

**Zmluva o dielo  
uzavretá v zmysle ustanovenia § 536 a nasl. zákona 513/1991 Zb v znení  
neskorších predpisov a ustanovení (Obchodný zákonník)**

**Zmluvné strany**

Objednávateľ: MESTO RIMAVSKÁ SOBOTA

Štatutárny zástupca : JUDr. Jozef ŠIMKO, primátor mesta

Adresa : Mestský úrad

Svätoplukova : 9

979 01 Rimavská Sobota

IČO : 00319031

DIČ : 2021230398

IBAN : SK02 0200 0000 0000 2902 9392

Bankové spojenie : VÚB, a.s, pobočka Rimavská Sobota

Telefón : 047/5631139

**/ďalej len ako „objednávateľ“/**

a

Zhotoviteľ : TECHNICKÉ SLUŽBY MESTA

Štatutárny zástupca : Tibor BARTO, riaditeľ

Adresa : Športová 16, 979 01 Rimavská Sobota

IČO : 00410365

DIČ : SK2021220190

IBAN : SK59 0200 0000 0000 2992 6392

Bankové spojenie : VÚB, a.s, pobočka Rimavská Sobota

Telefón : 047/5631071

**/ďalej len „zhotoviteľ“/**

Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ zhotoví a objednávateľ odoberie dielo v rozsahu a podľa podmienok tejto zmluvy.

## I. Predmet zmluvy

1.1. Názov predmetu:

„ **Parkovisko Sídl. Západ – Ul. Rimavská** “

1.2. Na základe dohody zmluvných strán sa zhotoviteľ zaväzuje, že za podmienok dohodnutých v tejto zmluve, vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť pre objednávateľa zrealizuje dielo „ Parkovisko Sídl. Západ – Ul. Rimavská “ na parcele KN C 4150/3 v k.ú. Rimavská Sobota podľa projektovej dokumentácie a výkazu výmer za dohodnutú cenu.

1.3. Objednávateľ sa zaväzuje:

- a) zhotovené dielo v súlade s podmienkami zmluvy prevziať a zaplatiť dohodnutú cenu podľa platobných podmienok dohodnutých v článku IV. tejto zmluvy
- b) zabezpečiť geodetické vytýčenie stavby

1.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť a k spokojnosti objednávateľa.

1.5. Zmeny rozsahu zákazky môžu nastať, pokiaľ si ich objednávateľ vyžiada písomnou formou – zápisom do stavebného denníka.

1.6. Zmena rozsahu zákazky je možná pokiaľ dôjde na základe požiadavky objednávateľa alebo zhotoviteľa k inému riešeniu predmetného diela, pričom riešenie musí byť vopred písomne odsúhlasené obidvoma zmluvnými stranami.

1.7. Následne zhotoviteľ vypracuje protokol skutočne prevedených prác s presným popisom ( v dvoch vyhotoveniach listinných).

## II. Termíny plnenia zmluvy

2.1. Termín začatia plnenia diela : 15.8.2022

2.2. Termín ukončenia plnenia diela : 31.10.2022

## III. Cena diela

3.1. Zmluvné strany sa dohodli na maximálnej cene za vykonanie diela vo výške 146 148,79 EUR  
(slovom: stoštyridsaťšesťtisíc stoštyridsaťosem eur sedemdesiatdeväť centov)  
Zhotoviteľ nie je platcom DPH.

3.2. Navyše práce môžu byť vykonané až po podpísaní dodatku k ZoD zmluvnými stranami.

Na dodatok k zmluve predložený inak ako je dohodnuté v tejto zmluve alebo po splnení predmetu zmluvy sa neprihliada.

- 3.3. Naviac práce môžu byť zrealizované pred potvrdením dodatku k zmluve výlučne v prípade, ak:
- a) ich vykonaním sa bezprostredne zabráni vzniku škôd, prípadne sa odstráni riziko ohrozenia života a takéto práce súvisia s predmetom zmluvy
  - b) je nutné odstrániť následky živelnej pohromy alebo havárie, ktorú nezavinil zhotoviteľ a takéto práce súvisia s predmetom zmluvy
  - c) bezprostredne súvisia s predmetom zmluvy a ich realizácia neznesie odklad vzhľadom na technologický postup výstavby.

O týchto naviac prácach:

- a) stavbyvedúci bezodkladne vykoná zápis do stavebného denníka
  - b) ihneď ako je to možné, najneskôr do tretieho pracovného dňa sa k týmto naviac prácam písomne vyjadria oprávnení pracovníci zápisom do stavebného denníka
  - c) všetky naviac práce musia byť riadne písomne zdôvodnené a potvrdené oprávnenými pracovníkmi priamych účastníkov výstavby, pričom úhrada môže byť vykonaná až po potvrdení dodatku k zmluve.
- 3.4. Práce, ktoré zhotoviteľ nevykoná, vykoná bez písomného príkazu objednávateľa alebo odchyľne od projektovej dokumentácie a dojednaných zmluvných podmienok, objednávateľ neuhradí.
- 3.5. Stavebný dozor a preberanie a odovzdávanie prác vykonáva za objednávateľa Július LUKÁČ, za zhotoviteľa Attila ŠIMKO.

