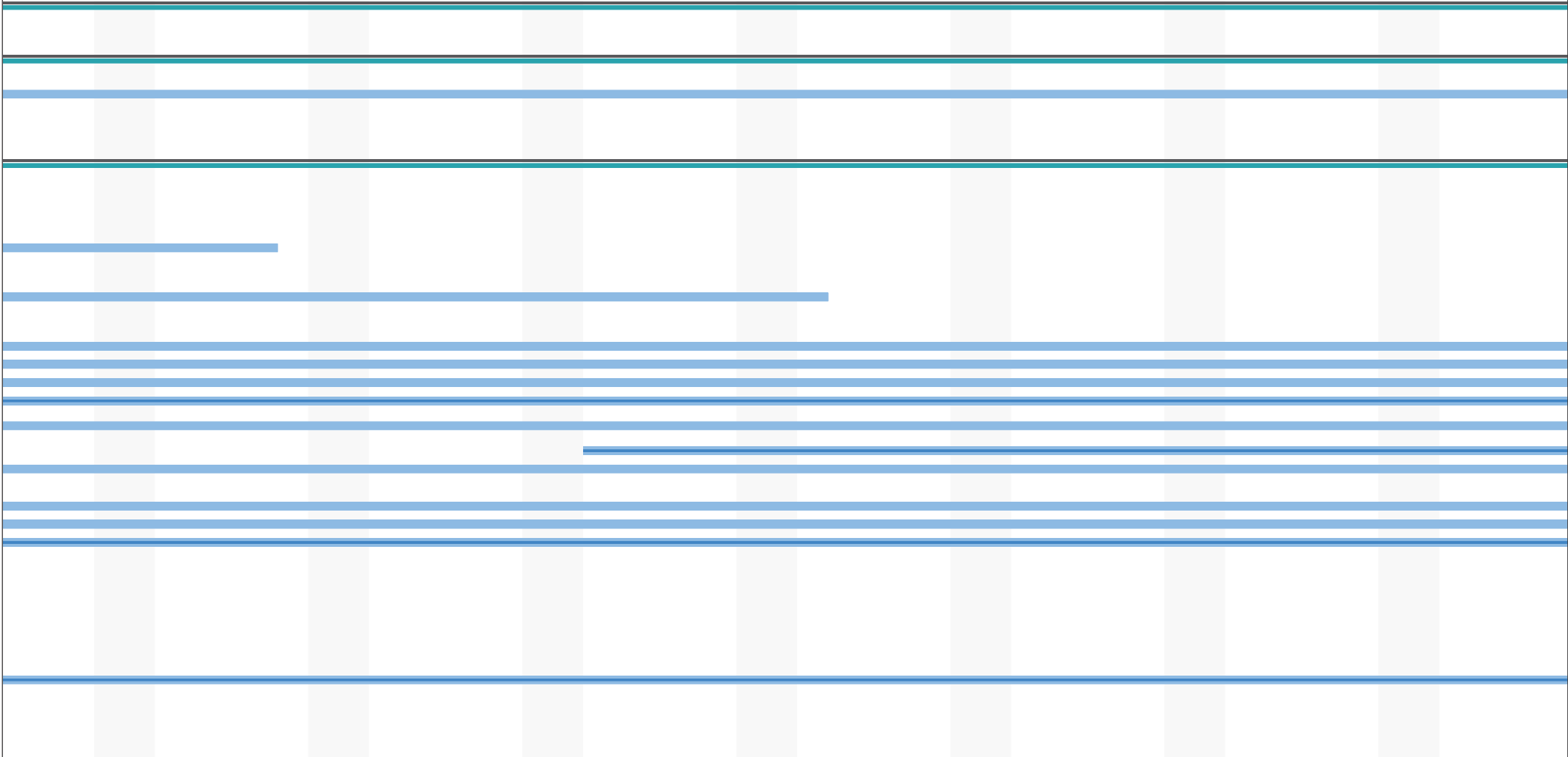
6	R	783225600.S	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce 2x emailovaním - 70µm	m ²	53,320	5,49	292,73
7	R	783226100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m ²	53,320	4,39	234,07

