

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020030
Stavba: **Cyklostezka Polichno – k. ú. Újezdec u Luhačovic**

KSO:
Místo: Polichno, Újezdec u Luhačovic

CC-CZ:
Datum: 7. 8. 2023

Zadavatel:
Město Luhačovice, nám. 28. října 543, 763 26 Luhač

IČ: 00284165
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Linda Smítalová – Atelis, Rokycanova 781/13

IČ: 74276361
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **19 429 774,90**

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|----------------------|---------------------|
| DPH základní | 21,00% | 19 429 774,90 | 4 080 252,73 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH **23 510 027,63**
v CZK

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: 2020030

Stavba: Cyklostezka Polichno – k. ú. Újezdec u Luhačovic

Místo: Polichno, Újezdec u Luhačovic

Datum:

7. 8. 2023

Zadavatel: Město Luhačovice, nám. 28. října 543, 763 26 Luhač

Projektant:

Ing. Linda Smítalová –
Atelis, Rokycanova 781/13

Uchazeč:

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|--|----------------------|----------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 19 429 774,90 | 23 510 027,63 |
| 1 | ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu | 18 501 327,47 | 22 386 606,24 |
| 11 | SO 101 - Stezka pro chodce a cyklisty - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu | 18 396 327,47 | 22 259 556,24 |
| 12 | Vedlejší a ostatní náklady - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu | 105 000,00 | 127 050,00 |
| 2 | ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na doprovodnou část projektu | 779 447,43 | 943 131,39 |
| 21 | SO 101 - Stezka pro chodce a cyklisty - ZPUSOBILE VÝDAJE - Přímé výdaje na doprovodnou část projektu | 719 447,43 | 870 531,39 |
| 25 | Vedlejší a ostatní náklady - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na doprovodnou část projektu | 60 000,00 | 72 600,00 |
| 3 | Nepřímé náklady | 149 000,00 | 180 290,00 |
| 31 | Vedlejší a ostatní náklady - nepřímé náklady | 149 000,00 | 180 290,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Polichno – k. ú. Újezdec u Luhačovic

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu

Soupis:

11 - SO 101 - Stezka pro chodce a cyklisty - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu

KSO:

Místo: Polichno, Újezdec u Luhačovic

CC-CZ:

Datum: 7. 8. 2023

Zadavatel:

Město Luhačovice, nám. 28. října 543, 763 26 Luhač

IČ:

00284165

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Linda Smítalová – Atelis, Rokycanova 781/13

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

18 396 327,47

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 18 396 327,47 | 21,00% | 3 863 228,77 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

22 259 556,24

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:

Cyklostezka Polichno – k. ú. Újezdec u Luhačovic

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu

Soupis:

11 - SO 101 - Stezka pro chodce a cyklisty - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu

Místo: Polichno, Újezdec u Luhačovic

Datum: 7. 8. 2023

Zadavatel: Město Luhačovice, nám. 28. října 543, 763 26 Luhač

Projektant: Ing. Linda Smítalová
– Atelis, Rokycanova
781/13

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

18 396 327,47

HSV - Práce a dodávky HSV

17 973 932,37

1 - Zemní práce

5 694 167,06

2 - Zakládání

943 217,20

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 517 220,25

4 - Vodorovné konstrukce

90 316,40

5 - Komunikace pozemní

5 561 779,55

8 - Trubní vedení

345 565,14

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 705 937,50

997 - Přesun sutě

43 529,52

998 - Přesun hmot

72 199,75

PSV - Práce a dodávky PSV

420 895,10

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

420 895,10

M - Práce a dodávky M

1 500,00

21-M - Elektromontáže

1 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Polichno – k. ú. Újezdec u Luhačovic

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu

Soupis:

11 - SO 101 - Stezka pro chodce a cyklisty - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu

Místo: Polichno, Újezdec u Luhačovic

Datum: 7. 8. 2023

Zadavatel: Město Luhačovice, nám. 28. října 543, 763 26 Luhač

Projektant: Ing. Linda Smítalová
– Atelis, Rokycanova
781/13

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

18 396 327,47

D HSV

Práce a dodávky HSV

17 973 932,37

D 1

Zemní práce

5 694 167,06

| | | | | | | | | |
|----|------------|------------|---|-----|---------|----------|------------|----------------|
| 1 | K | 111211101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně | m2 | 35,000 | 200,00 | 7 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111211101 | | | | | |
| | VV | | "kácení křovin" 35,0 | | 35,000 | | | |
| 2 | K | 1112123-R1 | Odstranění porostů průměru kmene do 500 mm výšky přes 2 m s frézováním pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5, včetně naložení a odvozu dřevní hmoty do 20 km | m2 | 864,000 | 200,00 | 172 800,00 | |
| | PP | | Odstranění porostů průměru kmene do 500 mm výšky přes 2 m s frézováním pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5, včetně naložení a odvozu dřevní hmoty do 20 km | | | | | |
| | VV | | "Kácení náletových dřevin vč. frézování pařezů" | | 864,000 | | | |
| | VV | | 864,0 | | | | | |
| 3 | K | 112101101 | Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112101101 | | | | | |
| | VV | | "Kácení - bříza obv. kmene 90 cm vč. frézování pařezu" | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1,0 | | | | | |
| 4 | K | 112101102 | Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm | kus | 2,000 | 2 000,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112101102 | | | | | |
| | VV | | "Kácení listnatého stromu - obv. kmene 110 cm vč. frézování pařezu" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | 2,0 | | | | | |
| 5 | K | 112101104 | Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 700 do 900 mm | kus | 19,000 | 7 000,00 | 133 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112101104 | | | | | |
| | VV | | "Kácení listnatých stromů (v lese tl. kmene cca 90 cm)" 19,0 | | 19,000 | | | |
| | VV | | 19,0 | | | | | |
| 6 | K | 112155311 | Štěpkování a naložení keřového porostu středně hustého s naložením | m2 | 35,000 | 100,00 | 3 500,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112155311 | | | | | |
| | VV | | "kácení křovin" 35,0 | | 35,000 | | | |
| 7 | K | 112251221 | Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odřezováním hl přes 0,2 do 0,5 m | m2 | 46,000 | 250,00 | 11 500,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Odstranění pařezů odřezováním nebo odvrtním hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251221 | | | | | |
| | VV | | "Kácení - bříza obv. kmene 90 cm vč. frézování pařezu" 1,0*0,50*0,50 | | 0,250 | | | |
| | VV | | 1,0*0,50*0,50 | | | | | |
| | VV | | "Kácení listnatých stromů (v lese tl. kmene cca 90 cm)" 19,0*1,50*1,50 | | 42,750 | | | |
| | VV | | 19,0*1,50*1,50 | | | | | |
| | VV | | "Kácení listnatého stromu - obv. kmene 110 cm vč. frézování pařezu" 2,0*1,0*1,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | 2,0*1,0*1,0 | | | | | |
| | VV | | "Frézování starého pařezu" 1,0*1,0*1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1,0*1,0*1,0 | | | | | |
| | pa | | Součet | | 46,000 | | | |
| 8 | K | 113107243 | Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 145,000 | 150,00 | 21 750,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytých strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107243 | | | | | |
| | VV | | "Odstranění asfaltu tl. 12 cm" 145,0 | | 145,000 | | | |
| 9 | K | 113107322 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 19,000 | 60,00 | 1 140,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytých strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107322 | | | | | |
| | VV | | "Odstranění štěrku tl. 15 cm" 19,0 | | 19,000 | | | |
| 10 | K | 115001103 | Převedení vody potrubím DN přes 150 do 250 | m | 20,000 | 1 500,00 | 30 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | PP Online PSC VV VV VV Převedení vody potrubím průměru DN přes 150 do 250 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115001103 "předpoklad projektanta" 20,0 20,000 | | | | | |
| 11 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101201 "předpoklad projektanta" "90 dní x 8 hod x 2 čerpadla" 90*8*2 1 440,000 | hod | 1 440,000 | 50,00 | 72 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 12 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101301 "předpoklad projektanta" "90 dní x 8 hod x 2 čerpadla" 90*2 180,000 | den | 180,000 | 500,00 | 90 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 13 | K | 116951201 | Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti, bez dodávky materiálu u hrubých terénních úprav, násypů a zásypů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/116951201 "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" "Sanace zemní pláně - stabilizace směsným pojivem - 4%, do hloubky 30 cm" "(v regionu střední Moravy snadno dostupné produkty SM30-SM50-SM70)" "Vhodný typ a dávkované množství je nutné stanovit na základě laboratorně provedené receptury při realizaci stavby." (2530,0+62,0)*0,30 777,600 | m3 | 777,600 | 250,00 | 194 400,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 14 | M | 58591002 | pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna "viz pol. 116951201" "4% = 70,70 kg / m3 vč. ztratného" 777,60*70,70*0,001 54,976 | t | 54,976 | 3 200,00 | 175 923,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| 15 | K | 121151123 | Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151123 "dle přílohy B.P6" "odhumusování tl. 10 cm" 765,0+913,0+159,0 1 837,000 1 837,000 | m2 | 1 837,000 | 60,00 | 110 220,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 16 | K | 121151125 | Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151125 "dle přílohy B.P6" "odhumusování tl. 30 cm" 3127,0 3 127,000 3 127,000 | m2 | 3 127,000 | 75,00 | 234 525,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 17 | K | 122252206 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252206 "dle přílohy B.P6" "výkop pro cyklostezku" 188,0+294,0+1171,0 1 653,000 "Výkop pro drenážní žebra" 184,0 184,000 "Výkop pro sanaci zemní pláně" 0,40*(1519,0+117,0+141,0+6,50+8,50+9,0+34,0) 734,000 "Výkop pro dodatečnou sanaci zemní pláně" 2054,0*0,40 821,600 Součet 3 392,600 | m3 | 3 392,600 | 180,00 | 610 668,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 18 | K | 122911121 | Odstanění vyfrézované dřevní hmoty hl přes 0,2 do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5 Odstanění vyfrézované dřevní hmoty hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122911121 "viz pol. 112251221" pa 46,000 | m2 | 46,000 | 150,00 | 6 900,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 19 | K | 129001101 | Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129001101 "podíl 5%" odk*0,05 169,630 | m3 | 169,630 | 250,00 | 42 407,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| 20 | K | 131251102 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251102 "výkop pro propustek" "viz 101.7a Propustek P1" 6,0*3,0*0,80+6,0*2,0*0,50 20,400 "viz 101.7b, c, d Propustek P2" 2,0*1,0*0,80 1,600 | m3 | 38,470 | 350,00 | 13 464,50 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV 2,0*0,60*0,50 | | 0,600 | | | |
| | | | VV 1,50*1,50*3,0 | | 6,750 | | | |
| | | | VV "viz 101.7e Propustek P3" | | | | | |
| | | | VV 7,60*1,50*0,80 | | 9,120 | | | |
| | | | VV hj Součet | | 38,470 | | | |
| 21 | K | 132251103 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 52,800 | 350,00 | 18 480,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251103 | | | | | |
| | | | VV "viz 101.1 Technická zpráva" | | | | | |
| | | | VV "Výkop pro přípojky PVC DN 100, 150, 200" | | | | | |
| | | | VV 0,550*1,0*54,0 | | 29,700 | | | |
| | | | VV 0,60*1,0*36,0 | | 21,600 | | | |
| | | | VV 0,50*1,0*3,0 | | 1,500 | | | |
| | | | VV hr Součet | | 52,800 | | | |
| 22 | K | 133251102 | Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 | m3 | 24,380 | 350,00 | 8 533,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/133251102 | | | | | |
| | | | VV "viz 101.1 Technická zpráva" | | | | | |
| | | | VV "Výkop pro UV a HV" | | | | | |
| | | | VV 6,0+1,50*2 | | 9,000 | | | |
| | | | VV "Výkop pro šachty" | | | | | |
| | | | VV 8,0+3,0+2*(1,20*1,20*1,0)+1,50 | | 15,380 | | | |
| | | | VV hš Součet | | 24,380 | | | |
| 23 | K | 162451106 | Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 2 328,858 | 60,00 | 139 731,48 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny 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 1 500 do 2 000 m | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162451106 | | | | | |
| | | | VV "odvoz na mezideponii" | | | | | |
| | | | VV "odvoz sejmuté zeminy" odh*0,10+odh2*0,30 | | 1 121,800 | | | |
| | | | VV "zásyp zeminou - viz pol. 174151101" zz | | 477,829 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 1 599,629 | | | |
| | | | VV "dovoz z mezideponie" | | | | | |
| | | | VV "zásyp zeminou - viz pol. 174151101" zz | | 477,829 | | | |
| | | | VV "zemina pro humusování - viz pol. 181351113" hum*0,10 | | 251,400 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 729,229 | | | |
| | | | VV Součet | | 2 328,858 | | | |
| 24 | K | 162651112 | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 870,400 | 120,00 | 104 448,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny 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 4 000 do 5 000 m | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651112 | | | | | |
| | | | VV "odvoz přebytečné sejmuté zeminy po ohumusování" (odh*0,10+odh2*0,30)-hum*0,10 | | 870,400 | | | |
| 25 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 3 030,421 | 180,00 | 545 475,78 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny 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 | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117 | | | | | |
| | | | VV "výkopy - viz pol. 122252206" odk | | 3 392,600 | | | |
| | | | VV "výkopy - viz pol. 131251102" hj | | 38,470 | | | |
| | | | VV "výkopy - viz pol. 132251101" hr | | 52,800 | | | |
| | | | VV "výkopy - viz pol. 133251102" hš | | 24,380 | | | |
| | | | VV "zásyp zeminou - viz pol. 174151101" -zz | | -477,829 | | | |
| | | | VV odv Součet | | 3 030,421 | | | |
| 26 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 60 608,420 | 8,50 | 515 171,57 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119 | | | | | |
| | | | VV "vzdálenost skládky 30 km" | | | | | |
| | | | VV "viz pol. 162751117" odv*(30-10) | | 60 608,420 | | | |
| 27 | K | 162-R-001 | Rozřezání, naložení, odvoz a složení na místo určené investorem | Kč | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| | | | PP Rozřezání, naložení, odvoz a složení na místo určené investorem | | | | | |
| | | | VV "káčené stromy" | | | | | |
| | | | VV "keře" | | | | | |
| | | | VV 1,0 | | 1,000 | | | |
| 28 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 1 599,629 | 150,00 | 239 944,35 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo syaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111 | | | | | |
| | | | VV "dovoz z mezideponie" | | | | | |
| | | | VV "zásyp zeminou - viz pol. 174151101" zz | | 477,829 | | | |
| | | | VV "zemina pro humusování - viz pol. 181351113" hum*0,10 | | 251,400 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV "odvoz přebytečné sejmuté zeminy po ohumusování" (odh*0,10+odh2*0,30)-hum*0,10 | | 870,400 | | | |
| | | | VV Součet | | 1 599,629 | | | |
| 29 | K | 171151103 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně | m3 | 1 088,000 | 200,00 | 217 600,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti | | | | | |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151103 | | | | | |
| | | | VV "dle přílohy B.P6" | | | | | |
| | | | VV "Násyp z betonového recyklátu fr. 0-90" | | 1 088,000 | | | |
| | | | VV 120,0+172,0+796,0 | | 1 088,000 | | | |
| | | | VV nas Mezisoučet | | 1 088,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 1 088,000 | | | |
| 30 | M | 5898114R | recyklát betonový frakce 0/90 | t | 2 393,600 | 150,00 | 359 040,00 | |
| | | | recyklát betonový frakce 0/90 | | | | | |
| | | | VV "viz pol. 171151103" nas*2,20 | | 2 393,600 | | | |
| 31 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 5 757,800 | 150,00 | 863 670,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 | | | | | |
| | | | VV "viz pol. 162751117" odv*1,90 | | 5 757,800 | | | |
| 32 | K | 174111121 | Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hl přes 0,2 do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 46,000 | 100,00 | 4 600,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174111121 | | | | | |
| | | | VV pa | | 46,000 | | | |
| 33 | M | 10371500 | substrát pro trávníky VL | m3 | 23,000 | 700,00 | 16 100,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | substrát pro trávníky VL | | | | | |
| | | | VV "viz pol. 174111121" pa*0,50 | | 23,000 | | | |
| 34 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 482,029 | 200,00 | 96 405,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách | | | | | |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 | | | | | |
| | | | VV "dle přílohy B.P6" | | | | | |
| | | | VV 34,0+106,0+304,0 | | 444,000 | | | |
| | | | VV "Zásyp přípojek zeminou (u přípojek od šachet DN 425)" | | | | | |
| | | | VV 0,550*0,50*32,0 | | 8,800 | | | |
| | | | VV "zásyp propustku vytěženým materiálem" | | | | | |
| | | | VV "viz 101.7a Propustek P1" | | | | | |
| | | | VV 20,40-(1,50+5,0*2,0*0,60+6,0*1,0*0,30) | | 11,100 | | | |
| | | | VV "viz 101.7b, c, d Propustek P2" | | | | | |
| | | | VV (1,60+0,60+6,750)- | | 4,809 | | | |
| | | | VV (3,14*0,620*0,620*3,0+2,0*0,80*0,20+2,0*0,50*0,20) | | | | | |
| | | | VV "viz 101.7e Propustek P3" | | | | | |
| | | | VV 7,60*1,50*0,80 | | 9,120 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 477,829 | | | |
| | | | VV "Zásyp UV ŠD fr. 0-8" | | | | | |
| | | | VV 0,70*6 | | 4,200 | | | |
| | | | VV Součet | | 482,029 | | | |
| 35 | M | 58344121 | šterkodrt' frakce 0/8 | t | 8,610 | 300,00 | 2 583,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | šterkodrt' frakce 0/8 | | | | | |
| | | | VV "viz pol. 174151101" 4,20*2,05 | | 8,610 | | | |
| 36 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 27,050 | 200,00 | 5 410,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypanin | | | | | |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101 | | | | | |
| | | | VV "viz 101.1 Technická zpráva" | | | | | |
| | | | VV "obsyp přípojky PVC DN 150 šterkopiskem fr. 0-22 mm" | | | | | |
| | | | VV 0,550*0,50*54,0 | | 14,850 | | | |
| | | | VV "obsyp přípojky PVC DN 200, šterkopiskem fr. 0-22 mm" | | | | | |
| | | | VV 0,60*0,50*34,0 | | 10,200 | | | |
| | | | VV "obsyp přípojky PVC DN 100, šterkopiskem fr. 0-22 mm" | | | | | |
| | | | VV 0,50*0,50*(2,0+3,0) | | 1,250 | | | |
| | | | VV ob Součet | | 26,300 | | | |
| | | | VV "Revizní nátok z korugované trouby DN200 v km 0,452" | | | | | |
| | | | VV "obsyp trouby DN 200 drceným kamenivem fr. 16-22" | | | | | |
| | | | VV 0,750*0,50*2,0 | | 0,750 | | | |
| | | | VV ob | | 26,300 | | | |
| | | | VV Součet | | 27,050 | | | |
| 37 | M | 58337331 | šterkopísek frakce 0/22 | t | 53,915 | 200,00 | 10 783,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | šterkopísek frakce 0/22 | | | | | |
| | | | VV "viz pol. 175151101" ob*2,05 | | 53,915 | | | |
| 38 | M | 58343920 | kamenivo drcené hrubé frakce 16/22 | t | 1,538 | 300,00 | 461,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | kamenivo drcené hrubé frakce 16/22 | | | | | |
| | | | VV "viz pol. 175151101" 0,750*2,05 | | 1,538 | | | |
| 39 | K | 181152302 | Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním | m2 | 4 546,000 | 25,00 | 113 650,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním | | | | | |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181152302 | | | | | |
| | | | VV "dle přílohy B. P6" | | | | | |
| | | | VV 745,0+730,0+3071,0 | | 4 546,000 | | | |
| 40 | K | 181351113 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 2 514,000 | 60,00 | 150 840,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351113 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | | | VV "Ohumusování tl. 100 mm" 2444,0+70,0 | | 2 514,000 | | | |
| | | | VV hum Součet | | 2 514,000 | | | |
| 41 | K | 181351115 | Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 2 901,333 | 60,00 | 174 079,98 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351115 | | | | | |
| | | | VV "rozprostření přebytečné sejmuté zeminy po ohumusování" (odh*0,10+odh2*0,30)-hum*0,10)/0,3 | | 2 901,333 | | | |
| 42 | K | 181451131 | Založení parkového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 2 514,000 | 25,00 | 62 850,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181451131 | | | | | |
| | | | VV hum | | 2 514,000 | | | |
| 43 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 62,850 | 350,00 | 21 997,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP osivo směs travní parková | | | | | |
| | | | VV "spotřeba 25 g / m2" | | | | | |
| | | | VV hum*0,025 | | 62,850 | | | |
| 44 | K | 181-R-001 | Stromy - dodávka a výsadba, včetně hloubení jámy, výměny půdy, odvozu přebytečné zeminy, poplatku, hnojení, mulčování, závlivky (dle klimatických podmínek), kotvení ke kúlům, řez po výsadbě, 5ti letá následná péče | kus | 10,000 | 2 000,00 | 20 000,00 | |
| | | | PP Stromy - dodávka a výsadba, včetně hloubení jámy, výměny půdy, odvozu přebytečné zeminy, poplatku, hnojení, mulčování, závlivky (dle klimatických podmínek), kotvení ke kúlům, řez po výsadbě, 5ti letá následná péče | | | | | |
| | | | VV "viz 101.1 Technická zpráva" | | | | | |
| | | | VV "Náhradní výsadba - jablň, vel. kmínku 12-14 cm" | | | | | |
| | | | VV 10,0 | | 10,000 | | | |
| 45 | K | 181-R-002 | Keře - dodávka a výsadba, včetně hloubení jamky, hnojení, závlivky, péstebné péče | kus | 220,000 | 250,00 | 55 000,00 | |
| | | | PP Keře - dodávka a výsadba, včetně hloubení jamky, hnojení, závlivky, péstebné péče | | | | | |
| | | | VV "viz 101.1 Technická zpráva" | | | | | |
| | | | VV "Cornus sanquinea (Svída krvavá)" 55,0 | | 55,000 | | | |
| | | | VV "Cornus alba (Svída bílá)" 55,0 | | 55,000 | | | |
| | | | VV "Forsythia intermedia (Zlatice prostřední)" 55,0 | | 55,000 | | | |
| | | | VV "Physocarpus opulifolius (Tavola kalinolistá)" 55,0 | | 55,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 220,000 | | | |
| 46 | K | 184803113 | Řez a tvarování živých plotů přímých v přes 1,5 do 3,0 m a š jakákoliv s odvozem odpadu do 20 km | m2 | 80,000 | 70,00 | 5 600,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP Řez a tvarování živých plotů a stěn přímých, výšky přes 1,5 do 3,0 m, pro jakoukoliv šířku | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184803113 | | | | | |
| | | | VV "Ořez větví keřů" 80,0 | | 80,000 | | | |
| 47 | K | 184806114 | Řez stromů netrnitých průklestem D koruny přes 6 do 8 m | kus | 2,000 | 1 000,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny přes 6 do 8 m | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184806114 | | | | | |
| | | | VV "Ořez větví stromu" 2,0 | | 2,000 | | | |
| 48 | K | 185804312 | Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 25,140 | 100,00 | 2 514,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312 | | | | | |
| | | | VV "spotřeba 10 l / m2" | | | | | |
| | | | VV hum*10/1000 | | 25,140 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 943 217,20 | |
| 49 | K | 211531111 | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm | m3 | 386,435 | 600,00 | 231 861,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211531111 | | | | | |
| | | | VV "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy" | | | | | |
| | | | VV "Drenážní žebra (16 ks) - ŠD fr. 16-63" | | | | | |
| | | | VV 11,50*1,0*16 | | 184,000 | | | |
| | | | VV "Zásyp trativodu PE DN 250 drceným kamenivem fr. 16-22" | | | | | |
| | | | VV 81,0+78,0 | | 159,000 | | | |
| | | | VV "Zásyp drenáže PVC DN 160 drceným kamenivem fr. 16-22" | | | | | |
| | | | VV 0,050*731,0 | | 36,550 | | | |
| | | | VV "Drenáž PVC DN 80 za palisádou" | | | | | |
| | | | VV "Zásyp drenáže drceným kamenivem fr. 16-22" | | | | | |
| | | | VV 0,045*153,0 | | 6,885 | | | |
| | | | VV Součet | | 386,435 | | | |
| 50 | K | 211561111 | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm | m3 | 72,125 | 600,00 | 43 275,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211561111 | | | | | |
| | | | VV "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy" | | | | | |
| | | | VV "ŠP obsyp fr. 0-8 trativodu PE DN 300" | | | | | |
| | | | VV 59,0+0,750*0,50*35,0 | | 72,125 | | | |
| 51 | K | 211971121 | Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m | m2 | 1 994,000 | 35,00 | 69 790,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211971121 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy" | | | | | |
| | VV | | "Geotextilie pro lemování drenážních žebor netkána, PP, CBR méně než 2kN, 200 g/m ² " | | 408,000 | | | |
| | VV | | 25,50*1,0*16 | | | | | |
| | VV | | "Filtrační geotextilie na obalení trativodu PE DN 250, tkaná, PP, CBR méně než 2kN" | | 855,000 | | | |
| | VV | | 3,0*285,0 | | | | | |
| | VV | | "Filtrační geotextilie na obalení drenáže PVC DN 160, tkána, PP, CBR méně než 2kN" | | 731,000 | | | |
| | VV | | 1,0*731,0 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 1 994,000 | | | |
| 52 | M | 693-R-001 | filtrační tkaná PP geotextilie, CBR méně než 2 kN, 200 g/m ² | m ² | 2 392,800 | 35,00 | 83 748,00 | |
| | PP | | filtrační tkaná PP geotextilie, CBR méně než 2 kN, 200 g/m ² | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 211971121" 1994,0*1,20 | | 2 392,800 | | | |
| 53 | K | 212572111 | Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného | m ³ | 28,538 | 400,00 | 11 415,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212572111 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy" | | | | | |
| | VV | | "Pískové lože tl. 50 mm pod trativod PE DN 250" | | 10,688 | | | |
| | VV | | 0,750*0,050*285,0 | | | | | |
| | VV | | "ŠP podsyp fr. 4-8, tl. 6 cm pod trativod PE DN 300" | | 6,885 | | | |
| | VV | | 0,750*0,060*153,0 | | | | | |
| | VV | | "Pískové lože tl. 5 cm pod drenáž" | | 10,965 | | | |
| | VV | | 0,015*731,0 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 28,538 | | | |
| 54 | K | 212755213 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm bez lože | m | 153,000 | 120,00 | 18 360,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212755213 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | VV | | "Drenáž PVC DN 80 za palisádou" | | 153,000 | | | |
| | VV | | 153,0 | | | | | |
| 55 | K | 212755216 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože | m | 731,000 | 180,00 | 131 580,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212755216 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy" | | | | | |
| | VV | | "Drenáž PVC DN 160" | | 731,000 | | | |
| | VV | | 731,0 | | | | | |
| 56 | K | 2127552R1 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních DN 250 mm bez lože | m | 285,000 | 200,00 | 57 000,00 | |
| | PP | | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních DN 250 mm bez lože | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy" | | | | | |
| | VV | | "Trativod PE DN 250 - profilovaná trouba s plným dnem, SN 8" | | 285,000 | | | |
| | VV | | 285,0 | | | | | |
| 57 | K | 2127552R2 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních DN 300 mm bez lože | m | 153,000 | 240,00 | 36 720,00 | |
| | PP | | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních DN 300 mm bez lože | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy" | | | | | |
| | VV | | "Trativod - korugovaná trouba PP DN 300" | | 153,000 | | | |
| | VV | | 153,0 | | | | | |
| 58 | K | 273311124 | Základové desky z betonu prostého C 12/15 | m ³ | 1,500 | 5 000,00 | 7 500,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273311124 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.7a Propustek P1" | | | | | |
| | VV | | "podkladní deska C12/15 XC2" | | 1,500 | | | |
| | VV | | 1,50 | | | | | |
| 59 | K | 273311191 | Příplatek k základovým deskám za betonáž malého rozsahu do 25 m ³ | m ³ | 1,500 | 1 000,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Základové konstrukce z betonu prostého Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m ³ | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273311191 | | | | | |
| 60 | K | 273313511 | Základové desky z betonu tř. C 12/15 | m ³ | 22,000 | 3 500,00 | 77 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273313511 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.7b, c, d Opěrná zed" | | | | | |
| | VV | | "podkladní deska C12/15 XC2" 11*2,0 | | 22,000 | | | |
| 61 | K | 273351121 | Zřízení bednění základových desek | m ² | 22,380 | 250,00 | 5 595,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bednění základů desek zřízení | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273351121 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.7b, c, d Opěrná zed" | | | | | |
| | VV | | "podkladní deska C12/15 XC2" 110,0*0,10*2+1,90*0,10*2 | | 22,380 | | | |
| 62 | K | 273351122 | Odstranění bednění základových desek | m ² | 22,380 | 150,00 | 3 357,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bednění základů desek odstranění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273351122 | | | | | |
| 63 | K | 273354111 | Bednění základových desek - zřízení | m ² | 1,640 | 250,00 | 410,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bednění základových konstrukcí desek zřízení | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273354111 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.7a Propustek P1" | | | | | |