#### IV.

##### Platobné podmienky, fakturácia

- 4.1. Práce budú fakturované na základe súpisu vykonaných prác. Poslednú faktúru je zhotoviteľ oprávnený predložiť až po protokolárnom odovzdaní diela.
- 4.2. Faktúra bude predložená objednávateľovi v dvoch výtlačkoch a bude obsahovať minimálne tieto údaje:
- označenie objednávateľa a zhotoviteľa, adresa, sídlo, IČO, DIČ
  - miesto a názov diela, evidenčné číslo stavby, číslo zmluvy,
  - číslo faktúry resp. daňového dokladu,
  - deň odoslania a deň splatnosti faktúry, zdaniteľné obdobie,
  - fakturovanú základnú čiastku bez DPH, DPH a celkovo fakturovanú sumu,
  - pečiatku a podpis oprávneného zástupcu zhotoviteľa,
  - prílohou faktúry bude súpis vykonaných prác a dodávok.
  - označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť
  - iné identifikačné údaje
- 4.3. Splatnosť faktúry je 30 dní od jej doručenia objednávateľovi.

- 4.4. V prípade, že faktúra nebude obsahovať uvedené náležitosti, je objednávateľ oprávnený ju vrátiť zhotoviteľovi na doplnenie. Nová lehota splatnosti začne plynúť odo dňa doručenia opravenej faktúry objednávateľovi.
- 4.5. Faktúry budú uhradené najviac do výšky dohodnutej maximálnej ceny diela.
- 4.6. Uhradená faktúra nie je dokladom o odovzdaní a prevzatí diela.
- 4.7. Objednávateľ nebude poskytovať preddavky.

## V.

### Záručná doba a zodpovednosť za vady

- 5.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že stavebné práce v zmysle predmetu zmluvy sú vykonané riadne v súlade so zmluvou o dielo a počas záručnej doby budú mať vlastnosti dohodnuté v zmluve.
- 5.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodať predmet zmluvy, uvedený v čl. I v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve a STN, vzťahujúcich sa na predmet plnenia.
- 5.3. Záručná doba je 60 mesiacov a začína plynúť odo dňa odovzdania diela objednávateľovi, pokiaľ bolo odovzdané bez závad a nedorobkov a neplynie v čase, kedy objednávateľ nemohol dielo užívať pre vady, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ.
- 5.4. Vady diela, uvedené v zápisnici o odovzdaní a prevzatí diela, strany nepovažujú za konečnú možnosť reklamácie zjavných vád zo strany objednávateľa a odovzdanie diela sa nepovažuje za prehliadku diela objednávateľom v zmysle ustanovenia § 562 Obchodného zákonníka. Objednávateľ môže zjavné vady písomne reklamovať do 15 dní po prevzatí diela.
- 5.5. Materiály, stavebné diely a výrobky, ktoré nezodpovedajú zmluve a požadovaným skúškam, musí zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť vyhovujúcimi.
- 5.6. Reklamácia vád bude vykonaná písomne. Doba odstránenia vád bude dohodnutá pri reklamačnom konaní, pričom ich zhotoviteľ zrealizuje na vlastné náklady.

## VI.

### Spolupôsobenie objednávateľa a zhotoviteľa

- 6.1. Zhotoviteľ vykonáva činnosti, spojené s predmetom diela na vlastnú zodpovednosť podľa zmluvy, pričom rešpektuje technické špecifikácie a právne predpisy.
- 6.2. Zhotoviteľ je povinný od prevzatia staveniska viesť stavebný denník, v zmysle § 46d stavebného zákona. Do stavebného denníka s dvomi prepismi sa zapíšu všetky skutočnosti, vyplývajúce z tejto zmluvy.

- 6.3. V stavebnom denníku budú zapísané aj tieto údaje:
- a) denný zápis : dátum (deň, mesiac, rok),
    - a. údaje o počasí, maximálna a minimálna teplota,
    - b. údaje o pracovnej dobe, jej začiatok a koniec, zmennosť,
    - c. pracovníci a ich počty,
    - d. mechanizmy,
    - e. časový postup prác na stavbe,
    - f. orientačný výkaz-výmer, dodávok hmôt, stavebných a montážnych prác,
  - b) ostatné údaje, napr:
    - g. požiadavky zhotoviteľa na objednávateľa a naopak,
    - h. prerušenie stavebných prác s odôvodnením,
    - i. záznam o okolnostiach, ktoré majú vplyv na postup prác,
    - j. zmeny a odchýlky vykonávaných stavebných prác od schválenej projektovej dokumentácie,
    - k. zápisy o dohodách zhotoviteľa s objednávateľom a projektantom,
    - l. požiadavky objednávateľa na odstránenie väd v priebehu realizácie diela.
- 6.4. Objednávateľ je oprávnený sledovať obsah stavebného denníka a k zápisom pripojiť svoje stanovisko.
- 6.5. Okrem zástupcov zhotoviteľa a objednávateľa môžu do stavebného denníka vykonávať záznamy poverení zástupcovia objednávateľa a príslušné orgány štátnej správy a štátneho stavebného dohľadu.
- 6.6. Zápisy v stavebnom denníku sa nepovažujú za zmenu zmluvy. Tie záznamy v stavebnom denníku, ktoré majú vplyv na rozsah prác, cenu diela, čas plnenia, prípadne ďalšie záväzky dohodnuté v tejto ZoD, budú slúžiť ako podklad pre vypracovanie písomného dodatku k ZoD.
- 6.7. Zhotoviteľ zodpovedá za ochranu priestoru staveniska, za jeho zabezpečenie a za škody vzniknuté porušením svojich povinností podľa § 373 až 386 Obchodného zákonníka.
- 6.8. Zhotoviteľ pri realizácii predmetu zmluvy je povinný dodržiavať predpisy a opatrenia na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia všetkých osôb na stavbe.
- 6.9. Zhotoviteľ pri realizácii predmetu zmluvy je povinný dodržiavať predpisy a aj protipožiarne opatrenia, vyplývajúce z povahy vykonávanej práce. Za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu zodpovedá v plnom rozsahu.
- 6.10. Zhotoviteľ bude vzniknutý odpad likvidovať podľa druhu v zmysle zákona č.223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov.
- 6.11. Zhotoviteľ bude zabezpečovať pri realizácii prác na stavenisku všeobecné zásady týkajúce sa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa § 5 Nariadenia vlády SR č.510/2001 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.

