

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021016-1
Stavba: Stavební úpravy komunikace ulice Pískoviště, Šternberk

KSO:
Místo: Šternberk

CC-CZ:
Datum: 23. 6. 2021

Zadavatel:
Město Šternberk

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5, Jinonice

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
Ing. Linda Smítalová - Atelis

IČ: 74276361
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | |
|---------------------|-------------------|
| Cena bez DPH | 952 754,19 |
|---------------------|-------------------|

| | | | |
|--------------|------------|-------------------|-------------------|
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| snížená | 21,00% | 952 754,19 | 200 078,38 |
| | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 1 152 832,57 |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021016-1

Stavba: Stavební úpravy komunikace ulice Piskoviště, Šternberk

Místo: Šternberk

Datum:

23. 6. 2021

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant:

ING. LINDA ŠIMPKOVÁ -
Atelier

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5, Jinonice

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|----------------------------|--------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 952 754,19 | 1 152 832,57 |
| 1 | Část A | 849 989,19 | 1 028 486,92 |
| 6 | Vedlejší a ostatní náklady | 102 765,00 | 124 345,65 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikace ulice Pískoviště, Šternberk

Objekt:

1 - Část A

KSO:

Místo: Šternberk

CC-CZ:

Datum: 23. 6. 2021

Zadavatel:

Město Šternberk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5, Jinonice

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Ing. Linda Smítalová - Atelis

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

849 989,19

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 849 989,19 | 21,00% | 178 497,73 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 028 486,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikace ulice Pískoviště, Šternberk

Objekt:

1 - Část A

Místo: Šternberk

Datum: 23. 6. 2021

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Ing. Linda Smítalová
- Atelis

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5, Jinonice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

849 989,19

HSV - Práce a dodávky HSV

849 989,19

| | |
|---|------------|
| 1 - Zemní práce | 134 520,27 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 458,34 |
| 5 - Komunikace pozemní | 286 026,85 |
| 8 - Trubní vedení | 95 786,32 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 215 372,19 |
| 997 - Přesun sutě | 114 629,23 |
| 998 - Přesun hmot | 3 195,99 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikace ulice Pískoviště, Šternberk

Objekt:

1 - Část A

Místo: Šternberk

Datum: 23. 6. 2021

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Ing. Linda Smítalová
- Atelis

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5, Jinonice

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

849 989,19

D HSV Práce a dodávky HSV

849 989,19

D 1 Zemní práce

134 520,27

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|----------------|
| 1 | K | 113106144 | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2 | m2 | 1,500 | 81,90 | 122,85 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|----------------|

PP

Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kaméniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby
Poznámka k souboru cen:...

PSC

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"

VV

VV

"Odstranění bet. zámkové dlažby 10x20 cm" 1,50 1,500

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 2 | K | 113154223 | Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase | m2 | 706,000 | 55,00 | 38 830,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|----------------|

PP

Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm
Poznámka k souboru cen:...

PSC

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měřících jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

VV

VV

"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"
"Frézování asfaltu tl. 5 cm" 706,0 706,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 3 | K | 113154225 | Frézování živичného krytu tl 200 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase | m2 | 118,000 | 205,00 | 24 190,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|

PP

Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 200 mm
Poznámka k souboru cen:...

