

Rekapitulace stavby

| Objekt | Název | Cena [Kč] |
|----------------------------|--|----------------------|
| SO201a | Rekonstrukce tramvajového mostu | 28 407 800,57 |
| SO201b | | 1 813 680,00 |
| SO202.1 | Úprava nástupiště | 2 562 158,84 |
| SO202.2 | | 318 314,72 |
| SO401 | Dočasná přeložka kabelu Ovanet | 493 199,52 |
| SO402 | Přeložka trakčních tramvajových kabelů | 1 459 322,52 |
| SO601 | Tramvajový svršek a spodek | 7 740 341,08 |
| SO602 | Tramvajové trolejové vedení | 3 556 344,51 |
| Cena celkem bez DPH | | 46 351 161,76 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO201.a - Rekonstrukce tramvajového mostu

KSO: 821 25 56
Místo: Zábřeh nad Odrou

CC-CZ:
Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:
Dopravní podnik Ostrava a.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
#ODKAZ!

IČ: #ODKAZ!
DIČ: #ODKAZ!

Projektant:
Dopravoprojekt Ostrava a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
#ODKAZ!

IČ: #ODKAZ!
DIČ: #ODKAZ!

Poznámka:

Cena bez DPH

28 407 800,57

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 28 407 800,57 | 21,00% | 5 965 638,12 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

34 373 438,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: #ODKAZ!

Objekt: **SO201.a - Rekonstrukce tramvajového mostu**

Místo: Zábřeh nad Odrou

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel: Dopravní podnik Ostrava a.s.

Projektant: Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč: #ODKAZ!

Zpracovatel: #ODKAZ!

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

28 407 800,57

HSV - Práce a dodávky HSV

24 022 849,67

| | |
|-----------------|--------------|
| 1 - Zemní práce | 1 021 673,05 |
|-----------------|--------------|

| | |
|---------------|------------|
| 2 - Zakládání | 112 336,36 |
|---------------|------------|

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 2 045 761,02 |
|-----------------------------------|--------------|

| | |
|--------------------------|--------------|
| 4 - Vodorovné konstrukce | 9 490 400,55 |
|--------------------------|--------------|

| | |
|------------------------|------------|
| 5 - Komunikace pozemní | 175 735,12 |
|------------------------|------------|

| | |
|--|------------|
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 516 507,51 |
|--|------------|

| | |
|-------------------|-----------|
| 8 - Trubní vedení | 23 866,92 |
|-------------------|-----------|

| | |
|---|--------------|
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 9 790 013,16 |
|---|--------------|

| | |
|-------------------|------------|
| 997 - Přesun sutě | 744 427,08 |
|-------------------|------------|

| | |
|-------------------|------------|
| 998 - Přesun hmot | 102 128,90 |
|-------------------|------------|

PSV - Práce a dodávky PSV

4 384 950,90

| | |
|---|--------------|
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 4 340 832,74 |
|---|--------------|

| | |
|----------------------------------|-----------|
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 44 118,16 |
|----------------------------------|-----------|

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO201.a - Rekonstrukce tramvajového mostu

Místo:

Zábřeh nad Odrou

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

#ODKAZ!

Zpracovatel:

#ODKAZ!