## VII.

### Odstúpenie od zmluvy

- 7.1. Objednávateľ je oprávnený od zmluvy odstúpiť, ak zhotoviteľ bezdôvodne odmietne prevziať stavenisko, ak zhotoviteľ nedodríava kvalitu zhotovovaného diela alebo ak objednávatelom zistené vady zhotoviteľ neodstráni v dohodnutých termínoch.
- 7.2. Keď objednávateľ odstúpi od zmluvy bez zavinenia zhotoviteľa, objednávateľ uhradí zhotoviteľovi náklady, ktoré mu preukázateľne vznikli a boli zahrnuté v zmluvnej cene rozpracovaného diela. Vykonané práce musia byť odúčtované podľa zmluvných cien faktúrou.
- 7.3. Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené písomne s uvedením dôvodu, pre ktorý zmluvná strana od zmluvy odstupuje.

## VIII.

### Odobzдание a prevzatie diela

- 8.1. Zhotoviteľ odovzdá a objednávateľ preberie riadne dokončené dielo. Dielo sa bude odovzdávať ako celok v zmysle tejto zmluvy.
- 8.2. Zhotoviteľ je povinný pred začatím preberacieho konania písomne oznámiť objednávatelovi najneskôr päť dní vopred pripravenosť diela k odovzdaniu.
- 8.3. O odovzdaní a prevzatí diela zmluvné strany spíšu zápis, kde sa zhodnotí kvalita vykonaných prác, súpis väd a nedorobkov diela zistených pri preberacom konaní s určením termínu na ich odstránenie. Obsahom zápisu je vyhlásenie objednávatel'a, že odovzdané dielo preberá a ak nie, uvedie dôvody.
- 8.4. Zhotoviteľ odstráni zistené vady a nedorobky na vlastné náklady.
- 8.5. Predmet zmluvy je považovaný za splnený, ak je dielo riadne odovzdané a prevzaté podľa prílohy č.3 k Vyhláske MVVPSR č.392/1998 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon o verejných prácach (preberacím protokolom o odovzdaní a prevzatí verejnej práce).
- 8.6. Objednávateľ je vlastníkom stavby. Zhotoviteľ je vlastníkom predmetu zmluvy a znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanom predmete zmluvy a stavbe. Vlastnícke právo a zodpovednosť za nebezpečenstvo škody na zhotovenej veci prechádza na objednávatel'a odovzdaním predmetu zmluvy objednávatel'ovi.
- 8.7. Každá zo zmluvných strán je oprávnená odstúpiť od zmluvy, ak druhá strana neplní zmluvné záväzky z okolnosti vyššej moci.
- 8.8. Za vyššiu moc sa považujú prípady, ktoré nie sú závislé, ani ich nemôžu ovplyvniť zmluvné strany napr. živelné pohromy, vojna, terorizmus a pod.
- 8.9. Na účely tejto zmluvy sa za okolnosti vylučujúce zodpovednosť z dôvodu vyššej moci prijíma právna úprava podľa § 374 Obchodného zákonníka.

## IX.

### Ostatné ustanovenia

- 9.1. Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecné záväzné právne predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy.
- 9.2. Zhotoviteľ sa bude riadiť východiskovými podkladmi objednávateľa, zápsmi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán, rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy.
- 9.3. Počas realizácie diela, zhotoviteľ zodpovedá za škody vzniknuté jeho činnosťou na nehnuteľnosti objednávateľa a jej vybavení. Po zistení škody zavinenej zhotoviteľom, je zhotoviteľ povinný uviesť vec alebo zariadenie do pôvodného stavu, pri úplnom zničení veci alebo zariadenia nahradiť novou vecou toho istého typu. Pri určovaní výšky škody bude objednávateľ vychádzať z ceny nehnuteľnosti v čase poškodenia.
- 9.4. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby stavebné práce boli na stavbe vykonávané pod dohľadom odborne spôsobilej osoby vyškolenej z predpisov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (zákon č. 124/2006 Z.z.)