PSC

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měřících jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | VV | | "Frezování asfaltu tl. 12 cm" 118,0 | | 118,000 | | | |
| 4 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých | m | 160,000 | 106,50 | 17 040,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých Poznámka k souboru cen:☐ | | | | | |
| | PSC | | 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajiníků jakéhokoli druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhání obrubníků nebo krajiníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajiníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot. | | | | | |
| | VV | | "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | VV | | "Odstranění bet. silničního obrubníku" 160,0 | | 160,000 | | | |
| 5 | K | 122252205 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně | m3 | 28,100 | 269,99 | 7 586,72 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3 Poznámka k souboru cen:☐ | | | | | |
| | PSC | | 1. Ceny jsou určeny pro vykopy: a) příkopů pro silnice, dálnice a to i tehdy, jsou-li vykopy příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopu v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek. | | | | | |
| | VV | | "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | VV | | "výkop" | | | | | |
| | VV | | 0,20*(47,0+3,0)+0,10*181,0 | | 28,100 | | | |
| | VV | odk | Součet | | 28,100 | | | |
| 6 | K | 132251101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 3,300 | 359,94 | 1 187,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Poznámka k souboru cen:☐ | | | | | |
| | PSC | | 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. | | | | | |
| | VV | | "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | VV | | "Výkop pro přípojku PVC DN 150 od UV" 0,550*1,0*6,0 | | 3,300 | | | |
| | VV | vr 0 8 | Součet | | 3,300 | | | |
| 7 | K | 133251101 | Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 | m3 | 3,000 | 359,94 | 1 079,82 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Poznámka k souboru cen:☐ | | | | | |
| | PSC | | 1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svlést přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. | | | | | |
| | VV | | "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | VV | | "Výkop pro UV " 3,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | vš | Součet | | 3,000 | | | |
| 8 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 36,500 | 69,85 | 2 549,53 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m Poznámka k souboru cen:☐ | | | | | |
| | PSC | | 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozenu. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | VV | | "odvoz zeminy pro zásyp na meziskládku" zz | | 9,050 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 9,050 | | | |
| | VV | | "dovoz zeminy pro zásyp z meziskládky" zz | | 9,050 | | | |
| | VV | | "dovoz zeminy z meziskládky pro uhumusování" ohu*0,10 | | 18,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 27,450 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,500 | | | |
| 9 | K | 162751113 | Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 25,350 | 76,00 | 1 926,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo neprístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> | | | | | |
| | PSC | | "výkopy - viz pol. 122252206" odk | | 28,100 | | | |
| | VV | | "výkopy - viz pol. 132251101" vr_0_8 | | 3,300 | | | |
| | VV | | "výkopy - viz pol. 133251101" vš | | 3,000 | | | |
| | VV | | "zásyp zeminou - viz pol. 174151101" -zz | | -9,050 | | | |
| | VV | odv | Součet | | 25,350 | | | |
| 10 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 48,165 | 173,55 | 8 359,04 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 162751113" odv*1,90 | | 48,165 | | | |
| 11 | K | 171-R-001 | Nákup zeminy vhodné pro ohumusování, včetně naložení, složení a dovozu na místo stavby | m3 | 18,400 | 440,00 | 8 096,00 | |
| | PP | | Nákup zeminy vhodné pro ohumusování, včetně naložení, složení a dovozu na místo stavby | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 181351103" ohu*0,10 | | 18,400 | | | |
| 12 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 11,300 | 223,17 | 2 521,82 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny strojně s uložení m výkopku ve vstřech se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu odečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odkizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodovodné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | VV | | "zásyp zeminou za obrubník" | | | | | |
| | VV | | 0,050*181,0 | | 9,050 | | | |
| | VV | zz | Mezisoučet | | 9,050 | | | |
| | VV | | "Zásyp uliční vpusti štěrkopískem fr. 0-8 mm" | | | | | |
| | VV | | 0,750*3 | | 2,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,300 | | | |
| 13 | M | 58344121 | štěrkodrt' frakce 0/8 | t | 4,613 | 245,00 | 1 130,19 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | štěrkodrt' frakce 0/8 | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 174151101" 2,250*2,05 | | 4,613 | | | |
| 14 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m | m3 | 1,380 | 297,57 | 410,65 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny. "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | VV | | "Obsyp přípojek PVC DN 150 štěrkopískem fr. 0-8 mm" | | 1,380 | | | |
| | VV | | 0,230*6,0 | | 1,380 | | | |
| | VV | zšp | Mezisoučet | | 1,380 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,380 | | | |
| 15 | M | 58337331 | štěrkopísek frakce 0/22 | t | 2,829 | 250,00 | 707,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | štěrkopísek frakce 0/22 | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 175151101" zšp*2,05 | | 2,829 | | | |
