

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018024-IIB

Stavba: Stezka pro chodce a cyklisty Šternberk – Uničov, k. ú. Mladějovice u Šternberka – II.B etapa

KSO:
Místo: Mladějovice

CC-CZ:
Datum: 16. 10. 2020

Zadavatel:
Obec Mladějovice, Mladějovice č. p. 24, 785 01 Šte

IČ: 00635308
DIČ:

Uchazeč:
KARETA s.r.o., Krmovská 1877/51, 792 01 Bruntál

IČ: 62360213
DIČ: CZ62360213

Projektant:
Ing. Linda Smítalová - Atelis

IČ: 74276361
DIČ:

Zpracovatel:
Čiklová

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--|--|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 3 418 835,68 |
|---------------------|--|--|---------------------|

| | | | |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 3 418 835,68 | 717 955,49 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 4 136 791,17 |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

| | |
|-------------------|--------------------|
| 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: 2018024-IIB

Stavba: Stezka pro chodce a cyklisty Šternberk – Uničov, k. ú. Mladějovice u Šternberka – II.B etapa

Místo: Mladějovice

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel: Obec Mladějovice, Mladějovice č. p. 24, 785 01 Šte

Projektant:

Ing. Linda Smítalová -

Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

Čiklová

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|---|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 3 418 835,68 | 4 136 791,17 |
| 01 | Hlavní aktivity | 2 911 557,97 | 3 522 985,14 |
| 011-IIB | SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - hlavní aktivity - II. B Etapa (0,000 - 0,998) | 2 903 911,17 | 3 513 732,52 |
| 012-IIB | SO 401a - Zásah do zařízení CETIN - hlavní aktivity - II.B Etapa (0,000 - 0,998) | 7 646,80 | 9 252,63 |
| 02 | Vedlejší aktivity | 191 273,08 | 231 440,43 |
| 021-IIB | SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - vedlejší aktivity - II.B Etapa (0,000 - 0,998) | 121 233,08 | 146 692,03 |
| 023-IIB | Vedlejší a ostatní náklady - vedlejší aktivity - II.B Etapa (0,000 - 0,998) | 70 040,00 | 84 748,40 |
| 03 | Nezpůsobilé výdaje | 316 004,63 | 382 365,60 |
| 031-IIB | SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - nezpůsobilé výdaje - II.B Etapa (0,000 - 0,998) | 219 819,89 | 265 982,07 |
| 032-IIB | SO 401b - Zásah do zařízení CETIN - nezpůsobilé výdaje - II.B Etapa (0,000 - 0,998) | 4 205,74 | 5 088,95 |
| 033-IIB | Vedlejší a ostatní náklady - nezpůsobilé výdaje - II.B Etapa (0,000 - 0,998) | 91 979,00 | 111 294,59 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stezka pro chodce a cyklisty Šternberk – Uničov, k. ú. Mladějovice u Šternberka – II.B
etapa

Objekt:

01 - Hlavní aktivita

Soupis:

011-IIB - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - hlavní aktivita - II. B Etapa
(0 000 - 0 000)

KSO:

Místo: Mladějovice

CC-CZ:

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Obec Mladějovice, Mladějovice č. p. 24, 785 01 Šte

IČ:

00635308

DIČ:

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

IČ:

62360213

DIČ:

CZ62360213

Projektant:

Ing. Linda Smítalová - Atelis

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

Čiklová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**2 903 911,17**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 903 911,17 | 21,00% | 609 821,35 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH**v CZK****3 513 732,52****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:

Stezka pro chodce a cyklisty Šternberk – Uničov, k. ú. Mladějovice u Šternberka – II.B
etapa

Objekt:

01 - Hlavní aktivita

Soupis:

011-IIB - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - hlavní aktivita - II. B Etapa
(0 000 - 0 000)

Místo:

Mladějovice

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Obec Mladějovice, Mladějovice č. p. 24, 785 01 Šte

Projektant:

Ing. Linda
Smítalová - Atelis

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**2 903 911,17**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 903 911,17

1 - Zemní práce

1 274 588,97

| | |
|---|--------------|
| 5 - Komunikace pozemní | 1 485 916,69 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 112 758,01 |
| 997 - Přesun sutě | 142,25 |
| 998 - Přesun hmot | 30 505,25 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stezka pro chodce a cyklisty Šternberk – Uničov, k. ú. Mladějovice u Šternberka – II.B etapa

Objekt:

01 - Hlavní aktivita

Soupis:

011-IB - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - hlavní aktivita - II. B Etapa
(01000 - 0000)

Místo:

Mladějovice

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Obec Mladějovice, Mladějovice č. p. 24, 785 01 Šte

Projektant:

Ing. Linda
Smítalová - Atelis

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

Číklková

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 2 903 911,17 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 2 903 911,17 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 1 274 588,97 | |
| 1 | K | 112151314 | Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,5 m | kus | 1,000 | 2 958,76 | 2 958,76 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Pokácení stromu postupně bez spouštění části kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinných úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojho na sebe kolmému měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. | | | | | |
| | PSC | | "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | WV | | "Kácení ovocného stromu - průměr 45 cm, vč. frézování pařezu" | | 1,000 | | | |
| | WV | | 1,0 | | | | | |
| 2 | K | 112251221 | Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odfrézováním do hloubky 0,5 m | m2 | 1,000 | 1 788,01 | 1 788,01 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Odstranění pařezu odfrézováním nebo odvrtním hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně nejsou započteny náklady na: a) případný odvoz odpadu, tyto se oceňují individuálně, b) zásyp jámy vzniklé frézováním, tyto se oceňují cenami souboru cen 174 11-11.. Zásyp jam po vyfrézování pařezů, c) vykopání a vyhrabání nadrcené dřevní hmoty, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 122 91-11.. Odstranění vyfrézované dřevní hmoty. 2. Při měření se započítává plocha náběhových kořenů. | | | | | |
| | PSC | | "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | WV | | "Kácení ovocného stromu - průměr 45 cm, vč. frézování pařezu" | | 1,000 | | | |
| | WV | | 1,0*1,0*1 | | | | | |
| | WV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 3 | K | 113154121 | Frézování živичného krytu tl 30 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 1,500 | 1 646,28 | 2 469,42 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m. tloušťky vrstev do 30 mm Poznámka k souboru cen: □ 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 podkladu 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 měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. 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 horního nářezu obrubníku od frézované plochy větší než 250 "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | PSC | | "Frézování asfaltu celková tl. tl. 12 cm" | | 1,500 | | | |
| | WV | | 1,50 | | | | | |
| 4 | K | 113154124 | Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 1,500 | 1 888,33 | 2 832,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m. tloušťky vrstev 100 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|---|----|-------------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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) živého krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytí této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytí části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusť, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m²) se z celkové frézované plochy neodčítají. 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 vpusť nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní obrubníku od frézované obrubníkové zátky nad 200 mm</p> <p>"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"</p> | | 1,50 | 1,500 | | | |
| 5 | K | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 1 900,000 | 77,57 | 147 383,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PP | | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m | | | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímisenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122. 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveništi podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodčítá a oceňuje se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 (takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101- b) naložení "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"</p> | | | | | | |
| | WV | | "Frézování asfaltu celková tl. tl. 12 cm" | | | | | | |
| | WV | | "dle přílohy B.P6 - tl. 400 mm" | | 4750,0*0,40 | | 1 900,000 | | |
| 6 | K | 122302202 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice o objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4 | m3 | 494,000 | 121,99 | 60 263,06 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 | | | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky; a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemních se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženími vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmutí podomítki s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapážených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do stanovení vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"</p> | | | | | | |
| | WV | | "výkop - dle přílohy B.P6" | | 388,0 | | 388,000 | | |
| | WV | | "výkop pro dodatečnou sanaci zemní pláně" | | 106,0 | | 106,000 | | |
| | WV | | Součet | | | | 494,000 | | |
| 7 | K | 122911121 | Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 1,000 | 388,04 | 388,04 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PP | | Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení dřevní drti promíchané se zeminou na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a její složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) na zásyp jam po pařezech, tyto se oceňují souborem cen 174 11-11.. Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech. 3. Ceny jsou určeny pro odstranění vyfrézované dřevní hmoty do odfrézování pařezů. "viz pol. 112251221"</p> | | | | | | |
| | WV | | "viz pol. 112251221" | | 1,0 | | 1,000 | | |
| 8 | K | 162301102 | Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 1 397,000 | 60,36 | 84 322,92 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m | | | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 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 nižší drážeri. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou "odvoz na meziskládku"</p> | | | | | | |
| | WV | | "sejmutá ornice pro zpětné použití - viz pol. 121101101" | | | | 258,500 | | |
| | WV | | 2585,0*0,10 | | | | 258,500 | | |
| | WV | | "zásyp zeminou - viz pol. 174101101" | | 440,0 | | 440,000 | | |
| | WV | | "dovoz z meziskládky" | | | | | | |
| | WV | | "zásyp zeminou - viz pol. 174101101" | | 440,0 | | 440,000 | | |
| | WV | | "zemina pro ohumsování" | | 2585,0*0,10 | | 258,500 | | |
| | WV | | Součet | | | | 1 397,000 | | |
| 9 | K | 162601102 | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 1 641,500 | 69,47 | 114 035,01 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. 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 například dlezní. 6. V cenách vodorovného přemístění únaninu náleží "odvoz sejmuté omítky" 1900,0-2585,0*0,10</p> | | 1 641,500 | | | |
| 10 | K | 162701103 | Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z hornin tř. 1 až 4 | m3 | 54,000 | 142,75 | 7 708,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m | | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. 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 například dlezní. 6. V cenách vodorovného přemístění únaninu náleží "výkopy - viz pol. 122302202" 494,0</p> | | 494,000 | | | |
| | WV | | "zásyp zeminou - viz pol. 174101101" -440,0 | | -440,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 54,000 | | | |
| 11 | K | 162-R-001 | Rozřezání, naložení, odvoz a složení na místo určené investorem | Kč | 1,000 | 5 889,54 | 5 889,54 | |
| | PP | | Rozřezání, naložení, odvoz a složení na místo určené investorem | | | | | |
| | WV | | "káčené stromy" 1,0 | | 1,000 | | | |
| 12 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 698,500 | 64,78 | 45 248,83 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lod jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny "dovoz z meziskládky"</p> | | 440,000 | | | |
| | WV | | "zásyp zeminou - viz pol. 174101101" 440,0 | | 440,000 | | | |
| | WV | | "zemina pro ohumusování" 2585,0*0,10 | | 258,500 | | | |
| | WV | | Součet | | 698,500 | | | |
| 13 | K | 171101101 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných na 95 % PS | m3 | 3 366,500 | 60,69 | 204 312,89 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypů z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS | | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z halí, pro hlusinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženího výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuštěním na trvalé skládky, do kory vodoteče i do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztdílení. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuštění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technickými. 7. Ceny nelze použít a) pro ukládání únaninu do hrází; "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"</p> | | 1 619,000 | | | |
| | WV | | "Násep (sanace) z lomového kamene fr. 0-125 - dle přílohy B.P6" 1619,0 | | 1 619,000 | | | |
| | WV | | "dodatečná sanace z lomového kamene fr. 0-125" 106,0 | | 106,000 | | | |
| | WV | | "uložení přebytečné omítky" 1900,0-2585,0*0,10 | | 1 641,500 | | | |
| | WV | | Součet | | 3 366,500 | | | |
| 14 | M | 58344229 | štěrkodrt frakce 0/125 | t | 3 536,250 | 122,72 | 433 968,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | štěrkodrt frakce 0/125 | | | | | |
| | WV | | "viz pol. 171101101" (1619,0+106,0)*2,05 | | 3 536,250 | | | |
| 15 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 102,600 | 61,80 | 6 340,68 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p> | | | | | |
| | WV | | "viz pol. 162601152" 54,0*1,90 | | 102,600 | | | |
| 16 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním | m3 | 440,000 | 80,59 | 35 459,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vřkopávkách | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro ztuhléné zápsy s mírou ztuhnutí: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do tl. (d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zápsy individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zápsy rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zápsy těchto rýh se oceňují cenami souboru cen 174 20-3 - část A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833.</p> <p>Nezthutěný zápsy odvodňovací kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňují cenou - 1101 Zápsy sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezthutěný zápsy výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru měřeno k těžišti skládky. 6. Ohlasy zápsů se oceňují dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta</p> | | | | | |
| | | | <p>WV "zápsy zeminou - dle přílohy B.P6" 440,0</p> <p>WV Součet 440,000</p> | | | | | |
| 17 | K | 174111121 | Zápsy jam po vyfrézovaných pařezech hloubky do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 1,000 | 845,09 | 845,09 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p>PP Zápsy jam po vyfrézovaných pařezech hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na přemístění zeminy na vzdálenost do 20 m, zápsy jam, hutnění a hrubé urovňání povrchu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zeminu, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. Zápsy jam po pařezech o průměru do 200 mm se neoceňují v případě, že se současně provádí sejmутí ornice. 4. Ceny nelze použít v případě bezprostřední výsadby dřevin na místo odfrézovaných pařezů.</p> <p>WV "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"</p> <p>WV "Kácení ovocného stromu - průměr 45 cm, vč. frézování pařezu" 1,0*1,0*1</p> | | | | | |
| 18 | M | 103715000 | substrát pro trávníky VL | m3 | 0,500 | 1 287,50 | 643,75 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p>PP substrát pro trávníky VL</p> <p>WV "viz pol. 174111121" 1,0*0,50</p> | | 0,500 | | | |
| 19 | K | 181301111 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 2 585,000 | 14,16 | 36 603,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p>PP Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm</p> <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 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neuhlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedena v nomenkl. cen. nendělává</p> <p>WV "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"</p> <p>WV "tl. 100 mm" 2585,0</p> | | 2 585,000 | | | |
| 20 | K | 181451131 | Založení parkového trávníku výševem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 2 585,000 | 15,45 | 39 938,25 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p>PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5</p> <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) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zaliti 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 běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně</p> <p>WV "viz pol. 181301111"</p> <p>WV 2585,0</p> | | 2 585,000 | | | |
| 21 | M | 00572472 | osivo směs travní krajinná-rovinná | kg | 64,625 | 113,30 | 7 322,01 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p>PP osivo směs travní krajinná-rovinná</p> <p>WV "viz pol. 181451131"</p> <p>WV "spotřeba 25 g / m2"</p> <p>WV 2585,0*0,025</p> | | 64,625 | | | |
| 22 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím | m2 | 3 801,000 | 8,91 | 33 866,91 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p>PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zápsy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 0-1 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňání dna a stěn při čišění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čišění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru ztuhnutí určuje projekt. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí.</p> <p>WV "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"</p> <p>WV "dle přílohy B.P6" 3801,0</p> | | 3 801,000 | | | |
