



274/2024

<b>MESTO VRÁBLE</b> Mestský úrad vo Vrábľoch	
Datum:	19. APR. 2024
Podobie čísla:	11 671/24
Číslo spisu:	
Zmluva/ust:	3
Wpovaje:	

**ZMLUVA O DIELO č. ....**  
uzatvorená v zmysle ustanovení § 536 a nasl. zákona č. 513/1991-Zb. Obchodného zákonníka  
v znení neskorších predpisov

### Článok 1

#### Zmluvné strany

- Objednávateľ:** **Mesto Vrábľe**  
Sídlo: Hlavná 1221, 952 01 Vrábľe  
Štatutárny zástupca: Mgr. Viktor Németh – primátor mesta  
IČO: 00 308 641  
DIČ: 2021056653  
(ďalej len „objednávateľ“)
- Zhotoviteľ:** **ŠuranM s.r.o.**  
Sídlo: Ulica pri Demí 3504/20, 92401 Galanta  
Štatutárny zástupca: Martin Šuran, konateľ  
Bankové spojenie:   
IBAN:   
IČO: 52483738  
IČ DPH: SK2121040185  
Zapísaný v: OR Okresného súdu Trnava, odd.Sro, vložka č. 47537/T  
Tel.: +421908641293  
E-mail: suran.mart@gmail.com  
(ďalej len „zhotoviteľ“)

### Článok 2

#### Predmet zmluvy

- Objednávateľ realizoval verejné obstarávanie na predmet zákazky:  
**Parkovisko v areáli polikliniky, Moravská ulica, Vrábľe**  
V rámci verejného obstarávania bol zhotoviteľ úspešným uchádzačom a na základe tejto skutočnosti a predloženej ponuky zhotoviteľa sa zmluvné strany v slobodnej vôli v súlade s platnými právnymi predpismi rozhodli uzatvoriť túto zmluvu o dielo (ďalej len „zmluva“).
- Predmetom tejto zmluvy je realizácia diela:  
**Parkovisko v areáli polikliniky, Moravská ulica, Vrábľe**  
Zhotoviteľ sa zaväzuje, že za podmienok stanovených v tejto zmluve a v súťažných podkladoch zabezpečí realizáciu diela podľa „Výkazu výmer“ oceneného zhotoviteľom, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť zmluvy (Príloha č.1 zmluvy) a v kvalite projektovej dokumentácie stavby.
- Neoddeliteľnú súčasť** tejto zmluvy tvoria tieto prílohy :  
a) Výkaz výmer spoločne s rekapituláciou ceny (ďalej len „príloha č. 1“);

### Článok 3

#### Čas plnenia

- Zmluvné strany dohodli nasledovné termíny:  
3.1.1. prevziať stavenisko do 7 dní od písomnej výzvy objednávateľa  
3.1.2. začatie prác do 7 dní od prevzatia staveniska  
3.1.3. ukončenie prác do 4 mesiacov od odovzdania a prevzatia staveniska  
3.1.4. uvoľnenie staveniska do 7 dní po ukončení preberacieho konania k dielu.
- Zmluvné termíny uvedené v bode 3.1 sú termíny najneskoršie prípustné a neprekročiteľné s výnimkou:  
3.2.1. vyššej moci (neočakávané prírodné a iné javy),  
3.2.2. v prípade zmien a v rozsahu podľa pokynov objednávateľa,  
3.2.3. vydania príkazov a zákazov orgánov verejnej správy, ak tieto neboli vyvolané/spôsobené



konaním zhotoviteľa.

3. Predĺžené lehoty plnenia sa určia maximálne v preukázateľne nevyhnutnej dĺžke trvania okolnosti podľa bodu 3.2.
4. Ak je zhotoviteľ v omeškaní s plnením zmluvy podľa terminov v zmysle bodu 3.1., má objednávateľ nárok na náhradu škody v zmysle § 373 a nasledujúcich Obchodného zákonníka. V prípade ak je zhotoviteľ v omeškaní o viac ako tri mesiace má objednávateľ právo pre podstatné porušenie povinností zhotoviteľa od tejto zmluvy odstúpiť.
5. V prípade zastavenia prác z viny objednávateľa budú vykonané práce zúčtované podľa stupňa rozpracovanosti a podľa skutočne zdokladovaných nákladov zo strany zhotoviteľa.
6. Žiadna zo zmluvných strán nie je zodpovedná za nesplnenie povinností stanovených touto zmluvou alebo za oneskorenie tohto plnenia, pokiaľ bolo spôsobené okolnosťami vylučujúcimi zodpovednosť (ďalej len vyššia moc).
7. Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú mimoriadne okolnosti brániace dočasne alebo trvalo splneniu v nej stanovených povinnosti, pokiaľ nastali po jej uzatvorení nezávisle na vôli povinnej strany a pokiaľ nemohli byť tieto okolnosti alebo ich následky povinnou stranou odvrátené, ani pri vynaložení všetkého úsilia, ktoré je rozumné v danej situácii požadovať. Zmluvná strana, ktorá sa dozvie o existencii udalosti vyššej moci, je povinná o tom bezodkladne písomne informovať druhú zmluvnú stranu. Ak udalosť vyššej moci trvá viac ako 60 dní odo dňa jej oznámenia druhej zmluvnej strane, má každá zmluvná strana právo odstúpiť od tejto zmluvy.
8. Konkrétne sa za vyššiu moc v zmysle tejto zmluvy považujú – vojna, nepriateľské akcie, invázia, činy cudzích nepriateľov, vzbura, revolúcia, povstanie, vojenský puč, násilné prevzatie moci, občianska vojna, radiácia, kontaminácia rádioaktivitou z jadrových palív a jadrových odpadkov, rádioaktívne toxické výbušniny alebo iné nebezpečné vlastnosti akýchkoľvek jadrových výbušných zariadení alebo ich jadrových komponentov, tlakové vlny spôsobené lietadlami alebo inými vzdušnými objektmi, výtržnosti, občianske nepokoje, rozvrat, pokiaľ sa netýkajú len zamestnancov zhotoviteľa alebo jeho subdodávateľov, účinky prírodných síl, ktoré sa nedali predvídať a preto ani skúsený zhotoviteľ nemohol proti nim podniknúť náležité opatrenia.
9. Za vyššiu moc sa však nepokladá bežne nepriaznivé počasie, nepokladajú sa ani okolnosti, ktoré vyplývajú z osobných, najmä hospodárskych pomerov povinnej strany a ďalej prekážky plnenia, ktoré bola táto strana povinná prekonať alebo odstrániť podľa tejto zmluvy, obchodných zvyklostí alebo všeobecne záväzných právnych predpisov, zmena meny štátu, kde sa zhotovuje stavba, alebo pokiaľ môže dôsledky svojej zodpovednosti zmluvne previesť na tretiu osobu.

#### Článok 4

##### Zmluvná cena

1. Zmluvná cena je stanovená v zmysle zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov ako výsledok zadávania zákazky podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“). Považuje sa za cenu maximálnu platnú počas doby trvania zmluvy okrem prípadov uvedených v bode 4.3. Cena celkom je uvedená v členení:

4.1.1. cena diela bez DPH	<b>255 436,92 eur</b>
4.1.2. DPH	<b>51 087,38 eur</b>
4.1.3. cena diela spolu s DPH	<b>306 524,30 eur</b>
2. Celková cena diela je stanovená na základe oceneného Výkazu výmer, ktorý spoločne s rekapituláciou ceny je neoddeliteľnou súčasťou zmluvy ako príloha č. 1. Výkaz výmer spoločne s rekapituláciou ceny sú ako nariadenie plnenia zmluvy pre zmluvné strany záväzný. Cena za dielo je cena konečná a zahŕňa odplatu za splnenie všetkých zmluvných záväzkov zhotoviteľa vyplývajúcich zo zmluvy o dielo, ako aj náhradu akýchkoľvek nákladov alebo výdavkov zhotoviteľa vynaložených na riadne vykonanie a odovzdanie diela objednávateľovi spĺňajúceho stanovený účel v rozsahu podľa zmluvy o dielo. Ceny za výkony, práce a dodávky uvedené v prílohe č. 1 zmluvy o dielo sú považované za pevné a konečné. Celková cena za dielo, resp. ceny za výkony, práce a dodávky uvedené v prílohe č. 1 zmluvy o dielo pokrývajú všetky náklady a výdavky za uvedenú položku, i keď to nie je v opise položky podrobne špecifikované. Ceny za výkony, práce a dodávky uvedené v prílohe č. 1 zmluvy o dielo zahŕňajú úplnú cenu prác popísaných v jednotlivých položkách, vrátane

všetkých nákladov a výdavkov, ktoré sa vyžadujú a môžu súvisieť s úplnou realizáciou diela. V prípade ak v prílohe č. 1 zmluvy o dielo nie sú výslovné uvedené ceny výkonu, práce alebo dodávky, ktoré si vyžaduje úplná realizácia diela, ich cena je zahrnutá v iných ocenených položkách, resp. v konečnej cene za dielo.

3. K zmene ceny, zohľadňujúc právnu úpravu zakázaných dodatkov podľa zákona o verejnom obstarávaní, môže dôjsť výlučne v prípade:
  - 4.3.1. zmeny sadzby DPH,
  - 4.3.2. rozšírenia alebo zúženia predmetu zmluvy na základe požiadavky výlučne zo strany objednávateľa
  - 4.3.3. nevykonania niektorých prác, resp. činností uvedených v ocenenom „Výkaze výmer“ zo strany zhotoviteľa, ak sa tieto podľa rozhodnutia objednávateľa ukážu v priebehu prác ako nepotrebné.
  - 4.3.4. zmeny, ktorá vyplýva z okolností, ktoré verejný obstarávateľ nemohol pri vynaložení náležitej starostlivosti predvídať, avšak výlučne na základe dohody zmluvných strán.
4. Zhotoviteľ nemá nárok na zvýšenie ceny za dielo za práce nad rámec zmluvy (ďalej len „práca navyše“), ktorých potreba môže vzniknúť v priebehu realizácie diela a ktorých vykonanie je potrebné na riadne dokončenie a odovzdanie diela.
5. Práce nad rámec zmluvy (ďalej len „práca navyše“), ktorých potreba môže vzniknúť v priebehu realizácie diela a ktorých vykonanie je potrebné na riadne dokončenie a odovzdanie diela, alebo ktorých vykonanie si vyžiada objednávateľ, môžu byť realizované výlučne v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní.
6. Postup úpravy ceny pri zúžení, resp. rozšírení predmetu plnenia podľa tejto zmluvy bude nasledovný:
  - 4.6.1. každá zmena vyvolaná objednávateľom oproti ocenenému „Výkazu výmer“, bude zapísaná v stavebnom denníku a podpísaná zástupcami zhotoviteľa, objednávateľa a v prípade potreby aj inými osobami.
  - 4.6.2. v prípade súhlasu zmluvných strán, prípadne iných zo zákona oprávnených osôb so zmenou predmetu plnenia tejto zmluvy, vypracuje zhotoviteľ návrh dodatku k tejto zmluve, ktorý bude obsahovať zmenu výkazu výmer ako prílohy č. 1. Takýto návrh dodatku k tejto zmluve bude obsahovať:
    1. rekapituláciu ceny, ktorá bude obsahovať cenu z prílohy č. 1, štruktúrovanú cenu práce navyše a celkovú cenu spolu,
    2. položkovite ocenený „Výkaz výmer“ prác navyše,
    3. položkovite odpočet ceny v rozsahu prác vykonaných v menšom rozsahu ako tieto vyplývajú z prílohy č. 1,
    4. sprievodnú správu,
    5. kópiu zápisov zo stavebného denníka,
    6. ďalšie náležitosti (zápisy, náčrty ...) objasňujúce predmet dodatku k rozpočtu,
  - 4.6.3. pre ocenenie „Výkazu výmer“ u prác navyše bude zhotoviteľ používať ceny nasledovne:
    1. pri položkách, ktoré sa vyskytovali vo Výkaze výmer, bude používať ceny z rozpočtu,
    2. pri položkách, ktoré sa vo Výkaze výmer nevyskytovali, predloží zhotoviteľ v prílohe k predmetnému dodatku kalkuláciu ceny,
    3. v prípade, že kalkulácia ceny nebude predložená alebo nedôjde k dohode o cene prác navyše, budú tieto práce navyše ocenené pomocou smerných orientačných cien, odporučených objednávateľovi napr. spoločnosťou CENEKON, a.s., na obdobie, v ktorom budú práce vykonávané,
    4. práce vykonané v menšom rozsahu ako vyplýva z výkazu výmer budú odpočítavané v cenách podľa výkazu výmer,
  - 4.6.4. Zhotoviteľ bude predkladať návrhy dodatkov k tejto zmluve v súlade s vyššie uvedeným objednávateľovi na odsúhlasenie. Objávateľ predložený návrh dodatku k tejto zmluve s predchádzajúcim súhlasom Riadiaceho orgánu odsúhlasí a podpíše, príp. vráti zhotoviteľovi neodsúhlasený s odôvodnením do 20 dní od obdržania predmetného návrhu dodatku k tejto zmluve.
  - 4.6.5. Dodatok k tejto zmluve, podpísaný oboma zmluvnými stranami dotýkajúci sa zmeny ceny plnenia podľa tejto zmluvy, bude oprávňovať zhotoviteľa k uplatňovaniu ceny prác navyše, ktoré

