Název akce: Rekonstrukce zastávky MHD - Dukla nám. směr z města

Dodatek č.1 k SOD č. OMI-VZMR-2024-78

**DODATEK č.1
ke SMLOUVĚ O DÍLO č. OMI-VZMR-2024-78**

uzavřené podle ust. § 2586 a následujících ustanovení zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve
znění pozdějších předpisů

(dále jen ***„občanský zákoník“)***

**Smluvní strany**

**Objednatel: Statutární město Pardubice**

Se sídlem: Pernštýnské náměstí 1 530 21 Pardubice

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Kateřinou Skladanovou, vedoucí Odboru majetku a investic MmP

Zastoupenýve věcech technických: - technikem odd. investic a technické

správy Odboru majetku a investic MmP;

tel.: 466 859 423;739 685 868; email:

IČO:00274046 DIČ: CZ00274046

bankovní spojení: KB, a.s., Pardubice

číslo účtu:

(dále jen ***„objednatel“)***

***a***

**Zhotovitel: MIROS Pardubice a.s.**

Se sídlem: Hradecká 545, 533 52 Pardubice

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Rostislav Šindler, předseda představenstva

Zastoupený ve věcech obchodních: , členka představenstva

Zastoupený ve věcech technických: , vedoucí provozního oddělení

Odpovědný stavbyvedoucí:

Tel:

IČO: 275 23 934 DIČ: CZ275 23 934

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u KS v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2646

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 71457/0800

(dále jen ***„zhotovitel“)***

***(“objednatel”*** a ***“zhotovitel”*** dále společně též také jako ***“smluvní strany”)***

Smluvní strany mezi sebou uzavřely dne 19.12.2024 Smlouvu o dílo č. OMI-VZMR-2024-78 (dále jen jako ***„SOD“*** nebo ***„Smlouva“),*** jejímž předmětem je zhotovení stavebního díla

Název akce: KD Hronovická - restaurování vchodových dveří

Dodatek č.1 k SOD č. OMI-VZMR-2023-53

„Rekonstrukce zastávky MHD - Dukla nám. směr z města“, spočívající v rekonstrukci zastávky a úpravě chodníků a navazujících ploch, nacházející se na adrese Lexova, 530 02 Pardubice a to ve směru z města před Poštou (dále jen „ ***DÍLO*** “).

Vzhledem k tomu, že ÚMO Pardubice V bude v létě tohoto roku provádět revitalizaci celé ulice Lexova, a to včetně přilehlých ploch k zálivu, a jejich návrh je z jiných materiálů, bylo rozhodnuto, že opravu chodníků, která byla součástí DÍLA bude provedena v rámci akce ÚMO Pardubice V. Vzhledem k výše uvedenému, se tak smluvní strany dohodly na úpravě rozsahu předmětu této smlouvy jejichž bližší specifikace je uvedena ve Změnovém listu, který je nedílnou součástí a přílohou č. 1 tohoto Dodatku č. 1, a z těchto důvodů je snížena cena DÍLA.

Na základě výše uvedené skutečnosti se smluvní strany dohodly na uzavření tohoto Dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo č. OMI-VZMR-2024-78 (dále jen „***Dodatek č. 1***“), neboť výše uvedená skutečnost má svou podstatou vliv na cenu DÍLA.

Smluvní strany se tak dohodly na změně ceny kompletního DÍLA, a tedy na změně Smlouvy, a to následujícím způsobem:

Ustanovení oddílu I., čl. III., odst. 1. Smlouvy, vztahující se k ceně kompletního DÍLA, se mění a nově zní:

Cena DÍLA (bez DPH) 1 515 096,34 Kč

Cena víceprací 73 075,00 Kč

Cena méněprací 414 768,11 Kč

Nová cena DÍLA (bez DPH) 1 173 403,23 Kč

DPH 21% 246 414,68 Kč

**Cena DÍLA včetně DPH 1 419 817,91 Kč**

(Slovy:jedenmiliončtyřistadevatenácttisícosmsetsedmnáct korun českých devadesátjedna haléřů)

1. Ostatní ustanovení SOD č. **OMI-VZMR-2024-78** ze dne **19.12,2024,** nedotčená výše uvedenou změnou ceny kompletního DÍLA, zůstávají v platnosti v původním znění.
2. Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven pouze v jednom elektronickém vyhotovení s platností originálu.
3. Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho elektronického podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti nabývá tento Dodatek č. 1 okamžikem jeho zveřejnění v registru smluv spravovaném Digitální a informační agenturou v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění.
4. Smluvní strany se dohodly, že objednatel bezodkladně po uzavření tohoto Dodatku č. 1 odešle tento Dodatek č. 1 k řádnému uveřejnění do registru smluv spravovaného Digitální a informační agenturou. O uveřejnění tohoto Dodatku č. 1 objednatel bezodkladně informuje druhou smluvní stranu, nebyl-li kontaktní údaj této smluvní strany uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění.

- 2 -

Název akce: KD Hronovická - restaurování vchodových dveří

Dodatek č.1 k SOD č. OMI-VZMR-2023-53

1. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li tento Dodatek č. 1 zveřejněn ani do tří měsíců od jeho uzavření, je následujícím dnem zrušen od počátku s účinky případného bezdůvodného obohacení.
2. Smluvní strany si tento Dodatek č. 1 řádně přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyl sjednán v tísni za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu sjeho textem doplňují zástupci obou smluvních stran své elektronické podpisy.