| | | | D 5 Komunikace pozemní | | | | 1 485 916,69 | |
| 23 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 67,200 | 115,90 | 7 788,48 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p>PP Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm</p> <p>WV "G - Situace výměr navrhovaných ploch"</p> <p>WV "Sjezd, stezka ve sjezdu pro zemědělskou techniku - asfaltobeton - konstrukce 4 - ŠD fr. 0-32 mm" 48,0*1,40</p> <p>WV Součet 67,200</p> | | 67,200 | | | |
| 24 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 3 484,600 | 114,68 | 399 613,93 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p>PP Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm</p> <p>WV "G - Situace výměr navrhovaných ploch"</p> <p>WV "Smíšená stezka - asfaltobeton - konstrukce 1 - ŠD fr. 0-32 mm" 2441,0*1,40</p> <p>WV "Sjezd, stezka ve sjezdu pro zemědělskou techniku - asfaltobeton - konstrukce 4 - ŠD fr. 0-32 mm" 48,0*1,40</p> <p>WV Součet 3 484,600</p> | | 3 417,400 | | | |
| 25 | K | 573111112 | Postřik živičný infiltrací s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 | m2 | 2 862,350 | 13,39 | 38 326,87 | CS ÚRS 2019 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 ko/m2 | | | | | |
| | VV | | "G – Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | VV | | "Smíšená stezka - asfaltobeton - konstrukce 1" 2441,0*1,15 | | 2 807,150 | | | |
| | VV | | "Sjezd, stezka ve sjezdu pro zemědělskou techniku - asfaltobeton - konstrukce 4" 48,0*1,15 | | 55,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 862,350 | | | |
| 26 | K | 573211108 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 | m2 | 2 489,000 | 11,33 | 28 200,37 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 ko/m2 | | | | | |
| | VV | | "G – Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | VV | | "Smíšená stezka - asfaltobeton - konstrukce 1" 2441,0 | | 2 441,000 | | | |
| | VV | | "Sjezd, stezka ve sjezdu pro zemědělskou techniku - asfaltobeton - konstrukce 4" 48,0 | | 48,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 489,000 | | | |
| 27 | K | 577133111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š dn 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 2 489,000 | 181,15 | 450 882,35 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 40 mm | | | | | |
| | VV | | "G – Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | VV | | "Smíšená stezka - asfaltobeton - konstrukce 1" 2441,0 | | 2 441,000 | | | |
| | VV | | "Sjezd, stezka ve sjezdu pro zemědělskou techniku - asfaltobeton - konstrukce 4" 48,0 | | 48,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 489,000 | | | |
| 28 | K | 577155112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š dn 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 2 862,350 | 194,59 | 556 984,69 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 60 mm | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm. | | | | | |
| | VV | | "G – Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | VV | | "Smíšená stezka - asfaltobeton - konstrukce 1" 2441,0*1,15 | | 2 807,150 | | | |
| | VV | | "Sjezd, stezka ve sjezdu pro zemědělskou techniku - asfaltobeton - konstrukce 4" 48,0*1,15 | | 55,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 862,350 | | | |
| 29 | K | 596-R-001 | Montáž plastového pásu slepecké dlažby, nalepení lepidlem dle popisu výrobce | m2 | 1,000 | 206,00 | 206,00 | |
| | PP | | Montáž plastového pásu slepecké dlažby, nalepení lepidlem, dle popisu výrobce | | | | | |
| | VV | | "G – Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | VV | | "viz TZ" 1,0 | | 1,000 | | | |
| 30 | M | 596-R-002 | varovný pás z dvousložkového plastu odlévaného za studena (s vstřínky bílá barva) | m2 | 1,000 | 3 914,00 | 3 914,00 | |
| | PP | | varovný pás z dvousložkového plastu odlévaného za studena (s vstřínky, bílá barva) | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 596-R-001" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 112 758,01 | |
| 31 | K | 914111111 | Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 obřímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 2,000 | 172,42 | 344,84 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 obřímkami na sloupek nebo konzolu | | | | | |
| | 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 konzoly a nástavce, 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 svíslých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňovacích na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně | | | | | |
| | VV | | "101.9 Dopravní značky_dopravní zařízení" | | | | | |
| | VV | | "Svislá dopravní značka C9a + ocelový sloupek - zmenšená" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Svislá dopravní značka C9b - zmenšená" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 32 | M | 40444101 | značka dopravní svíslá zákazová B FeZn JAC 500mm | kus | 2,000 | 824,00 | 1 648,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | značka dopravní svíslá zákazová B FeZn JAC 500mm | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 914111111" | | | | | |
| | VV | | "Svislá dopravní značka C9a + ocelový sloupek - zmenšená" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Svislá dopravní značka C9b - zmenšená" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 33 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a natkou | kus | 1,000 | 1 339,00 | 1 339,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce. | | | | | |
| | VV | | "101.9 Dopravní značky_dopravní zařízení" | | | | | |
| | VV | | "Svislá dopravní značka C9a + ocelový sloupek - zmenšená" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 34 | M | 404452250 | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m | kus | 1,000 | 463,50 | 463,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 914511112" 1,0 | | 1,000 | | | |
| 35 | K | 915111112 | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva | m | 10,000 | 30,90 | 309,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 13 v m ² stříkané plochy bez mezer | | | | | |
| | VV | | "101.9 Dopravní značky_dopravní zařízení" | | | | | |
| | VV | | "VDZ - V1a (0,125) - bílý nátěr" 10,0 | | 10,000 | | | |
| 36 | K | 915111122 | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva | m | 982,000 | 15,45 | 15 171,90 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m dělký dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 13 v m² stříkané plochy bez mezer "101.9 Dopravní značky, dopravní zařízení"</p> | | 982,000 | | | |
| 37 | K | 915131112 | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipkv. symboly retroreflexní bílá harva | m2 | 2,000 | 401,70 | 803,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p>Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipkv. symboly bílé retroreflexní</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m dělký dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 13 v m² stříkané plochy bez mezer "101.9 Dopravní značky, dopravní zařízení"</p> | | 2,000 | | | |
| | | | "VDZ - V2a (1/3/0,125) - bílý nátěr" | | 2,000 | | | |
| | | | Součet | | | | | |
| 38 | K | 915611111 | Předznačení vodorovného liniového značení | m | 992,000 | 3,37 | 3 343,04 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p>Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové šipkv. vodící oroužky</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m dělký dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m² natírané nebo stříkané plochy.</p> | | 10,000 | | | |
| | | | "viz pol. 915111112" | | 10,0 | | | |
| | | | "viz pol. 915111122" | | 982,0 | | | |
| | | | Součet | | 992,000 | | | |
| 39 | K | 915621111 | Předznačení vodorovného plošného značení | m2 | 2,000 | 34,55 | 69,10 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p>Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipkv. symboly, nápisy</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m dělký dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m² natírané nebo stříkané plochy.</p> | | 2,000 | | | |
| | | | "viz pol. 915131112" | | 2,0 | | | |
| 40 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stěžířného s boční náterou do lože z betonu prostého | m | 2,500 | 185,54 | 463,85 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p>Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční ošetrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva téženého 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 oper. 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 srovnání</p> | | 2,500 | | | |
| | | | "G - Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | | | "Chodníkový obrubník 10/20/100 do bet. Lože C16/20nXF1" | | | | | |
| | | | Součet | | 2,500 | | | |
| 41 | M | 59217019 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm | m | 2,525 | 81,37 | 205,46 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm | | | | | |
| | | | "viz pol. 916231213 + ztrátové 1%" | | 2,525 | | | |
| | | | Součet | | 2,525 | | | |
| 42 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 0,038 | 1 624,19 | 61,72 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tl. C 16/20 | | | | | |
| | | | "G - Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | | | "Chodníkový obrubník 10/20/100 do bet. Lože C16/20nXF1" | | | | | |
| | | | 2,50*0,150*0,10 | | 0,038 | | | |
| | | | Součet | | 0,038 | | | |
| 43 | K | 919726122 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 | m2 | 3 801,000 | 23,03 | 87 537,03 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů. | | | | | |
| | | | "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | | | "Separční geotextilie 300 g/m2 - netkaná, PP, CBR>3 kN" | | | | | |
| | | | Součet | | 3 801,000 | | | |
| 44 | K | 919732211 | Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla s 15 mm hl 25 mm s prořezáním | m | 2,500 | 200,85 | 502,13 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání soár | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot. | | | | | |
| | | | "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | | | "Pracovní spára hloubky 25 mm vyplněná modifikovanou zálitvou" | | 2,500 | | | |
| 45 | K | 966006132 | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými natkami | kus | 1,000 | 427,54 | 427,54 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou natkou | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoli materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vbouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vbouraných hmot. | | | | | |
| | | | "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | | | "odstranění" | | 1,000 | | | |
| 46 | K | 966006211 | Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol | kus | 1,000 | 68,50 | 68,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | 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 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Premístění demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava vrbouraných hmot. | | | | | |
| | WV | | "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | WV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 142,25 | |
| 47 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 0,582 | 31,45 | 18,30 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 sut' 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 smíšené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen) | | | | | |
| | WV | | "viz pol. 113154121 - frézování asfaltu tl. 30 mm" | | 0,116 | | | |
| | WV | | 1,50*0,077 | | | | | |
| | WV | | "viz pol. 113154124 - frézování asfaltu tl. 100 mm" | | 0,384 | | | |
| | WV | | 1,50*0,256 | | | | | |
| | WV | | "viz pol. 966006132 - odstranění značek" | | 0,082 | | | |
| | WV | | 1,0*0,082 | | | | | |
| | WV | | Součet | | 0,582 | | | |
| 48 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 4,074 | 3,94 | 16,05 | CS ÚRS 2019 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 | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 sut' 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 smíšené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen) | | | | | |
| | WV | | "vzdálenost skládky 8 km" | | 4,074 | | | |
| | WV | | "viz pol. 997221551" 0,582*(8-1) | | | | | |
| 49 | K | 997221815 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 | t | 0,082 | 185,40 | 15,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |
| | WV | | "viz pol. 966006132 - odstranění značek" | | 0,082 | | | |
| | WV | | 1,0*0,082 | | | | | |
| | WV | | Součet | | 0,082 | | | |
| 50 | K | 997221845 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez obsahu dehtu kód odpadu 170 302 | t | 0,500 | 185,40 | 92,70 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |
| | WV | | "viz pol. 113154121 - frézování asfaltu tl. 30 mm" | | 0,116 | | | |
| | WV | | 1,50*0,077 | | | | | |
| | WV | | "viz pol. 113154124 - frézování asfaltu tl. 100 mm" | | 0,384 | | | |
| | WV | | 1,50*0,256 | | | | | |
| | WV | | Součet | | 0,500 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 30 505,25 | |
| 51 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene monolitickým betonovým nebo živícným | t | 3 538,892 | 8,62 | 30 505,25 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délkou objektu | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živícným. | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stezka pro chodce a cyklisty Šternberk – Uničov, k. ú. Mladějovice u Šternberka – II.B
etapa