sú špecifikované v tomto dodatku k zmluve vo faktúre, zohľadňujúc právnu úpravu zakázaných dodatkov podľa zákona o verejnom obstarávaní,

- 4.6.6. V súpise vykonaných prác k faktúre bude zhotoviteľ na samostatných listoch uvádzať práce podľa pôvodného rozpočtu a samostatne práce podľa dodatkov k zmluve s označením čísla dodatku.

## Článok 5

### Platobné podmienky

1. Cenu za zhotovenie diela sa objednávateľ zaväzuje zaplatiť na základe faktúr, ktorú zhotoviteľ vystaví jedenkrát mesačne a odošle objednávateľovi po preberacom konaní po splnení týchto podmienok:
  1. Práce budú fakturované na základe overeného zisťovacieho protokolu a súpisu vykonaných prác, v ktorých bude uvedené množstvo memných jednotiek a ich ocenenie v súlade s objektovou skladbou projektu stavby a ponukového rozpočtu.
  2. Overenie vykonaných prác vykoná stavebný dozor objednávateľa do 3. pracovného dňa od predloženia súpisu prác zhotoviteľom. Ak má súpis prác vady, vráti ho zhotoviteľovi na prepracovanie.
  3. Splatnosť faktúry je 30 dní odo dňa doručenia.
- 5.2 Faktúru vyhotoví zhotoviteľ v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi, najmä so zákonom č. 222/2004 Z.z.. o dani z pridanej hodnoty v platnom znení a predloží objednávateľovi v 2 originálnych výtlačkoch vrátane všetkých príloh faktúry, okrem CD/ DVD s fotodokumentáciou, ktorá je predkladaná len v 1 origináli. Okrem náležitosti v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov, faktúra bude obsahovať minimálne tieto údaje:
  - číslo faktúry resp. daňového dokladu
  - označenie objednávateľa a zhotoviteľa (názov, právna forma, sídlo, informácia o zápise), peňažný ústav, číslo účtu v súlade s údajmi uvedenými na tejto zmluve
  - IČO a IČ DPH zhotoviteľa, IČO a DIČ objednávateľa
  - miesto a názov diela,
  - číslo zmluvy, dátum jej uzatvorenia
  - zdaniteľné obdobie
  - deň odoslania a deň splatnosti faktúry
  - kód projektu:
  - fakturovanú celkovú účtovanú čiastku bez DPH, DPH a spolu s DPH a celkovú fakturovanú sumu po objektoch – všetky sumy budú uvedené s presnosťou na dve desatinné miesta.
  - pečiatku a podpis oprávneného zástupcu zhotoviteľa
  - faktúra bude obsahovať nasledovné náležitosti - krycí list faktúry, zisťovací protokol, súpis vykonaných prác, rekapituláciu a CD/DVD s fotodokumentáciou zachytávajúcou práce, ktoré sú predmetom predkladanej faktúry podľa súpisu prác v počte minimálne 10 digitálnych fotografií. Súpis prác a dodávok, bude vyhotovený podľa bodov 5.1.1. - 5.1.2. Súpis prác bude vyhotovený v súlade s oceneným výkazom výmer, ktorý je prílohou tejto zmluvy a bude obsahovať názvy objektov, položiek, jednotkové ceny, množstvá, rozmery, sumy zrealizovaných položiek.
  1. Dielo musí byť realizované výlučne v súlade so schváleným projektom a v súlade s oceneným výkazom výmer, ktorý je prílohou č. 1 tejto zmluvy. Na základe tohto ustanovenia je zhotoviteľ oprávnený fakturovať výlučne skutočne zrealizované práce, ktoré sú v súlade so schváleným projektom a oceneným výkazom výmer, ktorý je prílohou tejto zmluvy.
  2. Dôvodom na oprávnené vrátenie faktúry je skutočnosť, že faktúra má formálne alebo obsahové nedostatky a nespĺňa náležitosti ustanovení čl. 5.1 a 5.2. V takomto prípade nová lehota splatnosti začne plynúť odo dňa doručenia opravenej faktúry objednávateľovi.
  3. V prípade, že v protokole o odovzdaní a prevzatí diela budú uvedené vady a nedorobky, faktúra za dodávku bude uhradená do výšky 95 % fakturovanej ceny diela. Zvyšok fakturovanej ceny objednávateľ uhradí do 30 dní po podpísaní zápisnice o odstránení väd a nedorobkov.
  4. Uhradená faktúra nie je dokladom o odovzdaní a prevzatí diela.
  5. Faktúru za vykonané dielo, zohľadňujúc bod 5.1.1 tejto zmluvy, predloží zhotoviteľ ku dňu jeho odovzdania a prevzatia. Jej prijatie objednávateľom vylučuje dodatočné nároky zhotoviteľa na úpravu ceny diela.

6. Zhotoviteľ súhlasí s tým, že v prípade finančnej neschopnosti Objednávateľ je oprávnený uhradiť faktúru subdodávateľom a tieto je povinný zhotoviteľ odpočítať z celkovej ceny diela.
7. Zhotoviteľ je povinný uviesť zoznam subdodávateľov v prílohe tejto zmluvy. Ďalej je zhotoviteľ povinný oznámiť akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi v priebehu realizácie prác.

## **Článok 6**

### **Dodacie podmienky**

#### 1. Odovzdanie staveniska:

1. objednávateľ je povinný zabezpečiť zhotoviteľovi bezplatné užívanie priestoru staveniska po dobu trvania stavby a dobu potrebnú na vypratanie staveniska. Poplatky, pokuty a majetkové sankcie za dlhší než dohodnutý čas užívania uhrádza zhotoviteľ za celú dobu, v ktorej je v omeškani,
2. pri zriadení, usporiadaní, vybavení a likvidácii staveniska sa zhotoviteľ zaväzuje dodržiavať všetky príslušné všeobecne záväzné právne predpisy (najmä zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon), zákon č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vyhlášku č. 147/2013 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch) a osobitných zmluvných, technických a dodacích podmienok, pokiaľ boli v zmluve uplatnené,
3. zhotoviteľ si zabezpečí prevádzkové, sociálne, výrobné zariadenia staveniska. Náklady na prevádzku, údržbu a likvidáciu prevádzkových, sociálnych a výrobných zariadení staveniska sú súčasťou zmluvnej ceny.

#### 2. Realizácia:

1. zhotoviteľ svojou činnosťou nesmie narušiť bezpečnosť osôb nachádzajúcich sa na stavenisku ani iných osôb pohybujúcich sa mimo staveniska,
2. vytyčovanie a iné meračské práce potrebné pre vykonávanie predmetu diela zabezpečuje zhotoviteľ, ako súčasť dodávky,
3. zhotoviteľ uhrádza vodné a stočné, odbery energií z prevádzkového a sociálneho zariadenia staveniska,
4. zamestnanci objednávateľa môžu vstupovať na stavenisko len pokiaľ sú poverení funkciou stavebného dozoru alebo inou kontrolnou a dozornou činnosťou a preukážu sa príslušným oprávnením,
5. zhotoviteľ je povinný na prevzatom stavenisku, v jeho okolí a na prenechaných inžinierskych sieťach udržiavať poriadok a čistotu, je povinný odstraňovať odpady a nečistoty vzniknuté z jeho činnosti a to na vlastné náklady,
6. pri odovzdaní plnenia podľa tejto zmluvy je zhotoviteľ povinný usporiadať stroje, výrobné zariadenia, zvyšný materiál a odpady na stavenisku tak, aby bolo možné dodávku riadne prevziať a bezpečne prevádzkovať,
7. po termíne odovzdania a prevzatia stavby – plnenia podľa tejto zmluvy, môže zhotoviteľ ponechať na stavenisku len stroje, výrobné zariadenia a materiál potrebný na odstránenie vád a nedorobkov, s ktorými objednávateľ plnenie podľa tejto zmluvy prevzal. Po odstránení vád a nedorobkov je zhotoviteľ povinný vypratať stavenisko do 30 dní a upraviť stavenisko tak, ako mu to ukladá zmluva a dokumentácia (ďalej PD), stavebné povolenie a kolaudačné rozhodnutie pre zariadenie staveniska,
8. zhotoviteľ vykonáva činnosti spojené s plnením podľa tejto zmluvy na vlastné náklady, na vlastnú zodpovednosť a vlastné nebezpečenstvo podľa zmluvy, pričom sa zaväzuje dodržiavať všetky príslušné všeobecne záväzné právne predpisy, technické špecifikácie, a technické predpisy a všeobecné technické požiadavky kvality stavieb. Zhotoviteľ je povinný preukázateľne poučiť všetkých zamestnancov pracujúcich na stavbe o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, objednávateľ, alebo ním poverená osoba pri realizácii predmetu obstarávania podľa zmluvy vykonáva stavebný dozor. Za tým účelom zhotoviteľ zabezpečí osobe vykonávajúcej stavebný dozor prístup na pracoviská, dielne a sklady, kde zhotoviteľ realizuje plnenie podľa tejto zmluvy a ich súčasťou alebo sa skladuje materiál potrebný na plnenie podľa tejto zmluvy. Na vyžiadanie

musia byť osobe vykonávajúcej stavebný dozor predložené výkresy, vzorky materiálov a iné podklady súvisiace s plnením podľa tejto zmluvy, ako aj výsledky kontrol kvality - atesty. S informáciami a podkladmi označenými zhotoviteľom ako jeho obchodné tajomstvo, musí objednávateľ zaobchádzať dôverne,