V Pardubicích dne V Pardubicích dne

za *objednatele za zhotovitele*

Ing. Kateřina Skladanová
vedoucí Odboru majetku a investic MmP

Ing. Rostislav Šindler
Předseda představenstva

Příloha: Změnový list

-3-

**STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE**

MAGISTRÁT MĚSTA

ODBOR MAJETKU A INVESTIC



|  |  |
| --- | --- |
| Název akce: | Rekonstrukce zastávky MHD - Dukla nám. směr z města |
| **Změnový list č. 1** | **SOD č. OMI-VZMR-2024-78** |

**Popis Změny:**

Úprava rozsahu prací vzhledem k projektu „Oprava povrchů chodníků v ul. Lexova“, který provádí ÚMO V v těsné blízkosti zálivu.

Popis příčiny Změny:

Vícepráce — změna materiálu obrub, místo betonu žula

Méně práce — nebudou dlážděny přilehlé plochy chodníků

Popis způsobu ocenění Změny:

Ocenění změn bylo provedeno dle oddílu I., článku III. Cena za dílo, odstavec 5 níže uvedené SoD.

Položkové ocenění změn je přílohou tohoto Změnového listu č. 1.

Na základě změny dle ZL č. 1 bude uzavřen dodatek č. 1 k SoD č. OMI-VZMR-2024-78.

Technik 0113 OMI MmP: 1

Dne: 14.5.2024

Stránka 1 z 2

|  |
| --- |
|  |
| Stanovisko dodavatele: **MIROS Pardubice a.s.**Položkový rozpočet, viz. příloha tohoto Změnového listu. S takto navrženou změnou souhlasíme |
| Výsledné ocenění dohodnuté Změny: | **včetně DPH 21 %: - 413 448,66 Kč** |
| **bez DPH: -341693,11Kč** |
| Cena méněprací: | Cena víceprací:bez DPH: 730 75, 00 Kč včetně DPH: 88 420, 75 KČ |
| bez DPH: -414 768,11 Kč včetně DPH: - 501 869,41 Kč |
| **Původní celková cena díla dle SoD** | **Navrhovaná celková cena díla vč. Dodatku č. 1:****bez DPH: 1173 403, 23 Kč****včetně DPH: 1419 817, 91 Kč** |
| **bez DPH: 1 515 096, 34 Kč****včetně DPH: 1833 266, 57 Kč** |
| **Způsob finančního krytí změny:**Nevyžaduje další finance**Podpis ekonoma OE OMI MmP:** |
| **Vyjádření vedoucího OITS OMI MmP:**S takto navrženou změnou souhlasím. |
| **Souhlas vedoucího OMI MmP**Souhlasím s provedením navržených méněprací a víceprací dle tohoto ZL a dodatku č. 1 SoD**Podpis:** **Datum: 14.5.2024** | **Podpis zmocněnce dodavatele****Podpis:****Datum: 14.5.2024** |

Příloha: 1) položkový rozpočet změn — méněprací a víceprací změnového listu č. 1

Stránka 2 z 2

**POLOŽKOVÝ ROZPOČET**

Stavba:

Rekonstrukce zastávky Dukla, pošta - směr z města

Objekt:

SO 101.1 - Zastávka a zpevněné plochy - ZMĚNA 1

Místo:

Náhrada betonových silničních obrub kamennými

Datum

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

MIROS Pardubice a.s.

|  |
| --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství Cena celkem [CZK] |
| **Náklady soupisu celkem - vícepráce 73 075 00**d HSV Práce a dodávky HSV 73 075,00D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 73 075,00 |
| 62 | K | 916131113 | Osazení silničního obrubníku ležatého s boční operou do lože z betonu prostého | m | 37,000 | 410,00 | 15 170,00 |
| *63* | ***M*** | *5921704A* | *obrubník kamenný 1000x300x200mm* | *m* | *37,000* | *1 565,00* | 57 905,00 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **SOUPIS PRACÍ**StavbaRekonstrukce zastávky DuklaObjektSO 101.1 - Zastávka a zpevněné plochy - odpočet nerealizovaných pracíMísto Datum.Zadavatel projektantUchazeč Zpracovatel: |
|  | □ř „ ,, । ,, . . . J.cena Cena celkemPC Typ Kod Popis MJ Množství - |
|  | Náklady soupisu celkem 332 063,39d HSV Práce a dodávky HSV 328 405,39D 1 Zemní práce 32 200.69 |
|  | 1 | K | 113106211 | Rozebráni dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 0,000 | 42,70•• | 0,00 |
| Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemislěnim hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z velkých kostek s ložem z kameniva illJtbPbC *'■ ’\*St* ‘’ i"záliv ze žulových kostek, dlažba ponechána Službám mésla Pardubice”! 27 127.000 |
|  | 2 | I K | 113107184 | Odstraněni podkladu živičného tl přes 150 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 0,000 49,09 | 0,00 |
| Odstraněni podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl vrstvy pres 150 do 200 mm‘komunikace "99 | 99.000 |
| 3 | K | 113107222 | Odstraněni podkladu *z* kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 176,000 | 41,92 | ■7 377.92 |
| Odstraněni podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl vrstvy přes 100 do 200 mm’■ 'I \* - .Vit■chodnlWnéstupiSté"268 268 000 |  |
|  | 4 | K | 113107223 | Odstraněni podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 0,000 | 63,18 | 0,00 |
|  | Odstranění podkladů nebo Krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot naskládku na vzdálenost do 2Ó m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubéhodrceného, o tl vrstvy přes 200 do 300 mm"záliv + komunikace” 127\*45 172.000 |
|  | 5 | K | 113107231 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 0,000 | 148,00 | 0,00 |
| Odstraněni podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o 11. vrstvy pres 100 do 150 mm'"'I'1 C ■■ . ■ - z . - X..K ••••“směs stmelená hydraulickými pojivý, záliv + komunikace, tl. vrstvy 130 mm""smérdo města ■ tl vrstvy 130 mm" 127\*45 172.000 |
|  | 6 | „ i 1131072K Í42 | odstraněni podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl pres 200 m2 | m2 | 176,000 | 49,09 | 8 639,84 |
| -umiii’eis? | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot naskládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl vrstvy přes 50 do 100 mm'chodník/nástup!šté"268 268,000 |
|  | 7 | K | 113201112 | Vytrhání obrub silničních ležatých | m | 0,000 | 142,63 | 0,00 |
|  | Vytrháni obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých' '1 II" •' Č . • • . • • \_ • ■ ’)"pHdlažba"34 34.000 |
|  | 8 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 0,000 | 69,78 | 0,00 |
| Vytrháni obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo snaložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých"žulový krajník, ponechám SmP”o3 63.000‘chodníková obiuDa" Í0+6+13 29 UUUSoučet 92,000 |
|  | 9 | K | 1222511 04 | Odkopávky *a* prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosfl I skupiny 3 oblém do 500 m3 strojně | m3 | 26,800 | 154.70 | 4 145,96 |
| Odkopávky *a* prokopávky nezapaženě strojně v hornině l/idy téžltelnosú 1 skupiny 3 přes 100 do 500 m3"chodnik"268'0(1 26,800"záliv”160'0 23 36 800■'komunikace"33\*0t23 *7* 590Mezisoučet 71,190"případná sanace aktivní zóny tl. 0,50 m - pouze se souhlasem TDI, AD”■’zálfV’160’0 5 80 000Součet 151.190 |
|  | 10 | „ 1331511K 02 I | Hloubeni šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti i skupiny 1 a 2 oblém do 50 m3 | m3 | 0,000 | 537.25 | 0,00 |
|  | Hloubeni nczapažcných éachet strojně v hornině třídy (éžitelnostj 1 skupiny 1 a *2* přes 20 do 50 m3■přípojka žlabu7\*0 75\* 1 5 250 |
|  | 11 | K | 623511 Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny *z* hominy třídy 03 těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 26,800 | 83,51 | 2 238,07 |

