

| | | |
|--------------------|--|-----------------------------------|
| | <u>SOUPIS PRACÍ</u> | |
| Název stavby : | Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou | |
| Název PS,SO : | <i>Výhybna Cejřov, technologický objekt</i> | Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV) |
| Datum zpracování : | 14.11.2014 | |

0

Číslo PS,SO **SO 09-15-01**

Datum aktualizace :

| | | |
|-------------|----------|--------------------|
| m | 1 | 0 |
| mj dle JKSO | počet mj | objektový ukazatel |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | | typ řádku | kód datové základny | Technická specifikace | Výkaz výměr |
|-----------------|---------------|--|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|-------------|------------|-------------|-----------|---------------------|--|-------------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | | | | | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | | | | | | SD | | | |
| 1 | 122201101R01 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3, včetně: přemístění , uložení na skládky, poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné) | m3 | 29,580 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | K R | Poznámka 1) | Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2) | |
| 2 | 132201201R01 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3, včetně: přemístění , uložení na skládky, poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné) | m3 | 22,396 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | K R | Poznámka 1) | Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2) | |
| 6 | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 16,910 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | K ÚRS | Poznámka 1) | Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2) | |
| 7 | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 35,066 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | K ÚRS | Poznámka 1) | Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2) | |
| 8 | 181111131 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 50,000 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | K ÚRS | Poznámka 1) | Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2) | |
| 9 | 181451131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 50,000 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | K ÚRS | Poznámka 1) | Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2) | |
| 10 | 005724720 | osivo směs travní krajinná - rovinná | kg | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | M ÚRS | Poznámka 1) | Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2) | |
| 11 | 182301121 | Rozproštění ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm | m2 | 50,000 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | K ÚRS | Poznámka 1) | Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2) | |
| 12 | 11111020.1 | nákup ornice pro vegetační vrstvu pod výsev trávníku | t | 6,500 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | M R | Poznámka 1) | Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2) | |
| S | Celkem za 1 | Zemní práce: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | |
| Díl: 2 | | Zakládání | | | | | | | | | SD | | | |
| 13 | 215901101 | Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8 | m2 | 29,028 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | K ÚRS | Poznámka 1) | Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2) | |
| 14 | 271532211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm | m3 | 8,563 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | K ÚRS | Poznámka 1) | Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2) | |
| 15 | 273321211 | Základové desky ze ŽB tř. C 12/15 | m3 | 0,685 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | K ÚRS | Poznámka 1) | Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2) | |
| 16 | 273321511 | Základové desky ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 1,885 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | K ÚRS | Poznámka 1) | Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2) | |
| 17 | 273351215 | Zřízení bednění stěn základových desek | m2 | 3,672 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | K ÚRS | Poznámka 1) | Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2) | |
| 18 | 273351216 | Odstranění bednění stěn základových desek | m2 | 3,672 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | K ÚRS | Poznámka 1) | Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2) | |
| 19 | 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari | t | 0,181 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | K ÚRS | Poznámka 1) | Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2) | |
| 20 | 274321511 | Základové pasy ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 1,422 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | K ÚRS | Poznámka 1) | Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2) | |
| 21 | 274351215 | Zřízení bednění stěn základových pasů | m2 | 4,665 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | K ÚRS | Poznámka 1) | Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2) | |
| 22 | 274351216 | Odstranění bednění stěn základových pasů | m2 | 4,665 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | K ÚRS | Poznámka 1) | Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2) | |
| 23 | 274362021 | Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari | t | 0,111 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | K ÚRS | Poznámka 1) | Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2) | |
| 24 | 279113134R01 | Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 | m2 | 30,880 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | K R | Poznámka 1) | Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2) | |
| 25 | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,670 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | K ÚRS | Poznámka 1) | Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2) | |
| S | Celkem za 2 | Zakládání: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | |
| Díl: 3 | | Vislé a kompletní konstrukce | | | | | | | | | SD | | | |
| 26 | 339921132R01 | Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1,2 m | m | 4,800 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | K R | Poznámka 1) | Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2) | |
| 27 | 592284080.1 | palisáda betonová přírodní 11x11x120 cm | kus | 45,000 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | M R | Poznámka 1) | Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2) | |
| S | Celkem za 3 | Vislé a kompletní konstrukce: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | |
| Díl: 5 | | Komunikace | | | | | | | | | SD | | | |
| 28 | 564831111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm | m2 | 2,240 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | K ÚRS | Poznámka 1) | Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2) | |
| 29 | 596211130 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny C pl do 50 m2 | m2 | 2,240 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | K ÚRS | Poznámka 1) | Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2) | |
| 30 | 592453080.1 | dlažba tl. 6 cm přírodní | m2 | 2,352 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | M R | Poznámka 1) | Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2) | |
| S | Celkem za 5 | Komunikace: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | |
| Díl: 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | | | SD | | | |
| 31 | 632481213 | Separační vrstva z PE fólie | m2 | 21,675 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | K ÚRS | Poznámka 1) | Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2) | |
| S | Celkem za 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | |

| | | |
|--------------------|--|--------------------------------------|
| | <u>SOUPIS PRACÍ</u> | |
| Název stavby : | Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou | |
| Název PS,SO : | <i>Výhybna Cejřov, technologický objekt</i> | Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV) |
| Datum zpracování : | 14.11.2014 | |

0

Datum aktualizace :

C

objektový ukazatel

| | | |
|-------|-------------|--|
| SD | | |
| K ÚRS | Poznámka 1) | Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2) |
| K ÚRS | Poznámka 1) | Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2) |
| SD | | |
| K ÚRS | Poznámka 1) | Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2) |
| SD | | |
| K ÚRS | Poznámka 1) | Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2) |
| K ÚRS | Poznámka 1) | Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2) |
| M ÚRS | Poznámka 1) | Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2) |
| K ÚRS | Poznámka 1) | Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2) |
| K ÚRS | Poznámka 1) | Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2) |
| M R | Poznámka 1) | Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2) |
| K R | Poznámka 1) | Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2) |
| K ÚRS | Poznámka 1) | Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2) |
| SD | | |
| K R | Poznámka 1) | Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2) |

2) Dle výpočtu výměr (samostatná příloha), technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah.

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Objekt:

SO091501 - Výhybna Cejřov, technologický objekt

Místo:

Pardubice - Ždírec

Datum:

10.11.2014

Zadavatel:

SŽDC s.o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1

Projektant:

PRODIN a.s., Jiráskova 169, Pardubice

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

#ODKAZ!