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|

Náklady soupisu celkem

28 407 800,57

D HSV Práce a dodávky HSV

24 022 849,67

D 1 Zemní práce

1 021 673,05

| | | | | | | | | |
|---|----|------------|---|-----|---------|----------|------------|-------------------|
| 1 | K | 111301111 | Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek | m2 | 50,400 | 93,72 | 4 723,49 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše | | | | | |
| | VV | | "pás zeleně před a za mostem" | | | | | |
| | VV | | 13+12+12+13,4 | | 50,400 | | | |
| | VV | zeleň | Součet | | 50,400 | | | |
| 2 | K | 113107341 | Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 217,602 | 72,34 | 15 740,46 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | 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 živičných. o tl. vrstvy do 50 mm | | | | | |
| | VV | | "odstranění asfaltového povrchu říms" | | | | | |
| | VV | | 65,1*1,65+65,98*1,67 | | 217,602 | | | |
| 3 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých | m | 157,000 | 86,20 | 13 532,77 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých | | | | | |
| | VV | | "odstranění obrubníků podél říms" | | | | | |
| | VV | | 79+78 | | 157,000 | | | |
| 4 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 200,000 | 107,98 | 21 595,20 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | | |
| 5 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 15,000 | 62,57 | 938,52 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | | |
| 6 | K | 12210140_R | Nákup materiálu tř. 1 a 2 | m3 | 7,560 | 792,00 | 5 987,52 | Vlastní |
| | PP | | Nákup materiálu tř.1 a 2 | | | | | |
| | VV | | "materiál pro ohumusování" | | | | | |
| | VV | | 0,15*zeleň | | 7,560 | | | |
| 7 | K | 12220140_R | Nákup materiálu tř.3 | m3 | 148,240 | 1 056,00 | 156 541,44 | Vlastní |
| | PP | | Nákup materiálu tř.3 | | | | | |
| | VV | | "nákup materiálu pro zásypy v přechodové oblasti, v případě nevhodných vykopaných zemin" | | | | | |
| | VV | | zásyp | | 148,240 | | | |
| 8 | K | 122201402 | Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 | m3 | 148,240 | 211,20 | 31 308,29 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Vykopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | | | | | |
| | VV | | "natěžení materiálu pro zásyp do přechodové oblasti" | | | | | |
| | VV | | zásyp | | 148,240 | | | |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|---------|------------|---|----|-----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| 9 | K | 13120120_R | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 VČETNĚ PAŽENÍ | m3 | 175,490 | 3 102,00 | 544 369,98 | Vlastní |
| | PP | | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | | | | | |
| | VV | | "výkopy za opěrami vč. pažící konstrukce dle technologie zhotovitele" | | | | | |
| | VV | | "max. předpokládaná hloubka výkopů 2,9 m" | | | | | |
| | VV | | "výkop u OP 1 vč. zapažení prostoru nad schodištěm k zastávce" 6,8*10,9 | | 74,120 | | | |
| | VV | | "výkop u OP 5 vč. záporového pažení výkopu" 9,3*10,9 | | 101,370 | | | |
| | VV | výkopy | Součet | | 175,490 | | | |
| 10 | K | 131201209 | Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 | m3 | 175,490 | 15,84 | 2 779,76 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | |
| | VV | | výkopy | | 175,490 | | | |
| 11 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 323,730 | 179,52 | 58 116,01 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | VV | | "odvoz zeminy na skládku z výkopů - přebytečná nevhodná zemina" | | | | | |
| | VV | | výkopy+zásyp | | 323,730 | | | |
| 12 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKJ 1000 m přes 10000 m | m3 | 3 237,300 | 15,84 | 51 278,83 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| | VV | | "odvoz přebytečné zeminy - předpoklad 20 km, příplatek za dalších 10km" | | | | | |
| | VV | | (výkopy+zásyp)*10 | | 3 237,300 | | | |
| 13 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 148,240 | 59,40 | 8 805,46 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | | | | | |
| | VV | | "nakládání nakupované zeminy do zásypů" | | | | | |
| | VV | | zásyp | | 148,240 | | | |
| 14 | K | 171101111 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně | m3 | 148,240 | 311,52 | 46 179,72 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně | | | | | |
| | VV | | "materiál pro zásypy v přechodové oblasti" | | | | | |
| | VV | | "zásyp za OP 1" 5,3*10,9 | | 57,770 | | | |
| | VV | | "zásyp za OP 5" 8,3*10,9 | | 90,470 | | | |
| | VV | zásyp | Součet | | 148,240 | | | |
| 15 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 175,490 | 18,48 | 3 243,06 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky | | | | | |
| | VV | | "skládky nevhodné zeminy" | | | | | |
| | VV | | výkopy | | 175,490 | | | |
| 16 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 280,784 | 184,80 | 51 888,88 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | | | | | |
| | VV | | "skládky zeminy (objemová hmotnost 1600kg/m3)" | | | | | |
| | VV | | výkopy*1,6 | | 280,784 | | | |
| 17 | K | 181301102 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 50,400 | 46,20 | 2 328,48 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | | | | | |
| | VV | | "v tl. 150 mm před a za mostem" zeleň | | 50,400 | | | |
| 18 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 50,400 | 42,24 | 2 128,90 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | VV | | zeleň | | 50,400 | | | |
| 19 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 1,260 | 147,84 | 186,28 | CS URS 2019 01 |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|----------------------------|-----------|--|-----|---------------------------|-----------------|-------------------|--------------------|
| | PP VV VV | | osivo směs travní parková "předpoklad 0,025 kg/m ² " 0,025*zeleň | | 1,260 | | | |
| | D 2 | | Zakládání | | | | 112 336,36 | |
| 20 | K | 212312111 | Lože pro travivody z betonu prostého | m3 | 3,052 | 3 894,00 | 11 884,49 | CS URS 2019 01 |
| | PP VV VV | | Lože pro travivody z betonu prostého "obetonování drenáže za rubem opěr drenážním betonem" 0,14*10,9*2 | | 3,052 | | | |
| 21 | K | 212792312 | Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 160 | m | 21,800 | 264,00 | 5 755,20 | CS URS 2019 01 |
| | PP VV VV | | Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí HDPE DN 160 "odvodnění rubu opěr" 10,9*2 | | 21,800 | | | |
| 22 | K | 212972113 | Opláštění drenážních trub filtrační textilíí DN 160 | m | 21,800 | 37,22 | 811,48 | CS URS 2019 01 |
| | PP VV | | Opláštění drenážních trub filtrační textilíí DN 160 10,9*2 | | 21,800 | | | |
| 23 | K | 247571113 | Obsyp studny ze štěrkopísku tříděného | m3 | 21,800 | 1 082,40 | 23 596,32 | CS URS 2019 01 |
| | PP VV VV VV | | Obsyp a těsnění vodárenské studny obsyp se zhutněním ze štěrkopísku tříděného 0-63 mm "ochranný obsyp za opěrou štěrkodrt' frakce 16/32 hutněná na ID=0,95 po vrstvách tl. 0,3 m" "vč. dodání obsypových hmot" (0,955+1,045)*10,9 | | 21,800 | | | |
| 24 | K | 274311126 | Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 20/25 | m3 | 8,928 | 4 554,00 | 40 658,11 | CS URS 2019 01 |
| | PP VV VV | | Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25 "C20/25n XF3, základ pod římsou mimo nosnou konstrukci" 0,8*1,78*(2,2+1,98+0,78+1,31) | | 8,928 | | | |
| 25 | K | 274354111 | Bednění základových pasů - zřízení | m2 | 25,784 | 1 069,20 | 27 568,25 | CS URS 2019 01 |
| | PP VV VV VV VV | | Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení "základek pod drenáž za opěrami a základem pod římsami mimo NK" "pod drenáží" 0,2*10,9*2 "pod římsami" 0,8*2*(2,2+1,98+0,78+1,31)+0,8*8*1,78 Součet | | 4,360 21,424 25,784 | | | |
| 26 | K | 274354211 | Bednění základových pasů - odstranění | m2 | 25,784 | 79,99 | 2 062,51 | CS URS 2019 01 |
| | PP VV | | Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění bed1 | | 25,784 | | | |
| | D 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 2 045 761,02 | |
| 27 | K | 317171126 | Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu | kus | 133,000 | 957,00 | 127 281,00 | CS URS 2019 01 |
| | PP VV | | Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu 67+66 | | 133,000 | | | |
| 28 | M | 548792020 | <i>kotva do vývrtu pro kotvení mostní římsy</i> | kus | 133,000 | 244,20 | 32 478,60 | CS URS 2019 01 |
| | PP VV | | kotva do vývrtu pro kotvení mostní římsy 67+66 | | 133,000 | | | |
| 29 | K | 317321118 | Mostní římsy ze ŽB C 30/37 | m3 | 80,537 | 6 824,40 | 549 616,70 | CS URS 2019 01 |
| | PP VV VV | | Římsy ze železového betonu C 30/37 "beton C 30/37 XF4, vč. úpravy pracovních a dilatačních spar, zrnitost kameniva 0-8mm" 0,65*65,1+0,58*65,9 | | 80,537 | | | |
| 30 | K | 317353121 | Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení | m2 | 96,748 | 1 980,00 | 191 561,04 | CS URS 2019 01 |
| | PP VV | | Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů bed2 (0,37+0,39)*65,1+(0,35+0,33)*65,9+2*0,65+2*0,58 | | 96,748 | | | |
| 31 | K | 317353221 | Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění | m2 | 96,748 | 229,68 | 22 221,08 | CS URS 2019 01 |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|----------------------------|-----------|--|-----|------------------------------|-----------------|---------------------|--------------------|
| | PP VV | | Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů bed2 | | 96,748 | | | |
| 32 | K | 317361116 | Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505 | t | 12,081 | 48 180,00 | 582 062,58 | CS URS 2019 01 |
| | PP VV VV | | Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 "vč. provaření výztuže, odhad 150 kg/m3" 0,15*80,537 | | 12,081 | | | |
| 33 | K | 317661132 | Výplň spár monolitické římsy tmelem silikonovým šířky spáry do 40 mm | m | 178,850 | 323,40 | 57 840,09 | CS URS 2019 01 |
| | PP VV VV VV | | Výplň spár monolitické římsy tmelem silikonovým, spára šířky přes 15 do 40 mm "dílační a pracovní spáry říms" (2,44+2,35)*10 "mezi římsou a NK" 65,85+65,1 Součet | | 47,900 130,950 178,850 | | | |
| 34 | K | 334313117 | Mostní opěry z betonu prostého C 25/30 | m3 | 2,034 | 5 438,40 | 11 061,71 | CS URS 2019 01 |
| | PP VV VV | | Mostní opěry z prostého betonu C 25/30 "C25/30 XF2, zabetonování stávajících kapes pro lis v opěrách" 3*0,93*0,5*0,6+3*1,33*0,5*0,6 | | 2,034 | | | |
| 35 | K | 334323117 | Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 25/30 | m3 | 14,388 | 6 230,40 | 89 643,00 | CS URS 2019 01 |
| | PP VV VV | | Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 25/30 "nová závěrná zídka, beton C 25/30 XF2" (0,54+0,78)*10,9 | | 14,388 | | | |
| 36 | K | 334351115 | Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z palubek pro ŽB - zřízení | m2 | 55,505 | 3 630,00 | 201 483,15 | CS URS 2019 01 |
| | PP VV VV | bed3 | Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z palubek, pro železobeton "bednění závěrných zídek" (1,1+1,4+0,95+1,4)*10,9+2*(0,54+0,78) | | 55,505 | | | |
| 37 | K | 334351214 | Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z palubek - odstranění | m2 | 55,505 | 150,48 | 8 352,39 | CS URS 2019 01 |
| | PP VV | | Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z palubek bed3 | | 55,505 | | | |
| 38 | K | 334359111 | Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150 | kus | 12,000 | 724,68 | 8 696,16 | CS URS 2019 01 |
| | PP VV | | Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150 "prostup chrániček v římsě" 2*6 | | 12,000 | | | |
| 39 | K | 334361216 | Výztuž dříků opěr z betonářské oceli 10 505 | t | 2,014 | 48 180,00 | 97 034,52 | CS URS 2019 01 |
| | PP VV VV | | Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dříků opěr "výztuž závěrných zídek, vč. kotevních trnů, vč. provaření výztuže, odhad 140 kg/m3" 0,14*14,388 | | 2,014 | | | |
| 40 | K | 388995212 | Chráníčka kabelů z trub HDPE v římsě DN 110 | m | 402,600 | 165,00 | 66 429,00 | CS URS 2019 01 |
| | PP VV | | Chráníčka kabelů v římsě z trub HDPE přes DN 80 do DN 110 "chráničky v římsě" 6*(65,1+2*1) | | 402,600 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 9 490 400,55 | |
| 41 | K | 421321107 | Mostní nosné konstrukce deskové přechodové ze ŽB C 25/30 | m3 | 21,600 | 5 082,00 | 109 771,20 | CS URS 2019 01 |