Objekt:

01 - Hlavní aktivita

Soupis:

012-IIB - SO 401a - Zásah do zařízení CETIN - hlavní aktivita - II.B Etapa
(0 000 - 0 000)

KSO:

Místo: Mladějovice

CC-CZ:

Datum: 16. 10. 2020

Zadavatel:

Obec Mladějovice, Mladějovice č. p. 24, 785 01 Šte

IČ:

00635308

DIČ:

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

IČ:

62360213

DIČ:

CZ62360213

Projektant:

Ing. Linda Smítalová - Atelis

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

Čiklová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**7 646,80**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 7 646,80 | 21,00% | 1 605,83 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH**v CZK****9 252,63****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:

Stezka pro chodce a cyklisty Šternberk – Uničov, k. ú. Mladějovice u Šternberka – II.B
etapa

Objekt:

01 - Hlavní aktivita

Soupis:

012-IIB - SO 401a - Zásah do zařízení CETIN - hlavní aktivita - II.B Etapa
(0 000 - 0 000)

Místo:

Mladějovice

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Obec Mladějovice, Mladějovice č. p. 24, 785 01 Šte

Projektant:

Ing. Linda
Smítalová - Atelis

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**7 646,80**

M - Práce a dodávky M

7 646,80

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

7 646,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stezka pro chodce a cyklisty Šternberk – Uničov, k. ú. Mladějovice u Šternberka – II.B etapa

Objekt: 01 - Hlavní aktivita

Soupis: 012-IIB - SO 401a - Zásah do zařízení CETIN - hlavní aktivita - II.B Etapa
(0 000 - 0 000)

Místo: Mladějovice

Datum: 16. 10. 2020

Zadavatel: Obec Mladějovice, Mladějovice č. p. 24, 785 01 Šte

Projektant: Ing. Linda

Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel: Smítalová - Atelis
Čiklová

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

Náklady soupisu celkem

7 646,80

D M Práce a dodávky M 7 646,80

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 7 646,80

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------|--|---|--------|--------|----------|----------------|
| 1 | K | 460202283 | Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 100 cm v hornině tř 3 | m | 20,000 | 128,75 | 2 575,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnání kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnání rýh šířky 50 cm, hloubky 100 cm, v hornině tříd 3 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh strojně v hornině tříd 6 a 7 jsou stanoveny za použití trhaviny. | | | | | |
| | VV | | "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | VV | | "Chráníčka kabelu CETIN DN 110" 20,0 | | 20,000 | | | |
| 2 | K | 460421001 | Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky lože dn 65 cm | m | 20,000 | 67,67 | 1 353,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| | VV | | "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | VV | | "Chráníčka kabelu CETIN DN 110" 20,0 | | 20,000 | | | |
| 3 | K | 460490013 | Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm | m | 20,000 | 10,82 | 216,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm | | | | | |
| | VV | | "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | VV | | "Chráníčka kabelu CETIN DN 110" 20,0 | | 20,000 | | | |
| 4 | K | 460520164 | Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýh | m | 20,000 | 25,75 | 515,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Montáž trubek ochranných uložených volně do rýh plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm | | | | | |
| | VV | | "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | VV | | "Chráníčka kabelu CETIN DN 110" 20,0 | | 20,000 | | | |
| 5 | M | 34571-R01 | chránička kabelu CETIN DN 110 | m | 20,000 | 46,35 | 927,00 | |
| | PP | | chránička kabelu CETIN DN 110 | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 460520164" 20,0 | | 20,000 | | | |
| 6 | K | 460560283 | Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 100 cm, z horniny tříd 3 | m | 20,000 | 103,00 | 2 060,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 100 cm, v hornině tříd 3 | | | | | |
| | VV | | "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | VV | | "Chráníčka kabelu CETIN DN 110" 20,0 | | 20,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stezka pro chodce a cyklisty Šternberk – Uničov, k. ú. Mladějovice u Šternberka – II.B

etapa

Objekt:

02 - Vedlejší aktivita

Soupis:

021-IIB - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - vedlejší aktivita - II.B

Etapa (0 000 - 0 000)

KSO:

Místo: Mladějovice

CC-CZ:

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Obec Mladějovice, Mladějovice č. p. 24, 785 01 Šte

IČ:

00635308

DIČ:

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

IČ:

62360213

DIČ:

CZ62360213

Projektant:

Ing. Linda Smítalová - Atelis

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

Číková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 121 233,08

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 121 233,08 | 21,00% | 25 458,95 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 146 692,03**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:

Stezka pro chodce a cyklisty Šternberk – Uničov, k. ú. Mladějovice u Šternberka – II.B

etapa

Objekt:

02 - Vedlejší aktivita

Soupis:

021-IIB - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - vedlejší aktivita - II.B

Etapa (0 000 - 0 000)

Místo:

Mladějovice

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Obec Mladějovice, Mladějovice č. p. 24, 785 01 Šte

Projektant:

Ing. Linda
Smítalová - Atelis

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

Číková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 121 233,08

HSV - Práce a dodávky HSV 121 233,08

1 - Zemní práce 51 249,55

| | |
|---|-----------|
| 5 - Komunikace pozemní | 63 477,05 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 5 404,24 |
| 997 - Přesun sutě | 691,98 |
| 998 - Přesun hmot | 410,26 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stezka pro chodce a cyklisty Šternberk – Uničov, k. ú. Mladějovice u Šternberka – II.B etana

Objekt:

02 - Vedlejší aktivity

Soupis:

021-IIB - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - vedlejší aktivity - II.B
Etapa (0 000 - 0 000)

Místo:

Mladějovice

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Obec Mladějovice, Mladějovice č. p. 24, 785 01 Šte

Projektant:

Ing. Linda
Smitalová - Atelis

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

Číková

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

Náklady soupisu celkem

121 233,08

D HSV

Práce a dodávky HSV

121 233,08

D 1

Zemní práce

51 249,55

| | | | | | | | | | |
|---|-----|-----------|--|----|--------|----------|-----------|----------------|--|
| 1 | K | 113154121 | Frézování živичného krytu tl 30 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 hez překážek v trase | m2 | 8,500 | 1 646,28 | 13 993,38 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PP | | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m. tloušťky vrstvy do 30 mm Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebená frézovací nástroj, c) naložení odřezovaného 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 podkladu nebo krytu této části katalogu, b) očištění povrchu odřezované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. 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 okraje obrubníků od frézované plochy větší než 250 mm "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | | |
| | PSC | | 113 10-7 Odstranění podkladu nebo krytu této části katalogu, b) očištění povrchu odřezované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. 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 okraje obrubníků od frézované plochy větší než 250 mm "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | | |
| | VV | | "Frézování asfaltu celková tl. tl. 12 cm" | | 8,50 | | 8,500 | | |
| 2 | K | 113154124 | Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 hez překážek v trase | m2 | 8,500 | 1 888,33 | 16 050,81 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PP | | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m. tloušťky vrstvy 100 mm Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebená frézovací nástroj, c) naložení odřezovaného 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 podkladu nebo krytu této části katalogu, b) očištění povrchu odřezované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. 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 okraje obrubníků od frézované plochy větší než 250 mm "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | | |
| | PSC | | 113 10-7 Odstranění podkladu nebo krytu této části katalogu, b) očištění povrchu odřezované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. 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 okraje obrubníků od frézované plochy větší než 250 mm "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | | |
| | VV | | "Frézování asfaltu celková tl. tl. 12 cm" | | 8,50 | | 8,500 | | |
| 3 | K | 122302202 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4 | m3 | 52,100 | 121,99 | 6 355,68 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro vykopyvky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopyvky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopyvky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křižení a pro vykopyvky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopyvky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmutí podmičky s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapážených prostorách, tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenost příčného přemístění se nezahnuje do vzdálenosti odstavce 1. 4. Vzdálenost příčného přemístění se nezahnuje do vzdálenosti odstavce 1. 5. Vzdálenost příčného přemístění se nezahnuje do vzdálenosti odstavce 1. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | | |
| | PSC | | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro vykopyvky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopyvky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopyvky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křižení a pro vykopyvky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopyvky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmutí podmičky s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapážených prostorách, tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenost příčného přemístění se nezahnuje do vzdálenosti odstavce 1. 4. Vzdálenost příčného přemístění se nezahnuje do vzdálenosti odstavce 1. 5. Vzdálenost příčného přemístění se nezahnuje do vzdálenosti odstavce 1. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | | |
| | VV | | "výkop" 0,350*58,0+0,20*43,0 | | | | 28,900 | | |
| | VV | | "Výkop pro sanaci zemní pláně lomovým kamenem fr. 0-125" 0,40*58,0 | | | | 23,200 | | |
| | VV | | Součet | | | | 52,100 | | |
| 4 | K | 162701103 | Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 52,100 | 142,75 | 7 437,28 | CS ÚRS 2019 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . Uložení sypání do násypu a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. 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 náklady na zřízení a vyznačení udržitelného přemístění sypání na svou "výkopy - viz pol. 122302202" 52,10 | | 52,100 | | | |
| 5 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládku | t | 98,990 | 61,80 | 6 117,58 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkové) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. "viz pol. 162601152" 52,10*1,90 | | 98,990 | | | |
| 6 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 101,000 | 12,82 | 1 294,82 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záস্যu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182.0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištní příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čištní příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" 58,0+43,0 | | 101,000 | | | |
| | PSC | | | | | | 63 477,05 | |
| | WV | | | | | | | |
| | WV | | | | | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | | |
| 7 | K | 564561111 | Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypání tl 200 mm | m2 | 116,000 | 30,43 | 3 529,88 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypání s rozprostřením, vlnčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny, jen předepíše-li projekt zřízení podsypu nebo podkladu ze sypání ze zemniku nebo z výkopku v trase. 2. V cenách nejsou započteny náklady na získání sypání a její přemístění k místu zabudování, které se oceňuje podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "sanace zemní pláně - lomový kámen fr. 0-125 - celková tl. 400 mm" 58,0*2 | | 116,000 | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | | | | | | |
| | WV | | | | | | | |
| | WV | | | | | | | |
| 8 | M | 58344229 | šterkordť frakce 0/125 | t | 47,560 | 122,72 | 5 836,56 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | šterkordť frakce 0/125 | | | | | |
| | WV | | "viz pol. 564561111" 116,0*0,20*2,05 | | 47,560 | | | |
| 9 | K | 564851111 | Podklad ze šterkordť ŠD tl 150 mm | m2 | 57,400 | 115,90 | 6 652,66 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Podklad ze šterkordť ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | |
| | WV | | "G - Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | WV | | "Sjezd, místní a účelová komunikace - asfaltobeton - konstrukce 4 - ŠD fr. 0-32 mm" 41,0*1,40 | | 57,400 | | | |
| 10 | K | 564861111 | Podklad ze šterkordť ŠD tl 200 mm | m2 | 100,400 | 126,29 | 12 679,52 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Podklad ze šterkordť ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | | | | | |
| | WV | | "G - Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | WV | | "Sjezd, místní a účelová komunikace - asfaltobeton - konstrukce 4 - ŠD fr. 0-32 mm" 41,0*1,40 | | 57,400 | | | |
| | WV | | "Ostatní plochy - živičný recyklát - konstrukce 7 - ŠD fr. 0-32 mm" 43,0 | | 43,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 100,400 | | | |
| 11 | K | 564931412 | Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm | m2 | 43,000 | 98,02 | 4 214,86 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | | | | | |
| | WV | | "G - Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | WV | | "Ostatní plochy - živičný recyklát - konstrukce 7" 43,0 | | 43,000 | | | |
| 12 | K | 573111112 | Postřik živičný infiltráčnı s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 | m2 | 47,150 | 13,39 | 631,34 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Postřik infiltráčnı PI z asfaltu silničnıho s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2 | | | | | |
| | WV | | "G - Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | WV | | "Sjezd, místní a účelová komunikace - asfaltobeton - konstrukce 4" 41,0*1,15 | | 47,150 | | | |
| 13 | K | 573211108 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 | m2 | 41,000 | 11,33 | 464,53 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničnıho, v množství 0,40 kg/m2 | | | | | |
| | WV | | "G - Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | WV | | "Sjezd, místní a účelová komunikace - asfaltobeton - konstrukce 4" 41,0 | | 41,000 | | | |
| 14 | K | 577133111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 41,000 | 181,15 | 7 427,15 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm | | | | | |
| | WV | | "G - Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | WV | | "Sjezd, místní a účelová komunikace - asfaltobeton - konstrukce 4" 41,0 | | 41,000 | | | |
| 15 | K | 577155112 | Asfaltový beton vrstva ložnı ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 47,150 | 222,79 | 10 504,55 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva ložnı ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. ČSN EN 13108-1 přıpouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm. | | | | | |
| | WV | | "G - Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | "Sjezd, místní a účelová komunikace - asfaltobeton - konstrukce 4" 41,0*1,15 | | 47,150 | | | |
| 16 | K | 596-R-001 | Montáž plastového pásu slepecké dlažby, nalepení lepidlem dle popisu výroby | m2 | 8,000 | 721,00 | 5 768,00 | |
| | PP | | Montáž plastového pásu slepecké dlažby, nalepení lepidlem, dle popisu výroby | | | | | |
| | WV | | "G - Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | WV | | "viz TZ" 8,0 | | 8,000 | | | |
| 17 | M | 596-R-002 | varovný pás z dvousložkového plastu odlévaného za studena (s výstupky, bílá barva) | m2 | 8,000 | 721,00 | 5 768,00 | |
| | PP | | varovný pás z dvousložkového plastu odlévaného za studena (s výstupky, bílá barva) | | | | | |
| | WV | | "viz pol. 596-R-001" 8,0 | | 8,000 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 5 404,24 | |
| 18 | K | 919726122 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 | m2 | 58,000 | 23,03 | 1 335,74 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 | | | | | |
| | WV | | "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | WV | | "Separační geotextilie 300 g/m2 - netkaná, PP, CBR>3 kN" | | | | | |
| | WV | | 58,0 | | 58,000 | | | |
| 19 | K | 919732211 | Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tenla 15 mm hl 25 mm s nrofrézáním | m | 10,000 | 200,85 | 2 008,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem sítky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání sádr | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot. | | | | | |
| | WV | | "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | WV | | "Pracovní spára hloubky 25 mm vyplněná modifikovanou záplivkou" 10,0 | | 10,000 | | | |
| 20 | K | 968001-R | Plakát A3 (zalaminovaný) + provizorní nástěnka - dodávka a montáž | kus | 1,000 | 2 060,00 | 2 060,00 | |
| | PP | | Plakát A3 (zalaminovaný) + provizorní nástěnka - dodávka a montáž | | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 691,98 | |
| 21 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | t | 2,831 | 31,45 | 89,03 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava sutí 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 sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' 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 smíšené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen) | | | | | |
| | WV | | "viz pol. 113154121 - frézování asfaltu tl. 30 mm" 8,50*0,077 | | 0,655 | | | |
| | WV | | "viz pol. 113154124 - frézování asfaltu tl. 100 mm" 8,50*0,256 | | 2,176 | | | |
| | WV | | Součet | | 2,831 | | | |
| 22 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze svnkých materiálů | t | 19,817 | 3,94 | 78,08 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava sutí 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 sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' 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 smíšené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen) | | | | | |
| | WV | | "vzdálenost skládky 8 km" "viz pol. 997221551" 2,831*(8-1) | | 19,817 | | | |
| 23 | K | 997221845 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 | t | 2,831 | 185,40 | 524,87 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice | | | | | |
| | WV | | "viz pol. 113154121 - frézování asfaltu tl. 30 mm" 8,50*0,077 | | 0,655 | | | |
| | WV | | "viz pol. 113154124 - frézování asfaltu tl. 100 mm" 8,50*0,256 | | 2,176 | | | |
| | WV | | Součet | | 2,831 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 410,26 | |
| 24 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným | t | 47,594 | 8,62 | 410,26 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délkv objektu | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živичným. | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stezka pro chodce a cyklisty Šternberk – Uničov, k. ú. Mladějovice u Šternberka – II.B
etapa

Objekt: 02 - Vedlejší aktivita

Soupis: **023-IIB - Vedlejší a ostatní náklady - vedlejší aktivita - II.B Etapa (0,000 -
n o a a r \)**

KSO: Mladějovice

CC-CZ: Datum: 16. 10. 2020

Zadavatel: Obec Mladějovice, Mladějovice č. p. 24, 785 01 Šte

IČ: 00635308
DIČ:

Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

IČ: 62360213
DIČ: CZ62360213

Projektant: Ing. Linda Smítalová - Atelis

IČ: 74276361
DIČ:

Zpracovatel: Číková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 70 040,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 70 040,00 | 21,00% | 14 708,40 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 84 748,40

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: Stezka pro chodce a cyklisty Šternberk – Uničov, k. ú. Mladějovice u Šternberka – II.B
etapa

Objekt: 02 - Vedlejší aktivita

Soupis: **023-IIB - Vedlejší a ostatní náklady - vedlejší aktivita - II.B Etapa (0,000 -
n o a a r \)**

Místo: Mladějovice

Datum: 16. 10. 2020

Zadavatel: Obec Mladějovice, Mladějovice č. p. 24, 785 01 Šte

Projektant: Ing. Linda
Smítalová - Atelis
Zpracovatel: Číková

Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 70 040,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 70 040,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 49 440,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stezka pro chodce a cyklisty Šternberk – Uničov, k. ú. Mladějovice u Šternberka – II.B
etapa

Objekt: 02 - Vedlejší aktivita

Soupis: **023-IIB - Vedlejší a ostatní náklady - vedlejší aktivita - II.B Etapa (0,000 -
n o o o o)**