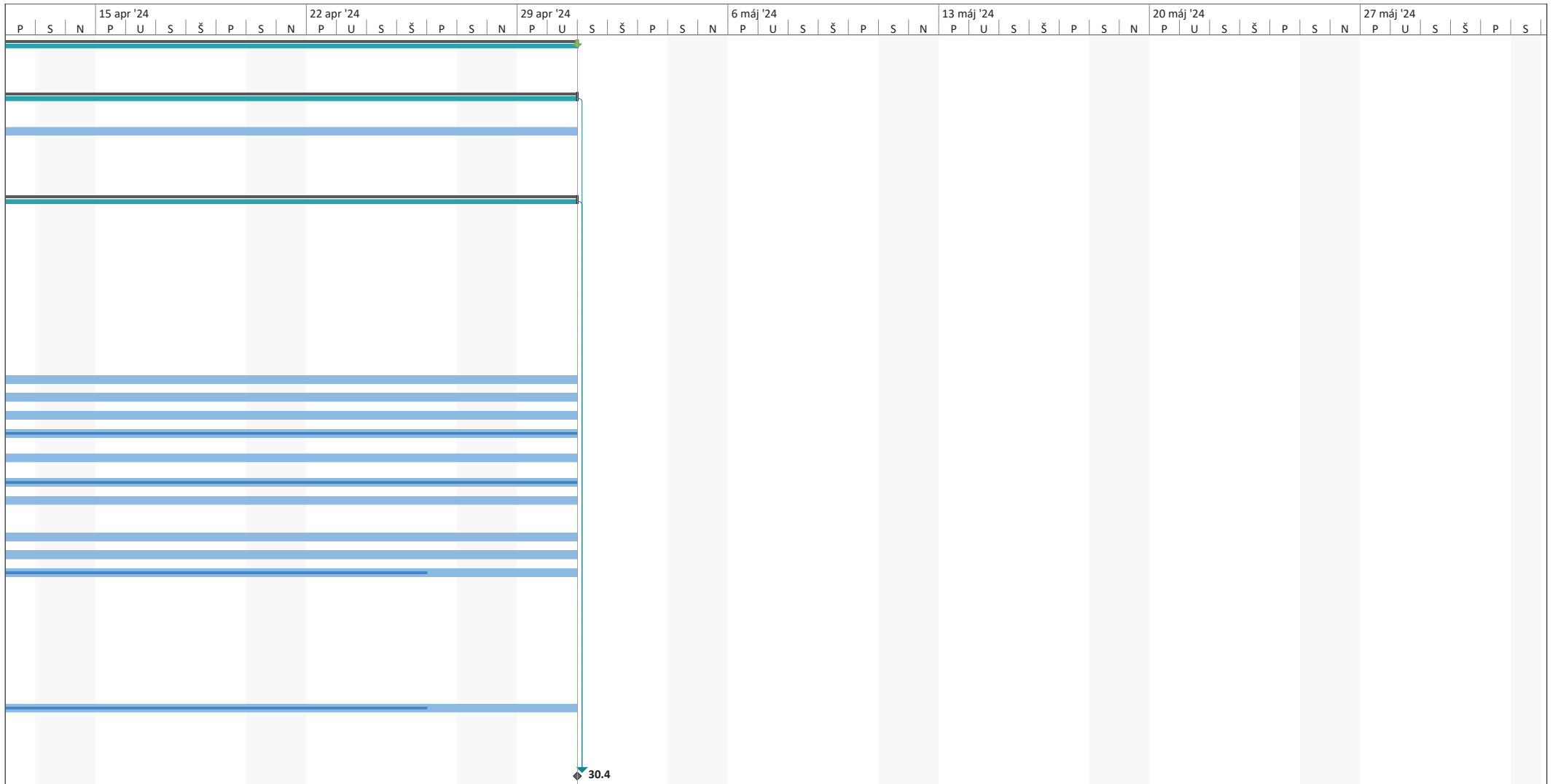
Celkom

11 376,62



S	Š	P	S	N	26 feb '24	P	U	S	Š	P	S	N	4 mar '24	P	U	S	Š	P	S	N	11 mar '24	P	U	S	Š	P	S	N	18 mar '24	P	U	S	Š	P	S	N	25 mar '24	P	U	S	Š	P	S	N	1 apr '24	P	U	S	Š	P	S	N	8 apr '24	P	U	S	Š
---	---	---	---	---	------------	---	---	---	---	---	---	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---	------------	---	---	---	---	---	---	---	------------	---	---	---	---	---	---	---	------------	---	---	---	---	---	---	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---	-----------	---	---	---	---