| | PP VV VV | | Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trámové, ostatní deskové přechodové, z betonu C 25/30 "přechodové desky z betonu C 25/30 XF2" 2*7,2*5*0,3 | | 21,600 | | | |
| 42 | K | 421321108 | Mostní nosné konstrukce deskové přechodové ze ŽB C 30/37 | m3 | 20,505 | 6 283,20 | 128 837,02 | CS URS 2019 01 |
| | PP VV VV VV VV | | Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trámové, ostatní deskové přechodové, z betonu C 30/37 "spádový beton na přechodové desce + pásy pod kolejnici z betonu C 30/37 XF2" "spádový beton" (0,91+1,23)*7,2 "pásy pod kolejnici" 3,95*0,135*2,2*2+4,63*0,135*2,2*2 Součet | | 15,408 5,097 20,505 | | | |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|---------|------------|---|-----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| 43 | K | 42132111_R | Kotvení monolitického betonu do přechodové desky kotvou do vývrtu | kus | 56,000 | 409,20 | 22 915,20 | Vlastní |
| | PP | | Kotvení monolitického betonu do přechodové desky kotvou do vývrtu | | | | | |
| | VV | | "kotevní trny á 1,0 m vč. podložky" 2*4*7 | | 56,000 | | | |
| 44 | M | 54879202_R | kotva do vývrtu | kus | 56,000 | 277,20 | 15 523,20 | Vlastní |
| | PP | | kotva do vývrtu | | | | | |
| | VV | | 56 | | 56,000 | | | |
| 45 | K | 421321128 | Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37 | m3 | 160,210 | 6 494,40 | 1 040 467,82 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trámové, ostatní deskové, z betonu C 30/37 | | | | | |
| | VV | | "spřahující deska, bloky pod kolejnice a patka pro sloup trakčního vedení z betonu C 30/37 XF2" | | | | | |
| | VV | | "spřahující deska" 1,95*62,175 | | 121,241 | | | |
| | VV | | "bloky pod kolejnice" (0,34+0,31)*4,7*12+(0,34+0,31)*2,85 | | 38,513 | | | |
| | VV | | "patky pro sloup VO" 2*1,3*1,3*0,135 | | 0,456 | | | |
| | VV | | Součet | | 160,210 | | | |
| 46 | K | 421351112 | Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - zřízení | m2 | 32,697 | 2 085,60 | 68 192,86 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení boků přechodové desky | | | | | |
| | VV | | "přechodové desky" 2*2*0,3*(5+7,2) | | 14,640 | | | |
| | VV | | "spádový beton" 2*(0,91+1,23)+2*7,2*(0,32+0,15) | | 11,048 | | | |
| | VV | | "bloky pod kolejnice v přechodové oblasti" 3,95*0,135*4+2,2*0,135*4+4,63*0,135*4+2,2*0,135*4 | | 7,009 | | | |
| | VV | bed4 | Součet | | 32,697 | | | |
| 47 | K | 421351131 | Bednění boční stěny konstrukcí mostů výšky do 350 mm - zřízení | m2 | 86,665 | 2 085,60 | 180 748,52 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení boční stěny výšky do 350 mm | | | | | |
| | VV | | "spřahující deska" (0,225+0,24)*62,175+2*1,95 | | 32,811 | | | |
| | VV | | "bloky pod kolejnice" (0,34+0,31)*2*13+(12*4,7+2,85)*2*2*0,15 | | 52,450 | | | |
| | VV | | "patky pro sloup VO" 2*1,3*4*0,135 | | 1,404 | | | |
| | VV | bed5 | Součet | | 86,665 | | | |
| 48 | K | 421351212 | Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - odstranění | m2 | 32,697 | 101,51 | 3 319,01 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění boků přechodové desky | | | | | |
| | VV | | bed4 | | 32,697 | | | |
| 49 | K | 421351231 | Bednění stěny boční konstrukcí mostů výšky do 350 mm - odstranění | m2 | 86,665 | 179,52 | 15 558,10 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění boční stěny výšky do 350 mm | | | | | |
| | VV | | bed5 | | 86,665 | | | |
| 50 | K | 421351311 | Zřízení a odstranění bednění dilatačního závěru konstrukcí mostů | m2 | 6,540 | 3 300,00 | 21 582,00 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení a odstranění bednění dilatačního závěru | | | | | |
| | VV | | 0,15*4*10,9 | | 6,540 | | | |
| 51 | K | 421361216 | Výztuž ŽB přechodové desky z betonářské oceli 10 505 | t | 6,316 | 48 180,00 | 304 304,88 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 přechodové desky | | | | | |
| | VV | | "předpoklad 150 kg/m3" | | | | | |
| | VV | | "výztuž přechodové desky" 0,15*21,6 | | 3,240 | | | |
| | VV | | "výztuž spádového betonu na přechodové desce + pásy" 0,15*20,505 | | 3,076 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,316 | | | |
| 52 | K | 421361236 | Výztuž ŽB spřahující desky z betonářské oceli 10 505 | t | 10,045 | 48 180,00 | 483 968,10 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 spřahující desky | | | | | |
| | VV | | "výztuž ŽB bloků pod kolejnicemi + patek, předpoklad 150 kg/m3" 0,15*(38,513+0,456) | | 5,845 | | | |
| | VV | | "betonářská výztuž spřahující desky, vč. spřahujících trnů (vč. svaření na styku) a výztuže pérových kloubů" 2,7+1,5 | | 4,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,045 | | | |
| 53 | K | 421361412 | Výztuž mostních desek ze svařovaných sítí nad 4 kg/m2 | t | 14,088 | 48 180,00 | 678 759,84 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Výztuž deskových konstrukcí ze svařovaných sítí přes 4 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | "výztuž spřahující desky ze svařovaných sítí (12,35 kg/m2)" | | | | | |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|---------|-------------|--|-----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| | VV | | (12,35/1000*(10,81+2*2,5)*62,2)*1,16 "na přesahy" | | 14,088 | | | |
| 54 | K | 421379311 | Propojení výztuže eliminující bludné proudy nosné konstrukce mostů | m | 4,000 | 1 069,20 | 4 276,80 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Výztuž předpínací nosné konstrukce mostů propojení výztuže eliminující bludné proudy | | | | | |
| | VV | | "vodič FeZn 10 mm zabetonovaný v NK s napojením na patky trakčních stožárů" | | | | | |
| | VV | | "vč. přivaření, vč. průřezek" 2*2 | | 4,000 | | | |
| 55 | K | 425434_R | Synchronizované zvedání mostního pole | kus | 4,000 | 1 346 400,00 | 5 385 600,00 | Vlastní |
| | PP | | Synchronizované zvedání mostního pole | | | | | |
| | VV | | "zvedání nosné konstrukce po jednotlivých polích" | | | | | |
| | VV | | "včetně montáže, údržby a domontáže pomocných ocelových konstrukcí" | | | | | |
| | VV | | "vč. základových prvků a zabezpečení NK proti vodorovnému posunu aretací u opěry 5" | | | | | |
| | VV | | "vč. případného rozebrání a obnovení dlažby v místě lisu u opěry 5" | | | | | |
| | VV | | "vč. převěšení troleje na sousední silniční mosty" | | | | | |
| | VV | | "vč. zpracování VTD" | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| 56 | K | 428381311 | Zřízení kyvného trnu přechodové desky ze ŽB | m | 14,400 | 1 782,00 | 25 660,80 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Vrubový a pérový kloub železobetonový zřízení kyvného trnu přechodové desky | | | | | |
| | VV | | "vrubový kloub u přechodových desek" 2*7,2 | | 14,400 | | | |
| 57 | K | 428381313 | Zřízení pérového kloubu mostní desky ze ŽB | m | 65,400 | 1 782,00 | 116 542,80 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Vrubový a pérový kloub železobetonový zřízení pérového kloubu mostní desky | | | | | |
| | VV | | "pérový kloub ve spřahující desce nad pilíři, vč. pásu lepenky mezi nosníky a spřahující deskou" | | | | | |
| | VV | | 3*2*10,9 | | 65,400 | | | |
| 58 | K | 428941123_R | Osazení mostního ložiska ocelového pevného zatížení do 2500 kN | kus | 77,000 | 5 940,00 | 457 380,00 | Vlastní |
| | PP | | Osazení mostního ložiska ocelového nebo hrcového ocelového pevného do 2500 kN | | | | | |
| | VV | | "oprava pevných mostních ložisek, vč. všech nových částí" | | | | | |
| | VV | | "vč. vrtů, škouků a kotvení do nosné konstrukce" | | | | | |
| | VV | | 77 | | 77,000 | | | |
| 59 | K | 428992114_R | Osazení mostního ložiska elastomerového zatížení do 2500 kN | kus | 22,000 | 6 600,00 | 145 200,00 | Vlastní |
| | PP | | Osazení mostního ložiska elastomerového | | | | | |
| | VV | | "oprava pohyblivých mostních ložisek, vč. všech nových částí" | | | | | |
| | VV | | 20+2 | | 22,000 | | | |
| 60 | K | 451315114 | Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm | m2 | 74,730 | 396,00 | 29 593,08 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15 | | | | | |
| | VV | | "C12/15 XA1, podkladní beton pod přechodové desky" 4,95*7,5*2 | | 74,250 | | | |
| | VV | | "zabetonování odvodňovacích trubíček v opěře" 0,06*1,1*4+0,06*0,9*4 | | 0,480 | | | |
| | VV | | Součet | | 74,730 | | | |
| 61 | K | 451315134 | Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 200 mm | m2 | 11,990 | 792,00 | 9 496,08 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 12/15 | | | | | |
| | VV | | "C12/15 XA1, podkladní beton pod drenáž za opěrami" (0,5+0,6)*10,9 | | 11,990 | | | |
| 62 | K | 451476122 | Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní každá další vrstva tl 10 mm | m2 | 1,220 | 3 300,00 | 4 026,00 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní, tloušťky do 10 mm každá další vrstva | | | | | |
| | VV | | "plastmalta pod ložiska" 77*0,2*0,06*0,965+22*(0,015*0,174*0,274*2+1,0*0,03*0,45) | | 1,220 | | | |
| 63 | K | 457311191 | Příplatek k vyrovnávacímu nebo spádovému betonu za rovinnost | m2 | 861,029 | 277,20 | 238 677,24 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu Příplatek k ceně za rovinnost | | | | | |
| | VV | | "vyhlazení povrchu mostovky pod izolací" 11,5*(65,63+4,22+4,9)+2*4*1,3*0,135 | | 861,029 | | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 175 735,12 | |
| 64 | K | 525040022 | Rozebrání koleje na pražcích betonových v ose | m | 148,000 | 673,20 | 99 633,60 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Rozebrání koleje stykované a bezstykové v ose jakékoliv soustavy a jakéhokoliv rozdělení pražců normálního | | | | | |
| | VV | | rozchodu do součástí na betonových pražcích | | | | | |
| | VV | | "vybourání kolejí na mostě, kotvených do ŽB bloků" | | | | | |
| | VV | | "včetně vybourání dilatačního zařízení koleje u opěry 5" | | | | | |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------|------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2*74 | | 148,000 | | | |
| 65 | K | 525049095 | Příplatek za ztížení rozebrání koleje v ose při rekonstrukcích | m | 148,000 | 277,20 | 41 025,60 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Rozebrání koleje stykované a bezstykové v ose Příplatek k ceně za ztížení práce při rekonstrukcích | | | | | |
| 66 | K | 526992111 | Odstranění podložky pod podkladnici nebo patu kolejnice | kus | 440,000 | 17,95 | 7 898,88 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Odstranění drobného kolejiva podložky nebo pásu po rozebrání žlábkové kolejnice podložky pod podkladnici nebo patou kolejnice | | | | | |
| | VV | | 77/0,7*4 | | 440,000 | | | |
| 67 | K | 526997011 | Odstranění podkladnice | kus | 440,000 | 23,63 | 10 396,32 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Odstranění drobného kolejiva podložky nebo pásu podkladnice z koleje ze žlábkových kolejnic pro jakýkoliv tvar kolejnice | | | | | |
| | VV | | 77/0,7*4 | | 440,000 | | | |
| 68 | K | 564231111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm | m2 | 118,810 | 141,24 | 16 780,72 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | | | | | |
| | VV | | "pískový podsyp pod PE fólii" | | | | | |
| | VV | | 10,9*(7,4+3,5) | | 118,810 | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 516 507,51 | |
| 69 | K | 628611102 | Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B | m2 | 440,620 | 311,52 | 137 261,94 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B | | | | | |
| | VV | | "nátěr ve středních polích mostu nad silnicí proti výfukovým plynům" | | | | | |
| | VV | | 17*2*10,9 | | 370,600 | | | |
| | VV | | "nátěr na čelech NK" (1,0+2,0)*10,9+2*0,3*62,2 | | 70,020 | | | |
| | VV | | Součet | | 440,620 | | | |
| 70 | K | 632664111 | Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 2x penetrační | m2 | 1 149,229 | 330,00 | 379 245,57 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 2x penetrační | | | | | |
| | VV | | "pečetící vrstva z epoxidové pryskyřice pod stříkanou izolací" | | | | | |
| | VV | | 11,5*(65,63+4,22+4,9)+2*4*1,3*0,135+2,2*(65,9+65,1) | | 1 149,229 | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 23 866,92 | |
| 71 | K | 810442111 | Potrubí z jedné betonové trouby kanalizační DN 600 | kus | 2,000 | 4 514,40 | 9 028,80 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Potrubí z jedné betonové trouby kanalizační s osazením, s popř. nutným přeseknutím trouby v rovině kolmé nebo skloněné k její ose, se začištěním seku, Js trouby 600 mm | | | | | |
