

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2204** **Výstavba parkovací plochy před budovou č.p. 337 a oprava příjezdové komunikace ke sběrnému dvoru**

Objednatel: _____ IČO: _____
DIČ: _____

Zhotovitel: **KARETA s.r.o.** IČO: **62360213**
Krnovská 1877/51 DIČ: **CZ62360213**
792 01 Bruntál

Vypracoval: _____

| Rozpis ceny | | | Celkem |
|------------------|--|--|---------------------|
| HSV | | | 1 830 197,23 |
| PSV | | | 5 331,75 |
| MON | | | 83 974,56 |
| Vedlejší náklady | | | 29 757,00 |
| Ostatní náklady | | | 129 438,00 |
| Celkem | | | 2 078 698,54 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|-------------|-------------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 2 078 698,54 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 436 526,69 CZK |

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 2 515 225,23 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|------------------|-----------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|-------------|
| 000 | Vedlejší a ostatní náklady | 0,00 | 159 195,00 | 33 430,95 | 192 625,95 | #### |
| 001 | VN + ON (cena indiv) | 0,00 | 159 195,00 | 33 430,95 | 192 625,95 | #### |
| 001 | Zemní práce, příprava staveniště | 0,00 | 494 366,16 | 103 816,89 | 598 183,05 | #### |
| 001 | Zemní práce, příprava staveniště - RTS I/2023 | 0,00 | 494 366,16 | 103 816,89 | 598 183,05 | #### |
| 002 | SO101 - zpevněné plochy | 0,00 | 1 271 521,29 | 267 019,47 | 1 538 540,76 | #### |
| 001 | Nové konstrukce - RTS I/2023 | 0,00 | 1 271 521,29 | 267 019,47 | 1 538 540,76 | #### |
| 003 | SO401 - veřejné osvětlení | 0,00 | 153 616,09 | 32 259,38 | 185 875,47 | #### |
| 001 | Nové konstrukce - RTS I/2023 | 0,00 | 153 616,09 | 32 259,38 | 185 875,47 | #### |
| Celkem za stavbu | | 0,00 | 2 078 698,54 | 436 526,69 | 2 515 225,23 | #### |

Popis stavby: 2204 - Výstavba parkovací plochy před budovou č.p. 337 a oprava příjezdové komunikace ke sběrnému dvoru

Popis objektu: 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 001 - VN + ON (cena indiv)

Popis objektu: 001 - Zemní práce, příprava staveniště

Popis rozpočtu: 001 - Zemní práce, příprava staveniště - RTS I/2023

Popis objektu: 002 - SO101 - zpevněné plochy

Popis rozpočtu: 001 - Nové konstrukce - RTS I/2023

Popis objektu: 003 - SO401 - veřejné osvětlení

Popis rozpočtu: 001 - Nové konstrukce - RTS I/2023

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------------|---------------------------------|----------|--|--|--------------|-------|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 287 433,22 | 13,8 |
| 18 | Povrchové úpravy terénu | HSV | | | 44 880,55 | 2,2 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | HSV | | | 14 732,41 | 0,7 |
| 5 | Komunikace | HSV | | | 883 185,92 | 42,5 |
| 8 | Trubní vedení | HSV | | | 71 442,10 | 3,4 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | HSV | | | 264 407,15 | 12,7 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 46 583,52 | 2,2 |
| 711 | Izolace proti vodě | PSV | | | 5 331,75 | 0,3 |
| M21 | Elektromontáže | MON | | | 83 974,56 | 4,0 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU | | | 217 532,36 | 10,5 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 29 757,00 | 1,4 |
| ON | Ostatní náklady | ON | | | 129 438,00 | 6,2 |
| Cena celkem | | | | | 2 078 698,54 | 100,0 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| S: | 2204 | Výstavba parkovací plochy před budovou č.p. 337 a oprava příjezdové komunikace ke sběrném |
| O: | 000 | Vedlejší a ostatní náklady |
| R: | 001 | VN + ON (cena indiv) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|-----------|-------------------|
| Díl: VN | | Vedlejší náklady | | | | 29 757,00 |
| 1 | 005121010R | Vybudování zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 1 090,00 | 1 090,00 |
| | | - náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. | | | | |
| 2 | 005121020R | Provoz zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 9 810,00 | 9 810,00 |
| | | - náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. | | | | |
| 3 | 005121030R | Odstranění zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 1 090,00 | 1 090,00 |
| | | - odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. | | | | |
| 4 | 02946OA0 | Fotodokumentace stavby | soubor | 1,00000 | 1 090,00 | 1 090,00 |
| | | - dodavatel zajistí zpracování fotodokumentace průběhu prací na stavbě, kterou následně předá investorovi. Fotodokumentace bude dokladovat postup prací po jednotlivých dnech, nasazení stavebních mechanismů i provádění zkoušek. Snímky budou předány na CD ve složkách pojmenovaných dle jednotlivých dnů. | | | | |
| 5 | VNP1 | Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby | soubor | 1,00000 | 16 677,00 | 16 677,00 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - náklady související s případným zásahem do silničních pozemků - průběžné čištění znečištěných komunikací stavbou - zajištění zpětného předání dotčených ploch jednotlivým majitelům a správcům - zajištění obslužného provozu - zásobování, svoz kom. odpadu, vjezd vozidel složek integrovaného záchranného systému - zajištění výkopů (zábradlí) a přístupů k objektům (lávky, budou využity dle postupu výstavby vždy v dotčeném prostoru) - koordinace prací na stavbě a tvorba harmonogramu výstavby | | | | |
| Díl: ON | | Ostatní náklady | | | | 129 438,00 |
| 6 | 005211030R | Dočasná dopravní opatření | Soubor | 1,00000 | 21 528,00 | 21 528,00 |
| | | - náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací. | | | | |
| 7 | 005111020R | Vytyčení stavby | Soubor | 1,00000 | 15 696,00 | 15 696,00 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - geodetické práce související se stavbou - vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami. | | | | |
| 8 | 005111021R | Vytyčení inženýrských sítí | Soubor | 1,00000 | 13 080,00 | 13 080,00 |
| | | - zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby. | | | | |
| 9 | 005211020R | Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi | Soubor | 1,00000 | 16 350,00 | 16 350,00 |
| | | - náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí. | | | | |
| 10 | 005241020R | Geodetické zaměření skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 13 625,00 | 13 625,00 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - geodetické zaměření skutečného stavu jednotlivých objektů oprávněnou osobou (tiskopis v graf. formě 3x, v digitální formě 1x, všech objektů stavby) - doklady ke kolaudaci, revizní zprávy jsou-li vyžadovány | | | | |
| 11 | 00511 R | Geodetické práce | Soubor | 1,00000 | 18 639,00 | 18 639,00 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - vypracování geometrického plánu stavby (pro všechny požadované stavební objekty) - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| S: | 2204 | Výstavba parkovací plochy před budovou č.p. 337 a oprava příjezdové komunikace ke sběrném |
| O: | 000 | Vedlejší a ostatní náklady |
| R: | 001 | VN + ON (cena indiv) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu
- výpočetní a grafické kancelářské práce
- úřední ověření výsledného elaborátu
- schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem

| | | | | | | |
|----|------|-----------------------------|----|---------|----------|-----------|
| 12 | ONP1 | Statická zatěžovací zkouška | ks | 8,00000 | 3 270,00 | 26 160,00 |
|----|------|-----------------------------|----|---------|----------|-----------|

- statická zatěžovací zkouška dle ČSN 736190 a ČSN 72 1006
- místa určená investorem a TDS, popř. správcem komunikace

8

8,00000

| | | | | | | |
|----|------|---------------------------|----|---------|--------|----------|
| 13 | ONP2 | Rázová zatěžovací zkouška | ks | 8,00000 | 545,00 | 4 360,00 |
|----|------|---------------------------|----|---------|--------|----------|

- rázová zatěžovací zkouška dle ČSN 736192 a ČSN 72 1006
- zkoušky prováděné lokálně v místech dle specifikace projektanta a investora

8

8,00000

| | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|-------------------|
| Celkem | | | | | | 159 195,00 |
|---------------|--|--|--|--|--|-------------------|