INFORMÁCIE O SUBDODÁVATEĽOCH

Názov subdodávateľa	Sídlo subdodávateľa	IČO subdodávateľa	Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia.	Predmet subdodávky	% plnenia zo zákazky
CENTROPROJEKT GROUP a.s.	Štefánikova 167, 760 01 Zlín	016 43 541	Ing. Pavel Stráský, Slovenská 3657, 760 01 Zlín nar. 30. 9. 1957	Bazénová technológia	23,8
Metrostav DS a.s.	Košická 17181/49, 821 08 Bratislava	46 120 602	Ing. Pavol Hruzík, Kolmá 35 Kamenice 251 68 nar. 17. 5. 1978	Technická pomoc	0,01

V Bratislave, dňa

.....
Ing. Róbert Pátek, Ph.D.
predseda predstavenstva

.....
Ing. Marcel Rýchly
člen predstavenstva

Certifikát / Certificate

Generali Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká republika, IČO 45272956 zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464, člen Skupiny Generali, zapsané v italském rejstříku pojišťovacích skupin, vedeném IVASS

Generali Česká pojišťovna a.s., registered office Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Prague 1, The Czech Republic, Company identification No. 45272956, Tax identification No. CZ 699001273, registered in the Commercial Register, Municipal Court in Prague, File reference B1464, a member of Generali Group, registered in the Italian Register of Insurance Groups kept by IVASS.

Potvrzujeme, že
We confirm that

Metrostav Slovakia a. s.

sídlo / *registered office* Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava, Slovenská republika

IČO / *Identification number* 47144190

(pojištěný / *Insured*)

má uzavřenou pojistnou smlouvu číslo 1690396911.

has concluded insurance contract No. 1690396911.

Pojištění obecné (provozní) odpovědnosti a profesní odpovědnosti

General Third Party Liability Insurance and Professional Liability Insurance

Rozsah pojištění / Scope of Cover

Podmínky a rozsah pojištění stanoví pojistná smlouva a Pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti VPP O 2014/01, ZPP O 2014/02, ZPP OP 2014/02 a doplňkové pojistné podmínky uvedené v pojistné smlouvě.

Terms and conditions, and the extent of the insurance are defined by the insurance contract and the General Insurance Terms and Conditions Conditions for Liability Insurance VPP O 2014/01, ZPP O 2014/02, ZPP OP 2014/02 a Supplementary insurance terms named in the Insurance contract.

Pojistná doba / Period of insurance

Od 15.6. 2023 následně na dobu neurčitou s ročním pojistným obdobím

From 15.6. 2023 and than for the indefinity period with annual policy period

Pojištěná činnost / Insured activity

Cinnosti k nimž je pojištěný oprávněn dle výpisu z obchodního rejstříku, výpisu z živnostenského rejstříku nebo jiného obdobného oprávnění.

Activities of insured to which he is authorized as per printout from Commercial Register, print out from Trade Register or other similar authorization.

Limit pojistného plnění pro základní rozsah pojištění – obecná (provozní) odpovědnost vč. odpovědností za výrobek:

Limit of Indemnity for basic scope of cover – General Third Party Liability including Product Liability:

100 000 000 Kč

Limit pojistného plnění pro základní rozsah pojištění – profesní odpovědnost:

Limit of Indemnity for basic scope of cover – Professional Liability Insurance:

20 000 000 Kč

Spoluúčast / Deductible:

20 000 Kč

Územní rozsah pojištění / Territorial Scope of Cover:

Evropa / Europa

Pojišťovna potvrzuje, že údaje obsažené v tomto certifikátu jsou platné ke dni jejího vydání.