| | VV | | "čerpací jímka hl. 1,0m, pro odvodnění výkopů" 2 | | 2,000 | | | |
| 72 | K | 891264121 | Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 100 | kus | 3,000 | 1 052,04 | 3 156,12 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek DN 100 | | | | | |
| | VV | | "kompenzátoři pro potrubí pro odvodnění mostu" 3 | | 3,000 | | | |
| 73 | M | 42273523_R | kompenzátor pryžový 500 DN 100 | kus | 3,000 | 3 894,00 | 11 682,00 | |
| | PP | | kompenzátor ucpávkový přírubový M 10 010 616 DN 100 střední dl 200mm | | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 9 790 013,16 | |
| 74 | K | 914112111 | Tabulka s označením evidenčního čísla mostu | kus | 2,000 | 3 762,00 | 7 524,00 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek | | | | | |
| | VV | | "tabulka s ev.č.mostu" 2 | | 2,000 | | | |
| 75 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 26,100 | 312,84 | 8 165,12 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou | | | | | |
| | VV | | stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | | | | | |
| | VV | | "podél zeleně před a za mostem" 6,5+6,7+6,2+6,7 | | 26,100 | | | |
| 76 | M | 592174140 | obrubník betonový chodníkový Standard 50x10x25 cm | kus | 53,000 | 68,64 | 3 637,92 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | obrubník betonový chodníkový Standard 50x10x25 cm | | | | | |
| | VV | | 53 | | 53,000 | | | |
| 77 | K | 919726124 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2 | m2 | 180,940 | 105,60 | 19 107,26 | CS URS 2019 01 |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|---------|------------|---|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| | PP | | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2 | | | | | |
| | VV | | "geotextilie 600 g/m2" | | | | | |
| | VV | | "na rubu opěr" (2,4+2,5)*10,9 | | 53,410 | | | |
| | VV | | "na PE fólii" 10,9*(7,6+4,1) | | 127,530 | | | |
| | VV | | Součet | | 180,940 | | | |
| 78 | K | 9259000_R | Elektroizolační podhledová deska | m2 | 65,400 | 1 874,40 | 122 585,76 | Vlastní |
| | PP | | Elektroizolační podhledová deska | | | | | |
| | VV | | "elektroizolační desky osazené na podhledu mostu nad trolejemi" | | | | | |
| | VV | | "vč. materiálu, kotevních prvků a montáže" | | | | | |
| | VV | | 2*3*10,9 | | 65,400 | | | |
| 79 | K | 92594231_R | Ochranná konstrukce pod mostem | m2 | 654,000 | 5 755,20 | 3 763 900,80 | Vlastní |
| | PP | | Ochranné konstrukce mostů výroba sítí v kovovém rámu upevněných pod nosnou konstrukcí | | | | | |
| | VV | | "ochranná konstrukce prostoru pod mostem" | | | | | |
| | VV | | "včetně stojek a zakrytí" | | | | | |
| | VV | | "vč. provizorního osazení elektroizolačních desek nad tramvajovou tratí" | | | | | |
| | VV | | "vč. případného rozebrání a obnovení dlažby v místě stojek u opěry 5" | | | | | |
| | VV | | "půdorysný rozměr" 60*10,9 | | 654,000 | | | |
| 80 | K | 931627111 | Úprava dilatační spáry izolační záhlívkou asfaltem | kg | 14,400 | 60,85 | 876,27 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu asfaltová úprava izolační záhlívkou asfaltem za | | | | | |
| | VV | | horka nebo studena včetně tvarování, osazení a svařování plechu | | | | | |
| | VV | | "mezi opěrou a přechodovou deskou, spotřeba 1kg na 1 m, vč. předtěsnění" | | | | | |
| | VV | | 2*7,2 | | 14,400 | | | |
| 81 | K | 93194111_R | Dilatační mostní závěr - posun do 100 mm | m | 24,100 | 34 584,00 | 833 474,40 | Vlastní |
| | PP | | Dilatační mostní závěr - posun do 100 mm | | | | | |
| | VV | | "elektroizolační dilatační povrchový mostní závěr" | | | | | |
| | VV | | "vč. povrchové ochrany, osazení, pružné záhlivky podél závěrů, bednicích plechů" | | | | | |
| | VV | | "konstrukce závěrů musí umožňovat přestavení a výměnu" | | | | | |
| | VV | | "délka zahrnuje i svislé části" 12,05+12,05 | | 24,100 | | | |
| 82 | K | 931942112 | Odstranění dilatačního zařízení š 160 mm | m | 12,050 | 4 620,00 | 55 671,00 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Odstranění dilatačního zařízení šířky dilatace přes 60 do 160 mm | | | | | |
| | VV | | 12,05 | | 12,050 | | | |
| 83 | K | 931992121 | Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm | m2 | 16,908 | 204,60 | 3 459,38 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm | | | | | |
| | VV | | "výplň dilatačních spár" | | | | | |
| | VV | | "dilatační spáry říms" (0,65+0,58)*10 | | 12,300 | | | |
| | VV | | "mezi opěrou a přechodovou deskou" 2*7,2*0,32 | | 4,608 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,908 | | | |
| 84 | K | 931992124 | Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 50 mm | m2 | 5,280 | 462,00 | 2 439,36 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 50 mm | | | | | |
| | VV | | "dilatace opěry od sousedních mostů" (0,54+0,78)*4 | | 5,280 | | | |
| 85 | K | 931994131 | Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 1,5 cm2 | m | 457,450 | 102,17 | 46 736,75 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry pracovní do 1,5 cm2 | | | | | |
| | VV | | "u závěrné zidky" 4*10,9 | | 43,600 | | | |
| | VV | | "mezi deskou a ŽB pásy pod kolejemi" 2*2,2*30+2*2*4,7*12+2*(3,95+4,02+2,855+2,84+2*4,63) | | 403,450 | | | |
| | VV | | "mezi deskou a patkou pro sloup trakčního vedení" 2*1,3*4 | | 10,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 457,450 | | | |
| 86 | K | 931994151 | Těsnění spáry betonové konstrukce spárovým profilem průřezu 20/20 mm | m | 14,400 | 70,88 | 1 020,73 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 20/20 mm | | | | | |
| | VV | | "těsnění spáry mezi závěrnou zídkou a přechodovou deskou" 2*7,2 | | 14,400 | | | |
| 87 | K | 931995111 | Nátěr v pracovní spáře betonářské výztuže 2x ochranný | m2 | 7,800 | 254,76 | 1 987,13 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Nátěr betonářské výztuže v pracovní spáře 2x ochranný | | | | | |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|---------|------------|---|-----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| | VV | | "ochrana výztuže vrubového kloubu" 2*38*0,5*0,1 | | 3,800 | | | |
| | VV | | "chrana odhalené výztuže z původních opěr - předpoklad" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,800 | | | |
| 88 | K | 93612110_R | Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu včetně osazení | kus | 1,000 | 9 926,40 | 9 926,40 | Vlastní |
| | PP | | Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu včetně osazení | | | | | |
| | VV | | "letopočet opravy mostu, vč. dodávky tabulky a osazení na mostní opěru" 1 | | 1,000 | | | |
| 89 | K | 93617112_R | Osazení kovových doplňků mostního vybavení - kotevní desky uchycené k výztuži | kus | 4,000 | 868,56 | 3 474,24 | Vlastní |
| | PP | | Osazení kovových doplňků mostního vybavení - kotevní desky uchycené k výztuži | | | | | |
| | VV | | "vývody PKO, vč. osazení, rektifikace, přivaření a povrchové úpravy" | | | | | |
| | VV | | "opěry" 2*2 | | 4,000 | | | |
| 90 | K | 93617212_R | Osazení kovových doplňků mostního vybavení - kotevní přípravek pro sloupy | kus | 2,000 | 5 940,00 | 11 880,00 | Vlastní |
| | PP | | Osazení kovových doplňků mostního vybavení - kotevní přípravek pro sloupy | | | | | |
| | VV | | "kotvení sloupu trakčního vedení do spřahující desky" | | | | | |
| | VV | | "vč. kotvicího prvku, manipulace, výškového a polohového osazení, povrchové úpravy" | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 91 | K | 93694101_R | Osazování doplňkových ocelových součástí hmotnosti do 1 kg | ks | 38,000 | 1 042,80 | 39 626,40 | Vlastní |
| | PP | | Osazování doplňkových ocelových součástí hmotnosti do 1 kg | | | | | |
| | VV | | "osazení nivelační značky, vč. materiálu" | | | | | |
| | VV | | "opěry" 2*2 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "pilíře" 3*2 | | 6,000 | | | |
| | VV | | "nk" 2*9 | | 18,000 | | | |
| | VV | | "římasy" 2*5 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 38,000 | | | |
| 92 | K | 93694112_R | Mostní odvodňovací souprava 300/300 bez čistícího kusu | ks | 3,000 | 16 315,20 | 48 945,60 | Vlastní |
| | PP | | Mostní odvodňovací souprava 300/300 bez čistícího kusu | | | | | |
| | VV | | "dodání kompletní odvodňovací soupravy" | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| 93 | K | 936941131 | Chránička odvodňovače D 63 mm | m | 1,700 | 380,16 | 646,27 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Odvodňovač izolace mostovky chránička odvodňovače průměru 63 mm | | | | | |
| | VV | | "trubička pro odvodnění úložného prahu opěr" | | | | | |
| | VV | | 1,7 | | 1,700 | | | |
| 94 | K | 93694314_R | Odvodnění mostu z potrubí do DN 100 | m | 20,700 | 3 234,00 | 66 943,80 | Vlastní |
| | PP | | Odvodnění mostu z potrubí do DN 100 | | | | | |
| | VV | | "svislé potrubí pro zaústění odvodňovače" 3*0,2 | | 0,600 | | | |
| | VV | | "svislé odpadní potrubí PE DN 100, vč. kolen, kotvení a kotevních prvků" 6,8+6,8+6,5 | | 20,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,700 | | | |
| 95 | K | 945412111 | Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 8 m | den | 2,000 | 7 392,00 | 14 784,00 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 8 m | | | | | |
| | VV | | "pro provádění nátěrů spodního povrchu nosné konstrukce" | | | | | |
| | VV | | "plošina vč. přistavení a obsluhy" 2 | | 2,000 | | | |
| 96 | K | 953961118 | Kotvy chemickým tmelem M 30 hl 270 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 133,000 | 632,28 | 84 093,24 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 30, hloubka 270 mm | | | | | |
| | VV | | "pro kotvení říms" 66+67 | | 133,000 | | | |
| 97 | K | 961041211 | Bourání mostních základů z betonu prostého | m3 | 31,896 | 3 762,00 | 119 992,75 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Bourání mostních konstrukcí základů z prostého betonu | | | | | |
| | VV | | "bourání výplňového betonu v přechodové oblasti" (0,92+1,18)*7,6 | | 15,960 | | | |
| | VV | | "bourání podkladního betonu pod přechodovou deskou" 2*0,1*4,8*7,3 | | 7,008 | | | |
| | VV | | "bourání podkladního betonu pod římsou mimo NK" 0,8*1,78*(2,2+1,98+0,78+1,31) | | 8,928 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,896 | | | |
| 98 | K | 961051111 | Bourání mostních základů z ŽB | m3 | 51,757 | 4 620,00 | 239 117,34 | CS URS 2019 01 |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|---------|-----------|---|-----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| | PP | | Bourání mostních konstrukcí základů ze železového betonu | | | | | |
| | VV | | "vybourání předpokládaných přechodových desek" 0,3*5*7,3+1,73*7,3 | | 23,579 | | | |
| | VV | | "vybourání spádové desky v přechodové oblasti" (1,68+2,18)*7,3 | | 28,178 | | | |
| | VV | | Součet | | 51,757 | | | |
| 99 | K | 962051111 | Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB | m3 | 6,660 | 11 457,60 | 76 307,62 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů ze železového betonu | | | | | |
| | VV | | "vybourání závěrných zídek" (0,23+0,26)*10,9 | | 5,341 | | | |
| | VV | | "odbourání části opěr a pilířů v místě ložisek" 77*0,2*0,06*0,965+22*0,66*0,03*0,98 | | 1,319 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,660 | | | |
| 100 | K | 963051111 | Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB | m3 | 303,844 | 3 300,00 | 1 002 685,20 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu | | | | | |
| | VV | | "technologie provádění je potřeba přizpůsobit stísněným poměrům" | | | | | |
| | VV | | "bourání nadbetonávky NK vč. bloků pod kolejnicemi a patek pod sloupy VO" | | | | | |
| | VV | | "vyrovňovací beton" 1,52*62,2 | | 94,544 | | | |
| | VV | | "ŽB deska" 1,3*62,2 | | 80,860 | | | |
| | VV | | "ŽB bloky pod kolejnicemi" (0,16+0,15)*71,4 | | 22,134 | | | |
| | VV | | "patky pod sloupy VO" 1,2*1,22*0,11*2 | | 0,322 | | | |
| | VV | | "bourání mostních říms" 0,82*65,2+0,796*65,98 | | 105,984 | | | |
| | VV | | Součet | | 303,844 | | | |
| 101 | K | 966077121 | Odstranění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 50 kg | kus | 2,000 | 1 346,40 | 2 692,80 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Odstranění různých konstrukcí na mostech doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti jednotlivě přes 20 do 50 kg | | | | | |