| 16 | K | 181152302 | Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním | m2 | 50,000 | 29,72 | 1 486,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřízovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, dmování a dále předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubni zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2101. 4. Ceny neplatí pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182. 5. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101. 6. Vyplnění prohlubni v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a lehké.</p> | | | | | |
| | VV | | "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | VV | | 50,0 | | 50,000 | | | |
| 17 | K | 181351103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 184,000 | 55,00 | 10 120,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmání ornice.</p> | | | | | |
| | VV | | "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | VV | | "tl. 100 mm" | 184,0 | 184,000 | | | |
| | VV | ohu | Součet | | 184,000 | | | |
| 18 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 184,000 | 25,00 | 4 600,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 181351103" | | | | | |
| | VV | | ohu | | 184,000 | | | |
| 19 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 4,600 | 560,00 | 2 576,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | osivo směs travní parková | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 181411131" | | | | | |
| | VV | | "spotřeba 25 g / m2" | | | | | |
| | VV | | ohu*0,025 | | 4,600 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 458,34 | |
| 20 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku | m3 | 0,330 | 1 388,90 | 458,34 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 mm | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</p> | | | | | |
| | VV | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | VV | | "ŠP podsyp fr. 4-8, tl. 10 cm pod přípojku PVC DN 150 od UV" | | 0,330 | | | |
| | VV | | 0,550*0,10*6,0 | | | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 286 026,85 | |
| 21 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD tl 200 mm | m2 | 49,800 | 156,00 | 7 768,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | | | | | |
| | VV | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | VV | | "ŠD fr. 0-32 mm" | | | | | |
| | VV | | "Konstrukce 4 - chodník - betonová dlažba 20x20x6 cm, šedá" | | 46,800 | | | |
| | VV | | 39,0*1,20 | | | | | |
| | VV | | "Konstrukce 4 - chodník - betonová dlažba 10x20x6 cm, hmatná, bílá" | | 3,0 | | | |
| | VV | | Součet | | 49,800 | | | |
| 22 | K | 565155121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m | m2 | 114,000 | 330,00 | 37 620,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakéhokoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.</p> | | | | | |
| | VV | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | VV | | "ACP 16+" | | | | | |
| | VV | | "Konstrukce 3 - MK - asfaltobeton - obnova dvou asfaltových vrstev" | | 114,0 | | | |
| | VV | | Součet | | 114,000 | | | |
| 23 | K | 573111112 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 | m2 | 114,000 | 27,00 | 3 078,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m ² | | | | | |
| | VV | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | VV | | "Konstrukce 3 - MK - asfaltobeton - obnova dvou asfaltových vrstev" 114,0 | | 114,000 | | | |
| 24 | K | 573211108 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m ² | m ² | 791,000 | 14,00 | 11 074,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m ² | | | | | |
| | VV | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | VV | | "Konstrukce 2 - MK - asfaltobeton - obnova jedné asfaltové vrstvy" 677,0 | | 677,000 | | | |
| | VV | | "Konstrukce 3 - MK - asfaltobeton - obnova dvou asfaltových vrstev" 114,0 | | 114,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 791,000 | | | |
| 25 | K | 577134121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m ² | 791,000 | 255,00 | 201 705,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m ² . 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm. | | | | | |
| | VV | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | VV | | "Konstrukce 2 - MK - asfaltobeton - obnova jedné asfaltové vrstvy" 677,0 | | 677,000 | | | |
| | VV | | "Konstrukce 3 - MK - asfaltobeton - obnova dvou asfaltových vrstev" 114,0 | | 114,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 791,000 | | | |
| 26 | K | 596211112 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m ² | m ² | 42,000 | 288,75 | 12 127,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m ² | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m ² , Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci: ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451.-.9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. | | | | | |
| | VV | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | VV | | "Konstrukce 4 - chodník - betonová dlažba 20x20x6 cm, šedá" 39,0 | | 39,000 | | | |
| | VV | | "Konstrukce 4 - chodník - betonová dlažba 10x20x6 cm, hmatná, bílá" 3,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,000 | | | |
| 27 | M | 59245021 | dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní | m ² | 40,170 | 265,00 | 10 645,05 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 596211112 + ztratné 3%" | | | | | |
| | VV | | 39,0*1,03 | | 40,170 | | | |
| 28 | M | 59245006 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná | m ² | 3,090 | 650,00 | 2 008,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 596211112 + ztratné 3%" | | | | | |
| | VV | | "bílá" 3,0*1,03 | | 3,090 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 95 786,32 | |
| 29 | K | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 | m | 6,000 | 285,00 | 1 710,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m. | | | | | |
| | VV | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | VV | | "Přípojka od UV - PVC DN 150" 6,0 | | 6,000 | | | |
| 30 | K | 890411811 | Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru do 1,5 m ³ | m ³ | 0,424 | 5 400,00 | 2 289,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Bourání šachet z jímek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m ³ z prefabrikovaných skruží | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vodovodní a kanalizační šachty. 2. Šachty velikosti nad 5 m ³ obestavěného prostoru se oceňují cenami katalogu 801-3 Budov a haly - bourání konstrukcí. | | | | | |