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| S: | 2204 | Výstavba parkovací plochy před budovou č.p. 337 a oprava příjezdové komunikace ke sběrném |
| O: | 001 | Zemní práce, příprava staveniště |
| R: | 001 | Zemní práce, příprava staveniště - RTS I/2023 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|-----------|-------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 254 617,56 |
| 1 | 938909611R00 | Odstranění nánosů na krajnicích tl. do 10 cm | m2 | 126,79000 | 15,00 | 1 901,85 |
| | | - seřiznutí zvýšených krajnic a odstranění materiálu v tl. cca 0,10 m | | | | |
| | | 126,79*0,50*2 | | 126,79000 | | |
| 2 | 113151150R00 | Fréz. živič. krytu pl. do 500 m2, pruh do 75cm, tl. 15cm | m2 | 36,60000 | 283,00 | 10 357,80 |
| | | - odstranění povrchu asf. ploch v tl. do 0,15 m (max. tl. vrstvy - předpoklad), podél silnice I/11 | | | | |
| 3 | 113151119R00 | Fréz. živič. krytu pl. do 500 m2, pruh do 75cm, tl. 10cm | m2 | 103,60000 | 213,00 | 22 066,80 |
| | | - odstranění povrchu asf. povrchu MK, tl. do 100 mm | | | | |
| 4 | 113106121R00 | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho | m2 | 12,00000 | 44,00 | 528,00 |
| | | - rozebrání stávající zatravnovací dlažby | | | | |
| 5 | 979054441R00 | Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těženým | m2 | 12,00000 | 31,00 | 372,00 |
| | | - očištění stávající zatravnovací dlažby pro zpětnou pokládku | | | | |
| 6 | 113107630R00 | Odstranění podkladu nad 50 m2, kam. drcené tl. 30 cm | m2 | 179,20000 | 80,00 | 14 336,00 |
| | | - odstranění podkladu v prostoru asf. ploch, tl. 0,30 m - podél silnice I/11 a v prostoru MK | | | | |
| | | - po posouzení stavu, možnost využití do konstrukce nové komunikace - uvažováno 80% pro zpětné použití (36,60*0,30=10,98*0,80=8,784 m3) | | | | |
| | | - odstranění podkladu zatravnovací dlažby | | | | |
| | | podél silnice I/11 : 36,60 | | 36,60000 | | |
| | | v prostoru MK : 130,60 | | 130,60000 | | |
| | | zatravnovací dlažba : 12,0 | | 12,00000 | | |
| 7 | 113108420R00 | Odstranění asfaltové vrstvy pl. nad 50 m2, tl. 20 cm | m2 | 551,00000 | 46,00 | 25 346,00 |
| | | - odstranění plochy s povrchem z penetračního makadamu v tl. do 200 mm (předpoklad) | | | | |
| | | - po posouzení stavu, možnost využití do konstrukce nové komunikace - uvažováno 80% pro zpětné použití (551,0*0,20=110,2*0,80=88,16 m3) | | | | |
| 8 | 113106231R00 | Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu | m2 | 48,60000 | 57,00 | 2 770,20 |
| | | - rozebrání stávajícího povrchu chodníku | | | | |
| | | (38,5+7,1+3) | | 48,60000 | | |
| 9 | 113107520R00 | Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam. drcené tl. 20 cm | m2 | 48,60000 | 237,00 | 11 518,20 |
| | | - odstranění podkladní vrstvy chodníkových ploch | | | | |
| | | (38,5+7,1+3) | | 48,60000 | | |
| 10 | 113107610R00 | Odstranění podkladu nad 50 m2, kam. drcené tl. 10 cm | m2 | 59,10000 | 33,00 | 1 950,30 |
| | | - odstranění šterkové vrstvy v tl. 100 mm | | | | |
| 11 | 113202111R00 | Vytrhání obrub obrubníků silničních | m | 60,70000 | 52,00 | 3 156,40 |
| | | - odstranění stávajících silničních obrub v prostoru stavby | | | | |
| | | Silniční betonový obrubník šířky 150 mm : | | 60,70000 | | |
| | | (29+5,65+5,05+17+4) | | | | |
| 12 | 113201111R00 | Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových | m | 37,50000 | 52,00 | 1 950,00 |
| | | - odstranění dotčených chodníkových obrub | | | | |
| | | Chodníkový betonový obrubník šířky 100 mm : 27,0 | | 27,00000 | | |
| | | Chodníkový betonový obrubník šířky 50 mm : 10,50 | | 10,50000 | | |
| 13 | 460030092R00 | Vytrhání obrubníků, lože MC, ležatých | m | 51,50000 | 104,00 | 5 356,00 |
| | | - odstranění silniční přídlažby | | | | |
| 14 | 122302202R00 | Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 1000 m3 | m3 | 232,98475 | 169,00 | 39 374,42 |
| | | - odkopávky v rámci stavby | | | | |
| | | - hornina 4 | | | | |
| | | odkopávky zeminy pro možnost provedení konstrukčních | | 137,75000 | | |
| | | vrstev komunikace : 551*0,25 | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| S: | 2204 | Výstavba parkovací plochy před budovou č.p. 337 a oprava příjezdové komunikace ke sběrném |
| O: | 001 | Zemní práce, příprava staveniště |
| R: | 001 | Zemní práce, příprava staveniště - RTS I/2023 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|-----------|-----------|
| | | odkopávky zeminy pro možnost provedení parkovací plochy : (36,25*2,414)-(21,5*0,5) | | 76,75750 | | |
| | | odkopávky zeminy pro možnost provedení obrub : (6,434)+(8*0,1+15,5*0,25) | | 11,10900 | | |
| | | odkopávky zeminy pro možnost provedení příkopových žlabovek : 2*0,2*0,2*(38,5)+0,63*0,15*(38,5) | | 6,71825 | | |
| | | odkopávky zeminy pro možnost provedení bet. čela : (0,5*1)*1,3 | | 0,65000 | | |
| 15 | 132301110R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ | m3 | 2,16000 | 693,00 | 1 496,88 |
| | | - hloubení rýh v rámci stavby, hornina tř. 4 | | | | |
| | | podzemní rýha šířky 0,60 m pro možnost provedení přípojek dešťové kanalizace : 4*(0,6*0,9) | | 2,16000 | | |
| 16 | 132301211R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ | m3 | 43,20000 | 287,00 | 12 398,40 |
| | | - hloubení rýh pro možnost provedení vsakovací rýhy, hornina tř. 4 | | | | |
| | | Podzemní rýha šířky 0,80 m pro možnost provedení vsakovacího drénu : (0,8*1,2)*45 | | 43,20000 | | |
| 17 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m | m3 | 51,43500 | 94,00 | 4 834,89 |
| | | - přemístění výkopku z výkopu na korbu | | | | |
| | | rýhy : 2,16+43,20 | | 45,36000 | | |
| | | RV : 6,075 | | 6,07500 | | |
| 18 | 122307119R00 | Příplatek za lepivost hornina 4 | m3 | 284,41975 | 13,00 | 3 697,46 |
| | | odkopávky : 232,98475 | | 232,98475 | | |
| | | rýhy : 2,16+43,20 | | 45,36000 | | |
| | | ruční výkop : 6,075 | | 6,07500 | | |
| 19 | 139601103R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 | m3 | 6,07500 | 1 771,00 | 10 758,83 |
| | | - ruční výkop v blízkosti inženýrských sítí, položení chrániček spol. CETIN | | | | |
| | | 40,5 *(0,5*0,3) | | 6,07500 | | |
| 20 | 130001101R00 | Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení | m3 | 6,07500 | 480,00 | 2 916,00 |
| 21 | 569903311R00 | Zřízení zemních krajnic se zhutněním | m3 | 9,51400 | 350,00 | 3 329,90 |
| | | - hutněný zásyp za obrubou / žlabovkami | | | | |
| | | ZEM - zpetný zásyp odkopanou zeminou za obrubami : 0,1*0,2*(35,5+6,5)+0,2*0,2*(3,6+56,5+6+18,75+55) | | 6,43400 | | |
| | | ZEM - zpetný zásyp odkopanou zeminou za žlabovkami : 2*0,2*0,2*(38,5) | | 3,08000 | | |
| 22 | 564551111R00 | Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 15 cm | m2 | 2,40000 | 15,00 | 36,00 |
| | | - podsyp, lože tl. 0,150 m pod kanalizační potrubí | | | | |
| | | podsyp pod potrubí : 4,0*0,6 | | 2,40000 | | |
| 23 | 564531111R00 | Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 10 cm | m2 | 20,25000 | 17,00 | 344,25 |
| | | - podsyp, lože tl. 0,10 m pod chráničky CETIN | | | | |
| | | 40,5*0,5 | | 20,25000 | | |
| 24 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrpkopíska frakce 0 - 22 mm | m3 | 5,05935 | 432,00 | 2 185,64 |
| | | - obsyp kanalizačního potrubí, vždy 300 mm nad horní líc potrubí | | | | |
| | | - obsyp chrániček spol CETIN | | | | |
| | | potrubí kanalizační : (0,6*0,45-3,14*0,075^2)*4 | | 1,00935 | | |
| | | chráničky CETIN : 40,50*0,20*0,50 | | 4,05000 | | |
| 25 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 52,73562 | 111,00 | 5 853,65 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| S: | 2204 | Výstavba parkovací plochy před budovou č.p. 337 a oprava příjezdové komunikace ke sběrném |
| O: | 001 | Zemní práce, příprava staveniště |
| R: | 001 | Zemní práce, příprava staveniště - RTS I/2023 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