10. stavebný dozor je oprávnený po písomnom súhlase objednávateľa nariadiť zhotoviteľovi akékoľvek zmeny tovarov, kvality a rozsahu prác, ktoré považuje podľa svojho názoru za nevyhnutné a primerané. Zhotoviteľ je na základe takéhoto nariadenia stavebného dozoru povinný:
  - 6.2.10.1. zvýšiť alebo znížiť rozsah prác uvedených v zmluve,
  - 6.2.10.2. nevykonať práce, ktoré stavebný dozor na nevykonanie určí,
  - 6.2.10.3. zmeniť druh alebo kvalitu prác,
  - 6.2.10.4. zmeniť výšku, smer, plochu alebo rozmery ktorejkoľvek časti diela,
  - 6.2.10.5. zmeniť postup, termín vykonania prác alebo ich častí.Tieto zmeny nie sú v žiadnom prípade dôvodom na odstúpenie od zmluvy a budú ocenené v súlade so zmluvou. Pokiaľ stavebný dozor nariadi nevyhnutné zmeny, ktorých dôvodom bolo porušenie zmluvy zhotoviteľom alebo osobou, za ktorú je zhotoviteľ zodpovedný, vykoná zhotoviteľ nariadené práce na vlastné náklady,
11. zhotoviteľ nevykoná zmeny plnenia podľa tejto zmluvy bez príkazu stavebného dozoru. Za zmenu plnenia podľa tejto zmluvy sa v zmysle tohto odseku nepovažujú práce, ktorých množstvo sa nezhoduje s množstvom uvedeným v popise prác,
12. ak považuje zhotoviteľ pokyny stavebného dozoru za neoprávnené alebo neúčelné, musí uplatniť svoje výhrady zápisom v stavebnom denníku. Pokyny musí zhotoviteľ na opätovné požiadanie stavebného dozoru vykonať, pokiaľ nie sú v rozpore s príslušnými technologickými postupmi, alebo neodporujú právnym predpisom, alebo nariadeniam miestnej alebo štátnej správy. Ak s takými prácami budú spojené viac náklady, tie potom znáša objednávateľ. Ak takéto práce ovplyvnia postup prác, objednávateľ pristúpi na primeranú úpravu zmluvy z dôvodu časového sklzu,
13. objednávateľ bude organizovať kontrolné dni na stavbe minimálne jedenkrát mesačne.
14. objednávateľ ak môže, poskytne zhotoviteľovi na požiadanie k použitiu alebo spoločnému používaniu:
  - 6.2.14.1. skladové priestory a plochy pre zariadenie staveniska v dohodnutom rozsahu,
  - 6.2.14.2. vybudované prípojky pre vodu, kanalizáciu a energiu, ku ktorým má vlastnícke, dispozičné alebo iné práva.Náklady na prevádzkovanie objektov a zariadení, náklady na spotrebu vody, energie a stočné znáša zhotoviteľ, v prípade spoločného užívania ich alikvotnou časťou,
15. materiály, stavebné diela a výrobky zabezpečované zhotoviteľom musia byť dokladované certifikátmi alebo vyhláseniami o zhode v zmysle zákona č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov a tie materiály, ktoré tieto doklady nebudú mať, resp. nebudú zodpovedať zmluve a požadovaným skúškam, musí zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými. Z tohto dôvodu vzniknuté škody znáša zhotoviteľ. Objávateľ môže na odstránenie väd stanoviť termín primeraný ich rozsahu. Objávateľ má v prípade nedodržania termínu odstránenia väd zhotoviteľom právo na odstúpenie od zmluvy. Prípadné uplatňovanie zmluvných pokút sa riadi touto zmluvou,
16. zhotoviteľ musí bez meškania a písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu plnenia podľa tejto zmluvy,
17. zhotoviteľ je povinný zabezpečiť účasť svojich zamestnancov na preverovaní svojich dodávok a prác, ktoré vykonáva stavebný dozor objednávateľa a robiť okamžité opatrenia na odstránenie vytknutých závad a odchýlok od dokumentácie,
18. žiadna časť plnenia podľa tejto zmluvy nesmie byť zakrytá bez predchádzajúceho súhlasu stavebného dozoru. Zhotoviteľ je povinný umožniť skontrolovanie akejkoľvek časti diela, ktorá má byť zakrytá. Zhotoviteľ aspoň 3 pracovné dni vopred oznámi stavebnému dozoru, že časť diela bude zakrývať. Stavebný dozor vykoná kontrolu. Ak stavebný dozor nevykoná kontrolu do 2 pracovných dní od upozornenia zhotoviteľa, je zhotoviteľ oprávnený príslušnú časť diela

zakryť. V prípade, že ju stavebný dozor napriek upozorneniu zhotoviteľa nevykoná, je objednávateľ povinný uhradiť náklady dodatočného odkrytia, pokiaľ sa takéto odkrytie za účelom kontroly vyžaduje. Ak sa však pri dodatočnom odkrytí zistí, že práce boli vykonané chybné, nesie náklady dodatočného odkrytia zhotoviteľ,

19. stavebný dozor je oprávnený dať pokyny, ktoré sú potrebné na realizáciu plnení podľa tejto zmluvy zhotoviteľovi v stavebnom denníku.
20. Zhotoviteľ sa zaväzuje použiť betónovú suť z jestvujúcej betónovej plochy vo forme recyklátu v rámci predmetnej stavby.

### 3. Stavebný denník:

1. zhotoviteľ je povinný odo dňa prevzatia staveniska viesť stavebný denník v jazyku slovenskom, a to v origináli a dvoch kópiách. Jednu kópiu je povinný uložiť oddelene od originálu, aby bola k dispozícii v prípade straty alebo zničenia originálu. Ďalšiu kópiu stavebného denníku odoberá stavebný dozor,
2. do stavebného denníka sa zapisujú všetky skutočnosti rozhodujúce pre plnenie zmluvy, najmä údaje o časovom postupe prác a ich kvality, zdôvodnenie odchýlok vykonávaných prác od projektovej dokumentácie, údaje dôležité pre posúdenie hospodárnosti prác a údaje nevyhnutné pre posúdenie prác orgánmi štátnej správy. Počas pracovnej doby musí byť denník na stavbe trvale prístupný. Povinnosť viesť stavebný denník končí dňom odovzdania a prevzatia prác,
3. záznamy v stavebnom denníku je oprávnený robiť stavbyvedúci, prípadne jeho zástupca a ich predstavený. Okrem nich sú oprávnení robiť záznam projektant, stavebný dozor objednávateľa, jeho predstavený, orgány štátneho stavebného dohľadu, prípadne iné príslušné orgány štátnej správy,
4. denné záznamy sa píše do stavebného denníka - knihy s očíslovanými listami, jednak pevnými, jednak perforovanými pre dva oddeliteľné prepisy, ktoré sa číslujú zhodne s pevnými listami. Denné záznamy sa zapisujú zásadne v ten deň, keď sa práce vykonali alebo nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Len výnimočne sa tak môže urobiť v nasledujúci deň. Pri denných záznamoch sa nesmú vynechať voľné miesta,
5. stavebný dozor je oprávnený dať pokyny, ktoré sú potrebné na realizáciu plnenia podľa tejto zmluvy zhotoviteľovi v stavebnom denníku. Pritom musí rešpektovať technologický postup prác,
6. pokiaľ stavebný dozor nariadi nevyhnutné zmeny, ktorých dôvodom bolo porušenie zmluvy zo strany zhotoviteľa alebo jeho subdodávateľov, vykoná zhotoviteľ nariadené práce na svoje vlastné náklady,
7. ak stavbyvedúci do troch pracovných dní nepripojí svoje nesúhlasné stanovisko k vykonaným zápisom, pokladá sa to za jeho súhlas s obsahom,
8. ak stavebný dozor do troch pracovných dní od doručenia stavebného denníka nepripojí svoje nesúhlasné stanovisko k vykonaným zápisom, pokladá sa to za jeho súhlas s obsahom.

### 4. Odovzdanie:

1. dielo sa považuje za dodané ak je urobené protokolárne odovzdanie a prevzatie,
2. dielo je možné preberať po ucelených častiach, resp. etapách,
3. prevzatím predmetu diela prechádza vlastnícke právo a nebezpečenstvo škody na objednávateľa,
4. prevzatie predmetu diela môže byť odmietnuté pre vady a to až do ich odstránenia,
5. zhotoviteľ je povinný najneskôr 15 dní vopred oznámiť objednávateľovi, kedy bude plnenie podľa tejto zmluvy alebo jeho ucelená časť pripravená na odovzdanie,
6. zhotoviteľ je povinný vykonať komplexné vyskúšanie odovzdávaného plnenia podľa tejto zmluvy,
7. zhotoviteľ je povinný pri preberacom konaní odovzdať objednávateľovi:
  1. zápisnice a osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov,
  2. zápisnice o preverení prác a konštrukcií v priebehu zakrytých prác,
  3. doklady o vykonaných funkčných skúškach,
  4. východiskové revízne správy elektrických zariadení,
  5. stavebné denníky.

Absencia niektorého z týchto dokladov je dôvodom pre neukončenie preberacieho konania.

8. objednávateľ je povinný pripraviť na preberacie konanie všetky svoje doklady tak, aby ich

porovnaním s dokladmi zhotoviteľa sa zabezpečilo kvalitné, úplné a rýchle uskutočnenie tohto konania, a to v písomnej forme a v prípade potreby aj na elektronických médiách,

9. objednávateľ nie je povinný prevziať dokončenú časť plnenia podľa tejto zmluvy, ak nebola z dôvodov na strane zhotoviteľa odovzdaná iná časť plnenia podľa tejto zmluvy, ktorá podľa dojednaní mala byť už dokončená,
  10. zápisnicu o prevzatí plnenia podľa tejto zmluvy spisuje objednávateľ, ak nebolo dohodnuté inak,
  11. ak objednávateľ odmietne plnenie podľa tejto zmluvy alebo jeho časť prevziať, je povinný uviesť dôvody. Po odstránení vytykánych väd a nedostatkov sa opakuje konanie v nevyhnutnom rozsahu a spíše sa dodatok k pôvodnej zápisnici,
  12. zmluvné strany sa môžu dohodnúť na samostatnom odovzdaní a prevzatí len takých dokončených častí plnenia podľa tejto zmluvy, ktorých samostatné odovzdanie a prevzatie sa predpokladá v projektovej dokumentácii.
5. Osobitné technické podmienky:
1. zhotoviteľ je povinný zabudovať materiál a výrobky v zmysle zákona č. 133/2013 Z.z. a zákona č. 264/1999 Z.z. Prípadné zmeny musia byť vopred odsúhlasené objednávateľom písomnou formou,
  2. nie je prípustné používanie technológií, ktoré sú v rozpore s platnými technickými, bezpečnostnými alebo hygienickými predpismi a normami,
  3. nesmú byť pripustené do prevádzky stroje a mechanizácie s neplatnou revíziou, ktoré svojim technickým stavom nezodpovedajú schváleným podmienkam pre ich prevádzku.
  4. majetok prechádza do vlastníctva mesta aj čiastkovým prebratím diela po podpísaní preberacieho protokolu.