| | VV | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "vybourání vpusti" | | | | | |
| | VV | | (3,14*0,30*0,30*1,50)*1 | | 0,424 | | | |
| 31 | K | 895941111 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | kus | 3,000 | 1 850,00 | 5 550,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20-1. Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6. Podkladní a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu. "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" | | | | | |
| | VV | | "2x obnova v původní poloze + 1x posun k obrubníku" | | 3,000 | | | |
| 32 | M | 592-R-502 | uliční vpust' s mechanismem proti odcizení, včetně rámu a mříže | kus | 3,000 | 10 200,00 | 30 600,00 | |
| | PP | | uliční vpust s mechanismem proti odcizení, včetně rámu a mříže | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 895941111" | | | | | |
| | VV | | 3,0 | | 3,000 | | | |
| 33 | K | 899102211 | Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg | kus | 4,000 | 950,00 | 3 800,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg | | | | | |
| | VV | | "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" | | | | | |
| | VV | | "Odstranění litinových kruhových poklopů" 4,0 | | 4,000 | | | |
| 34 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 4,000 | 1 169,83 | 4 679,32 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měříme od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky a nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vstavené zvláště vysokému zatížení "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" | | | | | |
| | VV | | "Litinový kruhový poklop D400" 4,0 | | 4,000 | | | |
| 35 | M | 28661935 | poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400 | kus | 4,000 | 8 800,00 | 35 200,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400 | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 899104112" 4,0 | | 4,000 | | | |
| 36 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 4,000 | 2 989,35 | 11 957,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví. "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" | | | | | |
| | VV | | "úprava povrchových znaků inženýrských sítí" | | | | | |
| | VV | | "případné snížení" | | | | | |
| | VV | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 215 372,19 | |
| 37 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 2,000 | 1 550,00 | 3 100,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoprúd, b) upevňných na laněch nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně. "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | VV | | "Svislá dopravní značka C7a (bez sloupku) - zmenšená" | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "Dodatková tabulka E 13" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 38 | M | 40445619 | zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm | kus | 1,000 | 980,00 | 980,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 9141111111" | | | | | |
| | VV | | "Svislá dopravní značka C7a (bez sloupku) - zmenšená" 1,0 | | 1,000 | | | |
| 39 | M | 40445650 | dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm | kus | 1,000 | 550,00 | 550,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 9141111111" | | | | | |
| | VV | | "Dodatková tabulka E 13" 1,0 | | 1,000 | | | |
| 40 | K | 916111112 | Osazení obruby z velkých kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého | m | 21,000 | 205,87 | 4 323,27 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15 Poznámka k souboru cen:☐ 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry. "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | VV | | "Dvořádek žulové kostky 16/16 do bet. lože C20/25nXF3" 21,0 | | 21,000 | | | |
| 41 | K | 916111113 | Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 21,000 | 210,87 | 4 428,27 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky Poznámka k souboru cen:☐ 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry. "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | VV | | "Dvořádek žulové kostky 16/16 do bet. lože C20/25nXF3" 21,0 | | 21,000 | | | |
| 42 | M | 58381008 | kostka dlažební žula velká 15/17 | m2 | 6,787 | 920,00 | 6 244,04 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | kostka dlažební žula velká 15/17 | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 916111112 + 916111113 + ztratné 1%" | | | | | |
| | VV | | 21,0*0,160*1,01*2 | | 6,787 | | | |
| 43 | K | 916111123 | Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 181,000 | 180,87 | 32 737,47 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky Poznámka k souboru cen:☐ 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry. "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | VV | | "Rádek žulové kostky 10/10 do bet. lože C20/25nXF3" 181,0 | | 181,000 | | | |
| 44 | M | 58381007 | kostka dlažební žula drobná 8/10 | m2 | 18,281 | 513,45 | 9 386,38 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | kostka dlažební žula drobná 8/10 | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 916111123 + ztratné 1%" | | | | | |
| | VV | | 181,0*0,10*1,01 | | 18,281 | | | |
| 45 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 180,000 | 505,84 | 91 051,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou u stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | PSC | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | VV | | "Silniční obrubník betonový 15/25/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3" | | 163,0 | 163,000 | | |
| | VV | | "Silniční obrubník betonový 15/15/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3" | | 9,0 | 9,000 | | |
| | VV | | "Silniční bet. obrubník přechodový levý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3" | | 3,0 | 3,000 | | |
| | VV | | "Silniční bet. obrubník přechodový pravý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3" | | 3,0 | 3,000 | | |