- zásypy v prostoru stavby - ŠD / ZEM
- včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu
ZEM - zpevněný zásyp rýhy DK odkopanou zeminou v 0,72000
prostoru zeleně : (0,6*0,3)*4
DK - výplň podzemní vsakovací rýhy : (0,8*1,2)*45 43,20000
ZEM - zpevněný zásyp vhodnou zeminou z výkopku za 5,53500
obrubama (podél budovy, vsakovací rýhy) :
0,3*0,3*(13+48,5)
ZEM - zpevněný zásyp rýhy vhodnou zeminou z výkopku - 3,28062
chráničky CETIN : (0,5*0,2-2*3,14*0,055^2)*40,5

| | | | | | | |
|----|-----------|--------------------------|---|----------|--------|----------|
| 26 | 58344197R | Štěrkodrtě frakce 0-63 A | t | 19,39437 | 340,00 | 6 594,09 |
|----|-----------|--------------------------|---|----------|--------|----------|

- materiál zásypu - v případě nemožnosti využít vhodný výkopek z odkopu
ZEM - zpevněný zásyp vhodnou zeminou z výkopku za 12,17700
obrubama (podél budovy, vsakovací rýhy) :
0,3*0,3*(13+48,5)*2,20
ZEM - zpevněný zásyp rýhy vhodnou zeminou z výkopku - 7,21737
chráničky CETIN : (0,5*0,2-2*3,14*0,055^2)*40,5*2,20

| | | | | | | |
|----|------------|------------------------------|---|----------|--------|-----------|
| 27 | 583419023R | Kamenivo drcené frakce 32/63 | t | 62,64000 | 460,00 | 28 814,40 |
|----|------------|------------------------------|---|----------|--------|-----------|

- výplň vsakovací rýhy drceným kamenivem 32/63
(0,8*1,2)*45*1,45 62,64000

| | | | | | | |
|----|--------------|-------------------------------------------------|----|-----------|--------|-----------|
| 28 | 451971112R00 | Položení vrstvy z geotextilie, uchycení sponami | m2 | 198,00000 | 133,00 | 26 334,00 |
|----|--------------|-------------------------------------------------|----|-----------|--------|-----------|

- provedení geotextilie - opláštění vsakovací rýhy, s dodáním spon.
(2*0,8+2*1,2)*45*1,1 198,00000

| | | | | | | |
|----|-----------|------------------------------------|----|-----------|-------|----------|
| 29 | 69366202R | Geotextilie 300 g/m2 š. 200 cm PES | m2 | 237,60000 | 17,00 | 4 039,20 |
|----|-----------|------------------------------------|----|-----------|-------|----------|

- filtračně separační geotextilie 300g/m
(2*0,8+2*1,2)*45*1,1*1,2 237,60000

| | | | | | | |
|----------------|--|--------------------------------|--|--|--|------------------|
| Díl: 18 | | Povrchové úpravy terénu | | | | 44 880,55 |
|----------------|--|--------------------------------|--|--|--|------------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|---------------------------------------------------------|----|----------|--------|----------|
| 30 | 121100001RAA | Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení odvoz do 1 km | m3 | 47,00000 | 192,00 | 9 024,00 |
|----|--------------|---------------------------------------------------------|----|----------|--------|----------|

- v plochách zeleně dotčených stavbou
- mezideponie vzdálena do 1,0 km
- ornice bude sejmuta, odvezena a uskladněna na meziskládce (zde ošetřována) a následně zpětně přesunuta a rozprostřena, přebytek ornice bude rozhrnut na parcelách investora pro zlepšení vegetačního pokryvu

470*0,1 47,00000

| | | | | | | |
|----|--------------|----------------------------------------------------|----|-----------|-------|----------|
| 31 | 181301113R00 | Rozprostření ornice, rovina, tl.15-20 cm,nad 500m2 | m2 | 470,00000 | 12,00 | 5 640,00 |
|----|--------------|----------------------------------------------------|----|-----------|-------|----------|

- zpětné rozhrnutí ornice
rozhrnutí do prostoru stavby : 213,0 213,00000
rozhrnutí na ostatních pozemcích : (470,0-213,0) 257,00000

| | | | | | | |
|----|--------------|----------------------------------------------------|----|----------|--------|----------|
| 32 | 460600001RT2 | Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 1000 m | m3 | 47,00000 | 170,00 | 7 990,00 |
|----|--------------|----------------------------------------------------|----|----------|--------|----------|

- naložení a odvoz zeminy do prostoru zpětného rozhrnutí
- zbývající ornice (123-116,54 = 6,46 m3) bude rozprostřena na pozemcích investora
rozhrnutí do prostoru stavby : 213,0*0,1 21,30000
rozhrnutí na ostatních pozemcích : (470,0-213,0)*0,1 25,70000

| | | | | | | |
|----|--------------|----------------------------------------------------|----|-----------|-------|-----------|
| 33 | 182001112R00 | Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm svah 1:2 | m2 | 213,00000 | 47,00 | 10 011,00 |
|----|--------------|----------------------------------------------------|----|-----------|-------|-----------|

- úprava povrchu terénu před zpětným položením ornice a osetím, sadových úprav

| | | | | | | |
|----|--------------|-------------------------------------------------|----|-----------|-------|----------|
| 34 | 180402112R00 | Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2 | m2 | 213,00000 | 22,00 | 4 686,00 |
|----|--------------|-------------------------------------------------|----|-----------|-------|----------|