#### Článok 7

##### Zodpovednosť za vady a záruky

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že plnenie podľa tejto zmluvy má v dobe prevzatia zmluvne dohodnuté viasnosti, že zodpovedá technickým normám a predpisom SR, a že nemá vady, ktoré by rušili, alebo znižovali hodnotu alebo schopnosť jeho používania k zvyčajným alebo v zmluve predpokladaným účelom.
2. Ak objednávateľ prevezme plnenie podľa tejto zmluvy s vadami, či už zjavnými alebo skrytými, má právo na dodatočné bezplatné odstránenie vady.
3. Na žiadosť objednávateľa je zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu vadu plnenia podľa tejto zmluvy odstrániť, i keď neuznáva, že za vady zodpovedá. V spomých prípadoch nesie náklady na odstránenie väd až do rozhodnutia o reklamácií zhotoviteľ.
4. Ak sa vyskytne vada, ktorá podstatne ovplyvňuje použiteľnosť plnenia podľa tejto zmluvy a táto je zavinená zhotoviteľom, je zhotoviteľ povinný uhradiť objednávateľovi škodu v zmysle § 373 a nasl. Obchodného zákonníka.
5. Zhotoviteľ poskytuje objednávateľovi záruku 60 mesiacov na stavebnú časť a na technologické dodávky záručnú dobu v trvaní 24 mesiacov, resp. v prípade poskytnutia dlhšej záruky dodávateľom, platí dlhšia záručná doba od protokolárneho odovzdaní a prevzatí stavby.
6. Zhotoviteľ zároveň zodpovedá za to, že sa dodané množstvá v rámci na plnenie zmluvy sa zhoduje s údajmi v sprievodných dokladoch.

#### Článok 8

##### Zmluvné pokuty

- 8.1. Ak vzniknú okolnosti, pre ktoré objednávateľ dielo v súlade s článkom 8 tejto zmluvy prevezme aj s vadami a nedorobkami, alebo pri vzniku vady diela resp. jeho časti v záručnej dobe, objednávateľ vyzve zhotoviteľa a zároveň určí primeranú lehotu na ich odstránenie. Ak si zhotoviteľ nesplní svoju povinnosť v lehote určenej objednávateľom podľa predchádzajúcej vety, zhotoviteľ sa zaväzuje zaplatiť zmluvnú pokutu nasledovne:
  - **v prípade nedodržania termínu dokončenia stavby 0,05 % z celkovej ceny diela bez DPH za každý deň omeškania**
  - **0,05 % z celkovej ceny diela bez DPH za každý deň až do dňa odstránenia vady, pri vade brániacej užívaniu celého diela,**
  - **0,05 % z ceny príslušného objektu bez DPH za každý deň až do dňa odstránenia vady alebo jeho časti, pokiaľ zhotoviteľ vadu neodstráni vo vzájomne písomne dohodnutej lehote. "**



- 8.2. Posúdenie predmetnej vady alebo nedorobku sa uskutoční **do 7 dní** od jej vzniku a jej Oprávnené nárokovanie a uplatnenie zmluvných pokút môže nastať až po ich posúdení.
- 8.3. Ak zhotoviteľ nedodrží termín dokončenia diela, je povinný zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej ceny diela bez DPH za každý deň omeškania. Ak zhotoviteľ neuvoľní stavenisko do 3 pracovných dní po výzve objednávateľom, zaväzuje sa zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 0,5 % z celkovej ceny diela za každý deň omeškania.
- 8.4. V prípade omeškania objednávateľa s úhradou ceny diela môže zhotoviteľ uplatniť úrok z omeškania vo výške **0,05 % za každý deň omeškania z nezaplátenej časti ceny diela**, najviac však do výšky sumy, s úhradou ktorej je objednávateľ v omeškaní.
- 8.5. Zmluvné pokuty musia byť vyúčtované písomne, inak sú neplatné.
- 8.6. Zmluvná pokuta je splatná v plnom rozsahu **do 15 dní od prvej písomnej výzvy** objednávateľa, resp. zhotoviteľa a bude splnená pripísaním peňažných prostriedkov vo výške zmluvnej pokuty na účet objednávateľa, resp. zhotoviteľa.
- 8.7. Zaplatením zmluvnej pokuty sa zhotoviteľ nezbavuje povinnosti splnenia diela, zabezpečeného zmluvnou pokutou v zmysle tejto zmluvy.
- 8.8. Uplatnením vyššie uvedených sankcií nie je dotknuté právo objednávateľa na **náhradu škody** spôsobenej vadami diela, omeškaním dokončenia a splnenia diela alebo nespĺnením technických a technologických garantovaných parametrov podľa projektovej dokumentácie a právo na náhradu škody spôsobenej na majetku objednávateľa, ktoré spôsobí zhotoviteľ pri zhotovovaní diela.
- 8.9. Zmluvné strany výslovne vyhlasujú, že všetky zmluvné pokuty dohodnuté v tejto zmluve, t.j. ich právny dôvod aj výška, boli dohodnuté slobodne a vážne, pri dodržaní zásady zmluvnej voľnosti, sú v súlade s dobrými mravmi, so zásadami poctivého obchodného styku a s obchodnými zvyklosťami platnými v obchodnom odvetví podľa predmetu tejto zmluvy. Význam povinností zabezpečovaných zmluvnou pokutou je primeraný a zodpovedá dohodnutej výške zmluvnej pokuty. Zmluvným stranám nie sú známe žiadne okolnosti, ktoré by mohli spôsobiť neplatnosť dojednania o zmluvných pokutách.

## Článok 9

### Hierarchia dokumentov, riešenie sporov

1. Ak sa vyskytnú rozpory v dokumentoch a plnení zmluvy priority majú:
  - 9.1.1. súťažné podklady,
  - 9.1.2. zmluva,
  - 9.1.3. ponuka (vrátane návrhu ceny),
  - 9.1.4. technické špecifikácie prác,
  - 9.1.5. všeobecné technické podmienky.
2. Pri rôznosti názorov na vlastnosti hmôt a stavebných dielcov, pre ktoré platia všeobecné záväzné skúšobné postupy a o prípustnosti a spoľahlivosti prístrojov, ktoré sa použili pri skúškach, prípadne metód, môže si každá strana dať vykonať materiálno-technické preskúšanie štátnym alebo štátom uznávaným skúšobným miestom pre skúšky materiálov. Výsledky týchto skúšok sú záväzné. Náklady na skúšky znáša strana, ktorej názor sa ukázal ako nesprávny.
3. Spory medzi zmluvnými stranami sa budú prednostne riešiť vzájomným rokovaním. V prípade sporov, ktoré nebude možné riešiť dohodou zmluvných strán, požiada jedna zo zmluvných strán o rozhodnutie súd.
4. Spory zmluvných strán neopravňujú zhotoviteľa zastaviť práce.
5. Zmluvný vzťah sa bude riadiť právnym poriadkom platným na území SR. Spory bude rozhodovať príslušný súd SR.

## Článok 10

### Ostatné práva a povinnosti

1. Zhotoviteľ v plnej miere zodpovedá za to, že nedôjde k zneužitiu, resp. že neposkytne materiály týkajúce sa plnenia zmluvy tretím osobám a zachová mlčanlivosť o všetkých skutočnostiach, o ktorých sa dozvedel pri realizácii tejto zmluvy.
2. Zhotoviteľ nesmie bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa previesť záväzky zo zmluvy alebo postúpiť pohľadávku voči objednávateľovi na tretiu osobu.
3. Obe zmluvné strany sa zaväzujú zachovať mlčanlivosť o akýchkoľvek poskytnutých údajoch a informáciách, okrem informácií, ktoré je potrebné zverejniť podľa zákona.

4. Zhotoviteľ je oprávnený zabezpečiť stavebné práce aj prostredníctvom subdodávateľov. Za zabezpečenie stavebných prác prostredníctvom subdodávateľov má zhotoviteľ zodpovednosť, akoby práce vykonával sám. Zhotoviteľ je povinný do 15 dní od uzavretia zmluvy, resp. 15 dní pred plánovaným nasadením subdodávateľa na realizáciu diela, písomne oznámiť objednávateľovi presnú identifikáciu subdodávateľov, prostredníctvom ktorých bude uskutočňovať stavebné práce.

#### Článok 11

##### Ukončenie zmluvy

- 11.1 Zmluvu je možné ukončiť dohodou zmluvných strán alebo odstúpením od zmluvy.  
11.2 Od zmluvy možno odstúpiť v prípadoch, ktoré stanovuje zmluva a § 344 a nasl. Obchodného zákonníka. Zhotoviteľovi prináleží náhrada iba za skutočne vykonané práce.  
11.3 Odstúpenie od zmluvy musí byť druhej zmluvnej strane oznámené písomne.  
11.4 Objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy pre podstatné porušenie povinností zhotoviteľa aj v prípade, že zhotoviteľ mešká so splnením zmluvného termínu, alebo čiastkového termínu dohodnutého v zmluve a ak márne uplynie dodatočne stanovená lehota na plnenie.  
11.5 Objednávateľ je povinný zhotoviteľovi poslať kalkuláciu vzniknutých navyšných nákladov a svoje ďalšie nároky súvisiace s odstúpením od zmluvy najneskôr 14 dní po vyúčtovaní s náhradným zhotoviteľom.  
11.6 Zhotoviteľ môže odstúpiť od zmluvy v prípade, ak objednávateľ neplní svoje zmluvné povinnosti a tým zhotoviteľovi znemožní vykonávanie prác. Musí však vyzvať objednávateľa a určiť mu dodatočne primeranú lehotu na splnenie záväzkov vyplývajúcich zo zmluvy a písomne prehlásiť, že v prípade nepĺnenia aj po stanovenom termíne od zmluvy odstúpi.  
11.7 Práce a dodávky realizované ku dňu odstúpenia od zmluvy sa vyúčtujú podľa zmluvných cien v preukázateľnom rozsahu.

#### Článok 12

##### Záverečné ustanovenia

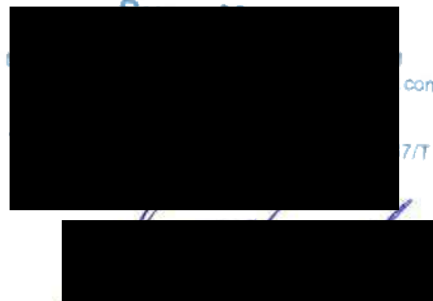
- 12.1 Pokiaľ v tejto zmluve nebolo dohodnuté niečo iné, vzájomné vzťahy zmluvných strán sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka a subsidiárne ustanoveniami Občianskeho zákonníka.  
12.2 Zmeny a doplnky tejto zmluvy je možné robiť len písomnými dodatkami podpísanými oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Dodatky budú očíslované podľa poradia.  
12.3 K návrhom dodatkov k tejto zmluve sa zmluvné strany zaväzujú vyjadriť písomne v lehote do 20 dní od doručenia návrhu dodatku druhej strane.  
12.4 Táto zmluva je vypracovaná v štyroch vyhotoveniach, z ktorých dve obdrží objednávateľ a dve zhotoviteľ.  
12.6 Zmluvné strany sa dohodli, že táto zmluva nadobúda platnosť jej podpisom oboma zmluvnými stranami, účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v súlade s § 47a Občianskeho zákonníka v platnom znení.