## X.

### Záverečné ustanovenia

- 10.1. Všetky zmeny a doplnky zmluvy možno uskutočniť len písomnou formou a to dodatkami, potvrdenými oboma zmluvnými stranami.
- 10.2. Na právne vzťahy osobitne neupravené touto zmluvou sa primerane vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka.
- 10.3. Účastníci zmluvy týmto vyhlasujú, že táto zmluva zodpovedá ich slobodnej vôli, uzavierajú ju dobrovoľne a na znak súhlasu s jej obsahom ju podpisujú.
- 10.4. Zmluva nadobudne platnosť dňom podpísania obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia zmluvy na webovom sídle objednávateľa a v CRZ.
- 10.5. Objednávateľ v súvislosti s povinnosťou zverejnenia zmluvy podľa § 47a Občianskeho zákonníka a § 5a zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 211/2000 Z. z.“) zabezpečí ochranu práv zhotoviteľa vyplývajúcich z § 17 Obchodného zákonníka týkajúcich sa obchodného tajomstva a § 11 Občianskeho zákonníka, týkajúceho sa práva na ochranu osobnosti.
- 10.6. Zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, každý s platnosťou originálu, pričom každá strana obdrží po dvoch vyhotoveniach

Príloha: Výkaz výmer – rozpočet stavby

V Rimavskej Sobote

dňa

Za objednávateľa:

JUDr. Jozef Šimko  
primátor mesta

V Rimavskej Sobote

dňa

Za zhotoviteľa:

Tibor BARTO  
riaditeľ TSM



## Rekapitulácia objektov stavby

## Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: RS - PARKOVISKO UL. RIMAVSKA

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 16. 8. 2022

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Ostatné	ZRN	HZS	VRN	KČ
22_08	RS - PARKOVISKO UL. RIMAVSKA	121 790,66	24 358,13	146 148,79	426,93	120 889,41	0,00	474,32	0,00
22_08_01	STAVEBNA CAST	88 218,99	17 643,80	105 862,79	0,00	87 744,67	0,00	474,32	0,00
22_08_02	DAZDOVA KANALIZACIA	19 854,34	3 970,87	23 825,21	0,00	19 854,34	0,00	0,00	0,00
22_08_03	VEREJNE OSVETLENIE	13 717,33	2 743,47	16 460,80	426,93	13 290,40	0,00	0,00	0,00
Celkom		121790,66	24358,13	146 148,79	426,93	120 889,41	0,00	474,32	0,00

## Rozpočet I

**ROZPOČET**

Stavba: RS - PARKOVIŠKO UL. RIMAVSKA

Objekt: STAVEBNA CAST

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 16. 8. 2022

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

**HSV****Práce a dodávky HSV****68 408,64 19 336,03 87 744,67 2 093,622****1****Zemné práce****43,51****5 994,23****6 037,74****0,008**

1	221	113206111.S	Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	m	13,390	1,88	0,00	25,17	25,17	0,000
2	221	113307111.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. do 100mm, -0,16000t	m2	13,390	2,15	0,00	28,79	28,79	0,000
3	221	113307131.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	13,390	14,59	0,00	195,36	195,36	0,000
4	001	121101112.S	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	917,100	0,79	0,00	724,51	724,51	0,000
5	001	122202202.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 nad 100 do 1000 m3	m3	917,100	2,58	0,00	2 366,12	2 366,12	0,000
6	001	122202209.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	917,100	0,74	0,00	678,65	678,65	0,000
7	001	175101202.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	72,648	25,29	0,00	1 837,27	1 837,27	0,000
8	231	180402111.S	Založenie trávnik parkového výsevom v rovine do 1:5	m2	242,728	0,60	7,28	138,36	145,64	0,000

9	005	005720001400.S	Osivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	7,500	4,83	36,23	0,00	36,23	0,008
---	-----	----------------	------------------------------------	----	-------	------	-------	------	-------	-------

**2 Zakladanie****0,00 275,13 275,13 0,000**

10	001	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	1 834,200	0,15	0,00	275,13	275,13	0,000
----	-----	-------------	--	----	-----------	------	------	--------	--------	-------

**5 Komunikácie****66 234,34 9 056,41 75 290,75 2 043,258**

11	221	564871111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m2	1 707,100	6,70	9 884,11	1 553,46	11 437,57	788,100
12	221	567133113.S	Podklad z kameniva stmeleneho cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 180 mm	m2	1 707,100	9,38	14 561,56	1 451,04	16 012,60	723,913
13	221	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	1 707,100	12,00	17 839,20	2 646,00	20 485,20	221,343
14	221	577164331.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 70 mm	m2	1 707,100	16,00	23 933,54	3 380,06	27 313,60	309,873
15	R	599142111.S	Úprava zálievky dilatčných alebo pracovných škár hĺbky do 40 mm, šírky nad 20 do 40 mm	m	13,390	3,12	15,93	25,85	41,78	0,030

**9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie****2 130,79 1 058,25 3 189,04 50,357**

16	221	914001111.S	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	2,000	14,70	11,32	18,08	29,40	0,443
17	404	404410175858	Návesť ZDZ 330-82"Služby (parkovisko P+R)", Zn lisovaná, V2-600x600 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	2,000	39,18	78,36	0,00	78,36	0,002
18	404	404490008400.S	Stĺpik Zn, d 60 mm/1 bm, pre dopravné značky	ks	2,000	6,22	12,44	0,00	12,44	0,003
19	404	404440000100.S	Úchyt na stĺpik, d 60 mm, križový, Zn	ks	6,000	2,64	15,84	0,00	15,84	0,000
20	404	404490008600.S	Krytka stĺpika, d 60 mm, plastová	ks	2,000	0,51	1,02	0,00	1,02	0,000
21	221	915711211.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela základná	m	255,000	0,41	30,60	73,95	104,55	0,018
22	221	916362113.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 20/25 s bočnou oporou	m	241,460	7,07	1 002,06	705,06	1 707,12	38,185
23	592	592170002100.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x100x200 mm, skosenie 15/15 mm	ks	243,875	4,01	977,94	0,00	977,94	11,706
24	R	919735111.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	13,390	2,05	1,21	26,24	27,45	0,000
25	013	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	7,097	8,92	0,00	63,31	63,31	0,000
26	013	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	7,097	0,83	0,00	5,89	5,89	0,000