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| S: | 2204 | Výstavba parkovací plochy před budovou č.p. 337 a oprava příjezdové komunikace ke sběrném |
| O: | 001 | Zemní práce, příprava staveniště |
| R: | 001 | Zemní práce, příprava staveniště - RTS I/2023 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|-----------|-------------------|
| 35 | 00572400R | Směs travní parková I. běžná zátěž á 25 kg | kg | 5,32500 | 174,00 | 926,55 |
| | | 213,0/100*2,5 | | 5,32500 | | |
| 36 | 183403115R00 | Obdělání půdy kultivátorováním na svahu 1:2 | m2 | 213,00000 | 5,00 | 1 065,00 |
| 37 | 183403252R00 | Obdělání půdy vláčením, na svahu 1:2 | m2 | 213,00000 | 5,00 | 1 065,00 |
| 38 | 183403253R00 | Obdělání půdy hrabáním, na svahu 1:2 | m2 | 213,00000 | 5,00 | 1 065,00 |
| 39 | 183403261R00 | Obdělání půdy válením, na svahu 1:2 | m2 | 213,00000 | 5,00 | 1 065,00 |
| 40 | 185803112R00 | Ošetření trávníku na svahu 1:2 | m2 | 213,00000 | 11,00 | 2 343,00 |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 2 917,04 |
| 41 | 998225111R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný | t | 91,15737 | 32,00 | 2 917,04 |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 191 951,01 |
| 42 | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m | m3 | 62,54962 | 42,00 | 2 627,08 |
| | | - přemístění výkopku na meziskládku pro další použití na stavbě a zpět | | | | |
| | | 9,814+52,73562 | | 62,54962 | | |
| 43 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m | m3 | 221,87013 | 297,00 | 65 895,43 |
| | | - přemístění přebytku výkopku na skládku | | | | |
| | | odkopávky : 232,98475 | | 232,98475 | | |
| | | rýha 60 : 2,16 | | 2,16000 | | |
| | | rýha 200 : 43,2 | | 43,20000 | | |
| | | RV : 6,075 | | 6,07500 | | |
| | | - odečet zpětného využití : -9,814-52,73562 | | -62,54962 | | |
| 44 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 | m3 | 284,41975 | 65,00 | 18 487,28 |
| | | - naložení sypaniny | | | | |
| | | zpětné využití : 62,54962 | | 62,54962 | | |
| | | odvoz na skládku : 221,87013 | | 221,87013 | | |
| 45 | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km | m3 | 5 768,62338 | 1,00 | 5 768,62 |
| | | - přemístění výkopku na skládku do 27 km | | | | |
| | | odvoz na skládku : 221,87013*26 | | 5 768,62338 | | |
| 46 | 171201101R00 | Uložení sypaniny do násypů nez hutněných | m3 | 284,41975 | 32,00 | 9 101,43 |
| | | - uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. | | | | |
| 47 | 199000005R00 | Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 | t | 443,74026 | 109,00 | 48 367,69 |
| | | odvoz na skládku : 221,87013*2,0 | | 443,74026 | | |
| 48 | 979083112R00 | Vodorovné přemístění suti na skládku do 1000 m | t | 163,58403 | 107,00 | 17 503,49 |
| | | - přemístění suti na skládku | | | | |
| | | asf. tl. 150 mm : 36,6*0,15*2,50 | | 13,72500 | | |
| | | asf. tl. 100 mm : 103,60*0,10*2,50 | | 25,90000 | | |
| | | podklad 300 m - 20% : 179,20*0,30*0,20*2,20 | | 23,65440 | | |
| | | penetrační makadam tl. 200 mm - 20% : 551,0*0,20*0,20*2,20 | | 48,48800 | | |
| | | zámková dlažba tl. 60 mm : 48,60*0,06*2,50 | | 7,29000 | | |
| | | podklad 200 mm : 48,6*0,20*2,20 | | 21,38400 | | |
| | | podklad 100 mm : 59,1*0,10*2,20 | | 13,00200 | | |
| | | silniční obruby : 60,7*0,25*0,15*2,5 | | 5,69063 | | |
| | | chodníkové obruby : 37,5*0,2*0,1*2,50 | | 1,87500 | | |
| | | přídlažba silniční : 51,50*0,08*0,25*2,50 | | 2,57500 | | |
| 49 | 979082219R00 | Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km | t | 4 253,18465 | 1,00 | 4 253,18 |
| | | - přemístění suti na skládku do 27 km | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| S: | 2204 | Výstavba parkovací plochy před budovou č.p. 337 a oprava příjezdové komunikace ke sběrném |
| O: | 001 | Zemní práce, příprava staveniště |
| R: | 001 | Zemní práce, příprava staveniště - RTS I/2023 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|-----------------------------------------------------------------|----|-------------|-------------------|----------|
| | | asf. tl. 150 mm : 36,6*0,15*2,50*26 | | 356,85000 | | |
| | | asf. tl. 100 mm : 103,60*0,10*2,50*26 | | 673,40000 | | |
| | | podklad 300 m - 20% : 179,20*0,30*0,20*2,20*26 | | 615,01440 | | |
| | | penetrační makadam tl. 200 mm - 20% : 551,0*0,20*0,20*2,20*26 | | 1 260,68800 | | |
| | | zámková dlažba tl. 60 mm : 48,60*0,06*2,50*26 | | 189,54000 | | |
| | | podklad 200 mm : 48,6*0,20*2,20*26 | | 555,98400 | | |
| | | podklad 100 mm : 59,1*0,10*2,20*26 | | 338,05200 | | |
| | | silniční obruby : 60,7*0,25*0,15*2,5*26 | | 147,95625 | | |
| | | chodníkové obruby : 37,5*0,2*0,1*2,50*26 | | 48,75000 | | |
| | | přídlažba silniční : 51,50*0,08*0,25*2,50*26 | | 66,95000 | | |
| 50 | 979990112R00 | Poplatek za skládku suti-obal.kam.-asfalt do 30x30 | t | 88,11300 | 109,00 | 9 604,32 |
| | | asf. tl. 150 mm : 36,6*0,15*2,50 | | 13,72500 | | |
| | | asf. tl. 100 mm : 103,60*0,10*2,50 | | 25,90000 | | |
| | | penetrační makadam tl. 200 mm - 20% : 551,0*0,20*0,20*2,20 | | 48,48800 | | |
| 51 | 979990103R00 | Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm | t | 17,43062 | 109,00 | 1 899,94 |
| | | zámková dlažba tl. 60 mm : 48,60*0,06*2,50 | | 7,29000 | | |
| | | silniční obruby : 60,7*0,25*0,15*2,5 | | 5,69063 | | |
| | | chodníkové obruby : 37,5*0,2*0,1*2,50 | | 1,87500 | | |
| | | přídlažba silniční : 51,50*0,08*0,25*2,50 | | 2,57500 | | |
| 52 | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 | m3 | 26,38200 | 196,00 | 5 170,87 |
| | | - poplatek za skládku odstraňovaných konstrukcí | | | | |
| | | podklad 300 m - 20% : 179,20*0,30*0,20 | | 10,75200 | | |
| | | podklad 200 mm : 48,6*0,20 | | 9,72000 | | |
| | | podklad 100 mm : 59,1*0,10 | | 5,91000 | | |
| 53 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | 163,58403 | 20,00 | 3 271,68 |
| | | - uložení suti do určeného prostoru | | | | |
| | | asf. tl. 150 mm : 36,6*0,15*2,50 | | 13,72500 | | |
| | | asf. tl. 100 mm : 103,60*0,10*2,50 | | 25,90000 | | |
| | | podklad 300 m - 20% : 179,20*0,30*0,20*2,20 | | 23,65440 | | |
| | | penetrační makadam tl. 200 mm - 20% : 551,0*0,20*0,20*2,20 | | 48,48800 | | |
| | | zámková dlažba tl. 60 mm : 48,60*0,06*2,50 | | 7,29000 | | |
| | | podklad 200 mm : 48,6*0,20*2,20 | | 21,38400 | | |
| | | podklad 100 mm : 59,1*0,10*2,20 | | 13,00200 | | |
| | | silniční obruby : 60,7*0,25*0,15*2,5 | | 5,69063 | | |
| | | chodníkové obruby : 37,5*0,2*0,1*2,50 | | 1,87500 | | |
| | | přídlažba silniční : 51,50*0,08*0,25*2,50 | | 2,57500 | | |
| Celkem | | | | | 494 366,16 | |