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | #ODKAZ! |
|----|-----|---|--|----|---------|------|---------------------|
| D | 1 | Zemní práce | | | | 0,00 | |
| 1 | K | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 29,580 | | 0,00 CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | |
| | VV | "dle fotodokumentace" | | | | | |
| | VV | "odtěžení zeminy mezi stávajícími základy" | | | | | |
| | VV | 1,5*3,4*5,8 | | | | | 29,580 |
| | VV | v2 | Součet | | 29,580 | | |
| 2 | K | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 22,396 | | 0,00 CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | |
| | VV | "dle E.2.1.03 Nový stav- půdorys,řez" | | | | | |
| | VV | 1,0*(aa+bb+0,5*2)*2*(0,6+0,5) | | | | | 22,396 |
| | VV | v1 | Součet | | 22,396 | | |
| 6 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 16,910 | | 0,00 CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách | | | | | |
| | VV | "dle E.2.1.03 Nový stav- půdorys,řez" | | | | | |
| | VV | 1,0*(aa+bb+0,5*2)*2*(0,6+0,5) | | | | | 22,396 |
| | VV | -0,75*(aa+bb-0,15)*2*0,3 | | | | | -4,064 |
| | VV | -0,25*xx22a | | | | | -1,422 |
| | VV | z1 | Součet | | 16,910 | | |
| 7 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 35,066 | | 0,00 CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | VV | v1 | | | 22,396 | | |
| | VV | v2 | | | 29,580 | | |
| | VV | -z1 | | | -16,910 | | |
| | VV | s1 | Součet | | 35,066 | | |
| 8 | K | 181111131 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 50,000 | | 0,00 CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-150 do +/-200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | VV | zelen | | | | | 50,000 |
| | VV | Součet | | | | | 50,000 |
| 9 | K | 181451131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 50,000 | | 0,00 CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | VV | "dle E.2.1.03 Nový stav- půdorys,řez" | | | | | |
| | VV | 50,0 | | | | | 50,000 |
| | VV | zelen | Mezisoučet | | 50,000 | | |
| | VV | Součet | | | | | 50,000 |
| 10 | M | 005724720 | osivo směs travní krajinná - rovinná | kg | 2,000 | | 0,00 CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg) | | | | | |
| | VV | zelen*4,0*0,01 | | | | | 2,000 |
| | VV | Součet | | | | | 2,000 |
| 11 | K | 182301121 | Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm | m2 | 50,000 | | 0,00 CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm | | | | | |
| | VV | zelen | | | | | 50,000 |
| | VV | Součet | | | | | 50,000 |
| 12 | M | 1111020.1 | nákup ornice pro vegetační vrstvu pod výsev trávníku | t | 6,500 | | 0,00 |
| | PP | nákup ornice pro vegetační vrstvu pod výsev trávníku | | | | | |
| | VV | 0,1*zelen*1,3 | | | | | 6,500 |
| | VV | Součet | | | | | 6,500 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 2 | | | Zakládání | | | | 0,00 | |
| 13 | K | 215901101 | Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8 | m2 | 29,028 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlostí I(d) do 0,8 | | | | | |
| | VV | | "pod základy a zpevněnou plochu" | | | | | |
| | VV | | (aa+0,5*2)*(bb+0,5*2) | | | 29,028 | | |
| | VV | | Součet | | | 29,028 | | |
| 14 | K | 271532211 | Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm | m3 | 8,563 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm | | | | | |
| | VV | | "dle E.2.1.03 Nový stav- půdorys,řez" | | | | | |
| | VV | | (1,4-0,15)/2*(aa-0,3*2)*(bb-0,3*2) | | | 8,563 | | |
| | VV | | Součet | | | 8,563 | | |
| 15 | K | 273321211 | Základové desky ze ŽB tř. C 12/15 | m3 | 0,685 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 12/15 | | | | | |
| | VV | | "dle E.2.1.03 Nový stav- půdorys,řez" | | | | | |
| | VV | | (aa-0,3*2)*(bb-0,3*2) | | | 13,700 | | |
| | VV | xx21a | Mezisoučet | | | 13,700 | | |
| | VV | | Součet | | | 13,700 | | |
| | VV | | "tl.50 mm" | | | | | |
| | VV | | 0,05*xx21a | | | 0,685 | | |
| | VV | | Součet | | | 0,685 | | |
| 16 | K | 273321511 | Základové desky ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 1,885 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 25/30 | | | | | |
| | VV | | "dle E.2.1.03 Nový stav- půdorys,řez" | | | | | |
| | VV | | (aa)*(bb) | | | 18,848 | | |
| | VV | xx20a | Mezisoučet | | | 18,848 | | |
| | VV | | Součet | | | 18,848 | | |
| | VV | | "tl.100 mm" | | | | | |
| | VV | | 0,1*xx20a | | | 1,885 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,885 | | |
| 17 | K | 273351215 | Zřízení bednění stěn základových desek | m2 | 3,672 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení | | | | | |
| | VV | | "dle E.2.1.03 Nový stav- půdorys,řez" | | | | | |
| | VV | | 0,2*(aa+bb)*2 | | | 3,672 | | |
| | VV | xx20b | Součet | | | 3,672 | | |
| 18 | K | 273351216 | Odstranění bednění stěn základových desek | m2 | 3,672 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění | | | | | |
| | VV | | xx20b | | | 3,672 | | |
| | VV | | Součet | | | 3,672 | | |
| 19 | K | 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari | t | 0,181 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | | | | | |
| | VV | | "dle E.2.1.03 Nový stav- půdorys,řez" | | | | | |
| | VV | | "6/100-6/100,+25% na přesahy" | | | | | |
| | VV | | xx20a*4,44*1,25*0,001 | | | 0,105 | | |
| | VV | | xx21a*4,44*1,25*0,001 | | | 0,076 | | |
| | VV | | Součet | | | 0,181 | | |
| 20 | K | 274321511 | Základové pasy ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 1,422 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 25/30 | | | | | |
| | VV | | "dle E.2.1.03 Nový stav- půdorys,řez" | | | | | |
| | VV | | (aa+bb+0,15*2)*0,6 | | | 5,688 | | |
| | VV | xx22a | Mezisoučet | | | 5,688 | | |
| | VV | | Součet | | | 5,688 | | |
| | VV | | 0,25*xx22a | | | 1,422 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,422 | | |
| 21 | K | 274351215 | Zřízení bednění stěn základových pasů | m2 | 4,665 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení | | | | | |
| | VV | | "dle E.2.1.03 Nový stav- půdorys,řez" | | | | | |
| | VV | | "vnější" | | | | | |
| | VV | | 0,25*(aa+bb+0,15)*2 | | | 4,665 | | |
| | VV | xx22b | Součet | | | 4,665 | | |
| 22 | K | 274351216 | Odstranění bednění stěn základových pasů | m2 | 4,665 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění | | | | | |
| | VV | | xx22b | | | 4,665 | | |
| | VV | | Součet | | | 4,665 | | |
| 23 | K | 274362021 | Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari | t | 0,111 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | | | | | |
| | VV | | "dle E.2.1.03 Nový stav- půdorys,řez" | | | | | |
| | VV | | 110,6*0,001 | | | 0,111 | | |
| | VV | | Součet | | | 0,111 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 24 | K | 279113134R01 | Základová zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 | m2 | 30,880 | | 0,00 | |
| | PP | | Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 25/30 tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm | | | | | |
| | VV | | "dle E.2.1.03 Nový stav- půdorys,řez" | | | | | |
| | VV | | "šířka objektu" | | | | | |
| | VV | | 3,1 | | 3,100 | | | |
| | VV | aa | Mezisoučet | | 3,100 | | | |
| | VV | | "délka objektu" | | | | | |
| | VV | | 6,08 | | 6,080 | | | |
| | VV | bb | Mezisoučet | | 6,080 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,180 | | | |
| | VV | | 1,4*(aa+1,8*2) | | 9,380 | | | |
| | VV | | 1,8*2,0*2 | | 7,200 | | | |
| | VV | | 2,2*1,7*2 | | 7,480 | | | |
| | VV | | 2,2*aa*1 | | 6,820 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,880 | | | |
| 25 | K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,670 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | VV | | "dle E.2.1.03 Nový stav- půdorys,řez" | | | | | |
| | VV | | 669,9*0,001 | | 0,670 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,670 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 0,00 | |
| 26 | K | 339921132R01 | Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1,2 m | m | 4,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm | | | | | |
| | VV | | "dle E.2.1.03 Nový stav- půdorys,řez" | | | | | |
| | VV | | 0,8*2+3,2 | | 4,800 | | | |
| | VV | pal1 | Součet | | 4,800 | | | |
| 27 | M | 592284080.1 | palisáda betonová přírodní 11x11x120 cm | kus | 45,000 | | 0,00 | |
| | VV | | pal1 /0,11 | | 43,636 | | | |
| | VV | | Součet | | 43,636 | | | |
| | VV | | "zaokrouhleno" | | | | | |
| | VV | | 45 | | 45,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 45,000 | | | |
| | D | 5 | Komunikace | | | | 0,00 | |
| 28 | K | 564831111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm | m2 | 2,240 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | | | | | |
| | VV | | xd1 | | 2,240 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,240 | | | |
| 29 | K | 596211130 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl do 50 m2 | m2 | 2,240 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny C, pro plochy do 50 m2 | | | | | |
| | VV | | "dle E.2.1.03 Nový stav- půdorys,řez" | | | | | |
| | VV | | 2,8*0,8 | | 2,240 | | | |