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez
naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnuli z horniny třídy lěžilelnosli i skupiny 1 až 3 na
vzdálenost přes 50 do 500 m

>sť.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| U\f/ I | "přípojka žlabu"7'0.75\*1 | 5.250 |
|  | "chodník"268\*0,l | 26.800 |
|  | "záliv"! 60\*0.23 | 36 600 |
|  | "komumkace"33'0,23 | 7.590 |
| v; J | Mezisoučet | 76,440 |
| • .1 | "případná sanace aktivní zóny tl 0,50 m - pouze se souhlasem TDI, AD" |  |
|  | "záliv"160\*0.5 | 80,000 |
|  | Součet | 156,440 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | K | 162751117 | .Vodorovné přemístěni přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaníny z horniny 'třídy těžitelnostl I skupiny 1 až 3 | m3 | 26,800 | 185,00 | 4 958,00 |
| P? Wv-‘ | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naloženi výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy léžitelnosti 1 skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m"přípojka žlabu"7’0,75\*1 5,250"chOdnik"268\*0,1 26.800"záliv"160\*0 23 36.800"komunikace"33’0 23 7.590Mezisoučet 76,440"případná sanace aktivní zóny tl 0,50 m - pouze se souhlasem TDI, AD""záliv"160\*0,5 80,000Součet 156.440 |
| 13 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kameni na recyklační skládce (skládkovné) kod odpadu 17 05 04 | t | 48,240 | 10,00 | 482,40 |
| Poplatek za uloženi stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04>J|l|HO FGC >'•<,- .■ z '"přípojka žlabu"7'0,75\* 1\*1 8 9,450"chodník"268\*0 1\*1 8 48 240"záliv”160\*0.23\* 1,8 66.240"komunikace"33\*0,23\*1 8 13,662Mezisoučet 137,592"případná sanace aktivní zóny tJ 0,50 m - pouze se souhlasem TDI, AD"W "záliv"160\*0,5\*1.8 144.000W Součet 281 592 |
| 14 | K | 171251201 | Uloženi sypaniny na skládky nebo mezískládky | m3 | 26,800 | 20,82 | 557,98 |
| Uloženi sypaniny na skládky nebo mezískládky bez hutněni s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru?hl|m- P.V. r-tt/Arr *í\ i.U.*W "přípojka žlabu‘7\*0.75\*1 5.250vv "chodnik"268\*0,1 26,800v v "záliv"160\*0,23 36,800vv "komunikace"33\*0.23 7.590VV Mezisoučet 76,440vv "případná sanace aktivní zóny tl 0,50 m - pouze se souhlasem TDI, AD""záliv"160\*0.5 80,000Součet 156,440 |
| I 15 | K | 1741011 01 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypanlnou se zhutněním | m3 | 0,000 | 155.90 | 0,00 |
| ppOnmviHSC W | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách•přípojka žlabu"?\*0.75\*1-7\*0.75\*0,35 3.413 |
| 16 | ***M*** | *5834419**7* | *Stárkodrf frakce 0/63* | *t* | *0,000* | *481,00* | *0,00* |
| štérkodrť frakce 0/63•přípojka žlabu"(7\*0,75\* 1 -7\*0,75\*0.35)\* 1.8 6.143 |
| 17 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypanlnou bez prohozeni, uloženou do 3 m | m3 | 0,000 | 227,53 | 0,00 |
| Obsypáni potrubí strojné sypanlnou z vhodných třídy těžítelnostl 1 a II. skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny■ i • ' ■■ : ’ ■ ■■ ■■"přípojka žlabu'7\*0,75\*0 2 1.050 |
| *18* | ***M*** | *5833731 o* | *Štěrkopísek frakce 0/4* | *t* | *0,000* | *420,00* | *0,00* |
|  | štěrkopísek frakce 0/4přípojka žlabu'7\*0,75\*0.2\*1 3 1 890 |
| 19 | K | 181951112 | úprava piáně v hornině třídy těžitelnosti l skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 153,000 24,84 | 3 800,52 |
| Úprava piáně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy lěžiteinosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněnímOnnnežsc c.\_. .471 471.000o 2 Zakládání 0,00 |
| *20* | ***M*** | *6931108 8* | *geotextilie netkaná separačni, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2* | **m2** | *0,000* | *55,00* | *0,00* |
| geotextilie netkaná separačni. ochranná, filtrační drenážní PES 500g/m2“sanace separačni geotaxuiie“l6O‘1.2 192 000 |
| 21 | K | 213141111 | Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m | m2 | 0,000 | 23,60 | 0,00 |
|  | Zřízeni vrstvy z geotextilie filtrační, separačni, odvodAovacl. ochranné, výztužné nebo prolierozní v rovině nebo ve sklonu do 1 ;5. šířky do 3 m*Jí.* rK • • --n..., ! r |
|  | K | 5646711 11 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy přes 100 m2 tl 250 mm | m2 | 0,000 | 125,00 | 0,00 |
| Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění II 250 mm1 ■ ' ' •"sanace aktivní zóny - tl 500 mm ŠD 63/l25”160 160,000"přepočítané koeficientem množství' 160\*2\*1 15 368,000D 4 Vodorovné konstrukce 32 964,33 |
| 23 | K | 4515611 11 | Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm | m2 | 237,000 | 139,09 | 32 964,33 |

Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného, II. vrstvy do 100 mm

|  |  |
| --- | --- |
|  | 237 23,' 000D 5 Komunikace pozemní 206 907(17 |
|  | 24 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm | m2 | 180,550 | 254,67 | 45 980.67 |
| Podklad ze štérkodrli ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm '■Ill'll' .. . t v...:r ...‘chodník 737 \*1.15 272,550 |
| 25 | K 5648711 podsad ze jtěrkodrtě ŠD plochy pres 100 m2 tl 250 mm | m2 | 0.000 | 314,44 | 0,00 |
|  | Podklad ze ětěriroorti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutněni tl 250 mmGrtki»i»r«S3 ■ . . v - • *wwm..*•záliv’160 160,000"napoieni Kornunikace\*63'0.25 15.7.50Mezísoučel 175,750175 75\*1,15 202,113 |
|  | *26* | *M* | *5924501* | *dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní* | *m2* | *221,000* | 333,00 | 73 *593,00* |
|  | *dlažba* tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní''chodnik'221 221,000 |
|  | 27 | *M* | *5924503 01R* | *dlažba betonová VODlCl LINIE 1200x200x60mm Sedá* | *m2* | *7,000* | *375,00* | *2 625,00* |
| dlažba betonová VODlCl LINIE i 200x200x80mm iedi'umělá vodici linie”/ 7 000 |
|  | *28* | *M* | *5924500***6** | *dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná* | *m2* | *2,000* | *638,00* | *1 276,00* |
|  | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná"Dar v a červená'? 2 000 |
|  | *29* | *M* | *5924500*8 | *dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná* | *m2* | *7,500* | *421,00* | *3 157,50* |
|  | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná“vizuálně kontratni pás - barva černá"7 5 7,500 |
|  | 30 | K | 596211112 | Kladeni zámkové dlažby komunikaci pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2 | m2 | 237,500 | 338,00 | 80 275,00 |
|  | Kladen) dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikaci pro pěší ročně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici ti. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2Smíi-G •»;:> - • • ' \_ .. .V/- “vodicí linie'7 7.000'chodnik'221 221 000"reliéfní barva červená"? 2,000"vizuálně kontratni pás - barva černá"7 5 7,500W. Součet 237,500 |
|  | 31 | K | 5771341 |Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS)tř. III 40 mm š do 3 mz31 modifikovaného asfaltu | m2 | 0,000 | 320,00 | 0,00 |
|  | Asfaltový beton vrstva obrusná AGO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm ;r.- --.-.vW 114 114000 |
|  | 32 | K | 577145032 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABVH) tl 50 mm 5 do 1.6 m z modifikovaného asfaltu  | m2 | 0,000 | 400,00 | 0,00 |
|  | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovanéhoasfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl- 50 mmQ/lHutiPŮ? j i •\_.>>/> • <.»;?W 63\*1 5+6 100,500 |
|  | 33 | K | 565 <56101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 70 mm š do 1.5 m | m2 | 0,000 | 560,00 | 0,00 |
|  | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozmné - OKH) srozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutněni tl. 70 mmz.iw-.af.c v" • - - ■63’1 25+63’1 ’■ó 147 750 |
|  | 34 | K | 567122114 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm | m2 | 0,000 | 443,56 | 0,00 |
| Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I). po zhutnění II 150 mmC •• - • । , • • •» •’.■"napojení na komiinikacť'63'0 75+6 53,250'zállv"160 160.000Součet 213.250 |
|  | 35 | K | 573111112 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 | m2 | 0,000 | 28,00 | 0,00 |
|  | Postřik infiltračni.PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m263\*0 75+6 53,250 |
|  | 36 | K | 5732111 09 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 | m2 | 0,000 | 19,00 | 0,00 |
|  |  | ’ostřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2i; ■ .\.-7\*Ť»K . .\* 'ÁrZ-V-K •'53’ 1 75+63’ 1.5+63’ 125+6 289 500 |
|  | 37 | 5811411K 12 | Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 230 mm | m2 | 0,000 | 1 413,03 | 0,00 |
| D a | Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB i tl, 230 mm'včetně pomocného bedněni ze strany od komunikace"'včetně výztuže z kari sítě, umístěné ve spodní třetině CB krytu"'záliv"122 122,000Trubní vedení 0,00 |
| I | 38 1 | K | B713503 Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 16 z30 polypropylenu DN 200 | m | 0,000 | 177,26 | 0,00 |
| Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 200'přípojka žlabu"? 7 0C0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *39* | *M* | *2961727*I *6* | I *trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000mm SN16* | *m* | *0.000* | *623.00* | *0,00* |