Vráble, dňa 29.04.2024



primátor mesta

V Galante dňa 16.04.2024



Martin Šuran - konateľ

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

**Parkovisko v areáli polikliniky Vráble**

JKSO:

Miesto: **Moravská ulica**

KS:

Dátum: **13.03.2024**

Objednávateľ:

**Mesto Vráble**

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

**ŠuranM s.r.o.**

IČO: **52483738**

IČ DPH: **SK2121040185**

Projektant:

**STAVPROS s.r.o.**

IČO: **36523763**

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**157 325,98**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**188 791,18**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis

Pečiatka

Pečiatka



## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

**Parkovisko v areáli polikliniky Vráble**

Miesto: **Moravská ulica**

Dátum: **13.03.2024**

Objednávateľ: **Mesto Vráble**

Projektant **STAVPROS**

Zhotoviteľ: **ŠuranM s.r.o.**

Spracovať:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

**157 325,98**

HSV - Práce a dodávky HSV

153 722,46

1 - Zemné práce

11 667,90

2 - Zakladanie

25,33

5 - Komunikácie

94 145,46

8 - Rúrové vedenie

65,82

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

44 872,39

99 - Presun hmôt HSV

2 945,56

PSV - Práce a dodávky PSV

3 603,52

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

3 603,52



# ROZPOČET

Stavba:

**Parkovisko v areáli polikliniky Vráble**

Miesto: Moravská ulica

Dátum: 13.03.2024

Objednavateľ: Mesto Vráble

Projektant: STAVPROS

Zhotoviteľ: ŠuranM s.r.o.

Spracovať:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>157 325,98</b>
D HSV Práce a dodávky HSV							153 722,46
D 1 Zemné práce							11 667,90
1	K	113106121.S	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	m2	300,110	1,55	465,17
2	K	113106612.S	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m2, -0,26000t	m2	182,960	1,32	241,51
3	K	113107232.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	701,900	5,23	3 670,94
4	K	113206111.S	Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	m	60,300	1,28	77,18
5	K	113208111.S	Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, záhonových, -0,04000t	m	10,260	0,85	8,72
6	K	113307123.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t	m2	182,960	1,29	236,02
7	K	113307131.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	201,260	3,17	637,99
8	K	113307223.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 m, -0,40000t	m2	720,200	1,29	929,06
9	K	113307224.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr. 300 do 400mm, -0,56000t	m2	281,810	1,89	532,62
10	K	113307231.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	281,810	3,17	893,34
11	K	122302202.S	Odkopávka a prekopávka nezapázaná pre cesty, v homine 4 nad 100 do 1000 m3	m3	666,070	2,94	1 958,25
12	K	133311101.S	Hĺbenie šacht v homine tr. 4 súdržných - ručným alebo pneumatickým náradím plocha výkopu do 4 m2	m3	0,324	38,21	12,38
13	K	162301101.S	Vodorovné premiestnenie výkopu po spevnenej ceste z hominy tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	133,270	0,89	118,61
14	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopu po spevnenej ceste z hominy tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	532,800	2,34	1 248,75
15	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopu po spevnenej ceste z hominy tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	1 598,400	0,35	559,44
16	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	532,800	0,15	79,92
D 2 Zakladanie							25,33
17	K	275313611.S	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 16/20	m3	0,335	75,61	25,33
D 5 Komunikácie							94 145,46
18	K	564251114.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vŕhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 180 mm	m2	1 080,120	4,38	4 730,93
19	K	564752111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 150 mm	m2	1 080,120	3,94	4 255,67
20	K	564831111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	214,900	2,94	631,81
21	K	564851114.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 180 mm	m2	914,600	4,92	4 499,83
22	K	567122110.S	Podklad z kameniva stmelého cementom, s rozprestretím a zhutnením CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 80 mm	m2	214,900	7,21	1 549,43
23	K	567122114.S	Podklad z kameniva stmelého cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 150 mm	m2	914,600	10,87	9 941,70
24	K	577134221.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 40 mm	m2	1 080,120	10,24	11 060,43
25	K	577184422.S	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 120 mm	m2	1 080,120	22,34	24 129,88
26	K	596911143.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácii pre peších hr. 60 mm pre peších nad 100 do 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	214,900	13,67	2 937,68
27	M	592460010600.S	Dlažba betónová, rozmer 200x100x60 mm, prírodná	m2	219,198	2,21	484,63





28	K	596911224.S	Kladenie betónovej zámkovkej dlažby pozemných komunikácií hr. 80 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 50 mm	m2	914,600	14,67	13 417,18
29	M	592460011800.S	Dlažba betónová bezšárová, rozmer 200x100x80 mm, farebná	m2	33,660	19,47	655,36
30	M	592460012000.S	Dlažba betónová bezšárová, rozmer 200x100x80 mm, prírodná	m2	899,232	15,67	14 090,97
D 8 Rúrové vedenie							65,82
31	K	899332199.S	Demontáž uličnej vpuste	ks	3,000	21,94	65,82
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							44 872,39
32	K	914001111.S	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	11,000	13,47	148,17
33	M	404410033930	Regulačná značka ZDZ 202 "Stoj, daj prednosť v jazde", Zn lisovaná, V3-1050 x 1050 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	1,000	62,34	62,34
34	M	404410034275	Regulačná značka ZDZ 211-10 "Príkazný smer odbočenia (tu vľavo)", Zn lisovaná, V2 - kruh 600 mm, RA1, P3, E2, SP1	ks	1,000	59,47	59,47
35	M	404410035305	Regulačná značka ZDZ 231 "Zakaz vjazdu v oboch smeroch", Zn lisovaná, V2 - kruh 600 mm, RA1, P3, E2, SP1	ks	1,000	57,69	57,69
36	M	404410037210	Regulačná značka ZDZ 272 "Parkovanie", Zn lisovaná, V1 - 420 x x420 mm, RA1, P3, E2, SP1	ks	3,000	52,39	157,17
37	M	404410178836	Všeobecná dodatková tabuľa ZDZ 506-86V1RA1 "Plati pre (osoby so zdravotným postihnutím)", rozmer 231x420 mm, Zn lisovaná,P3, E2, SP1	ks	2,000	41,97	83,94
38	M	404410178869	Všeobecná dodatková tabuľa ZDZ 507-101V1RA1, rozmer 231x420 mm, Zn lisovaná,P3, E2, SP1	ks	1,000	42,81	42,81
39	M	404410178919	Všeobecná dodatková tabuľa ZDZ 509-1, rozmer 231x420 mm, Zn lisovaná,P3, E2, SP1	ks	1,000	42,81	42,81
40	M	404410178929	Všeobecná dodatková tabuľa ZDZ 509-2, rozmer 231x420 mm, Zn lisovaná,P3, E2, SP1	ks	1,000	42,81	42,81
41	M	404440000100.S	Uchyt na stĺpik, d 60 mm, krížový, Zn	ks	22,000	5,17	113,74
42	K	914501121.S	Montáž stĺpika zvislej dopravnej značky dĺžky do 3,5 m do betónového základu	ks	6,000	9,57	57,42
43	M	404490008400.S	Stĺpik Zn, d 60 mm, pre dopravné značky	ks	6,000	11,37	68,22
44	M	404490008600.S	Krytka stĺpika, d 60 mm, plastová	ks	6,000	2,34	14,04
45	K	915721212.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., biela retroreflexná	m2	15,000	15,29	229,35
46	K	915791112.S	Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	m2	15,000	1,24	18,60
47	K	916361111.S	Osadenie cestného obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	500,580	14,29	7 153,29
48	M	592170003800.S	Obrubník cestný so skosením, lxšxv 1000x150x250 mm, prírodný	ks	377,740	4,39	1 658,28
49	M	592170002100.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x100x200 mm	ks	127,846	5,24	669,91
50	K	916561111.S	Osadenie zahonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	177,700	11,28	2 004,46
51	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	179,477	2,17	389,47
52	K	935114434.S	Osadenie odvodňovacieho betónového žľabu univerzálneho s ochrannou hranou svetlej šírky 200 mm a s roštom triedy D 400	m	75,500	19,47	1 469,99
53	M	592270024201.S	Odvodňovací žľab betónový univerzálny s ochrannou hranou, svetlá šírka 200 mm	m	75,500	168,37	12 711,94
54	K	961043111.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t	m3	6,200	34,18	211,92
55	K	962022391.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového kamenného prip. zmieš. na akúkoľvek maltu, -2,38500t	m3	3,100	24,19	74,99
56	K	966006211.S	Odstránenie (demontáž) zvislej dopravnej značky zo stĺpov, stĺpikov alebo konzol, -0,00400t	ks	2,000	2,34	4,68
57	K	976016911.S	Vybúranie prefabrikovaných žľabov	m	36,000	1,29	46,44
58	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	1 102,645	0,84	926,22
59	K	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	26 463,480	0,28	7 409,77
60	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	1 102,645	1,64	1 808,34
61	K	979089012.S	Poplatok za skládku	t	1 102,645	6,47	7 134,11
D 99 Presun hmôt HSV							2 945,56
62	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytím asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	2 414,390	1,22	2 945,56
D PSV Práce a dodávky PSV							3 603,52
D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti							3 603,52
63	K	711211050.S	Izolačný náter SIKKATON B	m2	914,600	3,94	3 603,52
64	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6				



## ZADANIE

Stavba: Parkovisko v areáli polikliniky, moravská ul., Vráble

Objekt: Splašková, dažďová kanalizácia a vsakovanie

Objednávateľ: Mesto Vráble

Zhotoviteľ: ŠuranM s.r.o.