Místo: Mladějovice

Datum: 16. 10. 2020

Zadavatel: Obec Mladějovice, Mladějovice č. p. 24, 785 01 Šte

Projektant: Ing. Linda

Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel: Čiklová

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 70 040,00 | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 70 040,00 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 49 440,00 | |
| 1 | K | 012002000 | Geodetické práce | Kč | 1,000 | 20 600,00 | 20 600,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | PP | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce | | | | | |
| 2 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | Kč | 1,000 | 5 150,00 | 5 150,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | PP | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou | | | | | |
| | | VV | "vytýčení inženýrských sítí, včetně aktualizace vyjádření správců" 1,0 | | 1,000 | | | |
| 3 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | Kč | 1,000 | 18 540,00 | 18 540,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | PP | Geodetické práce po výstavbě | | | | | |
| | | VV | "zaměření skutečného provedení stavby" 1,0 | | 1,000 | | | |
| 4 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | Kč | 1,000 | 5 150,00 | 5 150,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | PP | Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby | | | | | |
| D | VRN9 | | Ostatní náklady | | | | 20 600,00 | |
| 5 | K | R-001 | Přechodné a provizorní dopravní značení | Kč | 1,000 | 20 600,00 | 20 600,00 | |
| | | PP | Přechodné a provizorní dopravní značení | | | | | |
| | | VV | "po dobu výstavby" 1,0 | | 1,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Stezka pro chodce a cyklisty Šternberk – Uničov, k. ú. Mladějovice u Šternberka – II.B
etapa
Objekt:
03 - Nezpůsobilé výdaje
Soupis:
031-IIB - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - nezpůsobilé výdaje - II.B
Etapa (0 000 - 0 000)

| | | | |
|--------------|--|--------|--------------|
| KSO: | | CC-CZ: | |
| Místo: | Mladějovice | Datum: | 16. 10. 2020 |
| Zadavatel: | | IČ: | 00635308 |
| | Obec Mladějovice, Mladějovice č. p. 24, 785 01 Šte | DIČ: | |
| Uchazeč: | | IČ: | 62360213 |
| | KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál | DIČ: | CZ62360213 |
| Projektant: | | IČ: | 74276361 |
| | Ing. Linda Smítalová - Atelis | DIČ: | |
| Zpracovatel: | | IČ: | |
| | Čiklová | DIČ: | |
| Poznámka: | | | |

| | |
|---------------------|-------------------|
| Cena bez DPH | 219 819,89 |
|---------------------|-------------------|

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| snížená | 219 819,89 | 21,00% | 46 162,18 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 265 982,07 |
|-------------------|--------------|-------------------|

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:
Stezka pro chodce a cyklisty Šternberk – Uničov, k. ú. Mladějovice u Šternberka – II.B
etapa
Objekt:
03 - Nezpůsobilé výdaje
Soupis:
031-IIB - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - nezpůsobilé výdaje - II.B
Etapa (0 000 - 0 000)

| | | | |
|------------|--|--------------|-------------------------------|
| Místo: | Mladějovice | Datum: | 16. 10. 2020 |
| Zadavatel: | Obec Mladějovice, Mladějovice č. p. 24, 785 01 Šte | Projektant: | Ing. Linda Smítalová - Atelis |
| Uchazeč: | KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál | Zpracovatel: | Čiklová |

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**219 819,89**

HSV - Práce a dodávky HSV

219 819,89

1 - Zemní práce

41 953,41

| | |
|---|------------|
| 4 - Vodorovné konstrukce | 31 062,80 |
| 5 - Komunikace pozemní | 44 619,14 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 100 727,06 |
| 997 - Přesun sutě | 234,41 |
| 998 - Přesun hmot | 1 223,07 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stezka pro chodce a cyklisty Šternberk – Uničov, k. ú. Mladějovice u Šternberka – II.B
etana

Objekt:

03 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

031-IIB - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - nezpůsobilé výdaje - II.B
Etana (0 000 - 0 000)

Místo:

Mladějovice

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Obec Mladějovice, Mladějovice č. p. 24, 785 01 Šte

Projektant:

Ing. Linda
Smitalová - Atelis

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

Číková

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

Náklady soupisu celkem

219 819,89

D HSV

Práce a dodávky HSV

219 819,89

D 1

Zemní práce

41 953,41

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| 1 | K | 122302202 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4 | m3 | 44,800 | 121,99 | 5 465,15 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|

PP

Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním
výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením
na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny jsou určeny pro výkopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy,
jsou-li výkopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na
suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo
prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Výkopávky v ostatních
zemnicích se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných
podmínek tohoto katalogu. c) při zahlučování silnic pro mimodrovořivové
křížení a pro výkopávky pod mosty provedenými v předepsaném
předstihu. Část výkopávky mezi svislými rovinami proloženými
vnějšími hranami mostu se oceňují - při objemu do 1 000 m3 cenami
pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro
množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmuté podomíčky s
příhlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu.

PSC

2. Ceny netze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených
prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných
podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na
vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých
svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahmují
do vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku.

WW

"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu
projektanta"

VV

"výkop" 0,350*52,0+0,20*29,0 24,000

VV

"Výkop pro sanaci zemní pláně lomovým kamenem fr. 0-125"

VV

0,40*52,0 20,800

WW

Součet 44,800

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|----------------|
| 2 | K | 162701103 | Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 44,800 | 142,75 | 6 395,20 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|----------------|

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém
dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez
rozhnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo
nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se
oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu
ložené vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách
nejdou započteny náklady na rozhnutí výkopku na násypšti; toto
rozhnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-.. Uložení sypaniny
do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na
dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro
kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního
prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto
ložené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně
příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami
souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s
ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístějí-li se výkopek z
dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání
výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt
nižší sazby. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny platí:
"výkopy - viz pol. 122302202" 44,80

VV

"výkopy - viz pol. 122302202" 44,800

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|--------|-------|----------|----------------|
| 3 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 85,120 | 61,80 | 5 260,42 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|---|---|--------|-------|----------|----------------|

PP

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)
zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170
504

PSC

Poznámka k souboru cen: □
1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních
podmínek.

VV

"viz pol. 162601152" 44,80*1,90 85,120

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| 4 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 24,000 | 310,58 | 7 453,92 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|

PP

Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 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
svapanin

Poznámka k souboru cen: □

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
nejdou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se
oceňují položkou 17511-1109 Přínalek za prohození sypanin

WW

"Propustek v km 0,439 (osa 1)"

WW

"Obsyp ze ŠP fr. 0-16 mm" 1,20*10,0 12,000

WW

"Propustek v km 0,708 (osa 1)"