29	221	979084212.S	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu s naložením a so zložením na vzdialenosť do 50 m	t	7,097	7,83	0,00	55,57	55,57	0,000
30	221	979084216.S	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	7,097	15,52	0,00	110,15	110,15	0,000

**99****Presun hmôt HSV****0,00****2 952,01****2 952,01****0,000**

34	R	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	2 093,622	1,41	0,00	2 952,01	2 952,01	0,000
----	---	-------------	--	---	-----------	------	------	----------	----------	-------

**VRN****Investičné náklady neobsiahnuté v cenách****0,00****474,32****474,32****0,000**

35	000	000300011.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou vytýčenie hraníc pozemkov	eur	3,000	33,88	0,00	101,64	101,64	0,000
36	000	000300012.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou výškové merania	eur	3,000	33,88	0,00	101,64	101,64	0,000
37	000	000300013.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	eur	5,000	33,88	0,00	169,40	169,40	0,000
38	000	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	3,000	33,88	0,00	101,64	101,64	0,000

**Celkom****68 408,64****19 810,35****88 218,99****2 093,622**

## Rozpočet

**ROZPOČET**

Stavba: RS - PARKOVISKO UL. RIMAVSKA

Objekt: DAZDOVA KANALIZACIA

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 16. 8. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>13 308,01</b>	<b>6 546,33</b>	<b>19 854,34</b>	<b>0,000</b>
<b>1 Zemné práce</b>							<b>854,22</b>	<b>5 655,67</b>	<b>6 509,89</b>	<b>0,000</b>
1	R	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	16,000	7,83	0,00	125,28	125,28	0,000
2	R	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	4,800	0,63	0,00	3,02	3,02	0,000
3	R	131201201.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	36,000	23,94	0,00	861,84	861,84	0,000
4	R	131201209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 3	m3	10,800	1,13	0,00	12,20	12,20	0,000
5	R	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	120,640	7,40	0,00	892,74	892,74	0,000
6	R	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	36,192	0,73	0,00	26,42	26,42	0,000
7	R	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	287,200	2,94	140,73	703,64	844,37	0,000
8	R	151101111.S	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	287,200	1,69	0,00	485,37	485,37	0,000
9	R	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	58,408	3,13	0,00	182,82	182,82	0,000
10	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	1 168,160	0,31	0,00	362,13	362,13	0,000
11	R	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	116,816	11,78	0,00	1 376,09	1 376,09	0,000
12	R	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	114,232	2,39	0,00	273,01	273,01	0,000

13	R	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	30,880	11,37	0,00	351,11	351,11	0,000
14	583	583310000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	t	58,387	12,22	713,49	0,00	713,49	0,000

**2 Zakladanie****234,05 35,51 269,56 0,000**

15	R	271563001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	0,270	35,23	6,37	3,14	9,51	0,000
16	R	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	1,080	30,98	20,83	12,63	33,46	0,000
17	R	273321312.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	1,350	67,58	80,31	10,92	91,23	0,000
18	R	273362442.S	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	18,000	7,52	126,54	8,82	135,36	0,000

**3 Zvislé a kompletne konštrukcie****5 566,43 99,29 5 665,72 0,000**

19	R	341321315.S	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C 20/25	m3	3,691	71,16	216,96	45,69	262,65	0,000
20	R	386991126.S	Montáž odlučovača ropných látok, plastového, s prietokom 30 l/s	ks	1,000	53,60	0,00	53,60	53,60	0,000
21	LKE	LKE30K	Odlučovač ropných látok LKE 30K, prietok 30 l/s (EKOMIMEX)	ks	1,000	5 095,66	5 095,66	0,00	5 095,66	0,000
22	LKE	LKE30K-k1,6	Vstupný komín pre odlučovač ropných látok LKE 30K výšky 1,6m	ks	1,000	253,81	253,81	0,00	253,81	0,000

**4 Vodorovné konštrukcie****243,38 148,98 392,36 0,000**

23	R	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	10,536	37,24	243,38	148,98	392,36	0,000
----	---	-------------	--	----	--------	-------	--------	--------	--------	-------

**8 Rúrové vedenie****6 409,93 567,38 6 977,31 0,000**

24	R	817354111.S	Montáž betónového útesu s hrdlom na betónovom a železobetónovom potrubí DN 200	ks	1,000	23,32	2,21	21,11	23,32	0,000
25	117	11720211999.2	REHAU AWADOCK DN200 - napojenie na jestvujúcu betónovú šachtu	ks	1,000	113,61	113,61	0,00	113,61	0,000
26	R	871324004.S	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 150	m	6,000	0,57	0,24	3,18	3,42	0,000
27	286	286140001200	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 160 dl. 5 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	1,200	59,39	71,27	0,00	71,27	0,000
28	R	871354006.S	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 200	m	71,800	0,65	3,59	43,08	46,67	0,000
29	286	286140001600	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 200 dl. 5 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	14,360	94,91	1 362,91	0,00	1 362,91	0,000