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| S: | 2204 | Výstavba parkovací plochy před budovou č.p. 337 a oprava příjezdové komunikace ke sběrném |
| O: | 001 | Zemní práce, příprava staveniště |
| R: | 001 | Zemní práce, příprava staveniště - RTS I/2023 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
| | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| S: | 2204 | Výstavba parkovací plochy před budovou č.p. 337 a oprava příjezdové komunikace ke sběrném |
| O: | 002 | SO101 - zpevněné plochy |
| R: | 001 | Nové konstrukce - RTS I/2023 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------------------------------------------------------|-----------|-------------------|
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | 7 849,49 |
| 1 | 279351105R00 | Bednění stěn základových zdí, oboustranné - zřízení | m2 | 3,90000 | 242,00 | 943,80 |
| | | - bednění vtok. objektu (2*0,5*1,3+2*1*1,3) | | 3,90000 | | |
| 2 | 279351106R00 | Bednění stěn základových zdí, oboustranné - odstranění | m2 | 3,90000 | 69,00 | 269,10 |
| | | - včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu. (2*0,5*1,3+2*1*1,3) | | 3,90000 | | |
| 3 | 279311921R00 | Beton základových zdí prostý C 20/25 | m3 | 0,65000 | 9 514,00 | 6 184,10 |
| | | - betonový vtokový objekt z betonu C20/25 XF3 - součástí ceny položky bude osazení a obetonování potrubí KG 315 a kolen KG 315 dle PD (0,5*1)*1,3 | | 0,65000 | | |
| 4 | 272366OA0 | Výztuž základových zdí z KARI-sítí | t | 0,00959 | 47 184,00 | 452,49 |
| | | - kari síť 8/100/100 mm, hmotnost cca 7,90 kg/m2 - výztuž vtokového objektu - materiál vč. osazení, distančních prvků apod. (2*(1,2*0,9))*4,44/1000 | | 0,00959 | | |
| Díl: 5 | | Komunikace | | | | 883 185,92 |
| 5 | 182001131R00 | Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině | m2 | 1 018,60500 | 42,00 | 42 781,41 |
| | | - úprava povrchu terénu před prováděním stavebních úprav SKLADBA 1 : 65,60 SKLADBA 2 : 666,31 SKLADBA 3 : 199,375 SKLADBA 4 : 75,32 předláždění zasakovací dlažby : 12,0 | | 65,60000 666,31000 199,37500 75,32000 12,00000 | | |
| 6 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním | m2 | 1 018,60500 | 16,00 | 16 297,68 |
| | | - zhutnění zemní pláně, dle požadavků PD SKLADBA 1 : 65,60 SKLADBA 2 : 666,31 SKLADBA 3 : 199,375 SKLADBA 4 : 75,32 předláždění zasakovací dlažby : 12,0 | | 65,60000 666,31000 199,37500 75,32000 12,00000 | | |
| 7 | 577132211R00 | Beton asfalt. ACO 8, nebo ACO 11, nad 3 m, 4 cm | m2 | 645,00000 | 235,00 | 151 575,00 |
| | | SKLADBA 1, SKLADBA 2 - obrusná vrstva ACO11 tl. 40 mm SKLADBA 1 : 65,6 SKLADBA 2 : 579,40 | | 65,60000 579,40000 | | |
| 8 | 577152123R00 | Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 6 cm | m2 | 65,60000 | 394,00 | 25 846,40 |
| | | SKLADBA 1 - ložná asf. vrstva ACL 16+ tl. 60 mm SKLADBA 1 : 65,6 | | 65,60000 | | |
| 9 | 573231110R00 | Postřík živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2 | m2 | 710,60000 | 15,00 | 10 659,00 |
| | | SKLADBA 1, SKLADBA 2 - postřík spojovací mezi ACO11 - ACP16+, mezi ACO11 - ACL 16+ a ACL 16+ ACP 16+ SKLADBA 1 : 65,6+65,6 SKLADBA 2 : 579,40 | | 131,20000 579,40000 | | |
| 10 | 565131211R00 | Podklad z obal kamen. ACP 16+, š.nad 3 m, tl. 5 cm | m2 | 645,00000 | 265,00 | 170 925,00 |
| | | SKLADBA 1, SKLADBA 2 - podklad asf. vrstva ACP 16+, tl. 50 mm SKLADBA 1 : 65,6 SKLADBA 2 : 579,40 | | 65,60000 579,40000 | | |
| 11 | 573111111R00 | Postřík živičný infiltr.+ posyp, asfalt. 0,60kg/m2 | m2 | 645,00000 | 23,00 | 14 835,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| S: | 2204 | Výstavba parkovací plochy před budovou č.p. 337 a oprava příjezdové komunikace ke sběrném |
| O: | 002 | SO101 - zpevněné plochy |
| R: | 001 | Nové konstrukce - RTS I/2023 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|-----------|------------|
| | | SKLADBA 1, SKLADBA 2 - postřik infiltrační pod ACP 16+ | | | | |
| | | SKLADBA 1 : 65,6 | | 65,60000 | | |
| | | SKLADBA 2 : 579,40 | | 579,40000 | | |
| 12 | 564851111RT2 | Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm šterkodrt' frakce 0-32 mm | m2 | 645,00000 | 105,00 | 67 725,00 |
| | | SKLADBA 1, SKLADBA 2 - podkladní vrstva ze šterkodrti, prům. tl. 150 mm, frakce 0/32 | | | | |
| | | SKLADBA 1 : 65,6 | | 65,60000 | | |
| | | SKLADBA 2 : 579,40 | | 579,40000 | | |
| 13 | 564851111RT4 | Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm šterkodrt' frakce 0-63 mm | m2 | 85,61667 | 118,00 | 10 102,77 |
| | | SKLADBA 1, SKLADBA 2 - podkladní vrstva ze šterkodrti, prům. tl. 150 mm, frakce 0/63 | | | | |
| | | SKLADBA 1 : 65,6 | | 65,60000 | | |
| | | SKLADBA 2 : 579,40*1,15 | | 666,31000 | | |
| | | SKLADBA 2 - odečet využití stávajícího materiálu : - | | -646,29333 | | |
| 14 | 564861111RV1 | Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm bez dodávky kameniva | m2 | 646,29333 | 59,00 | 38 131,31 |
| | | SKLADBA 2 - podkladní vrstva komunikace s využitím vyzískaného kamenivo z odstraňovaných vrstev | | | | |
| | | 8,784+88,16=96,944 m3 | | | | |
| | | (8,784+88,16)/0,15 | | 646,29333 | | |
| 15 | 564831111RT2 | Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm šterkodrt' frakce 0-32 mm | m2 | 8,00000 | 72,00 | 576,00 |
| | | - podkladní vrstva resp. podsyp pod obrubu silniční zvýšenou | | | | |
| | | (7,7+4+4,3)*0,5 | | 8,00000 | | |
| 16 | 564871111RT4 | Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm šterkodrt' frakce 0-63 mm | m2 | 15,50000 | 179,00 | 2 774,50 |
| | | - podkladní vrstva resp. podsyp pod obrubu silniční nájezdovou | | | | |
| | | (37,5+9,5-7,7-4-4,3)*0,5 | | 15,50000 | | |
| 17 | 564861111RV1 | Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm bez dodávky kameniva | m2 | 1 747,15000 | 59,00 | 103 081,85 |
| | | SKLADBA 1 - využití podkladních vrstev stávajících - celkem pro tuto položku | | | | |
| | | - 257,484 + 4,588 = 262,072 m3 šterkových vrstev stávajících / 0,15 m = 1747,15 m2 v tl. 0,15 m - rozděleno do dvou podkladních vrstev a promícháno dodaným zbývajícícm kamenivem | | | | |
| | | NÁHRADA STÁVAJÍCÍCM MATERIÁLEM - podkladní | | 873,57500 | | |
| | | vrstva tl. 0,15 m, ŠD 0/32 : 1747,15/2 | | | | |
| | | NÁHRADA STÁVAJÍCÍCM MATERIÁLEM - podkladní | | 873,57500 | | |
| | | vrstva tl. 0,15 m, ŠD 0/63 : 1747,15/2 | | | | |
| 18 | 592451170R | Dlažba 20x10x8 cm přírodní | m2 | 165,24375 | 317,00 | 52 382,27 |
| | | SKLADBA 3 - nová dlažba parkovací plochy tl. 80 mm, 5% ztratiné | | | | |
| | | ((4,5*36,25+0,1)-5,85)*1,05 | | 165,24375 | | |
| 19 | 592451158R | Dlažba 20x10x8 cm červená | m2 | 6,14250 | 390,00 | 2 395,58 |
| | | SKLADBA 3 - vyznačení oddělení PS, dlažba zámková tl. 80 mm, červená | | | | |
| | | 13*(4,5*0,1)*1,05 | | 6,14250 | | |
| 20 | 596215040R00 | Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm | m2 | 163,22500 | 337,00 | 55 006,83 |
| | | SKLADBA 3 - kladení dlažby parkovací plochy | | | | |
| | | dlažba tl. 80 mm šedá : 157,375 | | 157,37500 | | |
| | | dlažba tl. 80 mm červená : 5,85 | | 5,85000 | | |
| 21 | 564871111RT4 | Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm šterkodrt' frakce 0-63 mm | m2 | 163,22500 | 179,00 | 29 217,28 |
| | | SKLADBA 3 - podkladní vrstva plochy parkovacích stání | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| S: | 2204 | Výstavba parkovací plochy před budovou č.p. 337 a oprava příjezdové komunikace ke sběrném |
| O: | 002 | SO101 - zpevněné plochy |
| R: | 001 | Nové konstrukce - RTS I/2023 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|-----------|------------------|
| | | dlažba tl. 80 mm šedá : 157,375 | | 157,37500 | | |
| | | dlažba tl. 80 mm červená : 5,85 | | 5,85000 | | |
| 22 | 564861111RT4 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm | m2 | 199,37500 | 143,00 | 28 510,63 |
| | | SKLADBA 3 - podkladní vrstva plochy parkovacích stání nad rámec SKLADBY, tl. 200 mm ŠD 0/63 (5*36,25)*1,1 | | 199,37500 | | |
| 23 | 592451124R | Dlažba 20x10x6 cm přírodní skladba | m2 | 45,62250 | 262,00 | 11 953,10 |
| | | SKLADBA 4 - povrch z bet. zámkové dlažby tl. 60 mm, u nových materiálů ztratině 5% ((34,5+3,25)+(1,6)+(4,1))*1,05 | | 45,62250 | | |
| 24 | 592451151R | Dlažba SLP skladba 20x10x6 cm červená dlažba pro nevidomé | m2 | 10,86750 | 526,00 | 5 716,31 |
| | | SKLADBA 4 - dlažba bezb. úprav - varovné pásy, signální pásy, 5% ztratině ((1,7+1,6+1,75)+(2,45+2,85))*1,05 | | 10,86750 | | |
| 25 | 596215021R00 | Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm | m2 | 53,80000 | 336,00 | 18 076,80 |
| | | SKLADBA 4 - kladení povrchu ze zámkové dlažby - pochozí plochy zámková dlažba tl. 60 mm šedá : 43,45 | | 43,45000 | | |
| | | SLP dlažba - varovné a signální pásy : 10,35 | | 10,35000 | | |
| 26 | 564851111RT2 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm | m2 | 75,32000 | 105,00 | 7 908,60 |
| | | SKLADBA 4 - podkladní vrstva chodníku, tl. 150 mm, ŠD frakce 0/32 zámková dlažba tl. 60 mm šedá : 43,45*1,4 | | 60,83000 | | |
| | | SLP dlažba - varovné a signální pásy : 10,35*1,4 | | 14,49000 | | |
| 27 | 596921113R00 | Kladení bet.veget. dlaždic,lože 30 mm,pl.do 500 m2 | m2 | 12,00000 | 236,00 | 2 832,00 |
| | | - zpětná pokládka bet. vegetační dlažby | | | | |
| 28 | 583414034R | Kamenivo drcené frakce 4/8 | t | 0,42240 | 739,00 | 312,15 |
| | | - materiál výplně spár dlažby, podíl spár = cca 20 % plochy 12,0*0,08*0,20*2,20 | | 0,42240 | | |
| 29 | 596921191R00 | Příplatek za výpl.spár veg.bet.dlaždic,bez dodávky | m3 | 0,19200 | 1 406,00 | 269,95 |
| | | - vyplnění spár drceným kamenivem, podíl spár v ploše = 20% plochy 12,0*0,08*0,20 | | 0,19200 | | |
| 30 | 564831111R00 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm | m2 | 12,00000 | 126,00 | 1 512,00 |
| | | - podkladní vrstva plocha ze zasakovací dlažby, drcené kamenivo 8/16 | | | | |
| 31 | 564851111R00 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm | m2 | 12,00000 | 118,00 | 1 416,00 |
| | | - podkladní vrstva plochy ze zasakovací dlažby, drcené kamenivo 16/3., minimální tl. 150 mm, vč. rozšíření | | | | |
| 32 | 564113510R00 | Podklad z asf.recyklátu fr. 0-32 po zhutn.tl.10 cm | m2 | 59,10000 | 75,00 | 4 432,50 |
| | | - navázání sjezdu, asf. recyklát 0/32 tl. 100 mm | | | | |
| 33 | 569621116R00 | Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl. 10 cm | m2 | 59,33000 | 100,00 | 5 933,00 |
| | | - provedení nezp. krajnice š=0,50 m, tl. 100 mm (31,25+28,08) | | 59,33000 | | |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | 67 080,50 |
| 34 | 3457114705R | Trubka kabelová chránička DN110 | m | 40,50000 | 60,00 | 2 430,00 |