| | VV | xd1 | Mezisoučet | | 2,240 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,240 | | | |
| 30 | M | 592453080.1 | dlažba tl. 6 cm přírodní | m2 | 2,352 | | 0,00 | |
| | VV | | xd1 | | 2,240 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,240 | | | |
| | VV | | 2,24*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 2,352 | | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 0,00 | |
| 31 | K | 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m2 | 21,675 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie | | | | | |
| | VV | | "dle E.2.1.03 Nový stav- půdorys,řez" | | | | | |
| | VV | | "~+15% na přesahy" | | | | | |
| | VV | | i11*1,15 | | 21,675 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,675 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 0,00 | |
| 32 | K | 961021311 | Bourání základů ze zdíva kamenného | m3 | 15,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Bourání základů ze zdíva kamenného nebo smíšeného kamenného | | | | | |
| | VV | | "dle fotodokumentace" | | | | | |
| | VV | | 2,5*(4,0+6,4)*2*0,3 | | 15,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,600 | | | |
| 33 | K | 977151125 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů | m | 0,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm | | | | | |
| | VV | | "dle E.2.1.03 Nový stav- půdorys,řez" | | | | | |
| | VV | | 0,3*1 | | 0,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,300 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 38 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 52,221 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D PSV | | | PSV | | | | 0,00 | |
| D 711 | | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 0,00 | |
| 39 | K | 71111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 18,848 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním | | | | | |
| | VV | | "dle E.2.1.03 Nový stav- půdorys,řez" | | | | | |
| | VV | | xx20a | | 18,848 | | | |
| | VV | i11 | Součet | | 18,848 | | | |
| 40 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 3,672 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním | | | | | |
| | VV | | "vytažení na stěny" | | | | | |
| | VV | | 0,2*(aa+bb)*2 | | 3,672 | | | |
| | VV | i110 | Součet | | 3,672 | | | |
| 41 | M | 111631500 | lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg | t | 0,008 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | PP | | lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín | | | | | |
| | VV | | i11*0,00035 | | 0,007 | | | |
| | VV | | i110*0,0004 | | 0,001 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,008 | | | |
| 42 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 18,848 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | | | | | |
| | VV | | i11 | | 18,848 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,848 | | | |
| 43 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | m2 | 3,672 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | | | | | |
| | VV | | i110 | | 3,672 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,672 | | | |
| 44 | M | 628522640.1 | pás s modifikovaným asfaltem, 200 g/m2, vložka polyester | m2 | 26,265 | | 0,00 | |
| | VV | | i11*1,15 | | 21,675 | | | |
| | VV | | i110*1,25 | | 4,590 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,265 | | | |
| 45 | K | 711193131R01 | Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší | m2 | 48,790 | | 0,00 | |
| | VV | | "dle E.2.1.03 Nový stav- půdorys,řez" | | | | | |
| | VV | | (0,15+1,4)*(aa+1,8*2) | | 10,385 | | | |
| | VV | | (0,15+1,4)*(aa-0,3*2+1,8*2) | | 9,455 | | | |
| | VV | | (0,15+1,8)*2,0*2 | | 7,800 | | | |
| | VV | | (0,15+2,2)*1,7*2 | | 7,990 | | | |
| | VV | | (0,15+2,2)*aa | | 7,285 | | | |
| | VV | | (0,15+2,2)*(aa-0,3*2) | | 5,875 | | | |
| | VV | | Součet | | 48,790 | | | |
| 46 | K | 998711201 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | % | | | 0,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| D N00 | | | Ostatní práce | | | | 0,00 | |
| D N01 | | | HZS | | | | 0,00 | |
| 47 | K | 001 | Stavební přípomoc, dozdivky, bourání prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla | hod | 75,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Stavební přípomoc, dozdivky, bourání prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla | | | | | |
| | VV | | "odborný odhad" | | | | | |
| | VV | | 75,0 | | 75,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 75,000 | | | |