| | VV | | "podkladní deska C12/15 XC2" (5,60+2,60)*2*0,10 | | 1,640 | | | |
| 64 | K | 273354211 | Bednění základových desek - odstranění | m ² | 1,640 | 150,00 | 246,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273354211 | | | | | |
| 65 | K | 274321117 | Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30 | m ³ | 6,000 | 5 000,00 | 30 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274321117 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.7a Propustek P1" | | | | | |
| | VV | | "ŽB základ C25/30 XC2, XF1" | | | | | |
| | VV | | 6,0 | | 6,000 | | | |
| 66 | K | 274354111 | Bednění základových pasů - zřízení | m2 | 8,400 | 250,00 | 2 100,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274354111 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.7a Propustek P1" | | | | | |
| | VV | | "ŽB základ C25/30 XC2, XF1" | | | | | |
| | VV | | 5,0*0,60*2 | | 6,000 | | | |
| | VV | | 2,0*0,60*2 | | 2,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,400 | | | |
| 67 | K | 274354211 | Bednění základových pasů - odstranění | m2 | 8,400 | 150,00 | 1 260,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274354211 | | | | | |
| 68 | K | 274313611 | Základové pásy z betonu tř. C 16/20 | m3 | 29,000 | 4 500,00 | 130 500,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274313611 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | VV | | "Betonová palisáda 12/16,5/100 do do bet. lože C16/20nXF1" | | | | | |
| | VV | | 145,0*0,40*0,50 | | 29,000 | | | |
| | D 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 3 517 220,25 | |
| 69 | K | 317321018 | Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37 | m3 | 16,500 | 7 500,00 | 123 750,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317321018 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.7b, c, d Opěrná zed" | | | | | |
| | VV | | "ŽB římsa C30/37 XC4, XF3, XD3" | | | | | |
| | VV | | 11*1,50 | | 16,500 | | | |
| 70 | K | 317353111 | Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení | m2 | 79,500 | 250,00 | 19 875,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317353111 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.7b, c, d Opěrná zed" | | | | | |
| | VV | | 110,0*(0,270+0,30) | | 62,700 | | | |
| | VV | | 110,0*(0,050+0,10) | | 16,500 | | | |
| | VV | | 0,50*0,30*2 | | 0,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 79,500 | | | |
| 71 | K | 317353112 | Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění | m2 | 79,500 | 150,00 | 11 925,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317353112 | | | | | |
| 72 | K | 317321118 | Mostní římsy ze ŽB C 30/37 | m3 | 1,500 | 7 500,00 | 11 250,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Římsy ze železového betonu C 30/37 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317321118 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.7a Propustek P1" | | | | | |
| | VV | | "ŽB římsa C30/37 XC4, XF3" | | | | | |
| | VV | | 1,50 | | 1,500 | | | |
| 73 | K | 317321191 | Příplatek k mostním římsám ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3 | m3 | 1,500 | 1 500,00 | 2 250,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Římsy ze železového betonu Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317321191 | | | | | |
| 74 | K | 317353121 | Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení | m2 | 7,300 | 250,00 | 1 825,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317353121 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.7a Propustek P1" | | | | | |
| | VV | | 10,0*0,30*2+10,0*0,10+0,50*0,30*2 | | 7,300 | | | |
| 75 | K | 317353221 | Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění | m2 | 7,300 | 150,00 | 1 095,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317353221 | | | | | |
| 76 | K | 327323127 | Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 66,000 | 6 500,00 | 429 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/327323127 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.7b, c, d Opěrná zed" | | | | | |
| | VV | | "základ C25/30 XC2, XF1" | | | | | |
| | VV | | 6,0*11 | | 66,000 | | | |
| 77 | K | 327323128 | Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37 | m3 | 73,400 | 7 500,00 | 550 500,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/327323128 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.7b, c, d Opěrná zed" | | | | | |
| | VV | | "zed' C30/37 XC4, XF3" | | | | | |
| | VV | | 7,60+7,0+6,60+6,20+6,20+6,20+6,20+6,60+7,0+7,60 | | 73,400 | | | |
| 78 | K | 327351211 | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení | m2 | 729,230 | 250,00 | 182 307,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/327351211 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.7b, c, d Opěrná zed" | | | | | |
| | VV | | 110,0*0,40*2 | | 88,000 | | | |
| | VV | | 110,0*2,90*2 | | 638,000 | | | |
| | VV | | 1,50*0,40*2 | | 1,200 | | | |
| | VV | | 2,90*0,350*2 | | 2,030 | | | |
| | VV | | Součet | | 729,230 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 79 | K | 327351221 | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění | m2 | 729,230 | 150,00 | 109 384,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/327351221 | | | | | |
| 80 | K | 327361006 | Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505 | t | 3,003 | 25 000,00 | 75 075,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/327361006 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.7b, c, d Opěrná zeď" | | | | | |
| | VV | | 260,0*0,001*1,05*11 | | 3,003 | | | |
| 81 | K | 327361040 | Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí | t | 45,144 | 25 000,00 | 1 128 600,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/327361040 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.7b, c, d Opěrná zeď" | | | | | |
| | VV | | 4104*0,001*11 | | 45,144 | | | |
| 82 | K | 334323118 | Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37 | m3 | 20,000 | 7 500,00 | 150 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Mostní opěry a úložné prahy z betonu železobetonového C 30/37 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334323118 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.7a Propustek P1" | | | | | |
| | VV | | "ŽB zeď C30/37 XC4, XF3" | | | | | |
| | VV | | 20,0 | | 20,000 | | | |
| 83 | K | 334351112 | Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení | m2 | 44,760 | 250,00 | 11 190,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334351112 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.7a Propustek P1" | | | | | |
| | VV | | "ŽB zeď C30/37 XC4, XF3" | | | | | |
| | VV | | 5,0*1,0*2 | | 10,000 | | | |
| | VV | | 5,0*1,70*2 | | 17,000 | | | |
| | VV | | 2,650*1,70/2*2 | | 4,505 | | | |
| | VV | | 2,350*1,30/2*2 | | 3,055 | | | |
| | VV | | 10,0*0,510*2 | | 10,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 44,760 | | | |
| 84 | K | 334351211 | Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění | m2 | 44,760 | 150,00 | 6 714,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334351211 | | | | | |
| 85 | K | 334361216 | Výztuž dříků opěr z betonářské oceli 10 505 | t | 0,084 | 25 000,00 | 2 100,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křidel, závěrných zidek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dříků opěr | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334361216 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.7a Propustek P1" | | | | | |
| | VV | | "R6 - 360 m" | | | | | |
| | VV | | 360,0*0,222*1,05*0,001 | | 0,084 | | | |
| 86 | K | 334361411 | Výztuž opěr, prahů, křidel, pilířů, sloupů ze svařovaných sítí do 3,5 kg/m2 | t | 0,471 | 25 000,00 | 11 775,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křidel, závěrných zidek, bloků ložisek, pilířů a sloupů ze svařovaných sítí do 3,5 kg/m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334361411 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.7a Propustek P1" | | | | | |
| | VV | | "kari 5/100/100 - 150 m2" | | | | | |
| | VV | | 150,0*3,14*0,001 | | 0,471 | | | |
| 87 | K | 339921132 | Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m | m | 145,000 | 700,00 | 101 500,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/339921132 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | VV | | "Betonová palisáda 12/16,5/100 do bet. lože C16/20nXF1" | | | | | |
| | VV | | 145,0 | | 145,000 | | | |
| 88 | M | 5922841R | palisáda betonová tyčová pūkulatá přírodní 175x200x1000mm | kus | 1 220,417 | 250,00 | 305 104,25 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | palisáda betonová tyčová pūkulatá přírodní 175x200x1000mm | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 339921132 + ztratné 1%" | | | | | |
| | VV | | (145,0/0,120)*1,01 | | 1 220,417 | | | |
| 89 | K | 348171111 | Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms přímo | m | 120,000 | 750,00 | 90 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Osazení mostního ocelového zábradlí přímo do betonu říms | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348171111 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.7a Propustek P1" | | | | | |
| | VV | | "ocelové zábradlí v. 1,30 m" | | | | | |
| | VV | | 10,0 | | 10,000 | | | |
| | VV | | "viz 101.7b, c, d Opěrná zeď" | | | | | |
| | VV | | 110,0 | | 110,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 120,000 | | | |
| 90 | M | 553915-R1 | ocelové zábradlí v. 1,30 m, včetně povrchové úpravy | m | 120,000 | 1 600,00 | 192 000,00 | |
| | PP | | ocelové zábradlí v. 1,30 m, včetně povrchové úpravy | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 348171111" | | | | | |
| | VV | | "osazení do ŽB římsy" | | | | | |
| | VV | | 120,0 | | 120,000 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 90 316,40 | |
| 91 | K | 451313111 | Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl přes 150 do 200 mm | m2 | 46,000 | 900,00 | 41 400,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. přes 150 do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451313111 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV "Okamenování - lomový kámen tl. 20 cm do bet. lože tl. 20 cm C20/25nXF3" | | | | | |
| | | | VV 46,0 | | 46,000 | | | |
| 92 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 9,516 | 400,00 | 3 806,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111 | | | | | |
| | | | VV "viz 101.1 Technická zpráva" | | | | | |
| | | | VV "ŠP podsyp fr. 4-8, tl. 10 cm pod přípojku PVC DN 150" | | | | | |
| | | | VV 0,550*0,10*54,0 | | 2,970 | | | |
| | | | VV "ŠP podsyp fr. 4-8, tl. 10 cm pod přípojku PVC DN 200" | | | | | |
| | | | VV 0,60*0,10*34,0 | | 2,040 | | | |
| | | | VV "Pískové lože tl. 50 mm pod troubu DN200" | | | | | |
| | | | VV 0,750*0,050*2,0 | | 0,075 | | | |
| | | | VV "ŠP podsyp fr. 4-8, tl. 10 cm pod přípojku PVC DN 100" | | | | | |
| | | | VV 0,50*0,10*(2,0+3,0) | | 0,250 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 5,335 | | | |
| | | | VV "viz 101.8d Výkres šachet ŠT1-ŠT8" | | | | | |
| | | | VV "ŠP podsyp fr. 4-8 pod revizní šachty tl. 100 mm" | | | | | |
| | | | VV 1,0*1,0*0,10*8 | | 0,800 | | | |
| | | | VV "ŠP podsyp fr. 4-8 pod šachty DN 425" | | | | | |
| | | | VV 1,0*1,0*0,10*3 | | 0,300 | | | |
| | | | VV "ŠP podsyp fr. 4-8 pod šachtu ŠD tl. 100 mm" | | | | | |
| | | | VV 1,50*1,50*0,10*1 | | 0,225 | | | |
| | | | VV "viz 101.1 Technická zpráva + 101.8c Výkres šachet ŠB,ŠC" | | | | | |
| | | | VV "ŠP podsyp fr. 4-8 pod šachty ŠB, ŠC" | | | | | |
| | | | VV 1,50*1,50*0,080*2 | | 0,360 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 1,685 | | | |
| | | | VV "viz 101.7b, c, d Propustek P2" | | | | | |
| | | | VV 2,0*0,80*0,20+2,0*0,50*0,20 | | 0,520 | | | |
| | | | VV "viz 101.7e Propustek P3" | | | | | |
| | | | VV 7,60*(1,0*0,20+0,20*0,150*2) | | 1,976 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 2,496 | | | |
| | | | VV Součet | | 9,516 | | | |
| 93 | K | 452311141 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop | m3 | 1,060 | 3 500,00 | 3 710,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20 | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311141 | | | | | |
| | | | VV "viz 101.8d Výkres šachet ŠT1-ŠT8" | | | | | |
| | | | VV "Podkladní beton tl. 80 mm pod revizní šachty" | | | | | |
| | | | VV 1,0*1,0*0,080*8 | | 0,640 | | | |
| | | | VV "Podkladní beton tl. 80 mm pod šachty DN 425" | | | | | |
| | | | VV 1,0*1,0*0,080*3 | | 0,240 | | | |
| | | | VV "Podkladní beton tl. 80 mm pod šachtu ŠD" | | | | | |
| | | | VV 1,50*1,50*0,080*1 | | 0,180 | | | |
| | | | VV Součet | | 1,060 | | | |
| 94 | K | 465513127 | Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm | m2 | 46,000 | 900,00 | 41 400,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP Dlažba z lomového kamene lomafsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465513127 | | | | | |
| | | | VV "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | | | VV "Okamenování - lomový kámen tl. 20 cm do bet. lože tl. 20 cm C20/25nXF3" | | | | | |
| | | | VV 46,0 | | 46,000 | | | |
| | | | D 5 Komunikace pozemní | | | | 5 561 779,55 | |
| 95 | K | 564561111 | Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 200 mm | m2 | 7 778,000 | 90,00 | 700 020,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564561111 | | | | | |
| | | | PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 částí A 01 tohoto katalogu. | | | | | |
| | | | VV "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | | | VV "Sanace zemní plně - lomový kámen fr. 0-90, případně bet. recyklát fr. 0-90 mm" | | | | | |
| | | | VV (1519,0+117,0+141,0+6,50+8,50+9,0+34,0)*2 | | 3 670,000 | | | |
| | | | VV "dodatečná sanace zemní plně - lomový kámen fr. 0-90, případně bet. recyklát fr. 0-90 mm" | | | | | |
| | | | VV 2054,0*2 | | 4 108,000 | | | |
| | | | VV sa Součet | | 7 778,000 | | | |
| 96 | M | 58344229R | šterkodrt' frakce 0/90 | t | 3 188,980 | 300,00 | 956 694,00 | |
| | | | PP šterkodrt' frakce 0/90 | | | | | |
| | | | VV "viz pol. 564561111" | | | | | |
| | | | VV sa*0,20*2,05 | | 3 188,980 | | | |
| 97 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm | m2 | 137,700 | 140,00 | 19 278,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111 | | | | | |
| | | | VV "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | | | VV "ŠD fr. 0-32 mm" | | | | | |
| | | | VV "Konstrukce 3a - stezka pro chodce a cyklisty - cementobetonový kryt - zesílená konstrukce" 36,0*1,7 | | 61,200 | | | |
| | | | VV "Konstrukce 4 - komunikace, sjezd - asfaltobeton, zesílená kce" 54,0 | | 54,000 | | | |
| | | | VV "Konstrukce 4 - hmatná dlažba - betonová dlažba 10x20x8 cm, bílá" 8,50 | | 8,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV "Konstrukce 5 - sjezd - žulová kostka 10/10/10" 8,0 | | 8,000 | | | |
| | | | VV "Konstrukce 8 - silnice" 6,0 | | 6,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 137,700 | | | |
| 98 | K | 564851112 | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 160 mm | m2 | 42,400 | 140,00 | 5 936,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | PP | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 160 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851112 | | | | | |
| | | VV | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | | VV | "ŠD fr. 0-32 mm" | | | | | |
| | | VV | "Konstrukce 5 - sjezd - žulová kostka 10/10/10" 8,0*1,10 | | 8,800 | | | |
| | | VV | "Konstrukce 6 - zpevněné plochy - žulová kostka 10x10x10 cm" 32,0*1,05 | | 33,600 | | | |
| | | VV | Součet | | 42,400 | | | |
| 99 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm | m2 | 4 447,200 | 180,00 | 800 496,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | PP | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111 | | | | | |
| | | VV | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | | VV | "ŠD fr. 0-32 mm" | | | | | |
| | | VV | "Konstrukce 1 - stezka pro chodce a cyklisty" 1446,0*1,05 | | 1 518,300 | | | |
| | | VV | "Konstrukce 2 - stezka pro chodce a cyklisty - betonová dlažba 20x20x6 cm, přírodní, bez fazety" 134,0*1,05 | | 140,700 | | | |
| | | VV | "Konstrukce 2 - hmatná dlažba - betonová dlažba 10x20x6 cm, bílá" 6,50 | | 6,500 | | | |
| | | VV | "Konstrukce 3 - stezka pro chodce a cyklisty - cementobetonový kryt" 1488,0*1,7 | | 2 529,600 | | | |
| | | VV | "Konstrukce 3a - stezka pro chodce a cyklisty - cementobetonový kryt - zesílená konstrukce" 36,0*1,7 | | 61,200 | | | |
| | | VV | "Konstrukce 4 - komunikace, sjezd - asfaltobeton, zesílená kce" 54,0*1,10 | | 59,400 | | | |
| | | VV | "Konstrukce 4 - hmatná dlažba - betonová dlažba 10x20x8 cm, bílá" 8,50 | | 8,500 | | | |
| | | VV | "Konstrukce 8 - silnice" 6,0 | | 6,000 | | | |
| | | VV | "Konstrukce 1 - trojřádek žulové kostky do betonu " 117,0 | | 117,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 4 447,200 | | | |
| 100 | K | 565145111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m | m2 | 1 506,000 | 295,00 | 444 270,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | PP | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565145111 | | | | | |
| | | VV | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | | VV | "Konstrukce 1 - stezka pro chodce a cyklisty" 1446,0 | | 1 446,000 | | | |
| | | VV | "Konstrukce 4 - komunikace, sjezd - asfaltobeton, zesílená kce" 54,0 | | 54,000 | | | |
| | | VV | "Výškové dorovnání v asfaltobetonu (ACO8-40 mm + ACP16-60 mm)" 6,0 | | 6,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 1 506,000 | | | |
| 101 | K | 565155101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m | m2 | 6,000 | 345,00 | 2 070,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | PP | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155101 | | | | | |
| | | VV | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | | VV | "ACP 16+" | | | | | |
| | | VV | "Konstrukce 8 - silnice" 6,0 | | 6,000 | | | |
| 102 | K | 569851111 | Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 150 mm | m2 | 674,000 | 140,00 | 94 360,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | PP | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 150 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/569851111 | | | | | |
| | | VV | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | | VV | "Nezpevněná krajnice - drcené kamenivo fr. 4-8, 8-16 mm, tl. 15 cm" 674,0 | | 674,000 | | | |
| 103 | K | 573111111 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2 | m2 | 12,000 | 25,00 | 300,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | PP | Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2 | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111111 | | | | | |
| | | VV | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | | VV | "infiltrační postřik PI-C 0,60 kg / m2" | | | | | |
| | | VV | "Konstrukce 8 - silnice" 6,0*2 | | 12,000 | | | |
| 104 | K | 573111112 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 | m2 | 1 506,000 | 35,00 | 52 710,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | PP | Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2 | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112 | | | | | |
| | | VV | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | | VV | "postřik infiltrační 0,60 - 1,00 kg / m2" | | | | | |
| | | VV | "Konstrukce 1 - stezka pro chodce a cyklisty" 1446,0 | | 1 446,000 | | | |
| | | VV | "Konstrukce 4 - komunikace, sjezd - asfaltobeton, zesílená kce" 54,0 | | 54,000 | | | |
| | | VV | "Výškové dorovnání v asfaltobetonu (ACO8-40 mm + ACP16-60 mm)" 6,0 | | 6,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 1 506,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 105 | K | 573211107 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2 | m2 | 6,000 | 20,00 | 120,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211107 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | VV | | "spojovací postřik PS-C 0,30 kg / m2" | | | | | |
| | VV | | "Konstrukce 8 - silnice" 6,0 | | 6,000 | | | |
| 106 | K | 573211108 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 1 506,000 | 22,00 | 33 132,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211108 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | VV | | "spojovací postřik 0,20 - 0,35 kg / m2" | | | | | |
| | VV | | "Konstrukce 1 - stezka pro chodce a cyklisty" 1446,0 | | 1 446,000 | | | |
| | VV | | "Konstrukce 4 - komunikace, sjezd - asfaltobeton, zesílená kce" 54,0 | | 54,000 | | | |
| | VV | | "Výškové dorovnání v asfaltobetonu (ACO8-40 mm + ACP16-60 mm)" 6,0 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 506,000 | | | |
| 107 | K | 577133111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 1 506,000 | 220,00 | 331 320,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | 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 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577133111 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | VV | | "Konstrukce 1 - stezka pro chodce a cyklisty" 1446,0 | | 1 446,000 | | | |
| | VV | | "Konstrukce 4 - komunikace, sjezd - asfaltobeton, zesílená kce" 54,0 | | 54,000 | | | |
| | VV | | "Výškové dorovnání v asfaltobetonu (ACO8-40 mm + ACP16-60 mm)" 6,0 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 506,000 | | | |
| 108 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 6,000 | 275,00 | 1 650,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577144111 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | VV | | "ACO 11+" | | | | | |
| | VV | | "Konstrukce 8 - silnice" 6,0 | | 6,000 | | | |
| 109 | K | 577155112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 6,000 | 295,00 | 1 770,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | 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 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577155112 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | VV | | "ACL 16+" | | | | | |
| | VV | | "Konstrukce 8 - silnice" 6,0 | | 6,000 | | | |
| 110 | K | 581131312 | Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 160 mm | m2 | 1 524,000 | 1 190,00 | 1 813 560,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB III tl. 160 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/581131312 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | VV | | "Betonový povrch bude po provedení zdrsněn dle zvyklostí dodavatele (preferuje se tažená jata), aby byly zajištěny protišmykové vlastnosti." | | | | | |
| | VV | | "Konstrukce 3 - stezka pro chodce a cyklisty - cementobetonový kryt" 1488,0 | | 1 488,000 | | | |
| | VV | | "Konstrukce 3a - stezka pro chodce a cyklisty - cementobetonový kryt - zesílená konstrukce" 36,0 | | 36,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 524,000 | | | |
| 111 | K | 591211111 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm | m2 | 40,000 | 600,00 | 24 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/591211111 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | VV | | "lože z kamenné drti fr. 4-8 mm tl. 40 mm" | | | | | |
| | VV | | "Konstrukce 5 - sjezd - žulová kostka 10/10/10" 8,0 | | 8,000 | | | |
| | VV | | "Konstrukce 6 - zpevněné plochy - žulová kostka 10x10x10 cm" 32,0 | | 32,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 40,000 | | | |
| 112 | M | 58381007 | kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10 | m2 | 40,400 | 750,00 | 30 300,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10 | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 591211111 + ztratné 1%" | | | | | |
| | VV | | 40,0*1,01 | | 40,400 | | | |
| 113 | K | 591241111 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm | m2 | 117,000 | 600,00 | 70 200,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/591241111 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "ložní vrstva z polosuché bet. směsi (malty) MC 10 tl. 50 mm" | | | | | |
| | VV | | "Konstrukce 1 - trojřádek žulové kostky do betonu " | 117,0 | 117,000 | | | |
| 114 | M | 58381007 | kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10 | m2 | 118,170 | 750,00 | 88 627,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10 | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 591241111 + ztratné 1%" | | | | | |
| | VV | | 117,0*1,01 | | 118,170 | | | |
| 115 | K | 596211112 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2 | m2 | 140,500 | 320,00 | 44 960,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211112 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | VV | | "lože z kamenné drti fr. 4-8 mm tl. 40 mm" | | | | | |
| | VV | | "Konstrukce 2 - stezka pro chodce a cyklisty - betonová dlažba 20x20x6 cm, přírodní, bez fazety" | 134,0 | 134,0 | | | |
| | VV | | "Konstrukce 2 - hmatná dlažba - betonová dlažba 10x20x6 cm, bílá" | 6,50 | 6,50 | | | |
| | VV | | Součet | | 140,500 | | | |
| 116 | M | 59245263 | dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm barevná | m2 | 136,680 | 200,00 | 27 336,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm barevná | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 596211112 + ztratné 2%" | | | | | |
| | VV | | "přírodní bez fazety" | 134,0*1,02 | 136,680 | | | |
| 117 | M | 59245006 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná | m2 | 6,695 | 250,00 | 1 673,75 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 596211112 + ztratné 3%" | | | | | |
| | VV | | 6,50*1,03 | | 6,695 | | | |
| 118 | K | 596212210 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 8,500 | 320,00 | 2 720,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212210 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | VV | | "lože z kamenné drti fr. 4-8 mm tl. 40 mm" | | | | | |
| | VV | | "Konstrukce 4 - hmatná dlažba - betonová dlažba 10x20x8 cm, bílá" | 8,50 | 8,500 | | | |
| 119 | M | 59245226 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná | m2 | 8,755 | 260,00 | 2 276,30 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 596212210 + ztratné 3%" | | | | | |
| | VV | | "bílá" | 8,50*1,03 | 8,755 | | | |