30	R	877324004.S	Montáž kanalizačného PP kolena DN 150	ks	6,000	2,88	1,20	16,08	17,28	0,000
31	286	286540069700	<i>Koleno KG 2000 PP, DN 160x45° hladké pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN</i>	ks	6,000	5,12	30,72	0,00	30,72	0,000
32	R	877324126.S	Montáž kanalizačného PP prechodu DN 150	m	6,000	2,88	1,20	16,08	17,28	0,000
33	LG1	LG150	<i>IN SITU manžeta 150</i>	ks	6,000	10,64	63,84	0,00	63,84	0,000
34	R	877354030.S	Montáž kanalizačnej PP odbočky DN 200	ks	6,000	3,25	1,68	17,82	19,50	0,000
35	286	286540118300	<i>Odbočka 45° KG 2000 PP, DN 200/160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN</i>	ks	6,000	17,63	105,78	0,00	105,78	0,000
36	R	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	6,000	1,12	0,06	6,66	6,72	0,000
37	R	892351000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 200 mm	m	71,800	1,41	1,44	99,80	101,24	0,000
38	R	894810003	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty priemeru 425 do výšky šachty 2 m s roznášacím prstencom a poklopom	ks	6,000	33,05	0,00	198,30	198,30	0,000
39	286	286610035100	<i>Dno k uličnej vpusti plastové 425 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425, PVC, WAVIN</i>	ks	6,000	22,80	136,80	0,00	136,80	0,000
40	286	286610044600.1	<i>Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná TEGRA 425, dĺžka 2 m, PP, WAVIN</i>	ks	6,000	111,29	667,74	0,00	667,74	0,000
41	RF0	RF000010	<i>Betonový konus 425, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425, dĺžka 240 mm, WAVIN</i>	ks	6,000	17,95	107,70	0,00	107,70	0,000
42	286	286710035800.1	<i>Gumové tesnenie šachtovej rúry 425 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425, WAVIN</i>	ks	12,000	8,56	102,72	0,00	102,72	0,000
43	552	552420026700	<i>Bahenný kôš galvanizovaný typ B1 pre mrežu D 400 (DN 425), WAVIN</i>	ks	6,000	19,74	118,44	0,00	118,44	0,000
44	552	552410003500	<i>Mreža liatinová D 400 štvorcová 500x500 mm na teleskopickú rúru DN 425, WAVIN</i>	ks	6,000	186,76	1 120,56	0,00	1 120,56	0,000
45	R	894810012	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty TEGRA, priemeru 1000 mm, výška šachty 2 m, s roznášacím prstencom a poklopom	ks	2,000	54,74	0,00	109,48	109,48	0,000
46	286	286610041900	<i>Šachtové dno prietochné DN 200x90° s výkyvom, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 1000 NG, pre hladké potrubia KG, PP, WAVIN</i>	ks	1,000	404,44	404,44	0,00	404,44	0,000
47	286	286610040900	<i>Šachtové dno prietochné DN 200x0° s výkyvom, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 1000 NG, pre hladké potrubia KG, PP, WAVIN</i>	ks	1,000	409,47	409,47	0,00	409,47	0,000
48	286	286610045200.S	<i>Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná 1000 mm, dĺžka 1,2 m, PP</i>	ks	1,167	228,09	266,18	0,00	266,18	0,000
49	286	286610046100	<i>Prechodový kónus 600/1000 mm ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 1000 NG, PP, WAVIN</i>	ks	2,000	180,24	360,48	0,00	360,48	0,000
50	286	286610047200	<i>Rebrík s 6 nášľapnými stupňami, dĺžky 1,63 m, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 1000 NG, sklaminát, WAVIN</i>	ks	2,000	168,62	337,24	0,00	337,24	0,000

51	286	286610047300	Set príslušenstva k rebríku (obruč + 2 úchyty) ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 1000 NG, WAVIN	ks	2,000	30,54	61,08	0,00	61,08	0,000
52	286	286710036000	Gumové tesnenie šachtovej rúry 1000 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 1000, WAVIN	ks	4,000	27,44	109,76	0,00	109,76	0,000
53	552	552410002300	Poklop liatinový T 600 D 400, WAVIN	ks	2,000	173,59	347,18	0,00	347,18	0,000
54	592	592240009400	Betónový roznašací prstenec 1100/680/150 ku kanalizačnej šachte TEGRA 600/1000 NG, WAVIN	ks	2,000	45,14	90,28	0,00	90,28	0,000
55	R	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	77,800	0,59	10,11	35,79	45,90	0,000

**99 Presun hmôt HSV 0,00 39,50 39,50 0,000**

56	R	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	1,748	22,60	0,00	39,50	39,50	0,000
----	---	-------------	--	---	-------	-------	------	-------	-------	-------

**VRN Vedľajšie rozpočtové náklady 0,00 0,00 0,00 0,000**

57	R	000300013.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	eur	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
58	R	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000