| | VV | | "Silniční bet. obrubník 15/25/150, R=1 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3" | | 2,0 | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 180,000 | | |
| 46 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 164,630 | 160,00 | 26 340,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 916131213 + ztratné 1%" 163,0*1,01 | | 164,630 | | | |
| 47 | M | 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | m | 9,090 | 148,00 | 1 345,32 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 916131213 + ztratné 1%" 9,0*1,01 | | 9,090 | | | |
| 48 | M | 59217030 | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm | m | 6,060 | 395,00 | 2 393,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 916131213 + ztratné 1%" (3,0+3,0)*1,01 | | 6,060 | | | |
| 49 | M | 59217035 | obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm | m | 2,020 | 420,00 | 848,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm | | | | | |
| | VV | | "Silniční bet. obrubník 15/25/150, R=1 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3" | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 916131213 + ztratné 1%" 2,0*1,01 | | 2,020 | | | |
| 50 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 29,700 | 505,84 | 15 023,45 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | PSC | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | VV | | "Chodníkový bet. obrubník 10/20/100 do bet. Lože C16/20nXF1" | | 29,0 | 29,000 | | |
| | VV | | "Betonová dlažba 10x10x8 vkládaná mezi chod. obrubníky pro odtok vody" | | 7,0*0,10 | 0,700 | | |
| | VV | | Součet | | | 29,700 | | |
| 51 | M | 59217019 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm | m | 29,290 | 135,00 | 3 954,15 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 916231213 + ztratné 1%" 29,0*1,01 | | 29,290 | | | |
| 52 | M | 59245017 | dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm přírodní | m2 | 0,072 | 350,00 | 25,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm přírodní | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 916231213 + ztratné 3%" | | | | | |
| | VV | | (7,0*0,10*0,10)*1,03 | | 0,072 | | | |
| 53 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 9,380 | 1 108,80 | 10 400,54 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého t.f. C 16/20 | | | | | |
| | VV | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | VV | | "Rádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože C20/25nXF3" | | 181,0*0,20*0,10 | 3,620 | | |
| | VV | | "Dvořádek žulové kostky 16/16/16 do bet. lože C20/25nXF3" | | 21,0*0,40*0,150 | 1,260 | | |
| | VV | | "Silniční obrubník betonový 15/25/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3" | | 163,0*0,250*0,10 | 4,075 | | |
| | VV | | "Silniční obrubník betonový 15/15/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3" | | 9,0*0,250*0,10 | 0,225 | | |
| | VV | | "Silniční bet. obrubník přechodový levý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3" | | 3,0*0,250*0,10 | 0,075 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "Silniční bet. obrubník přechodový pravý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3" | | | | | |
| | VV | | 3,0*0,250*0,10 | | 0,075 | | | |
| | VV | | "Silniční bet. obrubník 15/25/150, R=1 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3" | | | | | |
| | VV | | 2,0*0,250*0,10 | | 0,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,380 | | | |
| 54 | K | 919732211 | Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním | m | 30,000 | 68,00 | 2 040,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot. | | | | | |
| | VV | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | VV | | "Pracovní spára hloubky 25 mm vyplněná modifikovanou zálivkou" 30,0 | | 30,000 | | | |
| 55 | K | 966006211 | Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Přemístění demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot. | | | | | |
| | VV | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | VV | | "Odstranění SDZ - C9b (bez sloupku)" 1,0 | | 1,000 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 114 629,23 | |
| 56 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 184,788 | 7,30 | 1 348,95 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 113106144 - zámková dlažba" 1,50*0,260 | | 0,390 | | | |
| | VV | | "viz pol. 113154223 - frézování asfaltu tl. 50 mm" 706,0*0,128 | | 90,368 | | | |
| | VV | | "viz pol. 113154225 - frézování asfaltu tl. 200 mm" 118,0*0,512 | | 60,416 | | | |
| | VV | | "viz pol. 113202111 - vytrhání obrub betonových" 160,0*0,205 | | 32,800 | | | |
| | VV | | "viz pol. 890411811 - bourání šachet" 0,424*1,920 | | 0,814 | | | |
| | VV | sut | Součet | | 184,788 | | | |
| 57 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 923,940 | 17,85 | 16 492,33 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | |
| | VV | | "vzdálenost skládky 6 km" | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 997221551" sut*(6-1) | | 923,940 | | | |
| 58 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 | t | 34,004 | 173,55 | 5 901,39 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 113106144 - zámková dlažba" 1,50*0,260 | | 0,390 | | | |
| | VV | | "viz pol. 113202111 - vytrhání obrub betonových" 160,0*0,205 | | 32,800 | | | |
| | VV | | "viz pol. 890411811 - bourání šachet" 0,424*1,920 | | 0,814 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,004 | | | |
| 59 | K | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 150,784 | 602,76 | 90 886,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 113154223 - frézování asfaltu tl. 50 mm" 706,0*0,128 | | 90,368 | | | |
| | VV | | "viz pol. 113154225 - frézování asfaltu tl. 200 mm" 118,0*0,512 | | 60,416 | | | |
| | VV | | Součet | | 150,784 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 3 195,99 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 60 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 119,120 | 26,83 | 3 195,99 | CS ÚRS 2020 01 |