|  |  |  |  | i |  |  |  |  |
| trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000mm SN16"■přípojka žlabu'7 *7* 000 |
|  | 40 | K | 8904118 10R | Bourání UV z prefabrikovaných skruží vč mříže | kus | 0.000 | 2 500,00 | 0,00 |
|  | Bourání UV z prefabrikovaných skruží vč mříže"stávající uv • kompieri ’ ooo |
|  | 41 | 1 \* | 8959413 11R | D+ M uliční vpusti - komplet | kus | 0,000 | 9 000,00 | 0,00 |
|  | D\* M uliční vpusti - komplet'případná vymůno UV - pokud budou v« špatném stavu”2 2 OCO |
|  | I 42 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 0,000 | 2 403,11 | 0,00 |
|  | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu 'v trase nové komunikace"? “ 000 |
|  | 43 | K | 935114122 | Štěrbinový odvodňovací betonový žlab 450x500 mm se spádem 0.5% se základem | m | 0.000 | 3 867,00 | 0.00 |
|  | Štěrbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonovánímrozmění 450x500 mm bez obrubníku se spádem dna 0,5 % \_ \_ ■"přerušovaná štěrbina""VČ čisticího a výtokového kus + čela’25 25.000 |
|  | 44 | K | 977213111 | Řezáni betonových, železobetonových nebo kameninových trub kruhových kolmý rez do DN 200 | kus | 0,000 | 457,49 | 0,00 |
| Řezáni (rub betonových, železobetonových nebo kameninových kruhových kolmý rez do DN 200‘napojení potrubí do šachet" 1 1 000 |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 40 666,00 |
|  | 45 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 0,000 | 277,72 | 0,00 |
|  | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly; -iw ■-/. \_ ..v■'IJ4a"1 । 000 |  |
|  | *46* | *M* | *4044564**4* | *informativní značky jiné IJ4a 500x500mm* | *kus* | *0.000* | *661,00* | *0,00* |
|  | informativní značky jiné IJ4a SOQxSQOmm“IJ4a"1 1 000 |
|  | 47 | *M* | *4044523 0* | *sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m* | *kus* | *0,000* | *897,00* | *0,00* |
|  | sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m |
|  | *48* | *M* | *4044525 7* | *svorka upínací na sloupek D 70mm* | *kus* | *0,000* | *102,00* | *0,00* |
|  | svorka upinaci na sloupek D 70mm |
|  | *49* | *M* | *4044525**4* | *víčko plastové na sloupek D 70mm* | *kus* | *0,000* | *25,30* | *0,00* |
|  | víčko plastové na sloupek □ 70mm |
|  | 50 | K | 915111115 | Vodorovné dopravní značeni dělící čáry souvislé š 125 mm základní žlutá barva | m | 0,000 | 15,80 | 0,00 |
|  | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělící čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní.Z'Jí;. 'iXUI.4 |
|  | V12c"16+15 31 000 |
|  | 51 | K | 915121111 | Vodorovné dopravní značeni vodící čary souvislé š 250 mm základní bila barva | m | 0.000 | 20,77 | 0.00 |
| Vodorovné dopravní značeni stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní"V4"27 27 000 |
|  | 52 | „ 9151211K 21 | Vodorovné dopravní značeni vodicí čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva | m | 0,000 | 11,51 | 0,00 |
| Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodici čára bitá šířky 250 mm přerušované základní *... ..... K.*•■1/4 0.5/0.5/0.25'15\*16 3i.000 |
|  | 53 | K | 915131111 | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva | m2 | 0,000 | 166,03 | 0,00 |
|  | Vodorovné dopravní značeni stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základníVila-žasl "15 1'5,000 ■ |
|  | 54 | K | 9152211 | Vodorovné dopravní značeni vodicí čáry souvislé š 250 mm bílý plast | m | 0,000 | 69,45 | 0.00 |
|  | Vodorovné dopravní značeni stříkaným plastem vodici čára bílá šířky 250 mm souvislá základní’.lil 1 •? - -- .V.’z .-A'. ?. -"V4"27 27,000 |
| 55■ | \* ! | 915221121 | Vodorovné dopravní značeni vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast | m | 0,000 | 24,76 | 0,00 |
|  | Vodorovné dopravní značeni stříkaným plastem vodici čára bilé šířky 250 mm přerušovaná základníV4 0,5/0,5/0.25" 16 15 31,000 |
|  | 56i | K | 9152311 Vodorovné dopravní značeni přechody pro chodce, šipky, symboly bílý11 plast | m2 | 0,000 | 330,73 | 0,00 |
|  | Vodorovné dopravní značeni stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky. symboly nápisy bilé základní'VI 1a - zast "15 15 000 |
| 57 | K | 915511111 | Předznačeni vodorovného liniového značeni | m | 0,000 | 7,04 | 0,00 |
| Předznačeni pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniovédělicí čáry, vodici proužky“v’12c’3t 31.000"V4’27 27.000\*V4 0.5/0.5/0.25\*31 31.000 |