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 20. 2. 2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>						<b>63 544,87</b>
<b>1 Zemné práce</b>						<b>16 589,61</b>
1	115001101.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	15,000	7,22000	108,30
2	115101200.S	Čerpanie vody na opravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu do 100 l	hod	48,000	6,24000	299,52
3	115101300.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu do 100 l	den	4,000	25,00000	100,00
4	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	1,000	5,60000	5,60
5	119001422.S	Dočasné zaistenie káblov a káblových trati do 6 káblov	m	18,000	3,42000	61,56
6	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	288,310	1,24000	357,50
7	151101111.S	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	288,310	0,35000	100,91
8	162301122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	438,226	1,85000	810,72
9	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	2 191,130	0,38000	832,63
10	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	184,690	2,38000	439,56
11	175101201.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	20,890	4,18000	87,32
12	583820001000.S	Kameň lomový neupravený, z vyvretých hornín, triedeny	l	6,290	6,48000	40,76
13	583310000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	l	1,786	8,22000	14,68
14	583310003800.S	Štrkopiesok frakcia 16-32 mm	l	42,845	7,29000	312,34
15	131201102.S	Výkop nezapaženej jamy v homine 3, nad 100 do 1000 m3-RN	m3	260,770	7,25000	2 035,58
16	131201109.S	Hĺbenie nezapaženej jam a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	84,231	0,55000	46,33
17	132201202.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	582,120	8,64000	5 029,52
18	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapaženej, s urovaním dna v homine 3	m3	174,636	0,55000	96,05
19	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	438,226	0,18000	78,88
20	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jam, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	467,554	3,85000	1 800,06
21	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	l	168,320	6,47000	1 076,09
22	583310002700.S	Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	l	332,442	8,59000	2 855,68
<b>3 Zvislé a kompletné konštrukcie</b>						<b>488,56</b>
23	359901111.S	Vyčistenie stôk akejkoľvek výšky	m	394,000	1,24000	488,56
<b>4 Vodorovné konštrukcie</b>						<b>1 023,25</b>
24	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	50,895	12,37000	629,57
25	452311141.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20	m3	2,241	86,24000	193,26
26	452351101.S	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m2	3,430	3,48000	11,94
27	452361111.S	Výstuž podkladových dosiek, blokov alebo podvalov v otvorenom výkope, z betonárskej ocele-KARl	t	0,134	923,74000	123,78
28	452386111.S	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr. C 8/10 pod poklapy a mreže, výška do 100 mm.	ks	10,000	6,47000	64,70
<b>8 Rúrové vedenie</b>						<b>43 233,38</b>
29	871171000.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 32x3,0 mm	m	123,000	1,29000	158,67
30	286130033400.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 32x3,0x100 m	m	123,000	1,85000	227,55
31	286530020100.S	Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 D 32 mm	ks	8,000	4,59000	36,72
32	871326004.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 150	m	86,300	3,85000	332,26
33	286110009900.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 160x4,7 mm, dl. 5 m, SN8 - napenená (viacvrstvová)	ks	17,260	31,58000	545,07
34	871356006.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 200	m	267,200	4,21000	1 124,91
35	286110000200.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 200x5,9 mm, dl. 5m, SN8 - napenená (viacvrstvová)	ks	53,440	47,26000	2 525,57
36	871376010.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 300	m	90,500	6,47000	585,54



37	286110001000.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 315x9,2 mm, dl. 5m, SN8 - naplnená (viacvrstvová)	ks	18,100	153,64000	2 780,88
38	871379021.S	Demontáž kanalizačného potrubia z plastových rúr od DN 300 do DN 500 -0,028 t	m	35,000	2,38000	83,30
39	871PC01	Odstránenie poklopu a prechodovej skruže	kpl	2,000	25,64000	51,28
40	871PC02	Vytváranie a vyspravenie otvoru do exist. šachty pre potrubie DN 200, odvoz na skládku	kpl	1,000	34,18000	34,18
41	877326004.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 150	ks	11,000	3,24000	35,64
42	286510004400.S	Koleno PVC-U, DN 160x15°, 30°, 45° pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	11,000	5,34000	58,74
43	877326028.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 150	ks	2,000	3,89000	7,78
44	286510013800.S	Odbočka 45° PVC, DN 160/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	2,000	6,74000	13,48
45	877326076.S	Montáž kanalizačnej PVC-U zátky DN 150	ks	2,000	2,31000	4,62
46	286510011100.S	Zátka PVC-U vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	2,000	4,13000	8,26
47	877328100.S	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 150	ks	12,000	2,58000	30,96
48	286510009800.S	Presuvka PVC-U, DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	12,000	3,24000	38,88
49	877356006.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 200	ks	7,000	3,72000	26,04
50	286510004800.S	Koleno PVC-U, DN 200x15°, 30°, 45° pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	7,000	7,89000	55,23
51	877356030.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 200	ks	8,000	5,14000	41,12
52	286510014000.S	Odbočka 45° PVC, DN 200/200 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	3,000	14,29000	42,87
53	286510013900.S	Odbočka 45° PVC-U, DN 200/160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	ks	5,000	13,84000	69,20
54	877356102.S	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 200	ks	21,000	2,67000	56,07
55	286520012100.S	Presuvka PVC, DN 200 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	21,000	6,76000	141,96
56	877376034.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300	ks	3,000	6,17000	18,51
57	286510014900.S	Odbočka 45° PVC, DN 315/200 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	3,000	39,47000	118,41
58	877376106.S	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 300	ks	5,000	2,97000	14,85
59	286510010000.S	Presuvka PVC-U, DN 315 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	5,000	21,34000	106,70
60	87PC01	Montáž vsakovacích blokov 228 ks 11,4x3,6x0,8 = 32,832 m <sup>3</sup> (1 ks 0,6x0,6x0,4) s geotextíliou 106,08 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	32,832	3,48000	114,26
61	862PC01	Vsakovacie bloky 0,6x0,6x0,4 m - celkovo 228 ks- 1j.	m <sup>3</sup>	32,832	197,24000	6 475,78
62	286-PC11	Geotextília pre vsakovacie bloky	m <sup>2</sup>	127,296	0,99000	126,02
63	892233111.S	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	m	123,000	0,15000	18,45
64	892241111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	123,000	0,37000	45,51
65	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	84,300	0,94000	79,24
66	892351000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 200 mm	m	267,200	1,14000	304,61
67	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	90,500	1,85000	167,43
68	894101111.S	Osadenie nádrže železobetónovej, hmotnosti do 4 t - AŠ	ks	1,000	135,84000	135,84
69	59430000100.S	Vodomerňa a armatúra šachty, objem 1,9 m <sup>3</sup> , železobetónová	ks	1,000	754,29000	754,29
70	894101112.S	Osadenie akumuláčnej nádrže železobetónovej, hmotnosti nad 4 do 10 t - ORL	ks	1,000	425,61000	425,61
71	594340000200.S	ORL KL 40/11s Q=40 l/s, výstup do 0,1 mg/NEL	ks	1,000	7 852,34000	7 852,34
72	894102211.S	Osadenie železobetónového stropu prečerpávacej stanice, hmotnosti do 1 t	ks	1,000	56,47000	56,47
73	894102212.S	Osadenie železobetónového stropu prečerpávacej stanice, hmotnosti nad 1 t	ks	1,000	123,84000	123,84
74	894170031.S	Montáž filtračno-usadzovacej šachty DN 300, výška 1700 mm	ks	2,000	21,48000	42,96
75	286610047400	Filtračno-usadzovacia šachta FŠ300 s poklopom, DN 300, výška 1,7 m, EKODREN	ks	2,000	297,37000	594,74
76	894170040.S	Montáž filtračnej prepážky do betónovej šachty DN1000, výška 700 mm	ks	1,000	12,94000	12,94
77	286650001300	Filtračná prepážka do betónovej šachty DN 1000, EKODREN	ks	1,000	46,97000	46,97
78	894201113.S	Dno alebo steny šachtí armatúrnych hr. nad 200 mm z prostého betónu tr. C 12/15- zrušenie šacht	m <sup>3</sup>	1,830	74,16000	135,71
79	894401111.S	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	28,000	15,37000	430,36
80	894403021.S	Osadenie betónového dielca pre šachty, dno akéhokoľvek druhu	ks	7,000	19,74000	138,18
81	592240002100.S	Kónus betónový so stupadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, hr. steny 100 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	12,000	55,24000	662,88
82	59224PC01	Dno betónové priame pre kanalizačnú šachtu DN 1000/600 pre potrubie DN 300	ks	6,000	284,29000	1 705,74
83	59224PC02	Dno betónové priame pre kanalizačnú šachtu DN 1000/1000 pre potrubie DN 200 - filtračná šachta	ks	1,000	254,18000	254,18
84	592240004500	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielcov kanalizačnej šachty DN 1000	ks	14,000	12,47000	174,58
85	592240002300.S	Skruž betónová so stupadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, Dlxvhr 1000x250x100 mm	ks	5,000	34,29000	171,45
86	592240002400.S	Skruž betónová pre kanalizačnú šachtu DN 1000, Dlxvhr 1000x500x100 mm	ks	7,000	46,18000	323,26
87	592240002600.S	Skruž betónová pre kanalizačnú šachtu DN 1000, Dlxvhr 1000x1000x100 mm	ks	4,000	76,24000	304,96
88	894810009.S	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty priemeru 600 mm do výšky šachty 2 m s roznašacím prstencom a poklopom	ks	13,000	23,48000	305,24
89	286610035300.S	Šachtové dno prietochné DN 200x0°-60°, ku kanalizačnej revíznej šachte 600 mm, PP	ks	13,000	297,64000	3 869,32
90	286610045400.S	Vínovcová šachtová rúra kanalizačná 1000 mm, dĺžka 3,6 m, PP	ks	3,000	584,26000	1 752,78
91	286710035900.S	Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 600 mm	ks	13,000	9,47000	123,11
92	552410002300.S	Poklop liatinový D400 priemer 600 mm	ks	13,000	168,48000	2 190,24
93	592240009400.S	Betónový roznašací prstenec pre revízne šachty DN 600 až 1000	ks	13,000	15,47000	201,11
94	895941111.S	Znadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov typ UV-50, UVB-50	ks	6,000	39,47000	236,82
95	592230001500.S	Uličný vpust betónový TBV 6-50, rozmer 600x500x50 mm	ks	6,000	22,39000	134,34
96	592230001600.S	Uličný vpust betónový TBV 8-50, rozmer 600x500x50 mm	ks	6,000	24,91000	149,46
97	592230001700.S	Uličný vpust betónový TBV 10-50, rozmer 300x500x50 mm	ks	8,000	26,74000	160,44
98	592230002300.S	Uličný vpust betónový TBV 5-66, rozmer 180x660x100 mm	ks	6,000	24,17000	145,02



99	899103111.S	Osadenie poldiopy liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	12,000	24,91000	298,92
100	592240008400.S	Poklop BEGU betón - liatina, tr. zaťaženia D400, pre revízne šachty DN 630 až 1000	ks	8,000	167,48000	1 339,84
101	592240008200.S	Poklop mražový, tr. zaťaženia B125, pre revízne šachty DN 630 až 1000	ks	4,000	65,28000	261,12
102	899203111.S	Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivo nad 100 do 150 kg	ks	6,000	26,17000	157,02
103	592PC03	Poklop pre UV - D400	ks	6,000	113,48000	680,88
104	55242PC01	Bahenný kôš pre mrežu D 400 -UV	ks	6,000	23,47000	140,82
105	899721131.S	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	123,000	0,05000	6,15
106	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	442,000	0,05000	22,10
<b>99 Presun hmôt HSV</b>						<b>2 210,07</b>
107	998274101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr bet. alebo železobetónových v otvorenom výkope	t	590,741	3,18000	1 878,56
108	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	104,248	3,18000	331,51
<b>PSV Práce a dodávky PSV</b>						<b>81,83</b>
<b>722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod</b>						<b>81,83</b>
109	722170911.S	Oprava vodovodného potrubia z PE rúrok vsadenie odbočky do potrubia D 32 mm	ks	1,000	5,34000	5,34
110	722171134	Plasthlinikové potrubie spájané lisovaním dbt 32x3 mm	m	3,000	4,19000	12,57
111	722173124.S	Montáž plasthlinikového T-kusu pre vodu lisovaním D 40 mm	ks	1,000	6,48000	6,48
112	286220014800	T-kus D 40x1" vnútorný závit,	ks	1,000	9,47000	9,47
113	722221020.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	2,000	4,29000	8,58
114	551110005100.S	Guľový uzáver pre vodu 1", niklovaná mosadz	ks	2,000	7,92000	15,84
115	722221083.S	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 3/4	ks	2,000	3,99000	7,98
116	551110011300.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 3/4" M, mosadz	ks	2,000	6,44000	12,88
117	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	3,000	0,64000	1,92
118	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	3,000	0,25000	0,75
119	998722101.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,006	2,50000	0,02
<b>Celkom</b>						<b>63 626,69</b>







## Príloha č.2 - VÝKAZ VÝMER

Stavba: Parkovisko v areáli poľovnícky, Moravská ul., Vrábľe

Objekt: Verejné osvetlenie

Stavbník: Mesto Vrábľe, Hlavná 1221/36, 952 01 Vrábľe

Zhotoviteľ: ŠuranM s.r.o.