| 120 | K | 596-R-001 | Montáž plastového pásu slepecké dlažby, nalepení lepidlem, dle popisu výrobce | m2 | 12,000 | 300,00 | 3 600,00 | |
| | PP | | Montáž plastového pásu slepecké dlažby, nalepení lepidlem, dle popisu výrobce | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | VV | | 12,0 | | 12,000 | | | |
| 121 | M | 596-R-002 | bílý elastomerový pás nalepovací - hmatná dlažba | m2 | 12,000 | 700,00 | 8 400,00 | |
| | PP | | bílý elastomerový pás nalepovací - hmatná dlažba | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 596-R-001" | 12,0 | 12,000 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 345 565,14 | |
| 122 | K | 871265221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 110 | m | 5,000 | 150,00 | 750,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 110 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871265221 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva" | | | | | |
| | VV | | "Přípojka PVC DN 100 od žlabu" | 2,0+3,0 | 5,000 | | | |
| 123 | K | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 | m | 54,000 | 190,00 | 10 260,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871315221 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva" | | | | | |
| | VV | | "Přípojka od UV a šachet DN425 - PVC DN 150" | 54,0 | 54,000 | | | |
| 124 | K | 871350420 | Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 200 | m | 2,000 | 250,00 | 500,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 200 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871350420 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva" | | | | | |
| | VV | | "Revizní nátok z korugované trouby DN200 v km 0,452" | 2,0 | 2,000 | | | |
| 125 | M | 28617267 | trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000mm SN12 | m | 2,030 | 250,00 | 507,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000mm SN12 | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 871350420 + ztratné 1,5%" | | | | | |
| | VV | | 2,0*1,015 | | 2,030 | | | |
| 126 | K | 871355221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200 | m | 34,000 | 250,00 | 8 500,00 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | PP Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % , hladkého pinostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871355221 VV "viz 101.1 Technická zpráva" VV "Připojka od HV - PVC DN 200" 34,0 34,000 | | | | | |
| 127 | K | 877355121 | Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200 | kus | 2,000 | 750,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877355121 VV "viz 101.8d Výkres šachet ŠT1-ŠT8" VV "zaústění drenáže" 2,0 2,000 | | | | | |
| 128 | K | 877355211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200 | kus | 3,000 | 750,00 | 2 250,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877355211 VV "viz 101.8d Výkres šachet ŠT1-ŠT8" VV "redukce 200/150" 3,0 3,000 | | | | | |
| 129 | M | 28611508 | redukce kanalizační PVC 200/160 | kus | 3,000 | 750,00 | 2 250,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP redukce kanalizační PVC 200/160 | | | | | |
| 130 | K | 877365211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 250 | kus | 4,000 | 750,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 250 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877365211 VV "viz 101.8d Výkres šachet ŠT1-ŠT8" VV "redukce 250/200" 3,0+1,0 4,000 | | | | | |
| 131 | M | 28611512 | redukce kanalizační PVC 250/200 | kus | 4,000 | 750,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP redukce kanalizační PVC 250/200 | | | | | |
| 132 | K | 877375211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 315 | kus | 1,000 | 750,00 | 750,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 315 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877375211 VV "viz 101.8d Výkres šachet ŠT1-ŠT8" VV "redukce 300/250" 1,0 1,000 | | | | | |
| 133 | M | 28611514 | redukce kanalizační PVC 315/250 | kus | 1,000 | 750,00 | 750,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP redukce kanalizační PVC 315/250 | | | | | |
| 134 | K | 894001-R1 | Betonová šachta DN 1000 z prefa dílců, poklop DN 600 B125, podkladní konstrukce - kompletní provedení, dodávka a montáž | kus | 1,000 | 22 000,00 | 22 000,00 | |
| | | | PP Betonová šachta DN 1000 z prefa dílců, poklop DN 600 B125, podkladní konstrukce - kompletní provedení, dodávka a montáž VV "viz 101.1 Technická zpráva" VV "Betonová šachta DN1000 + poklop B125 - ŠD (km 0,492)" 1,0 1,000 | | | | | |
| 135 | K | 894302162 | Stěny šachet tl nad 200 mm ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 | m3 | 2,928 | 7 500,00 | 21 960,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894302162 VV "viz 101.1 Technická zpráva + 101.8c Výkres šachet ŠB,ŠC" VV "ŽB monolitická šachta C30/37 XC4, XF3" VV (1,20*1,20*0,20)*2 0,576 VV ((1,20*2+0,80*2)*1,0*0,20)*2 1,600 VV -(3,14*0,30*0,30+3,14*0,125*0,125)*0,20*2 -0,133 VV (1,20*1,20-3,14*0,30*0,30)*0,20*2 0,463 VV (0,80*4*0,10)*(0,380+0,340) 0,230 VV "žlábk z betonu C30/37 XC4, XF3" 0,80*0,80*0,150*2 0,192 VV Součet 2,928 | | | | | |
| 136 | K | 894302193 | Příplatek za tloušťku stěn šachet ze ŽB do 200 mm | m3 | 2,928 | 5,00 | 14,64 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm Příplatek k ceně za tloušťku stěny do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894302193 | | | | | |
| 137 | K | 894412411 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | kus | 1,000 | 750,00 | 750,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894412411 VV "viz 101.1 Technická zpráva" VV "Betonová přechodová deska tl. 15 cm, 1,5x1,5 m" 1,0 1,000 | | | | | |
| 138 | M | 5922437R | deska betonová zákrytová šachetní přechodová čtvercová 150x150x15cm | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | |
| | | | PP deska betonová zákrytová šachetní přechodová čtvercová 150x150x15cm VV "viz pol. 894412411" 1,0 1,000 | | | | | |
| 139 | K | 894502201 | Bednění stěn šachet pravouhlých nebo vícehranných oboustranné | m2 | 23,872 | 250,00 | 5 968,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravouhlých nebo čtyř a vícehranných oboustranné Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894502201 VV "viz 101.1 Technická zpráva + 101.8c Výkres šachet ŠB,ŠC" VV "ŽB monolitická šachta C30/37 XC4, XF3" VV (1,20*4*0,20)*2 1,920 VV ((1,20*4+0,80*4)*1,0)*2 16,000 VV (1,20*4)*0,20*2 1,920 VV (0,80*4+0,60*4)*(0,380+0,340) 4,032 VV Součet 23,872 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 140 | K | 894608211 | Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari | t | 0,130 | 25 000,00 | 3 250,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894608211 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.8c Výkres šachet ŠB,ŠC" | | | | | |
| | VV | | "kari 5/100/100 - 3,14 kg / m ² " | | 0,023 | | | |
| | VV | | ((1,20*1,20*2)*2*3,14*1,25*0,001 | | 0,075 | | | |
| | VV | | ((1,20*4*2)*1,0)*2*3,14*1,25*0,001 | | 0,023 | | | |
| | VV | | (1,20*1,20*2)*2*3,14*1,25*0,001 | | 0,009 | | | |
| | VV | | (0,80*4)*(0,380+0,340)*3,14*1,25*0,001 | | 0,130 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 141 | K | 894812201 | Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné | kus | 3,000 | 2 500,00 | 7 500,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812201 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy" | | | | | |
| | VV | | "Plastová šachta DN425 + litinový poklop B125" | | 3,000 | | | |
| | VV | | 3,0 | | | | | |
| 142 | K | 894812231 | Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm | kus | 3,000 | 2 500,00 | 7 500,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812231 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy" | | | | | |
| | VV | | "Plastová šachta DN425 + litinový poklop B125" | | 3,000 | | | |
| | VV | | 3,0 | | | | | |
| 143 | K | 894812249 | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury | kus | 3,000 | 5,00 | 15,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812249 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy" | | | | | |
| | VV | | "Plastová šachta DN425 + litinový poklop B125" | | 3,000 | | | |
| | VV | | 3,0 | | | | | |
| 144 | K | 894812262 | Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400 | kus | 3,000 | 5 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400) | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812262 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy" | | | | | |
| | VV | | "Plastová šachta DN425 + litinový poklop B125" | | 3,000 | | | |
| | VV | | 3,0 | | | | | |
| 145 | K | 894812321 | Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno průtočné | kus | 2,000 | 2 500,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 průtočné | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812321 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.8d Výkres šachet ŠT1-ŠT8" | | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| 146 | K | 894812323 | Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno s přítokem tvaru T | kus | 4,000 | 2 500,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 s přítokem tvaru T | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812323 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.8d Výkres šachet ŠT1-ŠT8" | | | | | |
| | VV | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| 147 | K | 894812325 | Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/315 šachtové dno průtočné | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 průtočné | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812325 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.8d Výkres šachet ŠT1-ŠT8" | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| 148 | K | 894812327 | Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/315 šachtové dno s přítokem tvaru T | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 s přítokem tvaru T | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812327 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.8d Výkres šachet ŠT1-ŠT8" | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| 149 | K | 894812331 | Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm | kus | 4,000 | 2 500,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812331 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.8d Výkres šachet ŠT1-ŠT8" | | | | | |
| | VV | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| 150 | K | 894812332 | Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm | kus | 4,000 | 2 500,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812332 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.8d Výkres šachet ŠT1-ŠT8" | | | | | |
| | VV | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| 151 | K | 894812339 | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury | kus | 8,000 | 5,00 | 40,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812339 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.8d Výkres šachet ŠT1-ŠT8" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | 8,0 | | | |
| | | | | | 8,000 | | | |
| 152 | K | 894812376 | Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem | kus | 8,000 | 5 000,00 | 40 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812376 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.8d Výkres šachet ŠT1-ŠT8" | | | | | |
| | VV | | "včetně těsnění" | | | | | |
| | VV | | 8,0 | | 8,000 | | | |
| 153 | K | 895931-R2 | Horská prefabrikovaná vpust' obdélníkového tvaru o vnějších rozměrech 1500 x 900 mm, v. 1150 mm, tl. stěn 150 mm - kompletní provedení, dodávka a montáž | kus | 2,000 | 30 000,00 | 60 000,00 | |
| | PP | | Horská prefabrikovaná vpust' obdélníkového tvaru o vnějších rozměrech 1500 x 900 mm, v. 1150 mm, tl. stěn 150 mm - kompletní provedení, dodávka a montáž | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.8b Výkres horské vpusti" | | | | | |
| | VV | | "Jímka bude vybavena ocelovými stupadly a zákrytovou deskou s kompozitním roštem 1270 x 650 mm" | | | | | |
| | VV | | "včetně podkladního betonu" | | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| 154 | K | 8959411-R | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců, včetně podkladních konstrukcí | kus | 6,000 | 3 000,00 | 18 000,00 | |
| | PP | | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců, včetně podkladních konstrukcí | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva" | | | | | |
| | VV | | "Uliční vpust' klasická 50x50 cm s mechanismem proti odcizení - UV1-UV6" | | 6,000 | | | |
| | VV | | 6,0 | | | | | |
| 155 | M | 592-R-501 | uliční vpust' klasická 50 x 50 cm s mechanismem proti odcizení, včetně rámu a mříže | kus | 6,000 | 9 000,00 | 54 000,00 | |
| | PP | | uliční vpust' klasická 50 x 50 cm s mechanismem proti odcizení, včetně rámu a mříže | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva" | | | | | |
| | VV | | "Uliční vpust' klasická 50x50 cm s mechanismem proti odcizení - UV1-UV6" | | 6,000 | | | |
| | VV | | 6,0 | | | | | |
| 156 | K | 899103112 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250 | kus | 3,000 | 750,00 | 2 250,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899103112 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva" | | | | | |
| | VV | | "litinový poklop B125 - ŠA (km 0,017)" | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "viz 101.8c Výkres šachet ŠB, ŠC" | | | | | |
| | VV | | "poklop B125 - ŠB (km 0,173), ŠC (km 0,201)" | | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 157 | M | 28661770 | poklop šachtový litinový+rám betonový DN 400 pro třídu zatížení B125 | kus | 3,000 | 2 500,00 | 7 500,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | poklop šachtový litinový+rám betonový DN 400 pro třídu zatížení B125 | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 899103112" | | | | | |
| | VV | | 1,0+2,0 | | 3,000 | | | |
| 158 | K | 899202211 | Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899202211 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva" | | | | | |
| | VV | | "Odstranění mříže horské vpusti" | | 1,0 | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| 159 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 1,000 | 900,00 | 900,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899331111 | | | | | |
| | VV | | "Úprava povrchových znaků inženýrských sítí" | | | | | |
| | VV | | "případně snížení" | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| 160 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm | m | 95,000 | 20,00 | 1 900,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722113 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva" | | | | | |
| | VV | | 5,0+54,0+2,0+34,0 | | 95,000 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 1 705 937,50 | |
| 161 | K | 911331123 | Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 se zabíraním sloupků v rozmezí přes 2 do 4 m | m | 52,000 | 1 500,00 | 78 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Silniční svodidlo s osazením sloupků zabíraním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků přes 2 do 4 m jednostranné | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/911331123 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.9 Dopravní značky, dopravní zařízení + 101.1 Technická zpráva" | | | | | |
| | VV | | "Ocelové svodidlo NH4 - úroveň zadržnosti N2" | | 36,0+16,0 | | | |
| | VV | | | | 52,000 | | | |
| 162 | K | 911331412 | Náběh ocelového svodidla jednostranný délky přes 4 do 12 m se zabíraním sloupků v rozmezí do 2 m | m | 16,000 | 1 500,00 | 24 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Silniční svodidlo s osazením sloupků zabíraním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/911331412 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.9 Dopravní značky, dopravní zařízení + 101.1 Technická zpráva" | | | | | |
| | VV | | "Náběhy ocelového svodidla NH4" | | 2*8,0 | | | |
| | VV | | | | 16,000 | | | |
| 163 | K | 911381813 | Odstranění silničního betonového svodidla délky 2 m výšky 1,0 m | m | 5,000 | 500,00 | 2 500,00 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Odstanění silničního betonového svodidla s naložením na dopravní prostředek délky 2 m, výšky 1,0 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/911381813 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva" | | | | | |
| | VV | | 5,0 | | 5,000 | | | |
| 164 | K | 914111111 | Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 28,000 | 1 000,00 | 28 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914111111 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.9 Dopravní značky, dopravní zařízení + 101.1 Technická zpráva" | | | | | |
| | VV | | "Svíslé dopravní značení C9a (zmenšená) + ocelový sloupek" | | 6,000 | | | |
| | VV | | 6,0 | | 5,000 | | | |
| | VV | | "Svíslá DZ - P4 + ocelový sloupek" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,000 | | | |
| | VV | | "Posun stávajícího DZ (P2, A6a, C8a + E13)" 4,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "Demontáž a opětovná montáž (Z4e, Z4d)" 4*2 | | 8,000 | | | |
| | VV | | "Nový sloupek + výložník pro přesouvanou DZ (P4, A6a)" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "Posun DZ (IZ4a,b)" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,000 | | | |
| 165 | M | 40445619 | zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm | kus | 11,000 | 2 500,00 | 27 500,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 914111111" | | | | | |
| | VV | | "Svíslé dopravní značení C9a (zmenšená) + ocelový sloupek" | | 6,000 | | | |
| | VV | | 6,0 | | 5,000 | | | |
| | VV | | "Svíslé dopravní značení C9b (zmenšená)" 5,0 | | 11,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | | |
| 166 | M | 40445609 | značky upravující přednost P1, P4 900mm | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | značky upravující přednost P1, P4 900mm | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 914111111" | | | | | |
| | VV | | "Svíslá DZ - P4 + ocelový sloupek" 1,0 | | 1,000 | | | |
| 167 | K | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem | kus | 18,000 | 1 000,00 | 18 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914511111 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.9 Dopravní značky, dopravní zařízení + 101.1 Technická zpráva" | | | | | |
| | VV | | "Svíslé dopravní značení C9a (zmenšená) + ocelový sloupek" | | 6,000 | | | |
| | VV | | 6,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Svíslá DZ - P4 + ocelový sloupek" 1,0 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,000 | | | |
| | VV | | "Posun stávajícího DZ (P2, A6a, C8a + E13)" 3,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "Demontáž a opětovná montáž (Z4e, Z4d)" 4,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "Nový sloupek + výložník pro přesouvanou DZ (P4, A6a)" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "Posun DZ (IZ4a,b)" 2,0 | | 18,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,000 | | | |
| 168 | M | 40445225 | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m | kus | 9,000 | 1 000,00 | 9 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 914511111" 7,0+2,0 | | 9,000 | | | |
| 169 | K | 914531111 | Montáž nástavce na sloupky velikosti do 1 m2 pro uchycení dopravních značek | kus | 2,000 | 1 000,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Montáž konzol nebo nástavců pro osazení dopravních značek velikosti do 1 m2 na sloupek | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914531111 | | | | | |
| | VV | | "Nový sloupek + výložník pro přesouvanou DZ (P4, A6a)" 2,0 | | 2,000 | | | |
| 170 | M | 404452-R1 | výložník pro dopravní značku | kus | 2,000 | 1 500,00 | 3 000,00 | |
| | PP | | výložník pro dopravní značku | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 914531111" 2,0 | | 2,000 | | | |
| 171 | K | 915111112 | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva | m | 53,500 | 150,00 | 8 025,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915111112 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.9 Dopravní značky, dopravní zařízení + 101.1 Technická zpráva" | | | | | |
| | VV | | "VDZ - V1a (0,125) - bílá barva s retroreflexní úpravou" | | 53,500 | | | |
| 172 | K | 915111122 | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva | m | 963,000 | 120,00 | 115 560,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915111122 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.9 Dopravní značky, dopravní zařízení + 101.1 Technická zpráva" | | | | | |
| | VV | | "VDZ - V2a (1/3/0,125) - bílá barva s retroreflexní úpravou" | | 963,000 | | | |
| 173 | K | 915131112 | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílá barva | m2 | 47,000 | 450,00 | 21 150,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé retroreflexní | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915131112 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.9 Dopravní značky, dopravní zařízení + 101.1 Technická zpráva" | | | | | |
| | VV | | "VDZ - V20 (cyklopiktogram) + retroreflexní úprava" (0,850*2,250)*4 | | 7,650 | | | |
| | VV | | "VDZ - V9a (šípka) + retroreflexní úprava" (0,50*2,0)*1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "VDZ - V14 (kolo+šípka)" (0,850*1,0+0,50*2,0)*7 | | 12,950 | | | |
| | VV | | "VDZ - V14 (kolo - bez šípky)" (0,850*1,0)*1 | | 0,850 | | | |
| | VV | | "VDZ - V15 (symbol chodce C7)" (0,850*1,0)*8 | | 6,800 | | | |
| | VV | | "VDZ - V15 (symbol P4)" (0,90*1,30)*5 | | 5,850 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV "VDZ - V15 (symbol kola V14)" (0,850*1,0)*14 | | 11,900 | | | |
| | | | VV Součet | | 47,000 | | | |
| 174 | K | 915611111 | Předznačení vodorovného liniového značení | m | 1 016,500 | 25,00 | 25 412,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | PP | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915611111 | | | | | |
| | | VV | "viz pol. 915111112" 53,50 | | 53,500 | | | |
| | | VV | "viz pol. 915111122" 963,0 | | 963,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 1 016,500 | | | |
| 175 | K | 915621111 | Předznačení vodorovného plošného značení | m2 | 47,000 | 50,00 | 2 350,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | PP | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915621111 | | | | | |
| | | VV | "viz pol. 915131112" 47,0 | | 47,000 | | | |
| 176 | K | 916111123 | Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 48,000 | 300,00 | 14 400,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | PP | Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916111123 | | | | | |
| | | VV | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | | VV | "Řádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože C16/20nXF1" 34,50+13,50 | | 48,000 | | | |
| 177 | M | 58381007 | kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10 | m2 | 4,848 | 750,00 | 3 636,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | PP | kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10 | | | | | |
| | | VV | "viz pol. 916111123 + ztratné 1%" | | | | | |
| | | VV | 48,0*0,10*1,01 | | 4,848 | | | |
| 178 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 381,000 | 300,00 | 114 300,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | PP | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213 | | | | | |
| | | VV | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | | VV | "Silniční obrubník betonový 15/25/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3" 319,0 | | 319,000 | | | |
| | | VV | "Silniční obrubník betonový 15/15/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3" 46,50+3,50 | | 50,000 | | | |
| | | VV | "Silniční obrubník betonový přechodový levý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3" 6,0 | | 6,000 | | | |
| | | VV | "Silniční obrubník betonový přechodový pravý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3" 6,0 | | 6,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 381,000 | | | |
| 179 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 322,190 | 150,00 | 48 328,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | PP | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | | | | | |
| | | VV | "viz pol. 916131213 + ztratné 1%" | | | | | |
| | | VV | 319,0*1,01 | | 322,190 | | | |
| 180 | M | 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | m | 50,500 | 150,00 | 7 575,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | PP | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | | | | | |
| | | VV | "viz pol. 916131213 + ztratné 1%" | | | | | |
| | | VV | 50,0*1,01 | | 50,500 | | | |
| 181 | M | 59217030 | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm | m | 12,120 | 150,00 | 1 818,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | PP | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm | | | | | |
| | | VV | "viz pol. 916131213 + ztratné 1%" | | | | | |
| | | VV | (6,0+6,0)*1,01 | | 12,120 | | | |
| 182 | K | 916132113 | Osazení obruby z betonové přídlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 62,000 | 300,00 | 18 600,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | PP | Osazení silniční obruby z betonové přídlažby (krajníků) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou šířky do 250 mm s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916132113 | | | | | |
| | | VV | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | | VV | "Betonová silniční přídlažba 25/8/50 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3" 62,0 | | 62,000 | | | |
| 183 | M | 59218001 | krajník betonový silniční 500x250x80mm | m | 62,620 | 120,00 | 7 514,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | PP | krajník betonový silniční 500x250x80mm | | | | | |
| | | VV | "viz pol. 916132113 + ztratné 1%" | | | | | |
| | | VV | 62,0*1,01 | | 62,620 | | | |
| 184 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 273,000 | 300,00 | 81 900,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | PP | 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 prostého | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213 | | | | | |