Součet

89,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 58 | K | 915621111 | Předznačenl vodorovného plošného značeni | m2 | 0.000 | 35.30 | 0,00 |
| Předznačent pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné ěipkv. symboly, nápisy’"li . /•;»• , -a;"Vila ■ žasl \*15 15,000 |
|  | 59 | K | 9154912111 | Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm | m | 0,000 | 201,00 | 0,00 |
|  | Osazeni vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek II. do 120 mm do lože z cementové malty tl 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého II. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm" ’ ■ • -• '.7,- ■'6 5.000 |
|  | *60* | ***M*** | *5921800* | *krajník betonový silniční 500x250x80mm* | m | *0,000* | *212.00* | *0.00* |
|  | krajník betonový silniční 500x250x80mm6 6.000 |
|  | 61 |  | 915499211 | Příplatek ZKD 10 mm přes 100 mm tl lože u osazení vodícího proužku š 250 mm | m | 0,000 | 9,48 | 0,00 |
|  | Osazeni vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladní vrstvy z betonu prostého přes 100 mm šířka proužku 250 mm'\*•' 1 • ! ■ w" ■ Čí; 4 "J’6’5 30,000 |
|  | 62 | K | 916131113 | ~~Osazeni silnič~~ního obrubníku betonového ležatého s boční opérou do lože z betonu prostého | m | 0,000 | 410,00 | 0.00 |
|  | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prošlého‘obrubník zastávkový’ 2\* 25 27 000 |
| *63* | ***M*** | *5921704**0* | *obrubník betonový bezbariérový náběhový* | *m* | *0,000 \ 2 973,00* | *0,00* |
| obrubník betonový bezbariérový náběhový•\*pfecbodovy L\*P"1 + 1 2.000 |
| *64* |  | *5921704 1* | *obrubník betonový bezbariérový přímý* | *m* | *0,000* | *2 973,00* | *0,00* |
| obrubník betonový bezbariérový přímý"podsádka ♦ 10 cm"25 25 000 |
| 65 K | 916131213 | Osazeni silničního obrubníku betonového stojatého s boční opérou do lože z betonu prostého | m | 37,000 | 333,00 | 12 321,00 |
|  | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spárcementovou maltou stojatého s boční opérou z betonu prostého, do lože z betonu prostého10+19 37.000 |
|  | 66 | ***M*** | *5921703* | *obrubník betonový silniční 1000x150x250mm* | *m* | *37,000* | *190,00* | *7 030,00* |
|  | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm10+19 37,000 |
|  | 67 | K | 916231213 | Osazeni chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 49,000 | 298,00 | 14 602,00 |
|  |  | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého8+4+6+31 49 000 |
| **M** | *68* | ***M*** | *5921700 a* | *obrubník betonový parkový 1000x80x200mm* | *m* | *49,000* | *137,00* | 6 *713,00* |
|  | obrubník betonový parkový 1000x80x200mm8+4+6+31 49.000 |
|  | 69 |  | 919112233 | Řezání spár pro vytvořeni komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu | m | 0,000 | 136,46 | 0,00 |
|  | Řezáni dilatačních spár v živičném krytu vytvořeni komůrky pru těsnicí záKvku Šířky 20 mm. hloubky 40 mm*...... 3.-■. ..*70 70.000 |
|  | 70 | ,9191221K Í32 | Těsněni spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem | m | 0,000 | 96,43 | 0,00 |
| Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobelonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm70 70.000 |
|  | 71 | K | 919735111 | Řezáni stávajícího živičného krytu hl do 50 mm | m | 0,000 | 79,03 | 0,00 |
|  |  | Řezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm70 70.000 |
|  | 72 | K | 966006132 | Odstraněni značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami | kus | 0,000 | 425,59 | 0,00 |
|  | Odstranění dopravních noto orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou pálkou'demonláž značek IZ6a‘'1 1.000 |
| D 997 Přesun sutě 15 867,20 |
|  | 73 K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 80,000 | 49,74 | 3 979,20 |
| Vodorovná doprava sut! bez naloženi, ale m složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km"kameni vo”78+21 99.000Hfrězmg"45+59 10-4 000Součet 203,000 |
| 74 | K | 997221559 | - - ■ ......Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 800,000 | 10,31 | 8 248,00 |
| Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se síožfinfm a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započaly 1 km pres 1 km |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | iíiUiie FčC |  | 203\*10 |  | 2 030,000 |  |  |
|  | | 75 | I K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 0,000 | 49,74 | 0,00 |
|  |  | vvW'íAř |  | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km"žulový krajník pro SmP"13"žulové kostky pro SmP’'53"vrstva z prostého betonu v zálivu"56"přidlažba"lO"obruby"6"UV”1Součet |  | 13,00053,00056.00010 0006,0001,000139.000 |  |  |
|  | 76 | Kpa•□ninth fi5Q | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmotVodorovná doprava vybouraných hmot baz naloženi, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km*•.>?<”•• 4 ...* 139’10 | t | 0,0001 390 000 | 10,31 | 0,00 |
|  | 77 | K | 997221611 | Nakládáni suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 80,000 | 33,00 | 2 640,00 |
|  | 78 | OnHtin PS?K | 997221612 | Nakládání na dopravní proslředky pro vodorovnou dopravu suti203Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 203.0000,000 | 33,00 | 0.00 |
|  |  | PFOnl'v i SaC |  | Nakládání na dopravní proslředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot139 |  | 139 000 |  |  |
|  | 79 | K | 997221861 | Poplatek za uloženi na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01 | t | 0,000 | 10,00 | 0,00 |
|  | 80 | Ppyv,K | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01"vrstva z prostého betonu v zálivu"56"přídlažba"10"obnjby"6"UV"1SoučetPoplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 56,00010.0006,0001,00073,00021,000 | 10,00 | 210,00 |
|  |  | PROnline PSČ |  | Poplatek za uloženi stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kameni zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04,'podru ru,-;. ;/« ■' *'Jíl/J*'kameni vo“78\*2l |  | 99.000 |  |  |
|  | 81 | K | 997221875 | Poplatek za uloženi na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 59.000 | 10,00 | 590.00 |
|  |  | : nun-A psčDD | PSV 711 | Poplatek za uloženi stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bezobsahu dehlu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02LK§ziogj!45+59Práce a dodávky PSVIzolace proti vodě, vlhkosti a plynům |  | 104.000 |  | 3 658,003 658.00 |
|  | 82 | KPPO.ttin.' PSC | 711161215 | zolace proti zemni vlhkosti nopovou fólii svislá, nopek v 20,0 mm. tl do 1.0 mmzolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodé nopovýml fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvělrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, ti. fólie do 1,0 mm"ukončená horní liStou""fólie při kontaktu hrany chodníku se stávající zástavbou"31\*0,5 | m2 ’ | 15,50015,500 | 236,00 | 3 658,00 |