| | VV | | "vybourání kotevních prvků stožáru trakčního vedení" 2 | | 2,000 | | | |
| 102 | K | 966077141 | Odstranění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg | kus | 99,000 | 3 432,00 | 339 768,00 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Odstranění různých konstrukcí na mostech doplňkových ocelových konstrukcí hmotností jednotlivě přes 100 do 500 kg | | | | | |
| | VV | | "odstranění částí stávajících ložisek" 77+20+2 | | 99,000 | | | |
| 103 | K | 976092321 | Vybourání odvodňovačů s odpadním potrubím rigolových | kus | 3,000 | 1 729,20 | 5 187,60 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Vybourání drobných zařízení odvodňovačů, na kamenných a betonových mostech, s prozatímním zakrytím otvorů pod nich s odpadním potrubím rigolových | | | | | |
| | VV | | "vybourání mostního odvodňovače vč. kompletního svislého odpadního potrubí" 3 | | 3,000 | | | |
| 104 | K | 977151116 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů | m | 1,400 | 8 184,00 | 11 457,60 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm | | | | | |
| | VV | | "šikmý vrt v opěře pro odvodnění úložného prahu" 1,4 | | 1,400 | | | |
| 105 | K | 977211114 | Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 520 mm | m | 21,800 | 2 772,00 | 60 429,60 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 420 do 520 mm | | | | | |
| | VV | | "odřezání stávajících závěrných zídek" 10,9*2 | | 21,800 | | | |
| 106 | K | 985121101 | Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb sušeným pískem | m2 | 448,688 | 561,00 | 251 713,97 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah křemičitým pískem sušeným | | | | | |
| | VV | | "pískování viditelných betonových ploch konstrukce a obnažené výztuže spodní stavby" | | | | | |
| | VV | | "spodní stavba" (5,49+2,0)*10,9+2,58*(4,9+4,75+4,4)*3+3*2,6*10,9 | | 275,408 | | | |
| | VV | | "nosná konstrukce (předpoklad 20%)" 10,9*62,2*0,2 | | 135,596 | | | |
| | VV | | "schodiště" 7,0*4+2,69*1,8*2 | | 37,684 | | | |
| | VV | | Součet | | 448,688 | | | |
| 107 | K | 985141111 | Vyčištění trhlin a dutin ve zdivu š do 30 mm hl do 150 mm | m | 87,200 | 244,20 | 21 294,24 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm | | | | | |
| | VV | | "čištění spáry mezi krajními nosníky" 2*62,2 | | 124,400 | | | |
| | VV | | "čištění prostoru mezi NK a úložným prahem" 8*10,9 | | 87,200 | | | |
| 108 | K | 985311112 | Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm | m2 | 386,069 | 1 313,40 | 507 063,02 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm | | | | | |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|---------|-----------|---|----|------------|-----------------|-------------------|--------------------|
| | VV | | "sanace viditelných ploch konstrukce jemnou maltou - předpoklad 80% plochy, vč. příp. pomocné konstrukce" | | | | | |
| | VV | | "spodní stavba" ((5,49+2,0)*10,9+2,58*(4,9+4,75+4,4))*3*3*2,6*10,9)*0,8 | | 220,326 | | | |
| | VV | | "nosná konstrukce (předpoklad 20%)" 10,9*62,2*0,2 | | 135,596 | | | |
| | VV | | "schodiště" (7,0*4+2,69*1,8*2)*0,8 | | 30,147 | | | |
| | VV | | Součet | | 386,069 | | | |
| 109 | K | 985311115 | Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 50 mm | m2 | 96,518 | 1 973,40 | 190 468,62 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm | | | | | |
| | VV | | "sanace viditelných ploch konstrukce hrubou maltou v místě poruch - předpoklad 20% plochy, vč. přípravy povrchu, příp. pomocné konstrukce" | | | | | |
| | VV | | "spodní stavba" ((5,49+2,0)*10,9+2,58*(4,9+4,75+4,4))*3*3*2,6*10,9)*0,2 | | 55,082 | | | |
| | VV | | "nosná konstrukce (předpoklad 5%)" 10,9*62,2*0,05 | | 33,899 | | | |
| | VV | | "schodiště" (7,0*4+2,69*1,8*2)*0,2 | | 7,537 | | | |
| | VV | | Součet | | 96,518 | | | |
| 110 | K | 985321211 | Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm | m2 | 15,654 | 336,60 | 5 269,14 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů | | | | | |
| | VV | | "pasivační nátěr obnažené výztuže, předpoklad 5% povrchu, vč. příp. pomocné konstrukce" | | | | | |
| | VV | | "spodní stavba" ((5,49+2,0)*10,9+2,58*(4,9+4,75+4,4))*3*3*2,6*10,9)*0,05 | | 13,770 | | | |
| | VV | | "schodiště" (7,0*4+2,69*1,8*2)*0,05 | | 1,884 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,654 | | | |
| 111 | K | 985324211 | Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B) | m2 | 596,492 | 311,52 | 185 819,19 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací (OS-B) | | | | | |
| | VV | | "nátěr viditelných ploch konstrukce plnicí funkcí ochrany proti karbonataci a sjednocení v barvě přilehlých opěr sousedních mostů" | | | | | |
| | VV | | "vč. příp. pomocné konstrukce" | | | | | |
| | VV | | "spodní stavba" (5,49+2,0)*10,9+2,58*(4,9+4,75+4,4))*3*3*2,6*10,9 | | 275,408 | | | |
| | VV | | "nosná konstrukce (pole 1 a 4)" 10,9*13,0*2 | | 283,400 | | | |
| | VV | | "schodiště" 7,0*4+2,69*1,8*2 | | 37,684 | | | |
| | VV | | Součet | | 596,492 | | | |
| 112 | K | 985331115 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru | m | 1 029,600 | 1 478,40 | 1 522 160,64 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 16 mm | | | | | |
| | VV | | "vrty pro sřahující trny nosné konstrukce" 0,15*22*312 | | 1 029,600 | | | |
| 113 | K | 985331217 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 20 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru | m | 59,200 | 1 650,00 | 97 680,00 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 20 mm | | | | | |
| | VV | | "sřahující trny závěrné zídky, délka vrtání uvažována 0,4 m" | | | | | |
| | VV | | 37*2*2*0,4 | | 59,200 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 744 427,08 | |
| 114 | K | 997211111 | Svislá doprava suti na v 3,5 m | t | 1 243,011 | 112,20 | 139 465,83 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Svislá doprava suti nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku suti na výšku do 3,5 m | | | | | |
| 115 | K | 997211119 | Příplatek ZKD 3,5 m výšky u svislé dopravy suti | t | 1 243,011 | 33,53 | 41 675,67 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Svislá doprava suti nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku suti na výšku Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 3,5 m výšk přes 3,5 m | | | | | |
| 116 | K | 997211521 | Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km | t | 1 243,011 | 112,20 | 139 465,83 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| 117 | K | 997211529 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 17 402,154 | 15,84 | 275 650,12 | CS URS 2019 01 |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|---------|------------|--|----|------------|-----------------|-------------------|--------------------|
| | PP | | Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km "předpoklad 15 km, příplatek za dalších 14 km" | | | | | |
| | VV | | | | 17 402,154 | | | |
| 118 | K | 997221815 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 | t | 70,171 | 158,40 | 11 115,09 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 "objemová hmotnost 2200 kg/m3" | | | | | |
| | VV | | | | 70,171 | | | |
| 119 | K | 997221825 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101 | t | 745,210 | 158,40 | 118 041,26 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 "objemová hmotnost 2400 kg/m3" | | | | | |
| | VV | | | | 745,210 | | | |
| 120 | K | 997221845 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 | t | 28,808 | 660,00 | 19 013,28 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 "objemová hmotnost 2300 kg/m3" | | | | | |
| | VV | | | | 25,024 | | | |
| | VV | | "povrch říms" (65,1*1,65+65,98*1,67)*0,05*2,3 | | 3,784 | | | |
| | VV | | "izolace" 756,820*0,005 | | 28,808 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 102 128,90 | |
| 121 | K | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m | t | 618,963 | 165,00 | 102 128,90 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sřážené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 4 384 950,90 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 4 340 832,74 | |
| 122 | K | 71112223_R | Provedení izolace proti zemní vlhkosti za horka nátěrem asfaltovým pomocným - svisle | m2 | 57,730 | 52,80 | 3 048,14 | Vlastní |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti za horka nátěrem asfaltovým pomocným - svisle | | | | | |
| | VV | | "svislý penetrační nátěr 1x ALP (pro souvrství 1x ALP+NAIP), vč. izolačního a těsnícího materiálu" | | 53,410 | | | |
| | VV | | "opěry" (2,4+2,5)*10,9 | | 4,320 | | | |
| | VV | | "přechodové desky" 2*0,3*7,2 | | 57,730 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 123 | K | 71112224_R | Provedení izolace proti zemní vlhkosti za horka nátěrem asfaltovým pomocným - vodorovně | m2 | 79,200 | 52,80 | 4 181,76 | Vlastní |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti za horka nátěrem asfaltovým pomocným - vodorovně | | | | | |
| | VV | | "vodorovný penetrační nátěr 1x ALP (pro souvrství 1x ALP+NAIP), vč. izolačního a těsnícího materiálu" | | 79,200 | | | |
| | VV | | "přechodové desky" 2*5,5*7,2 | | | | | |
| 124 | K | 711131811 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně | m2 | 756,820 | 31,15 | 23 576,46 | CS URS 2019 01 |
| | PP | | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V | | | | | |
| | VV | | "odstranění izolace NK" 10,9*62,2 | | 677,980 | | | |
| | VV | | "odstranění izolace přechodových desek" 2*5,4*7,3 | | 78,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 756,820 | | | |
| 125 | K | 71131101_R | Provedení hydroizolace mostovek za studena | m2 | 2 061,229 | 1 980,00 | 4 081 233,42 | Vlastní |
| | PP | | Provedení hydroizolace mostovek za studena | | | | | |
| | VV | | "provedení pochůzí stříkané izolace dvouvrstvé na NK, vč. dodávky materiálu, pečetící vrstvy a přípravy povrchu dle ČSN 736175 a TKP kap. 31" | | | | | |
| | VV | | "mostovka" 11,5*65,63+2*4*1,3*0,135 | | 756,149 | | | |
| | VV | | "přechodová oblast za opěrami" 111,5*(4,22+4,9) | | 1 016,880 | | | |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|---------|------------|--|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| | VV | | "řimsy" 2,2*(65,9+65,1) | | | 288,200 | | |
| | VV | | Součet | | | 2 061,229 | | |
| 126 | K | 71133138_R | Provedení hydroizolace mostovek pásy na sucho AIP nebo tkaniny a AL vložkou | m2 | 268,550 | 264,00 | 70 897,20 | Vlastní |
| | PP | | Provedení hydroizolace mostovek pásy na sucho AIP nebo tkaniny a AL vložkou | | | | | |
| | VV | | "ochrana izolace mostovky - izolace pod římsou, vč. dodávky hmot" | | | | | |
| | VV | | 2,05*(65,1+65,9) | | | 268,550 | | |
| 127 | K | 71144155_R | Provedení izolace proti tlakové vodě přitavením pásu NAIP | m2 | 162,718 | 660,00 | 107 393,88 | Vlastní |
| | PP | | Provedení izolace proti tlakové vodě přitavením pásu NAIP | | | | | |
| | VV | | "izolace spodní stavby, vč. dodávky pásů" | | | | | |
| | VV | | "opěry" (2,4+2,5)*10,9+2*(0,5+1,0)*10,9 | | | 86,110 | | |
| | VV | | "přechodové desky" 5,32*7,2*2 | | | 76,608 | | |
| | VV | | Součet | | | 162,718 | | |
| 128 | K | 71147105_R | Provedení vodorovné izolace proti vodě termoplasty folií z odlehčeného PE | m2 | 127,530 | 396,00 | 50 501,88 | Vlastní |
| | PP | | Provedení vodorovné izolace proti vodě termoplasty folií z odlehčeného PE | | | | | |
| | VV | | "PE těsnící fólie za rubem opěry" | | | | | |
| | VV | | 10,9*(7,6+4,1) | | | 127,530 | | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 44 118,16 | |
| 129 | K | 783846503 | Antigrffiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti hladkých betonových povrchů | m2 | 131,070 | 336,60 | 44 118,16 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Antigrffiti preventivní nátěr omítek hladkých betonových povrchů trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů | | | | | |
| | VV | | "nátěr opěr a pilířů do výšky 3,5 m nad terénem" | | | | | |
| | VV | | "opěry" (3,5+1,3)*10,9 | | | 52,320 | | |
| | VV | | "pilíře" 2,5*3,5*3*3 | | | 78,750 | | |
| | VV | | Součet | | | 131,070 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO201.b - Rekonstrukce tramvajového mostu - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Zábřeh nad Odrou