| | | - doplnění rezervní chráničky pro spol. CETIN - DN110 mm | | | | |
| | | - chránička a její pokládka | | | | |
| 35 | 3457114740R | Trubka kabelová chránička DN110 - půlená | m | 40,50000 | 523,00 | 21 181,50 |
| | | - uložení stávajícího kabelu spol. CETIN do půlené chráničky DN110 | | | | |
| | | - chránička a její pokládka vč. provedení uložení vedení | | | | |
| 36 | 55241711R | Poklop litina 600/100 B125 | kus | 1,00000 | 5 995,00 | 5 995,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| S: | 2204 | Výstavba parkovací plochy před budovou č.p. 337 a oprava příjezdové komunikace ke sběrném |
| O: | 002 | SO101 - zpevněné plochy |
| R: | 001 | Nové konstrukce - RTS I/2023 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|-----------|-------------------|
| | | - litinové poklopy se zámkem, B125 - náhrada stávající mříže, nový poklop | | | | |
| 37 | 899102111R00 | Osazení poklopu s rámem do 100 kg | kus | 1,00000 | 551,00 | 551,00 |
| | | - osazení poklopů B125 šachty | | | | |
| | | nové : 1 | | 1,00000 | | |
| 38 | 8991210A0 | Mříže ocelové / litinové samostatné - odstranění | ks | 1,00000 | 273,00 | 273,00 |
| | | - odstranění mříže - krytu stávající šachty | | | | |
| 39 | 28611262.AR | Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x5000 | kus | 1,00000 | 1 526,00 | 1 526,00 |
| | | - potrubí přípojky liniového žlabu | | | | |
| 40 | 28651664.AR | Koleno kanalizační KGB 160/ 87° PVC | kus | 1,00000 | 262,00 | 262,00 |
| | | - koleno potrubí přípojky LŽ | | | | |
| 41 | 871313121R00 | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, do DN200 | m | 4,00000 | 94,00 | 376,00 |
| | | - montáž potrubí přípojky | | | | |
| | | DN160 : 4 | | 4,00000 | | |
| 42 | 831263195R00 | Příplatek za zřízení kanal. přípojky DN 100 - 300 | kus | 1,00000 | 5 892,00 | 5 892,00 |
| | | - provedení napojení LŽ do stávající šachty DK vč. doplňkových konstrukcí, vrtání otvoru, osazení potrubí, utěsnění otvoru okolo potrubí atd. | | | | |
| | | - komplet provedení, práce + materiál | | | | |
| 43 | 8996310A0 | Tlakové zkoušky potrubí do DN200 mm | m | 4,00000 | 1 090,00 | 4 360,00 |
| | | - tlaková zkouška potrubí přípojky | | | | |
| | | DN160 : 4 | | 4,00000 | | |
| 44 | 892571111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou | m | 4,00000 | 927,00 | 3 708,00 |
| | | - zkouška těsnosti potrubí přípojky | | | | |
| | | DN160 : 4 | | 4,00000 | | |
| 45 | 283141494R | Fólie výstražná pro kanal. š. 300 mm šedá | m | 4,00000 | 7,00 | 28,00 |
| | | - výstražná fólie nad přípojkou | | | | |
| | | DN150 : 4 | | 4,00000 | | |
| 46 | 892573111R00 | Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou | úsek | 1,00000 | 2 725,00 | 2 725,00 |
| | | - DN160 | | | | |
| 47 | 28611164.AR | Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 315x7,7x2000 mm | kus | 1,00000 | 3 270,00 | 3 270,00 |
| | | - potrubí součást vtokového objektu | | | | |
| 48 | 28651675.AR | Koleno kanalizační KGB 315/ 30° PVC | kus | 2,00000 | 1 461,00 | 2 922,00 |
| | | - součást vtokového objektu koleno KGB DN300 | | | | |
| 49 | 899331111R00 | Výšková úprava vstupu do 20 cm, poklopu | kus | 3,00000 | 2 951,00 | 8 853,00 |
| | | - výšková úprava stávajících poklopů kanalizace | | | | |
| | | DN600 : 1 | | 1,00000 | | |
| | | 650x650 : 1 | | 1,00000 | | |
| | | 750x750 : 1 | | 1,00000 | | |
| 50 | 899431111R00 | Výšková úprava do 20 cm, krytu šoupěte | kus | 2,00000 | 1 364,00 | 2 728,00 |
| | | - výšková úprava šoupat | | | | |
| Díl: 91 | | Doplňující práce na komunikaci | | | | 264 407,15 |
| 51 | 919735112R00 | Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm | m | 49,80000 | 84,00 | 4 183,20 |
| | | - zařezání pracovních spár v asfaltovém povrchu komunikace | | | | |
| | | 48,3+0,5+1 | | 49,80000 | | |
| 52 | 919726213R00 | Těsnění spár krytu zálivkou za tepla | m | 49,80000 | 112,00 | 5 577,60 |
| | | - zapravení pracovních spár asfaltovou zálivkou za tepla, vč. případného vyčištění a impregnace před zalitím | | | | |
| | | 48,3+0,5+1 | | 49,80000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| S: | 2204 | Výstavba parkovací plochy před budovou č.p. 337 a oprava příjezdové komunikace ke sběrném |
| O: | 002 | SO101 - zpevněné plochy |
| R: | 001 | Nové konstrukce - RTS I/2023 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|-----------|-----------|
| 53 | 59217488R | Obrubník silniční 1000/150/250 přírodní | kus | 120,22500 | 146,00 | 17 552,85 |
| | | - silniční obruba, ztratiné 5% | | | | |
| | | (20,5+2+11,5+4,5+35,5+4,5+1+30+5)*1,05 | | 120,22500 | | |
| 54 | 59217476R | Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý | kus | 148,57500 | 128,00 | 19 017,60 |
| | | - silniční nájezdový obrubník 150/150, ztratiné 5% | | | | |
| | | (8+4+4,5+5+69+51)*1,05 | | 148,57500 | | |
| 55 | 59217480R | Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250 | kus | 6,00000 | 407,00 | 2 442,00 |
| 56 | 59217481R | Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250 | kus | 5,00000 | 407,00 | 2 035,00 |
| 57 | 592174230R | Obrubník chodníkový 1000/80/250 přírodní | kus | 37,27500 | 109,00 | 4 062,98 |
| | | - obrubník 1000/250/80, 5% ztratiné | | | | |
| | | (29+5,5+2*0,5)*1,05 | | 37,27500 | | |
| 58 | 639561111R00 | Obrubník zahradní betonový výšky 200 mm, šedý | m | 7,15000 | 58,00 | 414,70 |
| | | - betonový zahradní obrubník 50/200 mm, šedý | | | | |
| | | (2,5+4)*1,1 | | 7,15000 | | |
| 59 | 59217027R | Obrubník silniční kulatý R1 betonový vnější přírodní, 150 x 250 x 648,7/763,5 mm | kus | 2,00000 | 401,00 | 802,00 |
| | | - obrubník betonový silniční R=1,0 m | | | | |
| 60 | 917862111R00 | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 20/25 | m | 309,00000 | 296,00 | 91 464,00 |
| | | - osazení betonových obrub | | | | |
| | | silniční obruba : 114,5 | | 114,50000 | | |
| | | nájezdová obruba : 141,5 | | 141,50000 | | |
| | | přechodová obruba : 6+5 | | 11,00000 | | |
| | | chodníková obruba : 35,5 | | 35,50000 | | |
| | | zahradní obruba : 6,5 | | 6,50000 | | |
| 61 | 592162116R | Přídlažba silniční nízká 50/25/8 přírodní | kus | 187,95000 | 64,00 | 12 028,80 |
| | | - silniční přídlažba 500/250/80 mm, šedá | | | | |
| | | (37,5+22,5+22,5+7)*2*1,05 | | 187,95000 | | |
| 62 | 917932131R00 | Osazení betonové prefa přídlažby do lože z C20/25 | m | 89,50000 | 217,00 | 19 421,50 |
| | | - osazení betonové silniční přídlažby | | | | |
| | | (37,5+22,5+22,5+7) | | 89,50000 | | |
| 63 | 59227440R | Žlab do dlažby 3-30/30 295x300x100 mm | kus | 123,76000 | 60,00 | 7 425,60 |
| | | - žlab podél sil. obruby v prostoru parkovací plochy, šířka 300 mm, délka 300 mm (možno použít i délky 1000 mm, dle potřeb zhotovitele), tl. 100 mm, ztratiné 5% | | | | |
| | | 36,40/0,30*1,02 | | 123,76000 | | |
| 64 | 935112111R00 | Osazení přík. žlabu do C8/10 tl.10cm z tvárnic 30cm | m | 36,40000 | 186,00 | 6 770,40 |
| | | - osazení žlabu podél sil. obruby v prostoru parkovací plochy, včetně dodání hmot pro lože a vyplnění spár. | | | | |
| 65 | 59227518R | Příkopový žlab 1-65/33 330/630/150 | kus | 118,53636 | 78,00 | 9 245,84 |
| | | - betonový příkopový žlab 630/330/150 mm | | | | |
| | | 38,35/0,33*1,02 | | 118,53636 | | |
| 66 | 935112211R00 | Osazení přík. žlabu do C8/10 tl.10cm z tvárnic do 80cm | m | 38,35000 | 230,00 | 8 820,50 |
| | | - osazení betonové příkopového žlabu, včetně dodání hmot pro lože a vyplnění spár. | | | | |
| 67 | 935450A0 | Žlaby z dílců z polymerbetonu, světlé šířky do 300 mm, vč. mříže D400 | m | 6,00000 | 5 095,00 | 30 570,00 |
| | | - bet. liniový žlab o rozměrech 300x300x6000 mm do lože z bet. C30/37 XF3, s litinovou mříží a tř.únosnosti D400 (40t) = 6 m | | | | |
| | | - žlab vč. osazení | | | | |
| 68 | 639571215R00 | Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm | m2 | 6,14290 | 416,00 | 2 555,45 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| S: | 2204 | Výstavba parkovací plochy před budovou č.p. 337 a oprava příjezdové komunikace ke sběrném |
| O: | 002 | SO101 - zpevněné plochy |
| R: | 001 | Nové konstrukce - RTS I/2023 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|-----------|---------------------|
| | | - zásyp kačírskem 8/16 podél stávajícího objektu (13,07*0,47) | | 6,14290 | | |
| 69 | 914121OA0 | Dopravní značky, základní velikost, ocelová - dodávka a montáž | ks | 2,00000 | 4 306,00 | 8 612,00 |
| | | - nové SDZ | | | | |
| | | IP 11b : 1 | | 1,00000 | | |
| | | IP 12 + O1 : 1 | | 1,00000 | | |
| 70 | 914123OA0 | Dopravní značky, základní velikost, demontáž | ks | 2,00000 | 109,00 | 218,00 |
| | | - odstranění stávající SDZ v prostoru stavby | | | | |
| | | E2b : 1 | | 1,00000 | | |
| | | ocelový sloupek dopravního zrcadla : 1 | | 1,00000 | | |
| 71 | 914122OA0 | Dopravní značky, základní velikost, ocelová - montáž s přemístěním | ks | 2,00000 | 2 671,00 | 5 342,00 |
| | | - přemístění stávajícího SDZ, položka zahrnuje demontáž stávající značky, odstranění patky, novou patku a osazení značky do nové polohy | | | | |
| | | P4 : 1 | | 1,00000 | | |
| | | přemístění odrazového zrcadla : 1 | | 1,00000 | | |
| 72 | 915111OA0 | Vodorovné dopravní značení barvou, hladké - dodávka a montáž | m2 | 1,20000 | 1 635,00 | 1 962,00 |
| | | - nové VDZ | | | | |
| | | V10f - Vyhrazené parkoviště pro vozidlo přepravující osobu těžce postiženou : 1,20 | | 1,20000 | | |
| 73 | 915212OA0 | Vodorovné dopravní značení plastem - odstranění tryskáním | m2 | 1,87500 | 2 071,00 | 3 883,13 |
| | | - částečné odstranění VDZ v prostoru křižovatky, V4 - úprava na V2b 1,5 / 1,5 m | | | | |
| | | 5*1,5*0,25 | | 1,87500 | | |
| Díl: 711 | | Izolace proti vodě | | | | 5 331,75 |
| 74 | 28323140R | Fólie nopová tl. 0,6 mm 1,0x20 m | m2 | 15,90000 | 55,00 | 874,50 |
| | | - ochrana stávající zástavby před zemní vlhkostí - materiál | | | | |
| | | - nopová fólie 500g/m2, výška nopy 8 mm, kotveno kalenými hřeby, ukončeno lištou | | | | |
| | | 13,25*1*1,20 | | 15,90000 | | |
| 75 | 711132311R00 | Prov. izolace nopovou fólií svisle, vč. uchyc. prvků | m2 | 13,25000 | 273,00 | 3 617,25 |
| | | - ochrana budov před zemní vlhkostí - práce | | | | |
| | | 13,25*1 | | 13,25000 | | |
| 76 | 28342406R | Ukončovací lišta N8 PVC, l = 2 m | kus | 7,00000 | 120,00 | 840,00 |
| | | - ukončovací lišta k nopové fólii | | | | |
| | | 14,0/2 | | 7,00000 | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 43 666,48 |
| 77 | 998225111R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný | t | 856,20545 | 51,00 | 43 666,48 |
| Celkem | | | | | | 1 271 521,29 |