The insurance company confirms that the information contained in this certificate is valid on the date of issue.

V / at place Praze



Digitálně podepsal

Daniel Krupička

Datum: 2023.06.13

13:12:09 +02'00'

Ing. Daniel Krupička

Vedoucí upisovatel pojištění odpovědnosti

Chief Liability Underwriter

POISTNÝ CERTIFIKÁT - Stavebné poistenie proti všetkým rizikám

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

<p>Poistení: Metrostav Slovakia a. s. Mlynské Nivy 68, SK - 824 77 Bratislava IČO: 47 144 190 IČ DPH: SK2023755712 Okr. súd Bratislava I, Obch. reg. oddiel: Sa, vložka č.: 5753/B. ako hlavný dodávateľ / dodávateľ (zhotoviteľ) ďalej investor (objednávateľ) ako zmluvné strany príslušnej zmluvy o dielo uzatvorenej za účelom budovania stavebného alebo montážneho diela prihláseného a špecifikovaného v príhláške do poistenia, dodávaného poistníkom v súlade s právnymi a technickými predpismi. Poistenými sú i subdodávatelia zmluvne zúčastnení na budovanom diele, ktorí majú príslušné oprávnenie k vykonávaniu dojednaných činností, ktorých dodávky sú zahrnuté do poistnej sumy pre budované dielo, stavebný dozor poisteného diela a členovia konzorcia, ktorých dodávky sú zahrnuté do poistnej sumy pre budované dielo v prípade ak Metrostav SK a.s. vystupuje ako vedúci člen konzorcia a má zmluvnú povinnosť poistiť aj záujmy ostatných členov združenia.</p>	<p>Poistovateľ: Allianz – Slovenská poisťovňa, a.s. Pribinova 19, 811 09 Bratislava IČO: 00 151 700 Mestský súd BA III, Obch. reg. oddiel: Sa, vložka č.: 196/B.</p>
---	---

Týmto potvrdzujeme, že vyššie uvedený poistený má dojednanú rámcovú poistnú zmluvu na dobu neurčitú s poistným obdobím jeden rok v rozsahu uvedenom nižšie. Nezávisle od akýchkoľvek požiadaviek alebo podmienok akejkoľvek zmluvy, dohody alebo kontraktu pre účely ktorého je tento poistný certifikát vystavený, rozsah poistného krytia poskytovaného danou poistnou zmluvou je predmetom všeobecných poistných podmienok a zmluvných a osobitných dojednaní poistnej zmluvy.

<p>PREDMET POISTENIA:</p>	<p>Toto poistenie sa vzťahuje na každý stavebný projekt vykonaný poisteným, pokiaľ ide o realizáciu výlučne nasledovných stavebných/montážnych diel:</p> <ol style="list-style-type: none"> stavebné objekty a prevádzkové súbory pre občianske, priemyselné a komerčné stavby vrátane infraštruktúry (obytné budovy, administratívne budovy, polyfunkčné objekty, obchodné strediská, skladové a výrobné haly); komunikácie a cestné stavby s mostnými objektmi pokiaľ celková dĺžka premostenia nepresiahne 120 metrov, kofajové dráhy, spevnené plochy, terénne úpravy, protihlukové steny; kanalizácie, čističky odpadových vôd, ochranné stavby; a subdodávky pre tieto diela. akékoľvek rekonštrukcie a opravy diel v zmysle písm. a.) – c.) predmetu poistenia.
---------------------------	--

<p>DRUH POISTNÉHO KRYTIA:</p>	<p>Stavebné poistenie proti všetkým rizikám – CAR</p>
-------------------------------	---

<p>ČÍSLO POISTNEJ ZMLUVY:</p>	<p>491 100 604 zo dňa 30.04.2013 a v zmysle neskorších dodatkov</p>
-------------------------------	---

<p>PLATNOSŤ RÁMCOVEJ POISTNEJ ZMLUVY:</p>	<p>od 01.05.2013 – na neurčito</p>
---	------------------------------------