PP
Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikace ulice Pískoviště, Šternberk

Objekt:

6 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Šternberk

CC-CZ:

Datum: 23. 6. 2021

Zadavatel:

Město Šternberk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5, Jinonice

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Ing. Linda Smítalová - Atelis

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

102 765,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 102 765,00 | 21,00% | 21 580,65 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

124 345,65

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikace ulice Pískoviště, Šternberk

Objekt:

6 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Šternberk

Datum: 23. 6. 2021

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Ing. Linda Smítalová
- Atelis

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5, Jinonice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Náklady ze soupisu prací | 102 765,00 |
|---|-------------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 12 855,00 |
| ON - Ostatní náklady | 12 855,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 89 910,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 47 560,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 25 000,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 12 350,00 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 5 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikace ulice Pískoviště, Šternberk

Objekt:

6 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Šternberk

Datum: 23. 6. 2021

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Ing. Linda Smítalová
- Atelis

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5, Jinonice

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

102 765,00

| | | | | | | | | |
|----|------|-----------|--|----|-------|-----------|-----------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 12 855,00 | |
| D | ON | | Ostatní náklady | | | | 12 855,00 | |
| 1 | K | 0010001R | Provizorní a přechodná dopravní zařízení | Kč | 1,000 | 12 855,00 | 12 855,00 | |
| | PP | | Provizorní a přechodná dopravní zařízení | | | | | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 89 910,00 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 47 560,00 | |
| 2 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | Kč | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou | | | | | |
| | VV | | "vytýčení inž. sítí, vč. aktualizace vyjádření správců" | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| 3 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | Kč | 1,000 | 15 500,00 | 15 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Geodetické práce při provádění stavby | | | | | |
| 4 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | Kč | 1,000 | 13 000,00 | 13 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Geodetické práce po výstavbě | | | | | |
| 5 | K | 0131030R | Pasportizace okolních stávajících objektů před a po stavbě | Kč | 1,000 | 4 560,00 | 4 560,00 | |
| | PP | | Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce záměry, studie bez rozlišení | | | | | |
| 6 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | Kč | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby | | | | | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 25 000,00 | |
| 7 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště | | | | | |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 12 350,00 | |
| 8 | K | 043103000 | Zkoušky bez rozlišení | Kč | 1,000 | 9 850,00 | 9 850,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Zkoušky bez rozlišení | | | | | |
| 9 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | Kč | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost | | | | | |
| D | VRN7 | | Provozní vlivy | | | | 5 000,00 | |
| 10 | K | 079002000 | Ostatní provozní vlivy | Kč | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy ostatní provozní vlivy | | | | | |