krycí list soupisu prací

Stavba:

Rekonstrukce zastávky Dukla, pošta - směr z města

Objekt:

SO 101.2 - Zpevněné plochy

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KSO:Místo: Pardubice |  |  |  | CC-CZ:Datum: | 7. 7. 2023 |
| Zadavatel:Statutární město Pardubice |  |  |  | IC:DIČ | 00274046CZ00274046 |
| Uchazeč:Vyplň údaj |  |  |  | IC:DIČ | Vyplň údajVyplň údaj |
| Projektant:PRODIN a.s. |  |  |  | IČ:DIČ | 25292161CZ25292161 |
| Zpracovatel: |  |  |  | IČ:DIČ: |  |
| Poznámka: |  |  |  |  |  |
| **Cena bez DPH** |  |  |  |  | **82 704,72** |
| dph základní snížená | Základ daně82 704,720,00 |  |  | Sazba daně21,00%15,00% | Výše daně 17 367,99 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **V** | **CZK** |  | **100 072,71** |

Strana 1 z 5

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zastávky Dukla, pošta - směr z města Objekt:

SO 101.2 - Zpevněné plochy

Místo: Pardubice

Zadavatel: Statutární město Pardubice

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

1. - Vodorovné konstrukce
2. - Komunikace pozemní
3. - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

Strana 2 z 5

Datum: 7. 7. 2023

Projektant: PRODIN a s.

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

**82 704,72**

82 114,72

16 189,24

9 040,85

38 198,55

11 440,00

7 246,08

590,00

590,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zastávky Dukla, pošta - směr z města Objekt:

SO 101.2 - Zpevněné plochy

Místo: Pardubice

Zadavatel: Statutární město Pardubice

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 7. 7. 2023

Projektant: PRODIN a.s.

Zpracovatel

|  |
| --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem g2** 7q4 72d HSV Práce a dodávky HSV 82 114,72o 1 Zemní práce 16 189.24 |
| 1 | K | 121151113 | Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 36,000 | 29,00 | 1 044,00 CS ÚRS 2023 02 |
| PPOnline PSC vv | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl vrstvy do 200 mm [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2023 02/121151113*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151113) | 36,000 |
| 36 |
| 2 | K | 113107222 | Odstraněni podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 59,000 | 41,92 | 2 473,28 CS ÚRS 2023 02 |
| ppOnline PSCVV | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl vrstvy přes 100 do 200 mm [*https://podminky.urs.cz/item/CS*](https://podminky.urs.cz/item/CS) *URS 2023 02/113107222* |  |  |
| "chodník"39+20 | 59,000 |
| 3 | K | 113107242 | Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 59,000 | 49,09 | 2 896,31 | CS ÚRS 2023 02 |
| pp Odstraněni podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naloženímna dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mmOnline PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2023 02/113107242*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107242)VV "chodník"39+20 59,000 |
|  |  | 113202111 | Vytrháni obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 29,000 | 69,78 | 2 023,62ICS ÚRS 2023 02 |
| *PP*Online PSCVV | Vytrháni obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých[*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2023 02/113202111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111) |  |  |
| "chodníková obru ba"18+11 | 29,000 |
| 5 | K | 122251104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 5,900 | 154,70 | 912,73 | CS ÚRS 2023 02 |
| PPOnline PSCVV | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 [*https://podminky.urs.cz/item/CS*](https://podminky.urs.cz/item/CS) *URS 2023 02/122251104* | 5,900 |
| "chodník"59\*0,1 |
| 6 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 5,900 | 83,51 | 492,71 | CS ÚRS 2023 02 |

pp

Vodorovné přemístěni výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naloženi výkopku. avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost pres 50 do 500 m [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2023 02/162351103*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103)

Online PSC

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VV | "chod nik” 59\* 0,1 | 5,900 |
| 7 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 5,900 | 185,00 | 1 091,50 | CS ÚRS 2023 02 |
|  | PPOnline PSC | Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m *httos://t>odminkv.urs.cz/item/CS URS 2023 02/162751117* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "chodnik"59'0,1 |  | 5,900 |  |  |  |
| 8 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 |  | 10,620 | 10,00 | 106,20 CS ÚRS 2023 02 |
|  | PP |  | Poplatek za uloženi stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kameni zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 |  |  |  |  |  |