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

#ODKAZ!

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

#ODKAZ!

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

Poznámka:

Cena bez DPH

1 813 680,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 813 680,00 | 21,00% | 380 872,80 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 194 552,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO201.b - Rekonstrukce tramvajového mostu - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Zábřeh nad Odrou

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

#ODKAZ!

Zpracovatel:

#ODKAZ!

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 813 680,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 813 680,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 168 200,00

VRN3 - Zařízení staveniště

244 200,00

VRN4 - Inženýrská činnost

157 080,00

VRN7 - Provozní vlivy

244 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO201.b - Rekonstrukce tramvajového mostu - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Zábřeh nad Odrou

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

#ODKAZ!

Zpracovatel:

#ODKAZ!

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|---------|-------------|--|-----|----------|-----------------|---------------------|--------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 1 813 680,00 | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 1 813 680,00 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 1 168 200,00 | |
| 1 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | KPL | 1,000 | 16 500,00 | 16 500,00 | Vlastní |
| | PP | | Geodetické práce před výstavbou | | | | | |
| | VV | | "vytyčení rozsahu prací" 1 | | 1,000 | | | |
| 2 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | KPL | 1,000 | 310 200,00 | 310 200,00 | Vlastní |
| | PP | | Geodetické práce při provádění stavby | | | | | |
| 3 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | KPL | 1,000 | 85 800,00 | 85 800,00 | Vlastní |
| | PP | | Geodetické práce po výstavbě | | | | | |
| | VV | | "zaměření skutečného stavu - geometrický plán" 1 | | 1,000 | | | |
| 4 | K | 013244000 | Dokumentace pro provádění stavby | KPL | 1,000 | 660 000,00 | 660 000,00 | Vlastní |
| | PP | | Dokumentace pro provádění stavby | | | | | |
| | VV | | "aktualizace RDS dle skutečných poměrů na stavbě" 1 | | 1,000 | | | |
| 5 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | KPL | 1,000 | 59 400,00 | 59 400,00 | Vlastní |
| | PP | | Dokumentace skutečného provedení stavby | | | | | |
| 6 | K | 013294000 | Ostatní dokumentace | KPL | 1,000 | 36 300,00 | 36 300,00 | Vlastní |
| | PP | | Ostatní dokumentace | | | | | |
| | VV | | "mostní list, HMP, zatížitelnost mostu" 1 | | 1,000 | | | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 244 200,00 | |
| 7 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | KPL | 1,000 | 244 200,00 | 244 200,00 | Vlastní |
| | PP | | Zařízení staveniště | | | | | |
| | VV | | "vč. vybavení, provozu a zrušení" 1 | | 1,000 | | | |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 157 080,00 | |
| 8 | K | 043103000_A | Zkoušky bez rozlišení | KPL | 1,000 | 2 640,00 | 2 640,00 | Vlastní |
| | PP | | Zkoušky bez rozlišení | | | | | |
| | VV | | "zkoušky materiálu nezávislou zkušebnou" 1 | | 1,000 | | | |
| 9 | K | 043103000_B | Zkoušky bez rozlišení | KPL | 1,000 | 2 640,00 | 2 640,00 | Vlastní |
| | PP | | Zkoušky bez rozlišení | | | | | |
| | VV | | "zkoušení konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou" 1 | | 1,000 | | | |
| 10 | K | 043203000 | Měření bez rozlišení | KPL | 1,000 | 151 800,00 | 151 800,00 | Vlastní |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|----------------------|-----------|--|-----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| | PP VV | | Měření bez rozlišení "měření bludných proudů" 1 | | 1,000 | | | |
| | D | VRN7 | Provozní vlivy | | | | 244 200,00 | |
| 11 | K | 072002000 | Silniční provoz - dočasná opatření | KPL | 1,000 | 244 200,00 | 244 200,00 | Vlastní |
| | PP VV VV VV | | Silniční provoz "veškeré náklady na provizorní převedení dopravy, vč. vodorovného a svislého dopravního značení, vč. betonových svodidel" "vč. provizorního osvětlení pod mostem" 1 | | 1,000 | | | |
| 12 | K | 0741030_R | Náklady na výluky na tramvajových tratích vč. náhradní autobusové dopravy | KPL | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| | PP VV | | Náklady na výluky na tramvajových tratích vč. náhradní autobusové dopravy "náklady na výluky na tramvajových tratích na mostě a pod mostem vč. náhradní autobusové dopravy budou řešeny samostatně investorem" 0 | | 0,000 | | | |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce mostu na ul. Plzeňská přes ul. Výškovická
 Objekt: SO 202.1 Úprava nástupiště

Objednatel: Dopravní podnik Ostrava a.s.