**Celkom 13 308,01 6 546,33 19 854,34 0,000**



## Rozpočet

**ROZPOČET**

Stavba: RS - PARKOVISKO UL. RIMAVSKA

Objekt: VEREJNE OSVETLENIE

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 16. 8. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
<b>M Práce a dodávky M</b>							<b>9 585,20</b>	<b>3 705,20</b>	<b>13 290,40</b>	<b>0,000</b>
<b>21-M Elektromontáže</b>							<b>8 055,34</b>	<b>1 221,58</b>	<b>9 276,92</b>	<b>0,000</b>
1	R	210010032	Rúrka elektroinšt. ohybná kovová "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou typ 2416, 16 mm	m	45,000	0,79	0,00	35,55	35,55	0,000
2	345	3450710200	Rúrka FXP 16	ks	45,000	0,53	23,85	0,00	23,85	0,000
3	R	210100259	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 5 x 10 mm2	ks	7,000	4,75	0,00	33,25	33,25	0,000
4	343	3438150510	izolačná páska čierna 10m x 19mm typ: FEK10	ks	7,000	0,33	2,31	0,00	2,31	0,000
5	343	3438153000	izolačná páska zeleno-žltá 10m x 19mm typ: ZS10	ks	3,500	0,33	1,16	0,00	1,16	0,000
6	R	210202010	Svietidlo výbojkové - typ 444 19 70 - 70 W, SHC ra menné	ks	6,000	9,14	0,00	54,84	54,84	0,000
7	348	3480148844-9	Svietidlo LEDPRE2M034 PRELED 2G, 30W, 3820lm, 4000K, 230V, IP65	ks	6,000	153,61	921,66	0,00	921,66	0,000
8	R	210204011	Osvetľovací stožiar - oceľový do dĺžky 12 m	ks	4,000	51,31	0,00	205,24	205,24	0,000
9	316	31601155011	Stožiar trojsťupňový STB 6B ,6 m	ks	4,000	437,40	1 749,60	0,00	1 749,60	0,000
10	R	210204103	Výložník oceľový jednoramenný - do hmotn. 35 kg	ks	2,000	25,27	0,00	50,54	50,54	0,000
11	316	3160307531	Výložník 1,5 m AMAKO SK 2/76-1500/180	ks	2,000	137,59	275,18	0,00	275,18	0,000
12	R	210204105	Výložník oceľový dvojramenný - do hmotn.70kg	ks	2,000	29,60	0,00	59,20	59,20	0,000
13	316	3160307533	Výložník dvojramenný 1,5 m AMAKO SK 2/76-1500/180	ks	2,000	262,79	525,58	0,00	525,58	0,000
14	R	210204201	Elektrovýstroj stožiara pre 1 okruh	ks	2,000	15,38	0,00	30,76	30,76	0,000

15	357	3570232410	Poistková stožiarová rozvodnica TB-1	Kus	2,000	22,58	45,16	0,00	45,16	0,000
16	R	210204202	Elektrovýstroj stožiaru 2 okruhy	ks	2,000	15,94	0,00	31,88	31,88	0,000
17	357	3570232500	Poistková stožiarová rozvodnica PSR 16-2	Kus	2,000	1 862,18	3 724,36	0,00	3 724,36	0,000
18	R	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek,prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm2	m	170,000	0,73	0,00	124,10	124,10	0,000
19	354	3540406500	HR-Svorka SR 02	ks	24,109	0,66	15,91	0,00	15,91	0,000
20	354	3540406300	HR-Svorka SP 1	ks	6,000	0,40	2,40	0,00	2,40	0,000
21	354	3544112000	Páska uzemňovacia 30x4 mm	kg	168,147	1,26	211,87	0,00	211,87	0,000
22	R	210220301	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	ks	10,000	2,52	0,00	25,20	25,20	0,000
23	R	210220361	Tyčový uzemňovač zarazený do zeme a pripoj.vedenie do 2 m	ks	1,000	14,30	0,00	14,30	14,30	0,000
24	354	3540501500	HR-Zemna tyc ZT PD 2m	ks	1,000	15,89	15,89	0,00	15,89	0,000
25	R	210220452	Ochranné pospájanie v prácovníach, kúpeľniach, pevne uložené Cu 4-16mm2	m	12,000	1,26	0,00	15,12	15,12	0,000
26	341	3410404700	Vodič medený CY 10 zz	m	12,600	1,19	14,99	0,00	14,99	0,000
27	R	210810005	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1.5	m	60,000	0,46	0,00	27,60	27,60	0,000
28	341	3410106300	Kábel silový medený CYKY 3Cx01,5	m	63,000	0,60	37,80	0,00	37,80	0,000
29	R	210810013	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 4x10	m	180,000	0,53	0,00	95,40	95,40	0,000
30	341	3410109400	Kábel silový medený CYKY 5Cx04	m	189,000	2,58	487,62	0,00	487,62	0,000
31	R	MV	Murárske výpomoci	%	1,000	88,47	0,00	88,47	88,47	0,000
32	R	PM	Podružný materiál	%	3,000	80,55	0,00	241,66	241,66	0,000
33	R	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	88,47	0,00	88,47	88,47	0,000

**46-M****Zemné práce pri extr.mont.prácach****1 529,86****2 483,62****4 013,48****0,000**

34	R	460010011	Vytýčenie trasy vonkajšieho silového vedenia,v prehľadnom teréne vedenie NN (tiež v obci)	km	0,190	58,13	0,00	11,04	11,04	0,000
35	R	460030032	Rozobratie dlažby ručne, z pieskového podkladu z kociek veľkých, škáry zaliate	m2	2,000	4,37	0,00	8,74	8,74	0,000
36	R	460030071	Búranie živíčných povrchov vrstvy 3 - 5 cm.	m2	2,000	3,11	0,00	6,22	6,22	0,000
37	R	460030081	Rezanie škáry v asfalte alebo betóne zariadením na rezanie škár.	m	1,000	2,45	0,00	2,45	2,45	0,000
38	R	460050704	Výkop jamy pre stožiar verejného osvetlenia do 2 m3 vrátane, ručný výkop v zemina triedy 4	m3	4,000	54,03	0,00	216,12	216,12	0,000
39	R	460080001	Základ z prostého betónu s dopravou zmesi a betonážou do prírodnej zeminy bez debnenia	m3	4,000	32,18	0,00	128,72	128,72	0,000
40	589	5893252300	B12,5 SVC S PR DO 22MM Z 10-60	m3	4,000	92,30	369,20	0,00	369,20	0,000
41	R	460200144	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 60 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	160,000	6,49	0,00	1 038,40	1 038,40	0,000