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| S: | 2204 | Výstavba parkovací plochy před budovou č.p. 337 a oprava příjezdové komunikace ke sběrném |
| O: | 002 | SO101 - zpevněné plochy |
| R: | 001 | Nové konstrukce - RTS I/2023 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| S: | 2204 | Výstavba parkovací plochy před budovou č.p. 337 a oprava příjezdové komunikace ke sběrném |
| O: | 003 | SO401 - veřejné osvětlení |
| R: | 001 | Nové konstrukce - RTS I/2023 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------------|-----------|------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 32 815,66 |
| 1 | 131301110R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ | m3 | 1,91100 | 2 164,00 | 4 135,40 |
| | | - výkop jam pro základové patky stožárů VO zeleň - 3 ks stožár 5,50 m : 3*(0,7*0,7*1,3) | | 1,91100 | | |
| 2 | 132301111R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 100 m3,STROJNĚ | m3 | 18,79500 | 667,00 | 12 536,27 |
| | | - hloubení rýhy pro pokládku kabelového vedení VO,zásyp v zeleni výkopkem zeleň - kabel VO : (35,1+40,1-21,5)*0,7*0,5 | | 18,79500 | | |
| 3 | 139601103R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 | m3 | 7,52500 | 891,00 | 6 704,78 |
| | | - ruční výkop rýhy v blízkosti IS (3+3+1,5+14)*0,7*0,5 | | 7,52500 | | |
| 4 | 130001101R00 | Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení | m3 | 7,52500 | 52,00 | 391,30 |
| | | - příplatek za hloubení rýhy pro kabelové vedení v blízkosti IS | | | | |
| 5 | 564531111R00 | Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 10 cm | m2 | 39,07000 | 93,00 | 3 633,51 |
| | | - podsyp pro uložení kabelů VO a chráničky d63 a pod základové patky kabel : (35,1+40,1)*0,5 patky : 0,7*0,70*3 | | 37,60000 1,47000 | | |
| 6 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrpkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 9,40000 | 300,00 | 2 820,00 |
| | | - obsyp kabelu VO, výška 250 mm dle přílohy (35,1+40,1)*0,5*0,25 | | 9,40000 | | |
| 7 | 174100010RA0 | Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou | m3 | 18,80000 | 138,00 | 2 594,40 |
| | | - zásyp rýh po kabelu VO, zeleň=výkopek - práce včetně vodorovného přemístění do 50 m. (35,1+40,1)*0,5*0,5 | | 18,80000 | | |
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | 6 882,92 |
| 8 | 275313711R00 | Beton základových patek prostý C 25/30 | m3 | 1,66980 | 4 122,00 | 6 882,92 |
| | | - základové patky stožárů - 3ks o rozměrech dle TP výrobce a dle PD - typové provedení, vč. předchystání otvorů, osazení trubky PVC DN200 a zabetonování chrániček kopoflex 110/94 pro možnost napojení kabelového vedení, napojení FeZn - součástí je také opískování sloupů a betonová hlavička sloupů 3*((0,7*0,7*1,2)-(3,14*0,1*0,1*1)) | | 1,66980 | | |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | 4 361,60 |
| 9 | 3457114702R | Trubka kabelová chránička d63 | m | 75,20000 | 31,00 | 2 331,20 |
| | | - ochranná trubka pro kabel VO (35,1+40,1) | | 75,20000 | | |
| 10 | 871211121R00 | Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm | m | 75,20000 | 27,00 | 2 030,40 |
| | | - montáž chráničky kopoflex d63 (35,1+40,1) | | 75,20000 | | |
| Díl: M21 | | Elektromontáže | | | | 83 974,56 |
| 11 | 210220022R00 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm | m | 75,20000 | 94,00 | 7 068,80 |
| | | včetně materiálu, montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu. (35,1+40,1) | | 75,20000 | | |
| 12 | 210810053R00 | Kabel CYKY-J 3x4 mm2 | m | 78,96000 | 61,00 | 4 816,56 |
| | | - materiál vč. uložení do chráničky d63 a propojení sloupů a ostatních prací, vč. rezervy 5% CYKY J 3x4 : (35,1+40,1)*1,05 | | 78,96000 | | |
| 13 | 210500020RA0 | Venkovní osvětlení, stožár uliční | kus | 3,00000 | 23 754,00 | 71 262,00 |
| | | - stožáry výšky 5,50 m | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| S: | 2204 | Výstavba parkovací plochy před budovou č.p. 337 a oprava příjezdové komunikace ke sběrném |
| O: | 003 | SO401 - veřejné osvětlení |
| R: | 001 | Nové konstrukce - RTS I/2023 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