| | | VV | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | | VV | "Betonový chodníkový obrubník 10/20/100 do bet. lože C16/20nXF1" 270,50 | | 270,500 | | | |
| | | VV | "Betonová kostka 10/10/8 vkládaná mezi chodníkové obrubníky pro odtok vody do bet. lože C16/20nXF1" 25*0,10 | | 2,500 | | | |
| | | VV | Součet | | 273,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 185 | M | 59217019 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm | m | 273,205 | 120,00 | 32 784,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 916231213 + ztratné 1%" | | | | | |
| | VV | | 270,50*1,01 | | 273,205 | | | |
| 186 | M | 59245017 | dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm přírodní | m2 | 0,253 | 300,00 | 75,90 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm přírodní | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 916231213 + ztratné 1%" | | | | | |
| | VV | | (25*0,10*0,10)*1,01 | | 0,253 | | | |
| 187 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 19,150 | 1 900,00 | 36 385,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | VV | | "Řádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože C16/20nXF1" | | | | | |
| | VV | | 48,0*0,20*0,10 | | 0,960 | | | |
| | VV | | "Silniční obrubník betonový 15/25/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3" | | | | | |
| | VV | | 319,0*0,250*0,10 | | 7,975 | | | |
| | VV | | "Silniční obrubník betonový 15/15/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3" | | | | | |
| | VV | | 50,0*0,250*0,10 | | 1,250 | | | |
| | VV | | "Silniční obrubník betonový přechodový levý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3" | | | | | |
| | VV | | 6,0*0,250*0,10 | | 0,150 | | | |
| | VV | | "Silniční obrubník betonový přechodový pravý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3" | | | | | |
| | VV | | 6,0*0,250*0,10 | | 0,150 | | | |
| | VV | | "Betonová silniční přídlažba 25/8/50 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3" | | | | | |
| | VV | | 62,0*0,350*0,150 | | 3,255 | | | |
| | VV | | "Betonový chodníkový obrubník 10/20/100 do bet. lože C16/20nXF1" | | | | | |
| | VV | | 270,50*0,20*0,10 | | 5,410 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,150 | | | |
| 188 | K | 919001-R1 | Seřiznutí trouby DN 600 | kus | 2,000 | 750,00 | 1 500,00 | |
| | PP | | Seřiznutí trouby DN 600 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.7e Propustek P3" | | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| 189 | K | 919001-R2 | Seřiznutí trouby DN 500 | kus | 1,000 | 750,00 | 750,00 | |
| | PP | | Seřiznutí trouby DN 500 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.7b, c, d Propustek P2" | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| 190 | K | 919111111 | Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu | m | 387,000 | 120,00 | 46 440,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919111111 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | VV | | "Konstrukce 3 - stezka pro chodce a cyklisty - cementobetonový kryt" | | | | | |
| | VV | | "Konstrukce 3a - stezka pro chodce a cyklisty - cementobetonový kryt - zesílená konstrukce" | | | | | |
| | VV | | "příčná dilatace profiznutí v tl. 4 mm do hl. 60 mm" | | | | | |
| | VV | | "129 spár x 3,0 m" | | | | | |
| | VV | | 129*3,0 | | 387,000 | | | |
| 191 | K | 919111211 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 15 mm pro těsnící závlivku v CB krytu | m | 387,000 | 90,00 | 34 830,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 15 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919111211 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | VV | | "Konstrukce 3 - stezka pro chodce a cyklisty - cementobetonový kryt" | | | | | |
| | VV | | "Konstrukce 3a - stezka pro chodce a cyklisty - cementobetonový kryt - zesílená konstrukce" | | | | | |
| | VV | | "rozšíření spáry v tl. 8 mm do hl. 15 mm" | | | | | |
| | VV | | "129 spár x 3,0 m" | | | | | |
| | VV | | 129*3,0 | | 387,000 | | | |
| 192 | K | 919123111 | Těsnění spár provizorním těsnícím profilem | m | 387,000 | 120,00 | 46 440,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Utěsnění dilatačních spár profily nebo pásy profilem těsnícím provizorním | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919123111 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | VV | | "Konstrukce 3 - stezka pro chodce a cyklisty - cementobetonový kryt" | | | | | |
| | VV | | "Konstrukce 3a - stezka pro chodce a cyklisty - cementobetonový kryt - zesílená konstrukce" | | | | | |
| | VV | | "uložení kruhového předtěsnění" | | | | | |
| | VV | | "129 spár x 3,0 m" | | | | | |
| | VV | | 129*3,0 | | 387,000 | | | |
| 193 | K | 919124121 | Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s vyplněním spár asfaltovou závlivkou | m | 387,000 | 90,00 | 34 830,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s odstraněním vloček, s vyčištěním a vyplněním spár asfaltovou závlivkou | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919124121 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | VV | | "Konstrukce 3 - stezka pro chodce a cyklisty - cementobetonový kryt" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "Konstrukce 3a - stezka pro chodce a cyklisty - cementobetonový kryt - zesílená konstrukce" | | | | | |
| | VV | | "zalití asfaltovou zálivkou" | | | | | |
| | VV | | "129 spár x 3,0 m" | | | | | |
| | VV | | 129*3,0 | | 387,000 | | | |
| 194 | K | 91913111R | Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 16 mm dl 500 mm v CB krytu, povlak PVC | kus | 774,000 | 160,00 | 123 840,00 | |
| | PP | | Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 16 mm dl 500 mm v CB krytu, povlak PVC | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | VV | | "Konstrukce 3 - stezka pro chodce a cyklisty - cementobetonový kryt" | | | | | |
| | VV | | "Konstrukce 3a - stezka pro chodce a cyklisty - cementobetonový kryt - zesílená konstrukce" | | | | | |
| | VV | | "Ocelové kluzné trny - průměr 16 mm, dl. 500 mm" | | | | | |
| | VV | | "129 ks spár" | | | | | |
| | VV | | 129*6 | | 774,000 | | | |
| 195 | K | 919521170 | Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 900 | m | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 900 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919521170 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.7a Propustek P1" | | | | | |
| | VV | | "1 trouba po vybetonování základu bude vrácena zpět" | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| 196 | K | 919551111 | Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 300 mm | m | 2,000 | 250,00 | 500,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 300 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919551111 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.7b, c, d Propustek P2" | | | | | |
| | VV | | "korugovaná trouba DN 200" 2,0 | | 2,000 | | | |
| 197 | M | 28617044 | trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000mm SN10 | m | 2,030 | 250,00 | 507,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000mm SN10 | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 919551111 + ztratiné 1,5%" | | | | | |
| | VV | | 2,0*1,015 | | 2,030 | | | |
| 198 | K | 919551113 | Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 500 mm | m | 2,000 | 250,00 | 500,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 500 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919551113 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.7b, c, d Propustek P2" | | | | | |
| | VV | | "korugovaná trouba DN 500" 2,0 | | 2,000 | | | |
| 199 | M | 28617048 | trubka kanalizační PP korugovaná DN 500x6000mm SN10 | m | 2,030 | 250,00 | 507,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | trubka kanalizační PP korugovaná DN 500x6000mm SN10 | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 919551113 + ztratiné 1,5%" | | | | | |
| | VV | | 2,0*1,015 | | 2,030 | | | |
| 200 | K | 919551114 | Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm | m | 7,600 | 750,00 | 5 700,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919551114 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.7e Propustek P3" | | | | | |
| | VV | | "korugované trouby DN 600 SN8" | | | | | |
| | VV | | 7,60 | | 7,600 | | | |
| 201 | M | 28614350 | trubka kanalizační PP korugovaná pro velké průměry DN 600x6000mm SN8 | m | 7,714 | 900,00 | 6 942,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | trubka kanalizační PP korugovaná pro velké průměry DN 600x6000mm SN8 | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 919551114 + ztratiné 1,5%" | | | | | |
| | VV | | 7,60*1,015 | | 7,714 | | | |
| 202 | K | 919726122 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm pšes 200 do 300 g/m2 | m2 | 4 546,000 | 35,00 | 159 110,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost pšes 200 do 300 g/m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726122 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | VV | | "Separační geotextilie 300 g/m2, netkaná, PP, CBR méně než 4 kN, min 300 g/m2" | | | | | |
| | VV | | 4546,0 | | 4 546,000 | | | |
| 203 | K | 919732211 | Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním | m | 89,000 | 150,00 | 13 350,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | 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 prořezání spáry | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919732211 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | VV | | "Pracovní spára hloubky 25 mm vyplněná modifikovanou zálivkou" | | | | | |
| | VV | | 3,0+86,0 | | 89,000 | | | |
| 204 | K | 935113111 | Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šifky do 200 mm | m | 16,000 | 300,00 | 4 800,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šifky do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935113111 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | VV | | "Polymerbetonový odvodňovací žlab š. 0,2 m" 6,0 | | 6,000 | | | |
| | VV | | "Polymerbetonový odvodňovací žlab š. 0,2 m" 10,0 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 205 | M | 592001-R1 | polymerbetonový odvodňovací žlab š. 0,2 m s krycím litinovým roštem D400 | m | 16,000 | 1 500,00 | 24 000,00 | |
| | PP | | polymerbetonový odvodňovací žlab š. 0,2 m s krycím litinovým roštem D400 | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 935113111" | | | | | |
| | VV | | "z polymerbetonu s integrovanou litinovou hranou a krycím litinovým roštem (D400)" | | | | | |
| | VV | | "Žlab s příčným řezem tvaru U, stavební délky jednoho dílu 1,00 m" | | | | | |
| | VV | | "Stavební výška žlabu bude 165 mm a šířka 160 mm" | | | | | |
| | VV | | "Srážková voda je vedena přes speciální předtvarování pro svislý odtok s košem na hrubé nečistoty" | | | | | |
| | VV | | 6,0 | | 6,000 | | | |
| | VV | | 10,0 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,000 | | | |
| 206 | K | 966003812 | Rozebrání oplocení s příčníky a dřevěnými sloupky z púlené tyčoviny | m | 301,000 | 150,00 | 45 150,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčníky a dřevěnými sloupky z tyčoviny púlené | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966003812 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva" | | | | | |
| | VV | | "Odstranění dřevěného plotu z kúlů" 301,0 | | 301,000 | | | |
| 207 | K | 966005311 | Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásní | m | 16,000 | 150,00 | 2 400,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním svodidla včetně sloupků, s jednou pásní silničního | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966005311 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva" | | | | | |
| | VV | | "Odstranění náběhu svodidla NH4" | | 16,000 | | | |
| | VV | | 16,0 | | 16,000 | | | |
| 208 | K | 966006132 | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami | kus | 16,000 | 100,00 | 1 600,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Odstranění dopravních nebo 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 patkou | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966006132 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva" | | | | | |
| | VV | | "Odstranění svislého DZ" 5,0 | | 5,000 | | | |
| | VV | | "Posun stávajícího DZ (P2, A6a, C8a + E13)" 3,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "Demontáž a opětovná montáž (Z4e, Z4d)" 4,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "Nový sloupek + výložník pro přesouvanou DZ (P4, A6a)" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "Posun DZ (I4a,b)" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,000 | | | |
| 209 | K | 966006211 | Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol | kus | 21,000 | 100,00 | 2 100,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966006211 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva" | | | | | |
| | VV | | "Odstranění svislého DZ" 5,0 | | 5,000 | | | |
| | VV | | "Posun stávajícího DZ (P2, A6a, C8a + E13)" 4,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "Demontáž a opětovná montáž (Z4e, Z4d)" 4*2 | | 8,000 | | | |
| | VV | | "Nový sloupek + výložník pro přesouvanou DZ (P4, A6a)" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "Posun DZ (I4a,b)" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,000 | | | |
| 210 | K | 966006255 | Odstranění směrového sloupku uloženého do země | kus | 8,000 | 50,00 | 400,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Odstranění směrových sloupků s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek uloženého do země plastového nebo kovového | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966006255 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva" | | | | | |
| | VV | | "Odstranění bílých silničních sloupků" 8,0 | | 8,000 | | | |
| 211 | K | 966008112 | Bourání trubního propustku DN přes 300 do 500 | m | 13,000 | 500,00 | 6 500,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966008112 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva" | | | | | |
| | VV | | "Odstranění bet. propustku DN400" 8,0 | | 8,000 | | | |
| | VV | | "Odstranění bet. propustku DN500" 5,0 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,000 | | | |
| 212 | K | 966008114 | Bourání trubního propustku DN přes 800 do 1200 | m | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 800 do 1200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966008114 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.7a Propustek P1" | | | | | |
| | VV | | "odstranění 1 trouby, po vybetonování základu bude vrácena zpět" | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| 213 | K | 966008212 | Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tváří š přes 500 do 800 mm | m | 140,000 | 75,00 | 10 500,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tváří nebo desek šířky přes 500 do 800 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966008212 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva" | | | | | |
| | VV | | "Odstranění bet. příkopové žlabovky" | | 140,000 | | | |
| | VV | | 140,0 | | 140,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 214 | K | 966008311 | Bourání čela trubního propustku z betonu železového | m3 | 8,000 | 1 500,00 | 12 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek čela z betonu železového | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966008311 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva" | | | | | |
| | VV | | 7,50 | | 7,500 | | | |
| | VV | | "viz 101.7e Propustek P3" | | | | | |
| | VV | | "bourání stěny stávající šachty" 0,50 | | 0,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 215 | K | 966072811 | Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky v přes 1 do 2 m | m | 1,500 | 150,00 | 225,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966072811 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva" | | | | | |
| | VV | | "Odstranění železného plotu výšky 1,5 m" 1,50 | | 1,500 | | | |
| 216 | K | 99-R001 | Sčítací zařízení - dodávka a montáž | kus | 1,000 | 350 000,00 | 350 000,00 | |
| | PP | | Sčítací zařízení - dodávka a montáž <i>Rozebrání k pozice.</i> Do km 0,540 se navrhuje osazení sčítače pro chodce a cyklisty. Jedná se o sčítací zařízení s čidly pro selektivní sledování pohybu cyklistů a chodců, vč. rozlišení směru (tepelné čidlo pro sčítání pěších a indukční smyčky pro sčítání cyklistů). Napájení se předpokládá bateriové, příp. solárním panelem. Společně se sčítačem bude dodán i software pro správu sčítače a dat. | | | | | |
| | P | | Sčítací zařízení bude mít následující parametry: • moderní technologie záznamu, např. tepelné čidlo pro sčítání pěších a indukční smyčky pro sčítání cyklistů. Fungování sčítacího zařízení není založeno na mechanickém principu (závora, turniket atd.); • sčítání s rozlišením jednotlivých typů uživatelů (min. cyklisté a pěší) a směru pohybu (tam a zpět); • možnost instalace na komunikacích se zpevněným i nezpevněným povrchem s garantovaným dosahem měření pro komunikaci o šíři 3 m; • kontinuální sčítání 24 hodin denně a ukládání naměřených dat do datové jednotky v min. hodinových intervalech a uchování naměřených dat v datové jednotce min. 12 měsíců; • možnost automatického přenosu dat (min. 1krát denně) přes modem GSM do databáze, přístupné přes vyhodnocovací software; • provoz na baterie, tj. bez nutnosti připojení na elektrickou síť, životnost baterií min. 1 rok; • instalace umožňující přemístitelnost zařízení, odolnost proti krádeži a poškození; • bezproblémový provoz za všech běžných klimatických podmínek (slunce, déšť, sníh, mráz atd.), odolnost vůči prachu a vlhkosti (min. IP66); • umístění sčítače v uzamykatelné schránce, odolné proti krádeži a poškození. Schránka bude přizpůsobena okolnímu prostředí (např. nátěrem, dřevěným krytem atd.); • záruční doba sčítačů minimálně 24 měsíců; • naměřená data ze zařízení lze odečíst využitím lokální bezdrátové technologie (např. infraport, bluetooth). Součástí dodávky bude i potřebný software pro stahování dat a kontrolu funkčnosti sčítačů v lokalitách monitoringu (min. pro 5 uživatelů). Softwarová aplikace bude umožňovat stahování dat a kontrolu funkčnosti sčítačů v lokalitách monitoringu na PC (se systémem Windows) nebo přenosném zařízení (se systémem Android); • součástí dodávky bude i software (min. pro 5 uživatelů) pro zpracování dat, s nímž lze pracovat na PC (se systémem Windows) nebo přenosném zařízení (se systémem Android); | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva" | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 43 529,52 | |
| 217 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 155,555 | 5,00 | 777,78 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551 | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 113107243 - živice tl. 150 mm" 145,0*0,316 | | 45,820 | | | |
| | VV | | "viz pol. 113107322 - kamenivo tl. 200 mm" 19,0*0,290 | | 5,510 | | | |
| | VV | | "viz pol. 911381813 - betonové svodidlo" 5,0*0,878 | | 4,390 | | | |
| | VV | | "viz pol. 966003812 - dřevěné oplocení" 301,0*0,060 | | 18,060 | | | |
| | VV | | "viz pol. 966006132 - DZ - betonová patka" 11,0*0,0759 | | 0,835 | | | |
| | VV | | "viz pol. 966008112 - bourání propustku DN 500" 13,0*0,980 | | 12,740 | | | |
| | VV | | "viz pol. 966008212 - bourání žlabu" 140,0*0,350 | | 49,000 | | | |
| | VV | | "viz pol. 966008311 - bourání ŽB" 8,0*2,40 | | 19,200 | | | |
| | VV | sut' | Součet | | 155,555 | | | |
| 218 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 4 511,095 | 5,00 | 22 555,48 | CS ÚRS 2022 02 |
| | 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 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559 | | | | | |
| | VV | | "vzdálenost skládky 30 km" | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 997221551" sut'*(30-1) | | 4 511,095 | | | |
| | VV | | Součet | | 4 511,095 | | | |
| 219 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 0,735 | 5,00 | 3,68 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221571 | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 966006132 - DZ - sloupek" 7,0*0,0061 | | 0,043 | | | |
| | VV | | "viz pol. 966006211 - DZ" 5,0*0,004 | | 0,020 | | | |
| | VV | | "viz pol. 966005311 - svodidlo" 16,0*0,042 | | 0,672 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,735 | | | |
| 220 | K | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 21,315 | 5,00 | 106,58 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|---|-----------------|
| | | | Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221579 "viz pol. 997221571" 0,735*(30-1) Součet | | | | 21,315 21,315 | |
| 221 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 | t | 54,225 | 200,00 | 10 845,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861 VV "viz pol. 911381813 - betonové svodidlo" 5,0*0,878 VV "viz pol. 966006132 - DZ - betonová patka" 11,0*0,0759 VV "viz pol. 966008212 - bourání žlabu" 140,0*0,350 VV Součet | | | | 4,390 0,835 49,000 54,225 | |
| 222 | K | 997221862 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01 | t | 31,940 | 200,00 | 6 388,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221862 VV "viz pol. 966008112 - bourání propustku DN 500" 13,0*0,980 VV "viz pol. 966008311 - bourání ŽB" 8,0*2,40 VV Součet | | | | 12,740 19,200 31,940 | |
| 223 | K | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 5,510 | 200,00 | 1 102,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873 VV "viz pol. 113107322 - kamenivo tl. 200 mm" 19,0*0,290 | | | | 5,510 | |
| 224 | K | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 45,820 | 200,00 | 9 164,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875 VV "viz pol. 113107243 - živice tl. 150 mm" 145,0*0,316 | | | | 45,820 | |
| 225 | K | 997013811 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01 | t | 18,060 | 200,00 | 3 612,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013811 VV "viz pol. 966003812 - dřevěné oplocení" 301,0*0,060 | | | | 18,060 | |
| 226 | K | 9972218R1 | Poplatek za železný šrot - výtěžná položka | t | -0,735 | 15 000,00 | -11 025,00 | |
| | | | PP Poplatek za železný šrot - výtěžná položka VV "viz pol. 966006132 - DZ - sloupek" -7,0*0,0061 VV "viz pol. 966006211 - DZ" -5,0*0,004 VV "viz pol. 966005311 - svodidlo" -16,0*0,042 VV Součet | | | | -0,043 -0,020 -0,672 -0,735 | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 72 199,75 | |
| 227 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 7 219,975 | 10,00 | 72 199,75 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111 | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 420 895,10 | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 420 895,10 | |
| 228 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 591,730 | 150,00 | 88 759,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112001 VV "viz 101.7b, c, d Opěrná zeď" VV 110,0*0,40*2 VV 110,0*(0,850+0,30) VV 110,0*(2,90+0,50) VV 1,50*0,40*2 VV 2,90*0,350*2 VV izolace Součet | | | | 88,000 126,500 374,000 1,200 2,030 591,730 | |
| 229 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,207 | 25 000,00 | 5 175,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP lak penetrační asfaltový P Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 izolace*0,00035 VV | | | | 0,207 | |
| 230 | K | 711122131 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým | m2 | 591,730 | 120,00 | 71 007,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za horka na ploše svislé S nátěrem asfaltovým Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711122131 VV izolace | | | | 591,730 | |
| 231 | M | 11163178 | lak hydroizolační asfaltový pro izolaci trub | t | 1,006 | 25 000,00 | 25 150,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP lak hydroizolační asfaltový pro izolaci trub P Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2 izolace*0,0017 VV | | | | 1,006 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 232 | K | 711132101 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou | m2 | 591,730 | 120,00 | 71 007,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711132101 | | | | | |
| | VV | | izolace | | 591,730 | | | |
| 233 | M | 69311083 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 600g/m2 | m2 | 710,076 | 35,00 | 24 852,66 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 600g/m2 | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 711132101" | | | | | |
| | VV | | izolace*1,20 | | 710,076 | | | |
| 234 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | m2 | 591,730 | 120,00 | 71 007,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559 | | | | | |
| | VV | | izolace | | 591,730 | | | |
| 235 | M | 62832002 | pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,2mm typu s vložkou ze skleněné rohože, hrubozrnným posypem | m2 | 710,076 | 90,00 | 63 906,84 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,2mm typu s vložkou ze skleněné rohože, hrubozrnným posypem | | | | | |
| | VV | | izolace*1,20 | | 710,076 | | | |
| 236 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | t | 5,659 | 5,00 | 28,30 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101 | | | | | |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 1 500,00 | |
| | D | 21-M | Elektromontáže | | | | 1 500,00 | |
| 237 | K | 218040001 | Demontáž sloupů nn betonových jednoduchých do 12 m | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Demontáž sloupů a stožárů venkovního vedení nn bez výstroje z předpjatého betonu s krycí hlavicí, včetně vytažení sloupu z jámy, položení, manipulace na staveništi a naložení, bez bourání zbytku betonového základu do 12 m jednoduchých | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/218040001 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva" | | | | | |
| | VV | | "Odstranění bet. sloupu NN" 1,0 | | 1,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Polichno – k. ú. Újezdec u Luhačovic