42	R	460420351	Zriadenie káblového lôžka z piesku vrstvy 5 cm so zakrytím tehkami v smere kábla na šírku 35 cm	m	160,000	1,09	0,00	174,40	174,40	0,000
43	583	5833110300	Kamenivo ťažené drobné 0-1 B	t	2,800	22,45	62,86	0,00	62,86	0,000
44	596	5961001200	Tehla plna 29x14x6,5 p 20 1 a3	tk	0,533	438,45	233,69	0,00	233,69	0,000
45	R	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	180,000	0,33	0,00	59,40	59,40	0,000
46	283	2830002000	Fólia červená v m	m	180,000	0,40	72,00	0,00	72,00	0,000
47	R	460510131	Káblové priestupy v pretlačovaných otvoroch z PVC rúr do D 110 mm	m	45,000	5,65	0,00	254,25	254,25	0,000
48	345	3450705300	I-Trubka FXKVR 110	m	45,000	2,78	125,10	0,00	125,10	0,000
49	R	460560134	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 50 cm hlbokoj v zemine tr. 4	m	160,000	1,24	0,00	198,40	198,40	0,000
50	R	460600001	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	5,000	5,81	0,00	29,05	29,05	0,000
51	R	460600002	Príplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť	m3	5,000	0,31	0,00	1,55	1,55	0,000
52	R	460620013	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm ododor.hladiny	m2	95,000	1,44	0,00	136,80	136,80	0,000
53	R	460650014	Zriadenie podkladovej vrstvy, z penetrovaného makadamu živičného hrubého, hrúbka vrstvy 20 cm	m2	1,000	1,06	0,00	1,06	1,06	0,000
54	589	5894244300	ZMES ZIV ABH 2	t	0,300	60,98	18,29	0,00	18,29	0,000
55	R	460650016	Zriadenie podkladovej vrstvy, z betónu alebo hlinobetónu	m3	6,000	29,80	0,00	178,80	178,80	0,000
56	589	5893292300	B30 PC DO 22MM ZP 10-60MM	m3	6,000	108,12	648,72	0,00	648,72	0,000
57	R	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	38,22	0,00	38,22	38,22	0,000

**OST****Ostatné****0,00****426,93****426,93****0,000**

58	R	HZS-001	Revízie EZ	hod	25,000	10,53	0,00	263,25	263,25	0,000
59	R	HZS-002	Práca montéra pri odpojení zariadenia od siete	hod	15,000	8,28	0,00	124,20	124,20	0,000
60	R	HZS-010	Demontáž a prepájacie práce EZ -VO	hod	4,000	9,87	0,00	39,48	39,48	0,000

**Celkom****9 585,20****4 132,13****13 717,33****0,000**

## Krycí List rozpočtu

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Názov stavby

**RS - PARKOVIŠKO UL. RIMAVSKA**

JKSO

EČO

Miesto

IČO

IČ DPH

Objednávateľ

Projektant

Zhotoviteľ

Spracoval

Rozpočet číslo

Dňa

Položíek

CPV

CPA

**Merné a účelové jednotky**

Počet

Náklady / 1 m.j.

Počet

Náklady / 1 m.j.

Počet

Náklady / 1 m.j.

**Rozpočtové náklady v EUR**

<b>A</b>	<b>Základné rozp. náklady</b>	<b>B</b>	<b>Doplnkové náklady</b>	<b>C</b>	<b>Vedľajšie rozpočtové náklady</b>
----------	-------------------------------	----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

1	<b>HSV</b>	Dodávky	81 716,65	8	Práce nadčas	13	GZS	0,00
2		Montáž	25 826,79	9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce	0,00
3	<b>PSV</b>	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž	55,57	11		16	Vplyv prostredia	0,00
5	<b>"M"</b>	Dodávky	9 585,20			17	Iné VRN	0,00
6		Montáž	3 705,20			18	VRN z rozpočtu	474,32
7	<b>ZRN (r. 1-6)</b>		120 889,41	12	<b>DN (r. 8-11)</b>	19	<b>VRN (r. 13-18)</b>	474,32
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady	426,93
<b>Projektant</b>						<b>D Celkové náklady</b>		
Dátum a podpis				Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22	121 790,66
Dátum a podpis				Pečiatka		24	DPH 20,00 % z 121 790,66	24 358,13
<b>Objednávateľ</b>						25	<b>Cena s DPH (r. 23-24)</b>	<b>146 148,79</b>
Dátum a podpis				Pečiatka		<b>E Prípochty a odpočty</b>		
<b>Zhotoviteľ</b>						26	Dodávky objednávateľa	0,00
Dátum a podpis				Pečiatka		27	Kízavá doložka	0,00
Dátum a podpis				Pečiatka		28	Zvýhodnenie	0,00