Zhotovitel:

Místo: Ostrava

Zpracoval: [REDACTED]

Datum: 21.10.2017

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemní práce

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|----|---------|--------|-----------|
| 1 | 221 | 113106221 | Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m2 z drobných kostek do lože z kameniva | m2 | 374,000 | 59,40 | 22 215,60 |
| | | | 187,7+186,3 | | 374,000 | | |
| 2 | 221 | 113201112 | Vytrhání obrub silničních ležatých | m | 148,000 | 118,80 | 17 582,40 |
| | | | 74*74 | | 148,000 | | |
| 3 | 221 | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 133,000 | 86,20 | 11 464,07 |
| | | | 63,5+63+6,5 | | 133,000 | | |
| 4 | 221 | 113203111 | Vytrhání obrub z dlažebních kostek | m | 296,000 | 95,04 | 28 131,84 |
| | | | 74*2+74*2 | | 296,000 | | |
| 5 | 001 | 122302502 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic do 1000 m3 v hornině tř. 4 | m3 | 132,680 | 469,92 | 62 348,99 |
| 6 | 001 | 122302508 | Příplatek k odkopávkám pro spodní stavbu železnic v hornině tř. 4 za ztížení při rekonstrukci | m3 | 132,680 | 343,20 | 45 535,78 |
| 7 | 001 | 132302501 | Hloubení rýh š do 600 mm vedle kolejí strojné v hornině tř. 4 | m3 | 46,080 | 673,20 | 31 021,06 |
| | | | 42,85+0,34*9,5 | | 46,080 | | |
| 8 | 001 | 132302509 | Příplatek u hloubení rýh š do 600 mm vedle kolejí strojné v hornině tř. 4 za lepivost | m3 | 46,080 | 33,00 | 1 520,64 |
| | | | 42,85+0,34*9,5 | | 46,080 | | |
| 9 | 001 | 162701102 | Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 178,760 | 165,00 | 29 495,40 |
| | | | 132,68+46,08 | | 178,760 | | |
| 10 | 001 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 178,760 | 18,48 | 3 303,48 |
| | | | 132,68+46,08 | | 178,760 | | |
| 11 | 001 | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 294,950 | 18,48 | 5 450,68 |
| 12 | 001 | 174111311 | Zásyp sypaninou se zhutněním přes 3 m3 pro spodní stavbu železnic | m3 | 24,053 | 291,72 | 7 016,74 |
| | | | 68,74*0,145+68,33*0,181+9,49*0,181 | | 24,053 | | |
| 13 | 001 | 175151101 | Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m | m3 | 20,975 | 278,52 | 5 841,96 |
| | | | 0,124*68,74+0,16*68,33+0,16*9,49 | | 20,975 | | |
| 14 | 583 | 583336510 | kamenivo těžené hrubé frakce 8-16 | t | 41,950 | 580,80 | 24 364,56 |
| | | | 20,975 * 2 | | 41,950 | | |
| 15 | 001 | 181951102 | Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 375,220 | 42,24 | 15 849,29 |

3 Svislé a kompletní konstrukce

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|-----|---------|-----------|-----------|
| 16 | 211 | 388995214 | Chránička kabelů z trub HDPE DN 160 | m | 146,560 | 46,20 | 6 771,07 |
| | | | 68,74+68,33+9,49 | | 146,560 | | |
| 17 | 345 | 345713580 | trubka elektroinstalační ohebná, HDPE+LDPE | m | 146,560 | 46,20 | 6 771,07 |
| | | | 68,74+68,33+9,49 | | 146,560 | | |
| 18 | R | R-01 | Třísekenční přístřešek výšky 2,55 m a délky 4,1 m s odpadkovým košem. Výšková úprava. | Kpl | 1,000 | 26 400,00 | 26 400,00 |
| 19 | R | R-02 | Třísekenční přístřešek výšky 2,55 m a délky 4,1 m s odpadkovým košem. Demontáž a montáž. | Kpl | 1,000 | 42 240,00 | 42 240,00 |

5 Komunikace pozemní

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|----|---------|----------|------------|
| 20 | 221 | 564261111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 200 mm | m2 | 349,300 | 271,92 | 94 981,66 |
| 21 | 221 | 567114131 | Podklad z podkladového betonu tř. PB I (C 20/25) tl 120 mm | m2 | 355,730 | 844,80 | 300 520,70 |
| 22 | 221 | 572350112 | Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 litým asfaltem MA (LA) tl 60 mm | m2 | 14,800 | 1 663,20 | 24 615,36 |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce mostu na ul. Plzeňská přes ul. Výškovická
 Objekt: SO 202.1 Úprava nástupiště

Objednatel: Dopravní podnik Ostrava a.s.

Zhotovitel:

Místo: Ostrava

Zpracoval: [REDACTED]

Datum: 21.10.2017

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|--|-----|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|-------------|
| | | | 148*0,1 | | | 14,800 | |
| 23 | 221 | 596211213 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2 | m2 | 369,200 | 401,28 | 148 152,58 |
| 24 | 592 | 592450000 | dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x8 cm červená | m2 | 40,000 | 469,92 | 18 796,80 |
| 25 | 592 | 592450070 | dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x8 cm přírodní | m2 | 320,000 | 328,68 | 105 177,60 |
| 26 | 592 | 592451190 | dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná | m2 | 9,200 | 694,32 | 6 387,74 |
| 8 Trubní vedení | | | | | | | |
| 27 | 271 | 812352121 | Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 200 | m | 1,000 | 686,40 | 686,40 |
| | | | 1 "přípojně potrubí na kanalizaci | | | 1,000 | |
| 28 | 592 | 592231040 | trouba betonová hrdlová přímá pro těsnění pryžovým kroužkem TBH 20/100 D20x100 cm | kus | 1,000 | 3 960,00 | 3 960,00 |
| 29 | 271 | 894211121 | Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 250 nebo 300 dno beton tř. C 25/30 | kus | 1,000 | 24 420,00 | 24 420,00 |
| 30 | 271 | 894812613 | Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200 | kus | 1,000 | 1 795,20 | 1 795,20 |
| 31 | 221 | 899131111 | Výměna šachtového rámu technologií Hermes s osazením a dodáním litinového rámu s patkou | kus | 2,000 | 8 976,00 | 17 952,00 |
| 32 | 221 | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 2,000 | 2 838,00 | 5 676,00 |
| 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | |
| 33 | 221 | 911111111 | Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného | m | 128,200 | 216,48 | 27 752,74 |
| | | | 14+13 "nové zábradlí | | | 27,000 | |
| | | | 4 "zábradlí v místě přístřešku | | | 4,000 | |
| | | | 48,7+48,5 "stávající zábradlí | | | 97,200 | |
| | | | Součet | | | 128,200 | |
| 34 | 553 | 553912130 | zábradelní díl VT1 - pozink. | kus | 27,000 | 9 768,00 | 263 736,00 |
| | | | 13+14 "nové zábradlí | | | 27,000 | |
| 35 | 221 | 916111122 | Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého | m | 296,000 | 154,44 | 45 714,24 |
| | | | 148*2 | | | 296,000 | |
| 36 | 221 | 916131113 | Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 148,000 | 464,64 | 68 766,72 |
| 37 | 221 | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 132,000 | 365,64 | 48 264,48 |
| 38 | 592 | 592129100 | prefabrikát pro nástupištní hranu tvaru L | kus | 132,000 | 3 630,00 | 479 160,00 |
| 39 | 221 | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 170,000 | 312,84 | 53 182,80 |
| | | | 85+85 | | | 170,000 | |
| 40 | 592 | 592174100 | obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm | kus | 170,000 | 125,40 | 21 318,00 |
| 41 | 221 | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 5,480 | 3 854,40 | 21 122,11 |
| | | | 5,48 "dobetonování mezi nástupišti a silnicí | | | 5,480 | |
| 42 | 221 | 919735114 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm | m | 148,000 | 244,20 | 36 141,60 |
| 43 | 242 | 928901111 | Osazení staniční tabule na sloupku dvojitým | kus | 2,000 | 2 640,00 | 5 280,00 |
| 44 | 242 | 928902121 | Odstranění staniční tabule na sloupku dvojitým | kus | 2,000 | 660,00 | 1 320,00 |
| 45 | 013 | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 1,535 | 4 540,80 | 6 970,13 |
| | | | 0,33*4,65 "základ stávajícího přístřešku | | | 1,535 | |
| 46 | 221 | 979024443 | Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních | m | 148,000 | 55,57 | 8 224,66 |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce mostu na ul. Plzeňská přes ul. Výškovická
 Objekt: SO 202.1 Úprava nástupiště

Objednatel: Dopravní podnik Ostrava a.s.

Zhotovitel:

Místo: Ostrava

Zpracoval: [REDAKCE]

Datum: 21.10.2017

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 47 | 221 | 979071022 | Očištění dlažebních kostek drobných se spárováním živičnou směsí nebo MC při překozech ing sítí | m2 | 29,600 | 158,40 | 4 688,64 |
| | | | | | 148*0,2 | | 29,600 |

997 Přesun sutě

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|---|-----------|--------|------------|
| 48 | 221 | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 227,875 | 68,24 | 15 551,10 |
| 49 | 221 | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 2 050,875 | 17,16 | 35 193,02 |
| | | | | | 227,875*9 | | 2 050,875 |
| 50 | 221 | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 227,875 | 110,88 | 25 266,78 |
| 51 | 221 | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 227,875 | 448,80 | 102 270,30 |

998 Přesun hmot

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|---|---------|--------|------------|
| 52 | 221 | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 693,732 | 165,00 | 114 465,78 |
|----|-----|-----------|---|---|---------|--------|------------|

PSV Práce a dodávky PSV

767 Konstrukce zámečnické

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|---|--------------------------------|--------|-----------|
| 53 | 767 | 767161814 | Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg | m | 101,200 | 290,40 | 29 388,48 |
| | | | | | 48,7+48,5 "stávající zábradlí | | 97,200 |
| | | | | | 4 "zábradlí v místě přístřešku | | 4,000 |
| | | | | | Součet | | 101,200 |

M Práce a dodávky M

46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|---|---------|-------|----------|
| 54 | 946 | 460490013 | Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm | m | 146,560 | 13,20 | 1 934,59 |
|----|-----|-----------|---|---|---------|-------|----------|

Celkem

2 562 158,84

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce mostu na ul. Plzeňská přes ul. Výškovická
 Objekt: SO 202.2 Úprava nástupiště - přechod pro pěší

Objednatel: Dopravní podnik Ostrava a.s.