Miesto:

Spracoval: Lívia Grmanová

Dátum: 12.03.2024

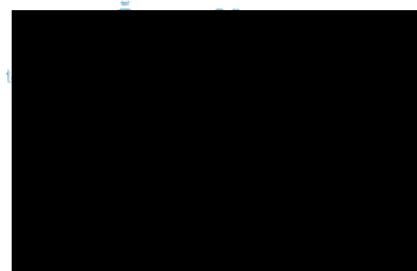
Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
<b>M Práce a dodávky M</b>						<b>26 446,497</b>
<b>21-M Elektromontáže</b>						<b>18 771,036</b>
1	210100631.S	Montáž teplom zmráziteľnej rozdeľovacej hlavy HCZ4-4/35	ks	35,000	2,380	83,300
2	2101006P111	Spojka SVCZ	kus	2,000	1,280	2,560
3	210120001.S	Závitová poistka s predným prívodom E 27 do 25 A	ks	16,000	7,610	121,760
4	210204011.S	Osvetľovací stožiar - oceľový do dĺžky 12 m	ks	16,000	96,370	1 541,920
5	210204201.S	Elektrovýstroj stožiara pre 1 okruh	ks	16,000	19,670	314,720
6	21020P000	Montáž svietidla	ks	16,000	15,240	243,840
7	210220001.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôt zvodový Ø 8-10	m	32,000	2,940	94,080
8	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm <sup>2</sup> vrátane izolácie spojov	m	415,000	3,290	1 385,350
9	210220245.S	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	16,000	1,650	26,400
10	210220253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	32,000	1,840	58,880
11	210800107.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	92,000	1,220	112,240
12	210902361.S	Kábel hliníkový silový, uložený voľne NAYY 0,6/1 kV 4x16	m	456,000	1,580	720,480
13	2109P0054	Demontáž existujúceho verejného osvetlenia v rozsahu podľa technickej správy	celo k	1,000	56,740	56,740
14	345850000100.S	Teplo zmráziteľná rozdeľovacia hlava HCZ4-4/35	ks	35,000	21,470	751,450
15	345820040602.S	Spojka SVCZ 18-S A1 s hliníkovými spojkami	bal	2,000	45,890	91,780
16	345290001800.S	Spodok poistkový E27	ks	16,000	31,240	499,840
17	318740001001	Stožiar rúrový ST 180/80 zinkový, výška 6 m, ELV PRODUKT	ks	14,000	354,290	4 960,060
18	318740000900	Stožiar rúrový ST 140/80 základný náter, výška 4 m, ELV PRODUKT	ks	2,000	279,410	558,820
19	3450662317	Svorkovnica SR 721-25/Un	ks	16,000	28,940	463,040
20	3450662319	Kryt svorkovnice KS8 - IP20	ks	16,000	5,370	85,920
21	348P000251	Svietidlo Philips BDP260 1xLED39-4S/740 DW10 LED 26,5W	kus	15,000	137,290	2 059,350
22	156140002300.S	Drôt ťanany D 8,00 mm mäkký nepatentovaný z neušľachtilych oceľí pozinkovaný ozn. 11 343 (EN S195T)	kg	12,800	2,970	38,016
23	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	456,500	3,140	1 433,410
24	354410004000.S	Svorka FeZn pripájacia označenie SP 1	ks	16,000	6,480	103,680
25	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03	ks	32,000	7,260	232,320
26	341110000700.S	Kábel medený CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup> , skúšobné napätie 4 kV	m	92,000	0,850	78,200
27	341110033900.S	Kábel hliníkový NAYY-J 4x16 RE mm <sup>2</sup> , skúšobné napätie 4 kV	m	452,000	2,940	1 328,880
28	210HZS01	HZS - Východzia rozvážna správa	hod	35,000	25,900	906,500
29	210HZS02	HZS - Plán skutočného vyhotovenia s geodetickým zameraním	hod	35,000	12,500	437,500
30	PM	Podružný materiál	%		243,180	0,000
31	PPV	Podiel pridružených výkonov	%		94,280	0,000
<b>46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach</b>						<b>7 675,461</b>
32	460010024	Vytýčenie trasy káblového vedenia v zastavanom priestore	km	0,341	0,150	0,051
60	460030082	Odstánenie dlažby	m <sup>2</sup>	2,000	0,970	1,940
61	460030083	Osadenie dlažby	m <sup>2</sup>	2,000	15,840	31,680
33	460050713.S	Výkop jamy pre stožiar verejného osvetlenia do 2 m <sup>3</sup> vrátane, strojový výkop v zemina triedy 3	m <sup>3</sup>	6,000	38,290	229,740
34	460080001	Základ z prostého betónu s dopravou zmesi a betonážou	m <sup>3</sup>	6,000	29,470	176,820
35	589310003700.S	Betón STN EN 206-1-C 16/20-XC1 (SK)-Dmax 22 - S3 z cementu portlandského	m <sup>3</sup>	6,000	95,370	572,220
36	460200163.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbokaj, v zemine triedy 3	m	262,000	8,540	2 237,480
37	460200173.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 85 cm hlbokaj, v zemine triedy 3	m	48,000	8,540	409,920
38	460200303.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 115 cm hlbokaj, v zemine triedy 3	m	24,000	9,240	221,760
39	4603000061	Zhutnenia zeminy po vrstvách pri zahnutí rýh strojom, vrstva zeminy 25 cm	m <sup>3</sup>	123,500	2,140	264,290
40	4603002P2	Podtláčanie otvorov strojovo do D 220 mm so zatiahnutím chráničky	m	7,000	138,640	970,480
41	4603002P3	Montážna jama pre podtláčanie otvorov strojovo	kus	2,000	25,000	50,000



42	460420024	Zriadenie lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 35 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	310,000	1,850	573,500
43	460420025	Zriadenie lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 50 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	24,000	2,240	53,760
44	5815333300p1	Piesok stavebný	t	19,452	6,700	130,328
45	4604200P5	Montáž platní DEKAB	m	257,000	0,080	20,560
46	4604200P6	Platňa DEKAB 2 PE 300	m	257,000	1,220	313,540
47	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	334,000	0,040	13,360
48	283230008000	Výstražná fólia PE, štvr 300x0,08 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	m	334,000	0,080	26,720
49	460510P48	Káblová chránička - rúra KF 09063	m	104,000	2,670	277,680
50	460560163.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hĺbokej v zemine tr. 3	m	48,000	3,120	149,760
51	460560173.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 85 cm hĺbokej v zemine tr. 3	m	24,000	3,120	74,880
52	460560303.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 115 cm hĺbokej v zemine tr. 3	m	24,000	4,170	100,080
53	460600001.S	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	32,585	1,990	64,844
54	460600002.S	Príplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť	m3	293,265	0,350	102,643
56	460600003	Naloženie, odvoz sutiny a zloženie na skládke na vzdialenosť do 1 km	t	0,960	1,990	1,910
57	460600004	Príplatok za odvoz sutiny za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	8,640	0,240	2,074
58	460600005	Poplatok za uloženie zeminy a kameniva na skládke	t	59,133	6,240	368,990
59	460600006	Poplatok za uloženie betónu na skládke	t	0,480	6,370	3,058
65	46065001P226	Zriadenie podkladovej vrstvy, zo štrkodry fr.16-32	m2	2,000	5,500	11,000
63	460650023	Podkladná vrstva z drobnej drte fr. 4-8 hr.30	m2	2,000	2,170	4,340
64	460650029	Cementová stmelená zmes KSC-CBGM C8/10	m2	2,000	8,500	17,000
66	460650113	Podkladná vrstva zo štrkodry fr. 0 - 32	m3	24,250	4,380	106,215
62	46065P0072	Zámková dlažba betónová 100x200x60	m2	0,300	7,260	2,178
67	460PON002	Použitie autožeriavu	hod	2,000	45,330	90,660

**Celkom**

**26 446,497**





# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Prekládka STL pripojovacieho plynovodu

Objekt:

**20220329 - Prekládka STL pripojovacieho plynovodu polikliniky na ul. Moravská**

JKSO:

Miesto:

Moravská 484, k.u.Vráble

KS:

Dátum:

12.03.2024

Objednávateľ:

Mesto Vráble, Hlavná 1221/36, 952 01 Vráble

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ŠuranM s.r.o.

IČO:

52483738

IČ DPH:

SK2121040185

Projektant:

Ing. František Janega

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Timotej Čápek

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**8 037,75**

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

DPH

**Cena s DPH**

**v EUR**

**9 645,30**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Prekládka STL pripojovacieho plynovodu

Objekt:

**20220329 - Prekládka STL pripojovacieho plynovodu polikliniky na ul. Moravská**

Miesto:

Moravská 484, k.u.Vráble

Dátum: 12.03.2024

Objednávateľ:

Mesto Vráble, Hlavná 1221/36, 952 01 Vráble

Projektant: Ing. František

Zhotoviteľ:

ŠuranM s.r.o.

Spracovateľ: Ing. Timotej

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**8 037,75**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 294,37

1 - Zemné práce

691,62

2 - Zakladanie

35,14

4 - Vodovonné konštrukcie

19,53

5 - Komunikácie

274,57

8 - Rúrové vedenie

170,81

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

53,52

99 - Presun hmôt HSV

49,19

### PSV - Práce a dodávky PSV

4 010,91

723 - Zdravotechnika - vnútorný plynovod

2 043,94

733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

0,00

734 - Ústredné kúrenie - armatúry

1 692,80

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

250,00

783 - Nátery

24,18

### M - Práce a dodávky M

2 732,48

21-M - Elektromontáže

133,23

23-M - Montáže potrubia

869,88

35-M - Montáž čerpadiel, kompresorov a vodo hospodárskych zariadení

1 725,00

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

4,37





# ROZPOČET

Stavba:

Prekládka STL pripojovacieho plynovodu

Objekt:

**20220329 - Prekládka STL pripojovacieho plynovodu polikliniky na ul. Moravská**

Miesto: Moravská 484, k.u.Vráble

Dátum: 12.03.2024

Objednávateľ: Mesto Vráble, Hlavná 1221/36, 952 01 Vráble

Projektant: Ing. František

Zhotoviteľ: ŠuranM s.r.o.