SEZNAM FIGUR

Kód: 2021016-1
 Stavba: **Stavební úpravy komunikace ulice Pískoviště, Šternberk**

Datum: 23. 6. 2021

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|----------------|
| 1 | Část A | | |
| odk | odkopávky | | 28,100 |
| | "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | 0,000 |
| | "výkop" | | 0,000 |
| | 0,20*(47,0+3,0)+0,10*181,0 | | 28,100 |
| odk | Součet | | 28,100 |
| Použití figury: | | | |
| 122252205 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně | m3 | 28,100 |
| 162751113 | Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 25,350 |
| odv | odvoz | | 25,350 |
| | "výkopy - viz pol. 122252206" odk | | 28,100 |
| | "výkopy - viz pol. 132251101" vr_0_8 | | 3,300 |
| | "výkopy - viz pol. 133251101" vš | | 3,000 |
| | "zásyp zeminou - viz pol. 174151101" -zz | | -9,050 |
| odv | Součet | | 25,350 |
| Použití figury: | | | |
| 162751113 | Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 25,350 |
| 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 48,165 |
| ohu | ohumusování | | 184,000 |
| | "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | 0,000 |
| | "tl. 100 mm" 184,0 | | 184,000 |
| ohu | Součet | | 184,000 |
| Použití figury: | | | |
| 181351103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 184,000 |
| 162351103 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 36,500 |
| 171-R-001 | Nákup zeminy vhodné pro ohumusování, včetně naložení, složení a dovozu na místo stavby | m3 | 18,400 |
| 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 184,000 |
| 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 4,600 |
| sut | sut' | | 184,788 |
| | "viz pol. 113106144 - zámková dlažba" 1,50*0,260 | | 0,390 |
| | "viz pol. 113154223 - frézování asfaltu tl. 50 mm" 706,0*0,128 | | 90,368 |
| | "viz pol. 113154225 - frézování asfaltu tl. 200 mm" 118,0*0,512 | | 60,416 |
| | "viz pol. 113202111 - vytrhání obrub betonových" 160,0*0,205 | | 32,800 |
| | "viz pol. 890411811 - bourání šachet" 0,424*1,920 | | 0,814 |
| sut | Součet | | 184,788 |
| Použití figury: | | | |
| 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 184,788 |
| 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 923,940 |
| vr_0_8 | výkop rýh do 0,80 m | | 3,300 |
| | "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | 0,000 |
| | "Výkop pro přípojku PVC DN 150 od UV" 0,550*1,0*6,0 | | 3,300 |
| vr_0_8 | Součet | | 3,300 |
| Použití figury: | | | |
| 132251101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 3,300 |
| 162751113 | Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 25,350 |
| vš | výkop šachet | | 3,000 |
| | "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | 0,000 |
| | "Výkop pro UV " 3,0 | | 3,000 |
| vš | Součet | | 3,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----|--------------|
| Použití figury: | | | |
| 133251101 | Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 | m3 | 3,000 |
| 162751113 | Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 25,350 |
| zšp | zásyp ŠP | | 1,380 |
| | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | 0,000 |
| | "Obsyp přípojek PVC DN 150 štěrkopískem fr. 0-8 mm" 0,230*6,0 | | 1,380 |
| zšp | Mezisoučet | | 1,380 |
| Použití figury: | | | |
| 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 1,380 |
| 58337331 | štěrkopísek frakce 0/22 | t | 2,829 |
| zz | zásyp zeminou | | 9,050 |
| | "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | 0,000 |
| | "zásyp zeminou za obrubník" | | 0,000 |
| | 0,050*181,0 | | 9,050 |
| zz | Mezisoučet | | 9,050 |
| Použití figury: | | | |
| 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 11,300 |
| 162351103 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 36,500 |
| 162751113 | Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 25,350 |