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | WV "Obsyp ze ŠP fr. 0-16 mm" 1,20*10,0 | | 12,000 | | | |
| | | | WV Součet | | 24,000 | | | |
| 5 | M | 58337302 | šterkopiesek frakce 0/16 | t | 49,200 | 332,12 | 16 340,30 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | PP šterkopiesek frakce 0/16 | | | | | |
| | | | WV "viz pol. 175151101" 24,0*2,05 | | 49,200 | | | |
| 6 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 81,000 | 12,82 | 1 038,42 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; tato urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. | | | | | |
| | | | PSC "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | | | WV 52,0+29,0 | | 81,000 | | | |
| | | | D 4 Vodovodné konstrukce | | | | 31 062,80 | |
| 7 | K | 451311521 | Podklad pro dlažbu z betonu prostého | m2 | 10,000 | 385,45 | 3 854,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | PP Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30, ve vrstvě tl. přes 100 do 150 mm | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny lze použít i pro podklady z prostého betonu pod schody a pod prefabrikované konstrukce. 2. Ceny neplatí pro: a) těsnící nebo opevnovací betonovou vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31-1. Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí b) podklad z prostého betonu pod dlažbu dna vývaru; tento se oceňuje cenami souboru cen 321 31-11 Konstrukce z prostého betonu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu a těsnění dilatačních spár; tyto se oceňují cenami souboru cen 931. . . . Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu 4. Plocha se stanoví v m2 dlažby nad níž je podklad určen | | | | | |
| | | | PSC "Propustek v km 0,439 (osa 1)" | | | | | |
| | | | WV "Odláždění lomovým kamenem tl. 150 mm do bet. lože C20/25XF3 tl. 150 mm" 5,0 | | 5,000 | | | |
| | | | WV "Propustek v km 0,708 (osa 1)" | | | | | |
| | | | WV "Odláždění lomovým kamenem tl. 150 mm do bet. lože C20/25XF3 tl. 150 mm" 5,0 | | 5,000 | | | |
| | | | WV Součet | | 10,000 | | | |
| 8 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopiesku | m3 | 8,400 | 928,22 | 7 797,05 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopiesku do 63 mm | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: □ 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 výkopu získaného při zemních pracích. | | | | | |
| | | | PSC "Propustek v km 0,439 (osa 1)" | | | | | |
| | | | WV "ŠP Lože fr. 0-16, tl. 300 mm" 1,40*10,0*0,30 | | 4,200 | | | |
| | | | WV "Propustek v km 0,708 (osa 1)" | | | | | |
| | | | WV "ŠP Lože fr. 0-16, tl. 300 mm" 1,40*10,0*0,30 | | 4,200 | | | |
| | | | WV Součet | | 8,400 | | | |
| 9 | K | 452318510 | Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí | m3 | 1,344 | 3 212,54 | 4 317,65 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | PP Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění a odbednění. 2. Do objemu práhu se započítává i objem základů nebo patek. | | | | | |
| | | | PSC "Propustek v km 0,439 (osa 1)" | | | | | |
| | | | WV "Betonový práh C20/25XF3" 0,80*0,30*1,40*2 | | 0,672 | | | |
| | | | WV "Propustek v km 0,708 (osa 1)" | | | | | |
| | | | WV "Betonový práh C20/25XF3" 0,80*0,30*1,40*2 | | 0,672 | | | |
| | | | WV Součet | | 1,344 | | | |
| 10 | K | 465513127 | Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyzpárováním tl. 200 mm | m2 | 10,000 | 1 509,36 | 15 093,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | PP Dlažba z lomového kamene lomafsky upraveného na cementovou maltu, s vyzpárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny neplatí pro: a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1. Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451. . . . Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby. | | | | | |
| | | | PSC "Propustek v km 0,439 (osa 1)" | | | | | |
| | | | WV "Odláždění lomovým kamenem tl. 150 mm do bet. lože C20/25XF3 tl. 150 mm" 5,0 | | 5,000 | | | |
| | | | WV "Propustek v km 0,708 (osa 1)" | | | | | |
| | | | WV "Odláždění lomovým kamenem tl. 150 mm do bet. lože C20/25XF3 tl. 150 mm" 5,0 | | 5,000 | | | |
| | | | WV Součet | | 10,000 | | | |
| | | | D 5 Komunikace pozemní | | | | 44 619,14 | |
| 11 | K | 564561111 | Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm | m2 | 104,000 | 30,43 | 3 164,72 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | PP Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny, jen předepíše-li projekt zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny ze zemníku nebo z výkopku v trase. 2. V cenách nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování, které se oceňuje podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu. | | | | | |
| | | | PSC "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | | | WV "sanace zemní plně - lomový kámen fr. 0-125 - celková tl. 400 mm" 52,0*2 | | 104,000 | | | |
| 12 | M | 58344229 | šterkordť frakce 0/125 | t | 42,640 | 122,72 | 5 232,78 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | PP šterkordť frakce 0/125 | | | | | |
| | | | WV "viz pol. 564561111" 104,0*0,20*2,05 | | 42,640 | | | |
| 13 | K | 564851111 | Podklad ze šterkordťe ŠD tl 150 mm | m2 | 51,800 | 115,90 | 6 003,62 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | PP Podklad ze šterkordťe ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | |
| | | | WV "G - Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | | | WV "Sjezd, místní a účelová komunikace - asfaltobeton - konstrukce 4 - ŠD fr. 0-32 mm" 37,0*1,40 | | 51,800 | | | |
| 14 | K | 564861111 | Podklad ze šterkordťe ŠD tl 200 mm | m2 | 80,800 | 126,29 | 10 204,23 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | | | | | |
| | VV | | "G – Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | VV | | "Sjezd, místní a účelová komunikace - asfaltobeton - konstrukce 4 - ŠD fr. 0-32 mm" 37,0*1,40 | | 51,800 | | | |
| | VV | | "Ostatní plochy - živičný recyklát - konstrukce 7 - ŠD fr. 0-32 mm" 29,0 | | 29,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 80,800 | | | |
| 15 | K | 564931412 | Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm | m2 | 29,000 | 98,02 | 2 842,58 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | | | | | |
| | VV | | "G – Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | VV | | "Ostatní plochy - živičný recyklát - konstrukce 7" 29,0 | | 29,000 | | | |
| 16 | K | 573111112 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 | m2 | 42,550 | 13,39 | 569,74 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Postřik infiltrační P1 z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | "G – Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | VV | | "Sjezd, místní a účelová komunikace - asfaltobeton - konstrukce 4" 37,0*1,15 | | 42,550 | | | |
| 17 | K | 573211108 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 | m2 | 37,000 | 11,33 | 419,21 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | "G – Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | VV | | "Sjezd, místní a účelová komunikace - asfaltobeton - konstrukce 4" 37,0 | | 37,000 | | | |
| 18 | K | 577133111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 37,000 | 181,15 | 6 702,55 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm | | | | | |
| | VV | | "G – Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | VV | | "Sjezd, místní a účelová komunikace - asfaltobeton - konstrukce 4" 37,0 | | 37,000 | | | |
| 19 | K | 577155112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 42,550 | 222,79 | 9 479,71 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. CSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm. | | | | | |
| | VV | | "G – Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | VV | | "Sjezd, místní a účelová komunikace - asfaltobeton - konstrukce 4" 37,0*1,15 | | 42,550 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 100 727,06 | |
| 20 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 obřímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 1,000 | 172,42 | 172,42 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 obřímkami na sloupky nebo konzoly 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 sloupky a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-763 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny název použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňovacích na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně | | | | | |
| | PSC | | "101.9 Dopravní značky_dopravní zařízení" | | | | | |
| | VV | | "Svislá dopravní značka P4 + ocelový sloupek " 1,0 | | 1,000 | | | |
| 21 | M | 40444000 | značka dopravní svislá výstražná FeZn A1-A30 P1,P4 700mm | kus | 1,000 | 978,50 | 978,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | značka dopravní svislá výstražná FeZn A1-A30 P1,P4 700mm | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 914111111" | | | | | |
| | VV | | "Svislá dopravní značka P4 + ocelový sloupek " 1,0 | | 1,000 | | | |
| 22 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a natkou | kus | 1,000 | 1 231,88 | 1 231,88 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) výkopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka. 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce. "101.9 Dopravní značky_dopravní zařízení" | | | | | |
| | PSC | | "Svislá dopravní značka P4 + ocelový sloupek " 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "101.9 Dopravní značky_dopravní zařízení" | | | | | |
| | VV | | "Svislá dopravní značka P4 + ocelový sloupek " 1,0 | | 1,000 | | | |
| 23 | M | 404452250 | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m | kus | 1,000 | 618,00 | 618,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 914511112" 1,0 | | 1,000 | | | |
| 24 | K | 919521140 | Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600 | m | 20,000 | 1 589,52 | 31 790,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro trubní propustky spádu do 10 %. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní vrstvu ze šterkopisku a podkladní vrstvu (lože) z betonu prostého, b) utěsnění trub cementovou maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) dodání trub, které se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1 %, c) obetonování trub, které se oceňují cenou 919 53-5565. | | | | | |
| | PSC | | "Propustek v km 0,439 (osa 1) " | | | | | |
| | VV | | "ŽB trouba DN 600 o vrcholové únosnosti min 80 kN/m" 10,0 | | 10,000 | | | |
| | VV | | "Propustek v km 0,708 (osa 1) " | | | | | |
| | VV | | "ŽB trouba DN 600 o vrcholové únosnosti min 80 kN/m" 10,0 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | |
| 25 | M | 59221-R | trouba železobetonová DN 600 o vrcholové únosnosti min 80 kN/m | m | 20,200 | 2 008,50 | 40 571,70 | |
| | PP | | trouba železobetonová DN 600 o vrcholové únosnosti min 80 kN/m | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 919521140 + ztratné 1%" | | | | | |
| | VV | | 20,0*1,01 | | 20,200 | | | |
| 26 | K | 919521-R3 | Seřiznutí ŽB trouby DN 600 ve sklonu svahu | kus | 4,000 | 4 635,00 | 18 540,00 | |
| | PP | | Seřiznutí ŽB trouby DN 600 ve sklonu svahu | | | | | |
| | VV | | "Propustek v km 0,439 (osa 1) " | | | | | |
| | VV | | "ŽB trouba DN 600 o vrcholové únosnosti min 80 kN/m" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "Propustek v km 0,708 (osa 1) " | | | | | |
| | VV | | "ŽB trouba DN 600 o vrcholové únosnosti min 80 kN/m" 2,0 | | 2,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 27 | K | 919726122 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 | m2 | 52,000 | 23,03 | 1 197,56 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 | | | | | |
| | WV | | "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | WV | | "Separační geotextilie 300 g/m2 - netkaná, PP, CBR>3 kN" | | 52,000 | | | |
| | WV | | | | | | | |
| 28 | K | 919732211 | Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tenla š 15 mm hl 25 mm s nrořezáním | m | 26,000 | 200,85 | 5 222,10 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně nrořezání snřv | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spřr, na impregnaci a zalití spřr včetně dodání hmot. | | | | | |
| | WV | | "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | WV | | "Pracovní spřra hloubky 25 mm vyplněná modifikovanou záilivkou" 26,0 | | 26,000 | | | |
| 29 | K | 938902112 | Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nřnosu do 0,3 m3/m | m | 10,000 | 40,45 | 404,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nřnosu, s řpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpěvných nebo zpevněných objemu nřnosu přes 0,15 do 0,30 m3/m | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně. 2. Pro volbu ceny se objem nřnosu na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nřnosu všech příkopů objektu a jejich celkové délky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná řdoprava suti. | | | | | |
| | WV | | "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | 10,000 | | | |
| | WV | | | | | | | |
| | D | 997 | Přesun suti | | | | 234,41 | |
| 30 | K | 997221551 | Vodorovná řdoprava suti ze syvkých materiálů do 1 km | t | 1,940 | 31,45 | 61,01 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovná řdoprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze syvkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou řdopravu suti po řeleznici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní řdráze pro vodorovnou řdopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato řdoprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro syvký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smílené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dřažební kostky, lomový křamen). | | | | | |
| | WV | | "viz pol. 938902112 - čištění příkopu" 10,0*0,194 | | 1,940 | | | |
| 31 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné řdoprawy suti ze syvkých materiálů | t | 13,580 | 3,94 | 53,51 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovná řdoprava 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 řdopravu suti po řeleznici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní řdráze pro vodorovnou řdopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato řdoprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro syvký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smílené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dřažební kostky, lomový křamen). | | | | | |
| | WV | | "vzdálenost skládky 8 km" | | | | | |
| | WV | | "viz pol. 997221551" 1,940*(8-1) | | 13,580 | | | |
| 32 | K | 997221855 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód řdopradu 170 504 | t | 1,940 | 61,80 | 119,89 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního řdopradu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zařříděného do Katalogu řdopradů pod kódem 170 504 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky řdopradů. 2. Uložení řdopradů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání řdopradu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního řdopradu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního řdopradu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |
| | WV | | "viz pol. 938902112 - čištění příkopu" 10,0*0,194 | | 1,940 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 1 223,07 | |
| 33 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene monolitickým betonovým nebo živичným | t | 141,888 | 8,62 | 1 223,07 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoli délky objektu | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišř s krytem monolitickým betonovým nebo živичným. | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stezka pro chodce a cyklisty Šternberk – Uničov, k. ú. Mladějovice u Šternberka – II.B
etapa