- stožár bezpaticový dvoustupňový silniční - typ STB 5,5, výložník rovný – typ UD 1/76 - 1500, osazení svítidla
Svítidlo LED MODUS STL4000C/ND 28W 4000lm studená bílá 5000K, vč. elektrovýstroje

- specifikace provedena přílohami objektu SO401

| | | | | | | |
|----|-----------|-------------------------------------------|---|--------------------------------------|-------|--------|
| 14 | 28314148R | Fólie výstražná pro VO š. 300 mm oranžová | m | 75,20000 | 11,00 | 827,20 |
| | | | | - výstražná fólie vč. jejího osazení | | |
| | | | | (35,1+40,1) | | |
| | | | | 75,20000 | | |

| | | |
|-----------------|----------------------------------------|------------------|
| Díl: D96 | Presuny suti a vybouraných hmot | 25 581,35 |
|-----------------|----------------------------------------|------------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|------------------------------------------------|----|-----------------------------------------------------------------|--------|----------|
| 15 | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m | m3 | 18,80000 | 204,00 | 3 835,20 |
| | | | | - přemístění výkopku na meziskládku pro další použití na stavbě | | |
| | | | | vhodný materiál k využití na stavbě : 18,80 | | |
| | | | | 18,80000 | | |

| | | | | | | |
|----|--------------|--------------------------------------------------|----|------------------------------------------|--------|----------|
| 16 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m | m3 | 9,43100 | 234,00 | 2 206,85 |
| | | | | - přemístění přebytku výkopku na skládku | | |
| | | | | jámy : 1,911 | | |
| | | | | 1,91100 | | |
| | | | | rýhy : 18,795 | | |
| | | | | 18,79500 | | |
| | | | | RV : 7,525 | | |
| | | | | 7,52500 | | |
| | | | | - odečet zpětného využití : -18,80 | | |
| | | | | -18,80000 | | |

| | | | | | | |
|----|--------------|---------------------------------------------------|----|------------------------------------------|-------|----------|
| 17 | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km | m3 | 245,20600 | 26,00 | 6 375,36 |
| | | | | - přemístění výkopku na skládku do 27 km | | |
| | | | | jámy : 1,911*26 | | |
| | | | | 49,68600 | | |
| | | | | rýhy : 18,795*26 | | |
| | | | | 488,67000 | | |
| | | | | RV : 7,525*26 | | |
| | | | | 195,65000 | | |
| | | | | - odečet zpětného využití : -18,80*26 | | |
| | | | | -488,80000 | | |

| | | | | | | |
|----|--------------|---------------------------------------------------|----|---------------------|--------|----------|
| 18 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 | m3 | 28,23100 | 180,00 | 5 081,58 |
| | | | | - naložení sypaniny | | |
| | | | | jámy : 1,911 | | |
| | | | | 1,91100 | | |
| | | | | rýhy : 18,795 | | |
| | | | | 18,79500 | | |
| | | | | RV : 7,525 | | |
| | | | | 7,52500 | | |

| | | | | | | |
|----|--------------|---------------------------------------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 19 | 171201101R00 | Uložení sypaniny do násypů nezhuťných | m3 | 9,43100 | 93,00 | 877,08 |
| | | | | - uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. | | |
| | | | | jámy : 1,911 | | |
| | | | | 1,91100 | | |
| | | | | rýhy : 18,795 | | |
| | | | | 18,79500 | | |
| | | | | RV : 7,525 | | |
| | | | | 7,52500 | | |
| | | | | - odečet zpětného využití : -18,80 | | |
| | | | | -18,80000 | | |

| | | | | | | |
|----|--------------|----------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------|--------|----------|
| 20 | 199000005R00 | Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 | t | 18,86200 | 382,00 | 7 205,28 |
| | | | | jámy : 1,911*2,0 | | |
| | | | | 3,82200 | | |
| | | | | rýhy : 18,795*2,0 | | |
| | | | | 37,59000 | | |
| | | | | RV : 7,525*2,0 | | |
| | | | | 15,05000 | | |
| | | | | - odečet zpětného využití : -18,80*2,0 | | |
| | | | | -37,60000 | | |

| | |
|---------------|-------------------|
| Celkem | 153 616,09 |
|---------------|-------------------|

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| S: | 2204 | Výstavba parkovací plochy před budovou č.p. 337 a oprava příjezdové komunikace ke sběrném |
| O: | 003 | SO401 - veřejné osvětlení |
| R: | 001 | Nové konstrukce - RTS I/2023 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
| | | | | | | |