Spracovateľ: Ing. Timotej

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>8 037,753</b>
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>1 294,368</b>
<b>D 1 Zemné práce</b>							<b>691,624</b>
594	K	113106121.S	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	m2	9,931	1,250	12,414
593	K	113107142.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	9,000	3,290	29,610
558	K	113107121	Odstránenie krytu do v ploche 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr. do 100 mm, -0,13000t	m2	5,520	1,370	7,562
550	K	113307112	Odstránenie podkladu v ploche do 200m2 z kameniva ťaženého, hr.100-200mm, -0,24000t	m2	5,520	1,480	8,170
257	K	130201001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore hom. tr.3 ručne	m3	2,202	39,470	86,913
258	K	130001101	Priplatok k cenám za sťaženie výkopu pre všetky triedy	m3	2,202	0,850	1,872
627	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	2,926	7,840	22,940
626	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepkosť horniny 3	m3	2,926	0,560	1,639
541	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hom.3 do 100m3	m3	15,411	12,390	190,942
542	K	132201209	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna. Priplatok k cenám za lepkosť horniny 3	m3	15,411	0,850	13,099
64	K	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3	2,202	6,470	14,247
65	K	162601102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 5000 m	m3	11,098	4,120	45,724
66	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	11,098	0,150	1,665
67	M	P01000001	Poplatok za skládku	t	18,867	6,250	117,919
434	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	9,440	3,970	37,477
69	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	5,712	2,180	12,452
70	M	5833725100	Štrkopiesok 0-63 b	t	8,710	8,240	80,070
71	K	175101109	Priplatok k cene za prehodenie sypaniny	m3	5,712	1,220	6,969
<b>D 2 Zakladanie</b>							<b>35,135</b>
591	K	270328134	Konštrukcie základové z betónu železového s výstužou, hmot. nad 90 kg/m3 tr. C12/15	m3	0,397	84,370	33,495
592	K	270368121	Výstuž základových konštrukcií nad 90 kg/m3, vrátane nosných zvarov, z beton. ocele tr. 10216	t	0,016	102,470	1,640
<b>D 4 Vodorovné konštrukcie</b>							<b>19,532</b>
72	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	2,460	7,940	19,532
<b>D 5 Komunikácie</b>							<b>274,566</b>
595	K	564911212.S	Podklad alebo podsyp z asfaltového recykliátu s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 60 mm	m2	9,000	4,560	41,040
556	K	567122114	Podklad z kameniva spevneného cementom s rozprestrením a zhutnením, KZC I, po zhutnení hr. 150 mm	m2	5,520	11,210	61,879
555	K	564851114	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 180 mm	m2	5,520	6,250	34,500
557	K	569711111	Spevnenie krajnic alebo komun. s rozpr. a zhutnením, kamenivom drveným hr.40 mm	m2	5,200	2,540	13,208
596	K	596211002.S	Položenie dlažby po prekopoch, dlaždice betonové zámkové do lôžka z kameniva ťaženého	m2	9,931	12,480	123,939
<b>D 8 Rúrové vedenie</b>							<b>0,808</b>



623	K	871188004.S	Montáž plynového potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11 zváraných natupo D 40x3,7 mm	m	9,500	2,940	27,930	
624	M	286130036000.S	Rúra HDPE na plyn PE100 SDR11 40x3.7x100 m	m	9,500	3,940	37,430	
628	K	871228008.S	Montáž plynového potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11 zváraných natupo D 63x5,8 mm	m	9,800	4,290	42,042	
629	M	286130036200.S	Rúra HDPE na plyn PE100 SDR11 63x5.8x100 m	m	9,800	6,470	63,406	
D 9							Ostatné konštrukcie a práce-búranie	53,515
633	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	5,663	1,290	7,305	
635	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	22,652	0,330	7,475	
634	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	5,663	6,840	38,735	
D 99							Presun hmôt HSV	49,188
597	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	31,734	1,550	49,188	
D PSV							Práce a dodávky PSV	4 010,910
D 723							Zdravotechnika - vnútorný plynovod	2 043,935
598	K	723120205.S	Potrubie z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 32	m	0,500	12,350	6,175	
600	K	723130254.S	Potrubie plynové z oceľových braienových rúrok DN 50	m	1,500	16,340	24,510	
599	K	723150312.S	Potrubie z oceľových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 Dxt 57x2, 9 mm	m	2,000	19,470	38,940	
601	K	723150341	Potrubie z oceľových rúrok hladkých čiernych redukcia - zhotovenie kovaním nad 1 DN DN 32/25	ks	1,000	3,940	3,940	
563	K	723150352	Potrubie z oceľových rúrok hladkých čiernych, redukcia zhotovovaná kovaním nad 2 DN DN 50/25	ks	1,000	9,470	9,470	
620	K	733193925.S	Oprava rozvodov potrubí z oceľových rúrok zaslepenie potrubia dĺžkou priemer 89	ks	1,000	14,510	14,510	
587	K	723160337	Prípojka k plynomeru zvarovaná, rozpierka prípojky G 2	súb	1,000	235,140	235,140	
580	K	723234101	Montáž strednotlakového regulátora tlaku plynu	sub	1,000	95,670	95,670	
581	M	42240730001	Regulátor tlaku plynu typ R72 1" vstup= 100 kPa, výstup= 2 kPa, men. prietok 75 m <sup>3</sup> /h	ks	1,000	657,290	657,290	
564	K	7232341014	D+M oceľoplechovej plynovej skrinky s rozmermi 1400x1600x550	súb	1,000	823,170	823,170	
565	K	723239101	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 1/2	ks	1,000	4,290	4,290	
566	M	5518000022	Guľový uzáver plyn 1/2", s vypúšťaním	ks	1,000	7,680	7,680	
602	K	723239104.S	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 5/4	ks	1,000	6,470	6,470	
604	M	551340003600	Guľový uzáver na plyn Futurgas 5/4", FF, páčka, plinoprietokový s obojstranným predĺženým závitom, niklovaná mosadz, FIV.80010 P	ks	1,000	18,430	18,430	
603	M	55182001181	Filter závitový plynový 5/4"	ks	1,000	23,170	23,170	
567	K	723239106	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 2	ks	2,000	5,970	11,940	
568	M	5518000007	Armatúry závitové - plyn Guľový uzáver plyn 2"	ks	2,000	31,570	63,140	
D 733							Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie	0,000
D 734							Ústredné kúrenie - armatúry	1 692,800
586	K	7344211301	Tlakomer deformáčny kruhový B 0-160 kPa č.03313 priem. 160	ks	2,000	452,180	904,360	
569	K	7344211302.1	Tlakomer deformáčny kruhový B 0-6 kPa č.03313 priem. 160	ks	2,000	298,540	597,080	
570	K	734424912	Kohútik čapový K 70-181-716 M 20 x 1, 5	ks	4,000	18,370	73,480	
571	K	734424933	Prípojka tlakomera s metrickým závitom DN 15	ks	4,000	29,470	117,880	
D 767							Konštrukcie doplnkové kovové	250,000
572	K	7679951011	Dodávka a montáž objímok, konzol, uchytení potrubia	sub	1,000	250,000	250,000	
605	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%		28,170	0,000	
D 783							Nátery	24,175
574	K	783424340	Nátery kov.potr. a armatúr syntet. do DN 50 mm	m	2,500	9,670	24,175	
D M							Práce a dodávky M	2 732,475
D 21-M							Elektromontáže	133,230
343	K	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm <sup>2</sup>	ks	1,000	68,740	68,740	
344	K	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	1,000	9,470	9,470	
345	M	3540408300	HR-Svorka SZ	ks	1,000	9,730	9,730	
346	M	35404083001	Autozásuvka- ukončenie sign. vodiča	ks	1,000	45,290	45,290	
D 23-M							Montáže potrubia	375



447	K	230120091N	Osadenie signalizačného vodiča	m	19,300	0,080	1,544
632	M	341110000100.S N	Kábel/vodič pre pevné uloženie - CE 4mm <sup>2</sup> s PE izoláciou a plyným CU jadrom	m	19,300	1,940	37,442
446	K	230120095	Montáž vyvodu signalizačného vodiča	ks	1,000	4,390	4,390
493	K	2301800241N	Montáž flexodrenážneho potrubia D75	m	9,500	2,370	22,515
494	M	2867104101	PE potrubie flexodrenážne D75	m	9,500	4,290	40,755
614	K	230200251.S	Montáž privarovacieho odbočkového T-kusu DN 32	ks	1,000	64,280	64,280
613	M	31981050701N	Manibs navarovací odbočkový T-kus D-410 5/4"	ks	1,000	11,340	11,340
621	M	31981050810N	Manibs bezpečnostná zátko, typ G 120 1 1/4"	ks	1,000	9,470	9,470
615	K	230200355.S	Montáž navarovacieho hrdla C-410 DN 80	ks	1,000	52,310	52,310
616	M	31981050711N	Manibs navarovací nátrubok, typ C 410 pre balónovaciú súpravu J 120	ks	1,000	69,420	69,420
617	M	31981050811N	Manibs bezpečnostná zátko, typ G 121 2 1/4"	ks	1,000	15,670	15,670
610	K	230203203.S	Montáž kusa T-kusu s predĺženou odbočkou a objímkou PE 100 SDR 11 D 40 mm	ks	1,000	37,290	37,290
611	M	286530074100.S	Elektrovarovka T-kus s predĺženou odbočkou a objímkou PE 100 SDR 11 D 40/40 mm	ks	1,000	67,920	67,920
608	K	230203563.S	Montáž prechodka PE/ocel' PE 100 SDR11 D 40/DN32 mm	ks	2,000	28,430	56,860
609	M	286220031100.S	Prechodka PE/ocel' PE 100 SDR 11 D/DN 40/32	ks	2,000	42,830	85,660
630	K	230203565	Montáž USTR prechodka PE/ocel' PE 100 SDR11 D 63/DN50 mm	ks	2,000	35,610	71,220
631	M	286220031300	Prechodka USTR PE/ocel' PE 100 SDR 11 D/DN 63/50, FRIALEN	ks	2,000	55,640	111,280
606	K	230203593.S	Montáž prechodka PE/ocel' s vonkajším závitom PE 100 SDR11 D 40/1 1/4"	ks	1,000	18,700	18,700
607	M	286220027300.S	Prechodka PE/ocel' s vonkajším závitom PE 100 SDR 11 D 40/1 1/4"	ks	1,000	15,320	15,320
524	K	230230001	Predbežná tlaková skúška vodou DN 50	m	22,300	0,270	6,021
349	K	230230016	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0, 6 MPa - STN 38 6413 DN 50	m	22,300	1,220	27,206
526	K	230230292	Napustenie potrubia OPZ	m	22,300	1,940	43,262
		0 35-M	Montáž čerpadiel, kompresorov a vodohospodárskych zariadení				1 725,000
352	K	HZ01	Revízie	sub	1,000	450,000	450,000
483	K	HZ02	Prepojenie s existujúcim plynovodom za prevádzkového tlaku (navrtanie cez MANIBS J 120)	sub	1,000	125,000	125,000
618	K	HZ03	Odstavenie plynu na existujúcom plynovode za prevádzkového tlaku (navrtanie cez MANIBS J 120)	sub	1,000	250,000	250,000
622	K	HZ02.1.2	D+M uzemnenie skrinky a ochrana pred účinkami statickej a atmosférickej elektriny	sub	1,000	550,000	550,000
485	K	HZ05	Geodetické zameranie	sub	1,000	350,000	350,000
		0 46-M	Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach				4,370
243	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	19,000	0,080	1,520
342	M	2830010620	Výstražná fólia ŽLTA - POZOR PLYN, 1 kotúč=500m, Campri	m	19,000	0,150	2,850