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu

Soupis:

12 - Vedlejší a ostatní náklady - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu

KSO:

Místo: Polichno, Újezdec u Luhačovic

CC-CZ:

Datum: 7. 8. 2023

Zadavatel:

Město Luhačovice, nám. 28. října 543, 763 26 Luhač

IČ:

00284165

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Linda Smítalová – Atelis, Rokycanova 781/13

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

105 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 105 000,00 | 21,00% | 22 050,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

127 050,00

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:

Cyklostezka Polichno – k. ú. Újezdec u Luhačovic

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu

Soupis:

12 - Vedlejší a ostatní náklady - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu

Místo:

Polichno, Újezdec u Luhačovic

Datum:

7. 8. 2023

Zadavatel:

Město Luhačovice, nám. 28. října 543, 763 26 Luhač

Projektant:

Ing. Linda Smítalová
– Atelis, Rokycanova
781/13

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

105 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

105 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

105 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Polichno – k. ú. Újezdec u Luhačovic

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu

Soupis:

12 - Vedlejší a ostatní náklady - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu

Místo: Polichno, Újezdec u Luhačovic

Datum: 7. 8. 2023

Zadavatel: Město Luhačovice, nám. 28. října 543, 763 26 Luhač

Projektant: Ing. Linda Smítalová
– Atelis, Rokycanova
781/13

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

105 000,00

| | | | | | | | | |
|---|------------|-----------|---|----|-------|-----------|------------|----------------|
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 105 000,00 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 105 000,00 | |
| 1 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | Kč | 1,000 | 90 000,00 | 90 000,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | PP | | Geodetické práce při provádění stavby | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012203000 | | | | | |
| 2 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | Kč | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012103000 | | | | | |
| | VV | | "vytýčení inženýrských sítí, včetně aktualizace vyjádření správců" 1,0 | | 1,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Polichno – k. ú. Újezdec u Luhačovic

Objekt:

2 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na doprovodnou část projektu

Soupis:

21 - SO 101 - Stezka pro chodce a cyklisty - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na doprovodnou část projektu