Objekt: 03 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis: **032-IIB - SO 401b - Zásah do zařízení CETIN - nezpůsobilé výdaje - II.B**
Etapa (0 000 - 0 000)

KSO: Mladějovice CC-CZ: Datum: 16. 10. 2020

Zadavatel: Obec Mladějovice, Mladějovice č. p. 24, 785 01 Šte IČ: 00635308
DIČ:

Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál IČ: 62360213
DIČ: CZ62360213

Projektant: Ing. Linda Smítalová - Atelis IČ: 74276361
DIČ:

Zpracovatel: Číková IČ: DIČ:

Poznámka:

| | |
|---------------------|-----------------|
| Cena bez DPH | 4 205,74 |
|---------------------|-----------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 4 205,74 | 21,00% | 883,21 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-----------------|
| Cena s DPH | v CZK | 5 088,95 |
|-------------------|--------------|-----------------|

| | |
|-------------------|--------------------|
| 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: Stezka pro chodce a cyklisty Šternberk – Uničov, k. ú. Mladějovice u Šternberka – II.B
etapa

Objekt: 03 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis: **032-IIB - SO 401b - Zásah do zařízení CETIN - nezpůsobilé výdaje - II.B**
Etapa (0 000 - 0 000)

Místo: Mladějovice Datum: 16. 10. 2020

Zadavatel: Obec Mladějovice, Mladějovice č. p. 24, 785 01 Šte Projektant: Ing. Linda Smítalová - Atelis

Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál Zpracovatel: Číková

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Náklady ze soupisu prací | 4 205,74 |
|---------------------------------|-----------------|

| | |
|-----------------------|----------|
| M - Práce a dodávky M | 4 205,74 |
|-----------------------|----------|

| | |
|--|----------|
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích | 4 205,74 |
|--|----------|

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stezka pro chodce a cyklisty Šternberk – Uničov, k. ú. Mladějovice u Šternberka – II.B etana

Objekt: 03 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis: **032-IIB - SO 401b - Zásah do zařízení CETIN - nezpůsobilé výdaje - II.B Etana (0 000 - 0 000)**

Místo: Mladějovice

Datum: 16. 10. 2020

Zadavatel: Obec Mladějovice, Mladějovice č. p. 24, 785 01 Šte

Projektant: Ing. Linda

Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Pracovatel: Smítalová - Atelis

Zpracovatel: Čiklová

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 4 205,74 | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 4 205,74 | |
| D | 46-M | | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | 4 205,74 | |
| 1 | K | 460202283 | Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 100 cm v hornině tř 3 | m | 11,000 | 128,75 | 1 416,25 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnání kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnání rýh šířky 50 cm, hloubky 100 cm, v hornině tříd 3 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh strojně v hornině tříd 6 a 7 jsou stanoveny za použití trhaviny. | | | | | |
| | VV | | "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | VV | | "Chráníčka kabelu CETIN DN 110" 11,0 | | 11,000 | | | |
| 2 | K | 460421001 | Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky lože dn 65 cm | m | 11,000 | 67,67 | 744,37 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| | VV | | "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | VV | | "Chráníčka kabelu CETIN DN 110" 11,0 | | 11,000 | | | |
| 3 | K | 460490013 | Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm | m | 11,000 | 10,82 | 119,02 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm | | | | | |
| | VV | | "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | VV | | "Chráníčka kabelu CETIN DN 110" 11,0 | | 11,000 | | | |
| 4 | K | 460520164 | Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýh | m | 11,000 | 25,75 | 283,25 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Montáž trubek ochranných uložených volně do rýh plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm | | | | | |
| | VV | | "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | VV | | "Chráníčka kabelu CETIN DN 110" 11,0 | | 11,000 | | | |
| 5 | M | 34571-R01 | chráníčka kabelu CETIN DN 110 | m | 11,000 | 46,35 | 509,85 | |
| | PP | | chráníčka kabelu CETIN DN 110 | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 460520164" 11,0 | | 11,000 | | | |
| 6 | K | 460560283 | Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 100 cm, z horniny tříd 3 | m | 11,000 | 103,00 | 1 133,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 100 cm, v hornině tříd 3 | | | | | |
| | VV | | "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | VV | | "Chráníčka kabelu CETIN DN 110" 11,0 | | 11,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stezka pro chodce a cyklisty Šternberk – Uničov, k. ú. Mladějovice u Šternberka – II.B

etapa

Objekt:

03 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

033-IIB - Vedlejší a ostatní náklady - nezpůsobilé výdaje - II.B Etapa
(03000 - 0000)

KSO:

Místo: Mladějovice

CC-CZ:

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Obec Mladějovice, Mladějovice č. p. 24, 785 01 Šte

IČ:

00635308

DIČ:

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

IČ:

62360213

DIČ:

CZ62360213

Projektant:

Ing. Linda Smítalová - Atelis

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

Čiklová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**91 979,00**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 91 979,00 | 21,00% | 19 315,59 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH**v CZK****111 294,59****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:

Stezka pro chodce a cyklisty Šternberk – Uničov, k. ú. Mladějovice u Šternberka – II.B

etapa

Objekt:

03 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

033-IIB - Vedlejší a ostatní náklady - nezpůsobilé výdaje - II.B Etapa
(03000 - 0000)

Místo:

Mladějovice

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Obec Mladějovice, Mladějovice č. p. 24, 785 01 Šte

Projektant:

Ing. Linda
Smítalová - Atelis

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**91 979,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

91 979,00

VRN3 - Zařízení staveniště

71 379,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stezka pro chodce a cyklisty Šternberk – Uničov, k. ú. Mladějovice u Šternberka – II.B
etapa

Objekt: 03 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis: **033-IB - Vedlejší a ostatní náklady - nezpůsobilé výdaje - II.B Etapa**
(03 000 - 0 000)

Místo: Mladějovice

Datum: 16. 10. 2020

Zadavatel: Obec Mladějovice, Mladějovice č. p. 24, 785 01 Šte

Projektant: Ing. Linda

Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

Čiklová

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 91 979,00 | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 91 979,00 | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 71 379,00 | |
| 1 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 71 379,00 | 71 379,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | PP | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště | | | | | |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 20 600,00 | |
| 2 | K | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření | Kč | 1,000 | 20 600,00 | 20 600,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | PP | Zkoušky a ostatní měření | | | | | |