<p>POISTNÉ OBDOBIE:</p>	<p>1 rok</p>
-------------------------	--------------

<p>DOBA POISTENIA DIELA:</p>	<p>Maximálna doba poistenia jedného diela je 24 mesiacov a je nasledovaná krytím 24 mesiacov v zmysle doložky 004 - Rozšírené krytie škôd spôsobených pri záručných prácach</p>
------------------------------	---

<p>ROZSAH POISTENIA:</p>	<p>Poistenie je dojednané v rozsahu rámcovej poistnej zmluvy, VPP-CAR: Všeobecná časť, Oddiel I, Oddiel II a nasledujúcich doložiek:</p> <p>Doložka 002 – Krytie krížovej zodpovednosti; Doložka 004 – Rozšírené krytie škôd spôsobených pri záručných prácach (24 mesiacov); Doložka 006 – Krytie osobitných nákladov na nadčasové hodiny, prácu v noci a počas zákonom stanovených sviatkov a na expresnú dopravu; Doložka 102 – Osobitné podmienky pre podzemné káble, potrubia a iné zariadenia; Doložka 107 – Výhrada pre bytovne a stavebné sklady; Doložka 109 – Výhrada pre skladovanie stavebného materiálu; Doložka 110 – Osobitné podmienky pre bezpečnostné opatrenia v súvislosti so zrážkami, povodňou a záplavou; Doložka 112 – Osobitné podmienky pre hasiace zariadenia a protipožiarnu ochranu na stavenisku; Doložka 115 – Krytie chýb projektu; Doložka 116 – Krytie častí budovanej stavby prevzatých alebo uvedených do prevádzky; Doložka 117 – Osobitné podmienky pre pokladanie vodných, plynovodných a kanalizačných potrubí Doložka 119 – Existujúci majetok alebo majetok, ktorý patrí, je v držbe, opatere, úschove alebo pod kontrolou poisteného; Doložka 121 – Osobitné podmienky týkajúce sa pilótových základov a oporných múrov; Doložka 150 – Poistenie pre prípad krádeže a lúpeže v mieste poistenia; Doložka 155 – Zmluvné dojednania pre poistenie škôd spôsobených náhlym a náhodným únikom znečisťujúcich látok</p>																																		
<p>POISTNÁ SUMA / LIMITY POISTNÉHO PLNENIA</p>	<table border="0"> <tr> <td>Odd. I VPP - Budovaná stavba:</td> <td>hodnota kontraktu uvedená v príhláške do poistenia max. 20 000 000,00 EUR</td> </tr> <tr> <td>Odd. I VPP - Zariadenie staveniska:</td> <td>10 % z poistnej sumy diela, max. 330 000,00 EUR</td> </tr> <tr> <td>Odd. I VPP - Stavebné stroje a strojové zariadenia:</td> <td>nedojednané</td> </tr> <tr> <td>Odd. I VPP - Existujúci majetok Investora:</td> <td>20 % z poistnej sumy diela, max. 1 660 000,00 EUR</td> </tr> <tr> <td>Odd. I VPP - Odstránenie sutín:</td> <td>650 000,00 EUR</td> </tr> <tr> <td>Odd. II VPP - Poistenie zodpovednosti za škodu:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pre diela s poistnou sumou do € 3 mil.</td> <td>35 000,00 EUR</td> </tr> <tr> <td>pre diela s poistnou sumou nad € 3 mil.</td> <td>350 000,00 EUR</td> </tr> <tr> <td>Odd. II VPP – Regresy z titulu pracovných úrazov</td> <td>20 000,00 EUR</td> </tr> <tr> <td>Odstránenie sutín (R.o.D.)</td> <td>20 % z PS „Odd. I VPP – Budovaná stavba“</td> </tr> <tr> <td>pre Krytie osobitných nákladov - doložka 006</td> <td>40 % zo škody, max. 35 000,- EUR</td> </tr> <tr> <td>pre poistenie rizika projektanta - doložka 115</td> <td>50 % z poistnej sumy diela, max. 7 500 000,- EUR</td> </tr> <tr> <td>pre pokladanie vodných, plynovodných a kanalizačných potrubí - doložka 117</td> <td>250 metrov</td> </tr> <tr> <td>pre krádež, lúpež, vandalizmus - doložka 150</td> <td>996 000,00 EUR</td> </tr> <tr> <td>pre únik znečisťujúcich látok - doložka 