KSO:

Místo: Polichno, Újezdec u Luhačovic

CC-CZ:

Datum: 7. 8. 2023

Zadavatel:

Město Luhačovice, nám. 28. října 543, 763 26 Luhač

IČ:

00284165

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Linda Smítalová – Atelis, Rokycanova 781/13

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

719 447,43

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 719 447,43 | 21,00% | 151 083,96 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

870 531,39

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:

Cyklostezka Polichno – k. ú. Újezdec u Luhačovic

Objekt:

2 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na doprovodnou část projektu

Soupis:

21 - SO 101 - Stezka pro chodce a cyklisty - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na doprovodnou část projektu

Místo: Polichno, Újezdec u Luhačovic

Datum: 7. 8. 2023

Zadavatel: Město Luhačovice, nám. 28. října 543, 763 26 Luhač

Projektant: Ing. Linda Smítalová
– Atelis, Rokycanova
781/13

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

719 447,43

| | |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 719 447,43 |
| 1 - Zemní práce | 165 557,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 168 500,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 216,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 320 101,00 |
| 8 - Trubní vedení | 2 020,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 32 045,00 |
| 997 - Přesun sutě | 29 181,60 |
| 998 - Přesun hmot | 1 826,83 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Polichno – k. ú. Újezdec u Luhačovic

Objekt:

2 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na doprovodnou část projektu

Soupis:

21 - SO 101 - Stezka pro chodce a cyklisty - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na doprovodnou část projektu

Místo:

Polichno, Újezdec u Luhačovic

Datum:

7. 8. 2023

Zadavatel:

Město Luhačovice, nám. 28. října 543, 763 26 Luhač

Projektant:

Ing. Linda Smítalová
– Atelis, Rokycanova
781/13

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

719 447,43

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | 719 447,43 | | | | | |
|---|-----|---------------------|--|----|-----------|--------|-----------|----------------|
| D | 1 | Zemní práce | 165 557,00 | | | | | |
| 1 | K | 113107243 | Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 251,000 | 150,00 | 37 650,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | | | | | |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107243 | | | | | |
| | | | VV "Odstranění asfaltu tl. 12 cm" 251,0 251,000 | | | | | |
| 2 | K | 113107322 | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 14,000 | 60,00 | 840,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | | | | | |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107322 | | | | | |
| | | | VV "Odstranění štěrku tl. 15 cm" 14,0 14,000 | | | | | |
| 3 | K | 122252206 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně | m3 | 144,000 | 180,00 | 25 920,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3 | | | | | |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252206 | | | | | |
| | | | VV "výkop" 52,0+13,0 65,000 | | | | | |
| | | | VV "Výkop pro sanaci zemní pláň" 79,000 | | | | | |
| | | | VV 64,0+15,0 79,000 | | | | | |
| | | | VV odk Součet 144,000 | | | | | |
| 4 | K | 129001101 | Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí | m3 | 7,200 | 250,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy | | | | | |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129001101 | | | | | |
| | | | VV "podíl 5%" odk*0,05 7,200 | | | | | |
| 5 | K | 132251103 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 1,000 | 350,00 | 350,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | | | | | |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251103 | | | | | |
| | | | VV "viz 101.1 Technická zpráva" 1,000 | | | | | |
| | | | VV "Výkop pro přípojky PVC DN 100" 1,000 | | | | | |
| | | | VV 0,50*1,0*2,0 1,000 | | | | | |
| | | | VV hr Součet 1,000 | | | | | |
| 6 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 145,000 | 180,00 | 26 100,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117 | | | | | |
| | | | VV "výkopy - viz pol. 122252206" odk 144,000 | | | | | |
| | | | VV "výkopy - viz pol. 132251101" hr 1,000 | | | | | |
| | | | VV odv Součet 145,000 | | | | | |
| 7 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 2 900,000 | 8,50 | 24 650,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších I započatých 1 000 m | | | | | |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119 | | | | | |
| | | | VV "vzdálenost skládky 30 km" 2 900,000 | | | | | |
| | | | VV "viz pol. 162751117" odv*(30-10) | | | | | |
| 8 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04 | t | 275,500 | 150,00 | 41 325,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 | | | | | |
| | | | VV "viz pol. 162751117" odk*1,90 275,500 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 9 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 2,700 | 200,00 | 540,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva" | | | | | |
| | VV | | "obsyp přípojky PVC DN 150 štěrkopískem fr. 0-22 mm" | | 2,200 | | | |
| | VV | | 0,550*0,50*8,0 | | | | | |
| | VV | | "obsyp přípojky PVC DN 100 štěrkopískem fr. 0-22 mm" | | 0,500 | | | |
| | VV | | 0,50*0,50*2,0 | | | | | |
| | VV | ob | Součet | | 2,700 | | | |
| 10 | M | 58337331 | štěrkopísek frakce 0/22 | t | 5,535 | 200,00 | 1 107,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | štěrkopísek frakce 0/22 | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 175151101" ob*2,05 | | 5,535 | | | |
| 11 | K | 181152302 | Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním | m2 | 211,000 | 25,00 | 5 275,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181152302 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | VV | | 175,0+36,0 | | 211,000 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 168 500,00 | |
| 12 | K | 348001-R1 | Dočasné oplocení - smrkové kůly průměr 20 cm, zaraženy do hl. 0,5 m, rozteč kůlů 4-5 m, výška 160-170 cm - kompletní provedení, dodávka, montáž, demontáž | kus | 35,000 | 150,00 | 5 250,00 | |
| | PP | | Dočasné oplocení - smrkové kůly průměr 20 cm, zaraženy do hl. 0,5 m, rozteč kůlů 4-5 m, výška 160-170 cm - kompletní provedení, dodávka, montáž, demontáž | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva" | | | | | |
| | VV | | 35,0 | | 35,000 | | | |
| 13 | K | 348001-R2 | Dočasné oplocení - smrková tyčovina o průměru 5-15 cm, umístěna ve 2-3 vrstvách - kompletní provedení, dodávka, montáž, demontáž | m | 390,000 | 80,00 | 31 200,00 | |
| | PP | | Dočasné oplocení - smrková tyčovina o průměru 5-15 cm, umístěna ve 2-3 vrstvách - kompletní provedení, dodávka, montáž, demontáž | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva" | | | | | |
| | VV | | 130,0*3 | | 390,000 | | | |
| 14 | K | 348001-R3 | Trvalé oplocení - dubové kůly průměr 20 cm, zaraženy do hl. 0,5 m, rozteč kůlů 4-5 m, výška 160-170 cm - kompletní provedení, dodávka a montáž | kus | 65,000 | 200,00 | 13 000,00 | |
| | PP | | Trvalé oplocení - dubové kůly průměr 20 cm, zaraženy do hl. 0,5 m, rozteč kůlů 4-5 m, výška 160-170 cm - kompletní provedení, dodávka a montáž | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva" | | | | | |
| | VV | | 65,0 | | 65,000 | | | |
| 15 | K | 348001-R4 | Trvalé oplocení - smrková tyčovina o průměru 5-15 cm, umístěna ve 2-3 vrstvách - kompletní provedení, dodávka a montáž | m | 747,000 | 150,00 | 112 050,00 | |
| | PP | | Trvalé oplocení - smrková tyčovina o průměru 5-15 cm, umístěna ve 2-3 vrstvách - kompletní provedení, dodávka a montáž | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva" | | | | | |
| | VV | | 249,0*3 | | 747,000 | | | |
| 16 | K | 348001-R5 | Brána dřevěná dl. 6,0 m - kompletní provedení, dodávka a montáž | kus | 1,000 | 7 000,00 | 7 000,00 | |
| | PP | | Brána dřevěná dl. 6,0 m - kompletní provedení, dodávka a montáž | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva" | | | | | |
| | VV | | "dle původní brány" | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 216,00 | |
| 17 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 0,540 | 400,00 | 216,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva" | | | | | |
| | VV | | "ŠP podsyp fr. 4-8, tl. 10 cm pod přípojku PVC DN 150" | | 0,440 | | | |
| | VV | | 0,550*0,10*8,0 | | | | | |
| | VV | | "ŠP podsyp fr. 4-8, tl. 10 cm pod přípojku PVC DN 100" | | 0,100 | | | |
| | VV | | 0,50*0,10*2,0 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 0,540 | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 320 101,00 | |
| 18 | K | 564561111 | Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 200 mm | m2 | 422,000 | 90,00 | 37 980,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564561111 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | <i>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 částí A 01 tohoto katalogu.</i> | | | | | |
| | PSC | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | VV | | "Sanace zemní pláně - lomový kámen fr. 0-90, případně bet. recyklát fr. 0-90 mm" | | | | | |
| | VV | | 211,0*2 | | 422,000 | | | |
| | VV | sa | Součet | | 422,000 | | | |
| 19 | M | 58344229R | štěrkodrt' frakce 0/90 | t | 173,020 | 300,00 | 51 906,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | štěrkodrt' frakce 0/90 | | | | | |
| | VV | | "viz pol. 564561111" | | | | | |
| | VV | | sa*0,20*2,05 | | 173,020 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 20 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm | m2 | 124,000 | 140,00 | 17 360,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | VV | | "ŠD fr. 0-32 mm" | | | | | |
| | VV | | "Konstrukce 4 - komunikace, sjezd - asfaltobeton, zesílená kce" 124,0 | | 124,000 | | | |
| 21 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm | m2 | 167,400 | 180,00 | 30 132,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | VV | | "ŠD fr. 0-32 mm" | | | | | |
| | VV | | "Konstrukce 4 - komunikace, sjezd - asfaltobeton, zesílená kce" 124,0*1,10 | | 136,400 | | | |
| | VV | | "Konstrukce 9 - živičný recyklát" 31,0 | | 31,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 167,400 | | | |
| 22 | K | 564930412 | Podklad z asfaltového recyklátu plochy do 100 m2 tl 100 mm | m2 | 31,000 | 90,00 | 2 790,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564930412 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | VV | | "Konstrukce 9 - živičný recyklát" 31,0 | | 31,000 | | | |
| 23 | K | 565145111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m | m2 | 319,000 | 295,00 | 94 105,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565145111 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | VV | | "Konstrukce 4 - komunikace, sjezd - asfaltobeton, zesílená kce" 124,0 | | 124,000 | | | |
| | VV | | "Konstrukce 7 - Účelová komunikace - obnova krytu" 195,0 | | 195,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 319,000 | | | |
| 24 | K | 573111112 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 | m2 | 124,000 | 35,00 | 4 340,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | VV | | "postřik infiltrační 0,60 - 1,00 kg / m2" | | | | | |
| | VV | | "Konstrukce 4 - komunikace, sjezd - asfaltobeton, zesílená kce" 124,0 | | 124,000 | | | |
| 25 | K | 573211108 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 ka/m2 | m2 | 514,000 | 22,00 | 11 308,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211108 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | VV | | "spojovací postřik 0,20 - 0,35 kg / m2" | | | | | |
| | VV | | "Konstrukce 4 - komunikace, sjezd - asfaltobeton, zesílená kce" 124,0 | | 124,000 | | | |
| | VV | | "Konstrukce 7 - Účelová komunikace - obnova krytu" 195,0*2 | | 390,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 514,000 | | | |
| 26 | K | 577133111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 319,000 | 220,00 | 70 180,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | 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 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577133111 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | | | | |
| | VV | | "Konstrukce 4 - komunikace, sjezd - asfaltobeton, zesílená kce" 124,0 | | 124,000 | | | |
| | VV | | "Konstrukce 7 - Účelová komunikace - obnova krytu" 195,0 | | 195,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 319,000 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 2 020,00 | |
| 27 | K | 871265221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 110 | m | 2,000 | 150,00 | 300,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 110 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871265221 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva" | | | | | |
| | VV | | "Přípojka PVC DN 100 od žlabu" 2,0 | | 2,000 | | | |
| 28 | K | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 | m | 8,000 | 190,00 | 1 520,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871315221 | | | | | |
| | VV | | "viz 101.1 Technická zpráva" | | | | | |
| | VV | | "Napojení okapových svodů přípojkou PVC DN 150" 8,0 | | 8,000 | | | |
| 29 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm | m | 10,000 | 20,00 | 200,00 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | PP Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722113 VV "viz 101.1 Technická zpráva" VV 2,0+8,0 | | 10,000 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 32 045,00 | |
| 30 | K | 919726122 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2 Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726122 VV "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" VV "Separační geotextilie 300 g/m2, netkaná, PP, CBR méně než 4 kN, min 300 g/m2" VV 211,0 | m2 | 211,000 | 35,00 | 7 385,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 31 | K | 935113111 | Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935113111 VV "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" VV "Polymerbetonový odvodňovací žlab š. 0,2 m" 6,70+7,0 VV Součet | m | 13,700 | 300,00 | 4 110,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 32 | M | 592001-R1 | polymerbetonový odvodňovací žlab š. 0,2 m s krycím litinovým roštem D400 polymerbetonový odvodňovací žlab š. 0,2 m s krycím litinovým roštem D400 VV "viz pol. 935113111" VV "z polymerbetonu s integrovanou litinovou hranou a krycí litinový rošt (D400)" VV "Žlab s příčným řezem tvaru U, stavební délky jednoho dílu 1,00 m" VV "Stavební výška žlabu bude 165 mm a šířka 160 mm" VV "Srážková voda je vedena přes speciální předtvarování pro svislý odtok s košem na hrubé nečistoty" VV 6,70+7,0 VV Součet | m | 13,700 | 1 500,00 | 20 550,00 | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 29 181,60 | |
| 33 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551 VV "viz pol. 113107322 - kamenivo tl. 200 mm" 14,0*0,290 VV "viz pol. 113107243 - živice tl. 150 mm" 251,0*0,316 VV suť Součet | t | 83,376 | 5,00 | 416,88 | CS ÚRS 2022 02 |
| 34 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů 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 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559 VV "vzdálenost skládky 30 km" VV "viz pol. 997221551" suť*(30-1) VV Součet | t | 2 417,904 | 5,00 | 12 089,52 | CS ÚRS 2022 02 |
| 35 | K | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873 VV "viz pol. 113107322 - kamenivo tl. 200 mm" 14,0*0,290 | t | 4,060 | 200,00 | 812,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 36 | K | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875 VV "viz pol. 113107243 - živice tl. 150 mm" 251,0*0,316 | t | 79,316 | 200,00 | 15 863,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 1 826,83 | |
| 37 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111 | t | 182,683 | 10,00 | 1 826,83 | CS ÚRS 2022 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Polichno – k. ú. Újezdec u Luhačovic

Objekt:

2 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na doprovodnou část projektu

Soupis:

25 - Vedlejší a ostatní náklady - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na doprovodnou část projektu

KSO:

Místo: Polichno, Újezdec u Luhačovic

CC-CZ:

Datum: 7. 8. 2023

Zadavatel:

Město Luhačovice, nám. 28. října 543, 763 26 Luhač

IČ:

00284165

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Linda Smítalová – Atelis, Rokycanova 781/13

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--------------|------------|------------------|
| Cena bez DPH | | | 60 000,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 60 000,00 | 21,00% | 12 600,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 72 600,00 |

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:

Cyklostezka Polichno – k. ú. Újezdec u Luhačovic

Objekt:

2 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na doprovodnou část projektu

Soupis:

25 - Vedlejší a ostatní náklady - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na doprovodnou část projektu

Místo:

Polichno, Újezdec u Luhačovic

Datum:

7. 8. 2023

Zadavatel:

Město Luhačovice, nám. 28. října 543, 763 26 Luhač

Projektant:

Ing. Linda Smítalová
– Atelis, Rokycanova
781/13

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

60 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

60 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

60 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Polichno – k. ú. Újezdec u Luhačovic

Objekt:

2 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na doprovodnou část projektu

Soupis:

25 - Vedlejší a ostatní náklady - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na doprovodnou část projektu

Místo: Polichno, Újezdec u Luhačovic

Datum: 7. 8. 2023

Zadavatel: Město Luhačovice, nám. 28. října 543, 763 26 Luhač

Projektant: Ing. Linda Smítalová
– Atelis, Rokycanova
781/13

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

60 000,00

| | | | | | | | | |
|---|------|-------|--|----|-------|-----------|-----------|--|
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 60 000,00 | |
| D | VRN9 | | Ostatní náklady | | | | 60 000,00 | |
| 1 | K | R-001 | Přechodné a provizorní dopravní zařízení | Kč | 1,000 | 60 000,00 | 60 000,00 | |
| | PP | | Přechodné a provizorní dopravní zařízení | | | | | |
| | VV | | "včetně projednání a aktualizace" | | | | | |
| | VV | | "po dobu výstavby" 1,0 | | 1,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Polichno – k. ú. Újezdec u Luhačovic

Objekt:

3 - Nepřímé náklady

Soupis:

31 - Vedlejší a ostatní náklady - nepřímé náklady

KSO:

Místo: Polichno, Újezdec u Luhačovic

Zadavatel:

Město Luhačovice, nám. 28. října 543, 763 26 Luhač

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Linda Smítalová – Atelis, Rokycanova 781/13

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 8. 2023

IČ:

00284165

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

74276361

DIČ:

IČ:

DIČ:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 149 000,00 |
|---------------------|--|--|--|-------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 149 000,00 | 21,00% | 31 290,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 180 290,00 |
|-------------------|--------------|-------------------|

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:

Cyklostezka Polichno – k. ú. Újezdec u Luhačovic

Objekt:

3 - Nepřímé náklady

Soupis:

31 - Vedlejší a ostatní náklady - nepřímé náklady

Místo:

Polichno, Újezdec u Luhačovic

Datum:

7. 8. 2023

Zadavatel:

Město Luhačovice, nám. 28. října 543, 763 26 Luhač

Projektant:

Ing. Linda Smítalová
– Atelis, Rokycanova
781/13

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

149 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

149 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

65 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

24 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

60 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Polichno – k. ú. Újezdec u Luhačovic

Objekt:

3 - Nepřímé náklady

Soupis:

31 - Vedlejší a ostatní náklady - nepřímé náklady

Místo: Polichno, Újezdec u Luhačovic

Datum: 7. 8. 2023

Zadavatel: Město Luhačovice, nám. 28. října 543, 763 26 Luhač

Projektant: Ing. Linda Smítalová
– Atelis, Rokycanova
781/13

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

149 000,00

| | | | | | | | | |
|---|------------|-----------|--|----|-------|-----------|------------|----------------|
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 149 000,00 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 65 000,00 | |
| 1 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | Kč | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Geodetické práce po výstavbě | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012303000 | | | | | |
| | VV | | "zaměření skutečného provedení stavby" 1,0 | | 1,000 | | | |
| 2 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | Kč | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000 | | | | | |
| 3 | K | 01327400R | Fotodokumentace a pasportizace stavby | Kč | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| | PP | | Fotodokumentace a pasportizace stavby | | | | | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 24 000,00 | |
| 4 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 24 000,00 | 24 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000 | | | | | |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 60 000,00 | |
| 5 | K | 041903-R1 | Přítomnost a odborná konzultace geotechnika na stavbě | Kč | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| | PP | | Přítomnost a odborná konzultace geotechnika na stavbě | | | | | |
| 6 | K | 041903-R2 | Provozní řád pro správce vodního toku PMO | Kč | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| | PP | | Provozní řád pro správce vodního toku PMO | | | | | |
| 7 | K | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření | Kč | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Zkoušky a ostatní měření | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/043002000 | | | | | |
| 8 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | Kč | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Kompletační a koordinační činnost | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045002000 | | | | | |

SEZNAM FIGUR

Kód: 2020030
 Stavba: **Cyklostezka Polichno – k. ú. Újezdec u Luhačovic**

Datum: 7. 8. 2023

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|------------------|
| 1/ 11 | SO 101 - Stezka pro chodce a cyklisty - ZPUSOBILE | | |
| | VÝDAJE - Přímé výdaie na hlavní část projektu | | |
| hj | hloubení jam | | 38,470 |
| | "výkop pro propustek" | | 0,000 |
| | "viz 101.7a Propustek P1" | | 0,000 |
| | 6,0*3,0*0,80+6,0*2,0*0,50 | | 20,400 |
| | "viz 101.7b, c, d Propustek P2" | | 0,000 |
| | 2,0*1,0*0,80 | | 1,600 |
| | 2,0*0,60*0,50 | | 0,600 |
| | 1,50*1,50*3,0 | | 6,750 |
| | "viz 101.7e Propustek P3" | | 0,000 |
| | 7,60*1,50*0,80 | | 9,120 |
| hj | Součet | | 38,470 |
| Použití figury: | | | |
| 131251102 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | m3 | 38,470 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 3 030,421 |
| hr | hloubení rýh | | 52,800 |
| | "viz 101.1 Technická zpráva" | | 0,000 |
| | "Výkop pro přípojky PVC DN 100, 150, 200" | | 0,000 |
| | 0,550*1,0*54,0 | | 29,700 |
| | 0,60*1,0*36,0 | | 21,600 |
| | 0,50*1,0*3,0 | | 1,500 |
| hr | Součet | | 52,800 |
| Použití figury: | | | |
| 132251103 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 52,800 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 3 030,421 |
| hš | hloubení šachet | | 24,380 |
| | "viz 101.1 Technická zpráva" | | 0,000 |
| | "Výkop pro UV a HV" | | 0,000 |
| | 6,0+1,50*2 | | 9,000 |
| | "Výkop pro šachty" | | 0,000 |
| | 8,0+3,0+2*(1,20*1,20*1,0)+1,50 | | 15,380 |
| hš | Součet | | 24,380 |
| Použití figury: | | | |
| 133251102 | Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 | m3 | 24,380 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 3 030,421 |
| hum | humusování | | 2 514,000 |
| | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | 0,000 |
| | "Ohumusování tl. 100 mm" 2444,0+70,0 | | 2 514,000 |
| hum | Součet | | 2 514,000 |
| Použití figury: | | | |
| 181351113 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 2 514,000 |
| 162451106 | Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 2 328,858 |
| 162651112 | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 870,400 |
| 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 1 599,629 |
| 181351115 | Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 2 901,333 |
| 181451131 | Založení parkového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 2 514,000 |
| 185804312 | Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 25,140 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----|------------------|
| 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 62,850 |
| izolace | izolace | | 591,730 |
| | "viz 101.7b, c, d Opěrná zed" | | 0,000 |
| | 110,0*0,40*2 | | 88,000 |
| | 110,0*(0,850+0,30) | | 126,500 |
| | 110,0*(2,90+0,50) | | 374,000 |
| | 1,50*0,40*2 | | 1,200 |
| | 2,90*0,350*2 | | 2,030 |
| izolace | Součet | | 591,730 |
| Použití figury: | | | |
| 71112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 591,730 |
| 711122131 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým | m2 | 591,730 |
| 711132101 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou | m2 | 591,730 |
| 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | m2 | 591,730 |
| 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,207 |
| 11163178 | lak hydroizolační asfaltový pro izolaci trub | t | 1,006 |
| 62832002 | pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,2mm typu s vložkou ze skleněné rohože, hrubozrnným posypem | m2 | 710,076 |
| 69311083 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 600g/m2 | m2 | 710,076 |
| nas | násyp | | 1 088,000 |
| | "dle přílohy B.P6" | | 0,000 |
| | "Násyp z betonového recyklátu fr. 0-90" 120,0+172,0+796,0 | | 1 088,000 |
| nas | Mezisosoučet | | 1 088,000 |
| Použití figury: | | | |
| 171151103 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých strojně | m3 | 1 088,000 |
| 5898114R | recyklát betonový frakce 0/90 | t | 2 393,600 |
| ob | obsyp | | 26,300 |
| | "viz 101.1 Technická zpráva" | | 0,000 |
| | "obsyp přípojky PVC DN 150 štěrkopískem fr. 0-22 mm" | | 0,000 |
| | 0,550*0,50*54,0 | | 14,850 |
| | "obsyp přípojky PVC DN 200, štěrkopískem fr. 0-22 mm" | | 0,000 |
| | 0,60*0,50*34,0 | | 10,200 |
| | "obsyp přípojky PVC DN 100, štěrkopískem fr. 0-22 mm" | | 0,000 |
| | 0,50*0,50*(2,0+3,0) | | 1,250 |
| ob | Součet | | 26,300 |
| Použití figury: | | | |
| 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 27,050 |
| 58337331 | štěrkopísek frakce 0/22 | t | 53,915 |
| odh | odhumusování | | 1 837,000 |
| | "dle přílohy B.P6" | | 0,000 |
| | "odhumusování tl. 10 cm" | | 0,000 |
| | 765,0+913,0+159,0 | | 1 837,000 |
| odh | Součet | | 1 837,000 |
| Použití figury: | | | |
| 121151123 | Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 1 837,000 |
| 162451106 | Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 2 328,858 |
| 162651112 | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 870,400 |
| 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 1 599,629 |
| 181351115 | Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 2 901,333 |
| odh2 | odhumusování 30 cm | | 3 127,000 |
| | "dle přílohy B.P6" | | 0,000 |
| | "odhumusování tl. 30 cm" | | 0,000 |
| | 3127,0 | | 3 127,000 |
| odh2 | Součet | | 3 127,000 |
| Použití figury: | | | |
| 121151125 | Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně | m2 | 3 127,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|------------------|
| 162451106 | Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 2 328,858 |
| 162651112 | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 870,400 |
| 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 1 599,629 |
| 181351115 | Rozproštění ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 2 901,333 |
| odk | odkopávky | | 3 392,600 |
| | "dle přílohy B.P6" | | 0,000 |
| | "výkop pro cyklostezku" | | 0,000 |
| | 188,0+294,0+1171,0 | | 1 653,000 |
| | "Výkop pro drenážní žebra" | | 0,000 |
| | 184,0 | | 184,000 |
| | "Výkop pro sanaci zemní pláně" | | 0,000 |
| | 0,40*(1519,0+117,0+141,0+6,50+8,50+9,0+34,0) | | 734,000 |
| | "Výkop pro dodatečnou sanaci zemní pláně" | | 0,000 |
| | 2054,0*0,40 | | 821,600 |
| odk | Součet | | 3 392,600 |
| Použití figury: | | | |
| 122252206 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně | m3 | 3 392,600 |
| 129001101 | Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí | m3 | 169,630 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 3 030,421 |
| odv | odvoz zeminy | | 3 030,421 |
| | "výkopy - viz pol. 122252206" odk | | 3 392,600 |
| | "výkopy - viz pol. 131251102" hj | | 38,470 |
| | "výkopy - viz pol. 132251101" hr | | 52,800 |
| | "výkopy - viz pol. 133251102" hš | | 24,380 |
| | "zásyp zeminou - viz pol. 174151101" -zz | | -477,829 |
| odv | Součet | | 3 030,421 |
| Použití figury: | | | |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 3 030,421 |
| 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 60 608,420 |
| 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 | t | 5 757,800 |
| pa | pařezy | | 46,000 |
| | "Kácení - bříza obv. kmene 90 cm vč. frézování pařezu" 1,0*0,50*0,50 | | 0,250 |
| | "Kácení listnatých stromů (v lese tl. kmene cca 90 cm)" 19,0*1,50*1,50 | | 42,750 |
| | "Kácení listnatého stromu - obv. kmene 110 cm vč. frézování pařezu" 2,0*1,0*1,0 | | 2,000 |
| | "Frézování starého pařezu" 1,0*1,0*1,0 | | 1,000 |
| pa | Součet | | 46,000 |
| Použití figury: | | | |
| 112251221 | Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odfrézováním hl přes 0,2 do 0,5 m | m2 | 46,000 |
| 122911121 | Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hl přes 0,2 do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 46,000 |
| 174111121 | Zásyp jam po vyfrézovaných pařezích hl přes 0,2 do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 46,000 |
| 10371500 | substrát pro trávníky VL | m3 | 23,000 |
| sa | sanace | | 7 778,000 |
| | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | 0,000 |
| | "Sanace zemní pláně - lomový kámen fr. 0-90, případně bet. recyklát fr. 0-90 mm" | | 0,000 |
| | (1519,0+117,0+141,0+6,50+8,50+9,0+34,0)*2 | | 3 670,000 |
| | "dodatečná sanace zemní pláně - lomový kámen fr. 0-90, případně bet. recyklát fr. 0-90 mm" | | 0,000 |
| | 2054,0*2 | | 4 108,000 |
| sa | Součet | | 7 778,000 |
| Použití figury: | | | |
| 564561111 | Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 200 mm | m2 | 7 778,000 |
| 58344229R | šterkodrť frakce 0/90 | t | 3 188,980 |
| sut' | sut' | | 155,555 |
| | "viz pol. 113107243 - živice tl. 150 mm" 145,0*0,316 | | 45,820 |
| | "viz pol. 113107322 - kamenivo tl. 200 mm" 19,0*0,290 | | 5,510 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|---|---|----|----------------|
| | "viz pol. 911381813 - betonové svodidlo" 5,0*0,878 | | 4,390 |
| | "viz pol. 966003812 - dřevěné oplocení" 301,0*0,060 | | 18,060 |
| | "viz pol. 966006132 - DZ - betonová patka" 11,0*0,0759 | | 0,835 |
| | "viz pol. 966008112 - bourání propustku DN 500" 13,0*0,980 | | 12,740 |
| | "viz pol. 966008212 - bourání žlabu" 140,0*0,350 | | 49,000 |
| | "viz pol. 966008311 - bourání ŽB" 8,0*2,40 | | 19,200 |
| suř | Součet | | 155,555 |
| Použití figury: | | | |
| 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 155,555 |
| 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 4 511,095 |
| zz | zásyp zeminou | | 477,829 |
| | "dle přílohy B.P6" | | 0,000 |
| | 34,0+106,0+304,0 | | 444,000 |
| | "Zásyp přípojek zeminou (u přípojek od šachet DN 425)" | | 0,000 |
| | 0,550*0,50*32,0 | | 8,800 |
| | "zásyp propustku vytěženým materiálem" | | 0,000 |
| | "viz 101.7a Propustek P1" | | 0,000 |
| | 20,40-(1,50+5,0*2,0*0,60+6,0*1,0*0,30) | | 11,100 |
| | "viz 101.7b, c, d Propustek P2" | | 0,000 |
| | (1,60+0,60+6,750)-(3,14*0,620*0,620*3,0+2,0*0,80*0,20+2,0*0,50*0,20) | | 4,809 |
| | "viz 101.7e Propustek P3" | | 0,000 |
| | 7,60*1,50*0,80 | | 9,120 |
| zz | Mezisoučet | | 477,829 |
| Použití figury: | | | |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 482,029 |
| 162451106 | Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 2 328,858 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 3 030,421 |
| 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 1 599,629 |
| 2/ 21 | | | |
| SO 101 - Stezka pro chodce a cyklisty - ZPUSOBILE | | | |
| VÝDAJE - Přímé výdaje na doprovodnou část projektu | | | |
| hr | hloubení rýh | | 1,000 |
| | "viz 101.1 Technická zpráva" | | 0,000 |
| | "Výkop pro přípojky PVC DN 100" | | 0,000 |
| | 0,50*1,0*2,0 | | 1,000 |
| hr | Součet | | 1,000 |
| Použití figury: | | | |
| 132251103 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 1,000 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 145,000 |
| ob | obsyp | | 2,700 |
| | "viz 101.1 Technická zpráva" | | 0,000 |
| | "obsyp přípojky PVC DN 150 štěrkopískem fr. 0-22 mm" | | 0,000 |
| | 0,550*0,50*8,0 | | 2,200 |
| | "obsyp přípojky PVC DN 100 štěrkopískem fr. 0-22 mm" | | 0,000 |
| | 0,50*0,50*2,0 | | 0,500 |
| ob | Součet | | 2,700 |
| Použití figury: | | | |
| 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m | m3 | 2,700 |
| 58337331 | štěrkopísek frakce 0/22 | t | 5,535 |
| odk | odkopávky | | 144,000 |
| | "výkop" 52,0+13,0 | | 65,000 |
| | "Výkop pro sanaci zemní pláň" | | 0,000 |
| | 64,0+15,0 | | 79,000 |
| odk | Součet | | 144,000 |
| Použití figury: | | | |
| 122252206 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně | m3 | 144,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|----------------|
| 129001101 | Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí | m3 | 7,200 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 145,000 |
| odv | odvoz zeminy | | 145,000 |
| | "výkopy - viz pol. 122252206" odk | | 144,000 |
| | "výkopy - viz pol. 132251101" hr | | 1,000 |
| odv | Součet | | 145,000 |
| Použití figury: | | | |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 145,000 |
| 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 2 900,000 |
| 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 | t | 275,500 |
| sa | sanace | | 422,000 |
| | "viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" | | 0,000 |
| | "Sanace zemní pláně - lomový kámen fr. 0-90, případně bet. recyklát fr. 0-90 mm" | | 0,000 |
| | 211,0*2 | | 422,000 |
| sa | Součet | | 422,000 |
| Použití figury: | | | |
| 564561111 | Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 200 mm | m2 | 422,000 |
| 58344229R | šterkodrt' frakce 0/90 | t | 173,020 |
| suť | suť | | 83,376 |
| | "viz pol. 113107322 - kamenivo tl. 200 mm" 14,0*0,290 | | 4,060 |
| | "viz pol. 113107243 - živice tl. 150 mm" 251,0*0,316 | | 79,316 |
| suť | Součet | | 83,376 |
| Použití figury: | | | |
| 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | t | 83,376 |
| 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů | t | 2 417,904 |