Strana 3 z 5

|  |
| --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| Online PSC [*https://podminky.urs.ci/item/CS URS 2023 02/171201231*](https://podminky.urs.ci/item/CS_URS_2023_02/171201231)VV ?WínW'5W>V1(8 10.620 |
| 9 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 5,900 | 20,82 | 122,84 CS ÚRS 2023 02 |
| ppOnline PSCVV | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutněni s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2023 02/171251201*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201)"chodnik"59'0,1 | 5,900 |  |
| 10 | K | 181351103 | Rozprostřeni ornice tl vrstvy do 200 mm pí přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 38,000 | 60,70 | 2 306,60 | CS ÚRS 2023 02 |
| PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl vrstvy do 200 mmOnline PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2023 02/181351103*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351103)*VV* "použiti ornice ze stavby "VV \_ 38 38,000 |
| *11* |  | 00572410 | *osivo směs travní parková* | *kg* | *1,330* | 145,00 | 192,85 | CS *ÚRS 2023 02* |
| PP osivo směs travní parkováVV 38\*0,035 "Přepočtené koeficientem množství 1,330 |
| 12 | K | 181411131 | Založeni parkového trávníku výsevem pí do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 38,000 | 24,00 | 912,00 CS ÚRS 2023 02 |
| PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utaženi parkového v rovině nebo na svahu do 1:5Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2023 02/181411131*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131)*VV* 38 | 38,000 |
| 13 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 65,000 | 24,84 | 1 614,60 |CS ÚRS 2023 02 |
| PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti 1. skupiny 1 až 3 se zhutněnímOnline PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2023 02/181951112*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS%202023%2002/181951112)*VV* 65D 4 Vodorovné konstrukce | 65,0009 040,85 |
| 14 | \* | 451561111 | Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm | m2 | 65,000 | 139,09 | 9 040,85IcS ÚRS 2023 02 |
| PP Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného, tl vrstvy do 100 mmOnline PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2023 02/451561111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451561111)VV 65 65,000D 5 Komunikace pozemní 38 198,55 |
| 15 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrté ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm | m2 | 65,000 | 254,67 | 16 553,55 CS ÚRS 2023 02 |
| PP Podklad ze štérkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy pres 100 m2, po zhutnění tl. 200 mmOnline PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2023 02/564861111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111)VV "chodník"65 65,000 |
| |16 |  | *59245018* | *d/ažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní* | *m2* | 65,000 | *333,00* | 21 645,00 | *CS ÚRS 2023 02* |
| PP dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodníVV "chodník"65 65,000d 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 11 440,00 |
| 17 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého | m | 24,000 | 298,00 | 7 152,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| pp Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou zbetonu prostého, do lože z betonu prostéhoOnline PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2023 02/916231213*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213)VV 19+5 24,000 |
| 18 | *M* | 59217008 | *obrubník betonový parkový 1000x80x200mm* | *m* | 24,000 | *137,00* | *3 288,00* | CS *ÚRS 2023 02* |
| PP obrubník betonový parkový 1000x80x200mmVV 19+5 24,000 |
| **I19** | K | 966001210 | Demontáž a opětovná montáž zahrazovacího sloupku | kus | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | **I** |
| PP Demontáž a opětovná montáž zahrazovacího sloupkuVV 2 2,000D 997 Přesun sutě 7 246,08 |
| 20 |  | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km |  | 31.000 | 49,74 | 1 541,94 | CS ÚRS 2023 02 |

Strana 4 z 5

|  |
| --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
|  | PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 kmOnline PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2023 02/997221551*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551)*vv* "kamenivo"18 18,000W "frézing"13 13,000VV Součet 31,000 |
| 21 | K | 997221559 Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů |  | 310,000 | 10,31 | 3 196,10 CS ÚRS 2023 02 |
| PP Vodorovná doprava suti bez naloženi, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 kmOnline PSC [*https://podminky.urs.cz/item/cs URS 2023 02/997221559*](https://podminky.urs.cz/item/cs_URS_2023_02/997221559)VV 31\*10 310,000 |
| 22 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 6,000 | 49,74 | 298.44ÍCS ÚRS 2023 02 |
| PP Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 kmOnline PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2023 02/997221571*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221571)*VV* "obruby"6 6.000 |
| 23 | K | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot |  | 60,000 | 10,31 | 618,60(CS ÚRS 2023 02 |
| pp Vodorovná doprava vybouraných Iwot bez naloženi, aíe se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Připiatak k ceně za Každý další 1započatý 1 km přes 1 kmOnline PSC [*https://oodminkv.urs.cz/item/CS URS 2023 02/997221579*](https://oodminkv.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221579)vv 6\*10 60,000 |
| 24 | K (997221611PPOnline PSCVV | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravuNakládáni na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti*h ttps://podminky. urs. cz/item/CS URS 2023 02/997221611*31 |  | 31,00031,000 | 33,00 | 1 023,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| **I25** |  | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu |  | 6,000 | 33,00 | 198,00 CS ÚRS 2023 02 |
| PP Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmotOnline PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2023 02/997221612*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221612)*X/V* 6 | 6,000 |
| 26 | K | 997221861 | Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01 | t | 6,000 | 10.00 | 60,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| p Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 1701 01Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2023 02/997221861*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221861)vv "obruby“6 6,000 |
| 27 | K | 997221873 | Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného doKatalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 18,000 | 10,00 | 180,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| PPOnline PSCVV | Poplatek za uležení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kameni zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04[*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2023 02/997221873*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873)"kamenivo"18 18,000 |
| 28 | K | 997221875 | Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 13,000 | 10,00 | 130,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| Poplatek za uloženi stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2023 02/997221875*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875)*vv* "frézing"13 13,000d PSV Práce a dodávky PSV 590,00D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 590,00 |
| I 29 | K | 711161215 | Izolace proti zemni vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm | m2 | 2,500 | 236,00 | 590,00|cS ÚRS 2023 02 |
| pp Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvétrávaci a drenážní výška nopku 20,0mm, tl fólie do 1,0 mmOnline PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2023 02/711161215*](https://podminky.urs.cz/item/CS%20URS%202023%2002/711161215)vv "ukončená horní lištou"VV "fólie při kontaktu hrany chodníku se stávající zástavbou"VV 5\*0,5 2,500 |

Strana 5 z 5