155</td> <td>200 000,00 EUR</td> </tr> <tr> <td>Veci zamestnancov</td> <td>7 000,00 EUR</td> </tr> <tr> <td>pre škody spôsobené zemetrasením, povodňou, záplavou, zos. pôdy a vichricou</td> <td>10 000 000,00 EUR</td> </tr> </table>	Odd. I VPP - Budovaná stavba:	hodnota kontraktu uvedená v príhláške do poistenia max. 20 000 000,00 EUR	Odd. I VPP - Zariadenie staveniska:	10 % z poistnej sumy diela, max. 330 000,00 EUR	Odd. I VPP - Stavebné stroje a strojové zariadenia:	nedojednané	Odd. I VPP - Existujúci majetok Investora:	20 % z poistnej sumy diela, max. 1 660 000,00 EUR	Odd. I VPP - Odstránenie sutín:	650 000,00 EUR	Odd. II VPP - Poistenie zodpovednosti za škodu:		pre diela s poistnou sumou do € 3 mil.	35 000,00 EUR	pre diela s poistnou sumou nad € 3 mil.	350 000,00 EUR	Odd. II VPP – Regresy z titulu pracovných úrazov	20 000,00 EUR	Odstránenie sutín (R.o.D.)	20 % z PS „Odd. I VPP – Budovaná stavba“	pre Krytie osobitných nákladov - doložka 006	40 % zo škody, max. 35 000,- EUR	pre poistenie rizika projektanta - doložka 115	50 % z poistnej sumy diela, max. 7 500 000,- EUR	pre pokladanie vodných, plynovodných a kanalizačných potrubí - doložka 117	250 metrov	pre krádež, lúpež, vandalizmus - doložka 150	996 000,00 EUR	pre únik znečisťujúcich látok - doložka 155	200 000,00 EUR	Veci zamestnancov	7 000,00 EUR	pre škody spôsobené zemetrasením, povodňou, záplavou, zos. pôdy a vichricou	10 000 000,00 EUR
Odd. I VPP - Budovaná stavba:	hodnota kontraktu uvedená v príhláške do poistenia max. 20 000 000,00 EUR																																		
Odd. I VPP - Zariadenie staveniska:	10 % z poistnej sumy diela, max. 330 000,00 EUR																																		
Odd. I VPP - Stavebné stroje a strojové zariadenia:	nedojednané																																		
Odd. I VPP - Existujúci majetok Investora:	20 % z poistnej sumy diela, max. 1 660 000,00 EUR																																		
Odd. I VPP - Odstránenie sutín:	650 000,00 EUR																																		
Odd. II VPP - Poistenie zodpovednosti za škodu:																																			
pre diela s poistnou sumou do € 3 mil.	35 000,00 EUR																																		
pre diela s poistnou sumou nad € 3 mil.	350 000,00 EUR																																		
Odd. II VPP – Regresy z titulu pracovných úrazov	20 000,00 EUR																																		
Odstránenie sutín (R.o.D.)	20 % z PS „Odd. I VPP – Budovaná stavba“																																		
pre Krytie osobitných nákladov - doložka 006	40 % zo škody, max. 35 000,- EUR																																		
pre poistenie rizika projektanta - doložka 115	50 % z poistnej sumy diela, max. 7 500 000,- EUR																																		
pre pokladanie vodných, plynovodných a kanalizačných potrubí - doložka 117	250 metrov																																		
pre krádež, lúpež, vandalizmus - doložka 150	996 000,00 EUR																																		
pre únik znečisťujúcich látok - doložka 155	200 000,00 EUR																																		
Veci zamestnancov	7 000,00 EUR																																		
pre škody spôsobené zemetrasením, povodňou, záplavou, zos. pôdy a vichricou	10 000 000,00 EUR																																		

Dátum vystavenia: 09.10.2023

Baleja
GABRIEL

Digitally signed
by Baleja
GABRIEL
Date: 2023.10.09
09:41:10 +02'00'

PODPIS A PEČIATKA POISŤOVATEĽA