Zhotovitel:

Místo: Ostrava

Zpracoval: [REDAKCE]

Datum: 21.10.2017

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemní práce

| | | | | | | | |
|---|-----|-----------|--|----|-------|--------|----------|
| 1 | 001 | 132302501 | Hloubení rýh š do 600 mm vedle kolejí strojně v hornině tř. 4 0,3*2,7*2+0,2*2,7*2 | m3 | 2,700 | 673,20 | 1 817,64 |
| 2 | 001 | 132302509 | Příplatek u hloubení rýh š do 600 mm vedle kolejí strojně v hornině tř. 4 za lepidlost | m3 | 2,700 | 33,00 | 89,10 |
| 3 | 001 | 162701102 | Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 2,7 | m3 | 2,700 | 165,00 | 445,50 |
| 4 | 001 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 2,700 | 18,48 | 49,90 |
| 5 | 001 | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 2,7*1,8 | t | 4,860 | 18,48 | 89,81 |

2 Zakládání

| | | | | | | | |
|---|-----|-----------|--|----|-------|----------|----------|
| 6 | 011 | 275313711 | Základové patky z betonu tř. C 20/25 0,135*2,7*4+0,13*2,7 | m3 | 1,809 | 4 144,80 | 7 497,94 |
| | | | | | 1,809 | | |

4 Vodorovné konstrukce

| | | | | | | | |
|---|-----|-----------|--|----|-------|--------|----------|
| 7 | 221 | 451317777 | Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm 0,45*2,7*4 | m2 | 4,860 | 792,00 | 3 849,12 |
| | | | | | 4,860 | 0,00 | |

Ostatní konstrukce a práce,

9 bourání

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|-----|--------|-----------|------------|
| 8 | 221 | 915131112 | Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly | m2 | 4,500 | 3 300,00 | 14 850,00 |
| 9 | 221 | 915621111 | Předznačení vodorovného plošného značení | m2 | 4,500 | 2,64 | 11,88 |
| 10 | 242 | 928621012 | Zálivka asfaltová podél jedné strany kolejnice nebo mezi panely průřezu 40x80 mm 2,7*4 | m | 10,800 | 158,40 | 1 710,72 |
| 11 | 241 | R - 1 | Úrovňový přejezd pryžový systém - montáž | kus | 2,000 | 13 200,00 | 26 400,00 |
| 12 | 437 | 437841070 | pryžová železniční přechodová konstrukce se závěrnou zídrou tvaru T | m | 6,360 | 39 600,00 | 251 856,00 |

998 Přesun hmot

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|---|-------|--------|----------|
| 13 | 242 | 998243011 | Přesun hmot pro železniční svršek městských drah | t | 9,903 | 974,16 | 9 647,11 |
|----|-----|-----------|--|---|-------|--------|----------|

Celkem

318 314,72

| Císlo položky | Číselné zařídění | Popis položky | Měrná jednotka | Jednotková cena v Kč | Počet celkem | Celková cena v Kč |
|---------------|------------------|---|----------------|----------------------|--------------|-------------------|
| A | | Venkovní kabelové rvyh a instalace | | | | 493 199,52 |
| A.001 | A.001 | Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru | km | 13 200,00 | 1 | 13 200,- |
| A.002 | A.002 | Chránička HDPE samonosná 15/8,5mm s nosným ocelovým lanem | m | 54,12 | 70 | 3 788,- |
| A.003 | A.003 | Kabel optický 96vl., 9/125, PE, 6,6mm, venkovní | m | 67,32 | 70 | 4 712,- |
| A.004 | A.004 | Vodotěsná optická spojka, zemní/zed'/stožár, pro 144 svarů, hrncová včetně těsnících manžet pro OK, včetně kazet pro OK | ks | 26 136,00 | 1 | 26 136,- |
| A.005 | A.005 | STOŽÁR, délka dřiku 6,8m, délka 6m, žár.zinek, dočasná podpěra OK a spojky | ks | 8 250,00 | 2 | 16 500,- |
| A.006 | A.006 | Patka osvětlovacího sloupu, železobetonová, 550x550x1200, 695kg | ks | 8 250,00 | 2 | 16 500,- |
| A.007 | A.007 | | | | | 0,- |
| A.008 | A.008 | Instalační materiál | ks | 11 220,00 | 1 | 11 220,- |
| A.009 | A.009 | Stranová přeložka OK 36 vláken | m | 108,24 | 168 | 18 184,- |
| A.010 | A.010 | Stranová přeložka OK 12 vláken | m | 81,84 | 40 | 3 274,- |
| A.011 | A.011 | Demontáž stávajícího OK 96 vláken | m | 19,80 | 600 | 11 880,- |
| A.012 | A.012 | Instalace vzdušné samonostné chráničky | m | 165,00 | 70 | 11 550,- |
| A.013 | A.013 | Zafukování/instalace optického kabelu do HDPE trubek | m | 76,56 | 70 | 5 359,- |
| A.014 | A.014 | Opětovná přeložení všech kabelů do původní trasy po rekonstrukci mostů | m | 165,00 | 278 | 45 870,- |
| A.015 | A.015 | Měření útlumu optického kabelu po položení nebo zavěšení | vl | 726,00 | 96 | 69 696,- |
| A.016 | A.016 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 26 400,00 | 1 | 26 400,- |
| A.017 | A.017 | Hodinová zúčtovací sazba technik odborný - revize | h | 1 188,00 | 8 | 9 504,- |
| A.018 | A.018 | Instalace dočasného podpěrného sloupu | ks | 4 620,00 | 2 | 9 240,- |
| A.019 | A.019 | Demontáž dočasného podpěrného sloupu | ks | 1 320,00 | 2 | 2 640,- |
| A.020 | A.020 | Montážní mechanismy, jeřáby | den | 6 864,00 | 4 | 27 456,- |
| A.021 | A.021 | Ukončení optického kabelu v optickém rozvaděči/spojce (svár+montáž) | vl | 778,80 | 192 | 149 530,- |
| A.022 | A.022 | Mimostaveništní doprava materiálů a výrobků 3,6% z dodávky | kpl | 3 960,00 | 1 | 3 960,- |
| A.023 | A.023 | PPV 1% (podružné pracovní výkony) | kpl | 6 600,00 | 1 | 6 600,- |

| Císlo položky | Číselné zařídění | Popis položky | Měrná jednotka | Jednotková cena v Kč | Počet celkem | Celková cena v Kč |
|---------------|------------------|---|----------------|----------------------|--------------|-------------------|
| A | | Zemní práce | | | | |
| | | Cena celkem za oddíl | | | | 298 841,84 |
| A.001 | 460010025 | Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru viz situace | km | 44 352,00 | 0,20 | 8 870,- |
| A.002 | xMEa1 | Výkop rýhy v zemině tř.3 "viz v.č. 02,včetně posouzení a příplatku za lepivost. 60% zemina 3; | m3 | 1 188,00 | 54,00 | 64 152,- |
| A.003 | xMEa2 | Výkop rýhy v zemině tř.4 "viz v.č. 02,včetně posouzení a příplatku za lepivost. 40% zemina 4; | m3 | 1 346,40 | 36,00 | 48 470,- |
| A.006 | 460421182 | Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm "viz pol. C. A.002 až A. 005, viz situace, viz vzorové fezy výměra adekvátní dle objemu písku | m | 118,80 | 240,00 | 28 512,- |
| A.006a | 460080013 | Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění Obetonování chrániček | m3 | 4 514,40 | 3,17 | 14 302,- |
| A.007 | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 "Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 výkopek nevyužitý pro opětovný zásep.A.006*0,4*0,3+A.006a | m3 | 134,64 | 31,97 | 4 304,- |
| A.008 | xMEa4 | Zához kabelové rýhy v zemině třídy 3 Viz. Položka A.002, bez lože | m | 554,40 | 37,80 | 20 956,- |
| A.009 | xMEa5 | Zához kabelové rýhy v zemině třídy 4 Viz. Položka A.003, bez lože | m | 554,40 | 25,20 | 13 971,- |
| A.012 | 997013501 | Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km (A15 až A19) | t | 451,44 | 63,55 | 28 688,- |
| A.013 | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Odvoz sutí, sypaniny, zeminy a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km (A15 do 10km, A16 až 19 do 20km) | t | 22,44 | 759,49 | 17 043,- |
| A.014 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky, manipulace viz A.007 | m3 | 134,64 | 31,97 | 4 304,- |
| A.015 | 171201211 | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) viz A.014 | t | 198,00 | 51,15 | 10 127,- |
| A.016 | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) betony z dem. + náhodné objekty v trase | t | 237,60 | 5,40 | 1 283,- |
| A.017 | 997013802 | Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné) betony z dem. + náhodné objekty v trase | t | 1 346,40 | 6,00 | 8 078,- |
| A.018 | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) dem. + odpad vzniklý při výstavbě | t | 2 059,20 | 0,50 | 1 030,- |
| A.019 | 997013813 | Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné) odpad vzniklý při výstavbě | t | 1 980,00 | 0,50 | 990,- |
| A.020 | 460080112 | Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou Základové konstrukce bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění a urovnání betonového Výměra dle odhadovaných betonových konstrukcí bráničních staveb. | m3 | 4 514,40 | 3,00 | 13 543,- |
| A.030 | xMEa3 | Konečná úprava terénu ve volném terénu urovnání, osetí, příp. vrácení drnů | m2 | 55,44 | 30,00 | 1 663,- |
| A.031 | xMEa6 | Pomocné pažení, bednění a obecné konstrukce dilatační pažení a pažení v části výkopů dle aktuální potřeby | m2 | 285,12 | 30,00 | 8 554,- |
| B | | Silnoproud - montáž | | | | |
| | | Cena celkem za oddíl | | | | 260 357,- |
| B.001 | 210010125 | Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených volně viz situace, (chráničky DVK/DVR 110) | m | 47,52 | 1 200 | 57 024,- |
| B.002 | xMEb1 | Montáž VN kabelů 6-AYKCY 1x500/35 uložených volně viz situace, instalace v chráničkách v trase, včetně zakončení v rozvaděči | m | 108,24 | 1 100 | 119 064,- |
| B.003 | 745901200 | Ostatní práce při montáži vodičů,šňůr a kabelů - označení vodiče a kabelu dalším štítkem štítek označení kabelů, | ks | 23,76 | 30 | 713,- |
| B.004 | xMEb1-D | DEMontáž VN kabelů 6-AYKCY 1x500/35 uložených volně viz situace, instalace v chráničkách v trase | m | 63,36 | 1 100 | 69 696,- |
| B.005 | xMEb2 | Spojka kabelová VN přímá 1x500 | sada | 1 980,00 | 7 | 13 860,- |
| C | | Silnoproud - specifikace | | | | |
| | | Cena celkem za oddíl | | | | 715 663,- |
| C.001 | xMEc1 | Trubka ochranná D110 plastová viz situace, (chráničky DVK/DVR 110), viz B +5% profez | m | 50,16 | 1 260 | 63 202,- |
| B.002 | xMEc2 | VN kabel 6-AYKCY 1x500/35 viz situace, instalace v chráničkách v trase, včetně zakončení v rozvaděči, viz B +5% profez | m | 489,72 | 1 155 | 565 627,- |
| B.003 | xMEc3 | Štítek značení kabelů, štítek označení kabelů, | ks | 7,92 | 30 | 238,- |
| B.005 | xMEc4 | Spojka kabelová VN přímá 1x 500 | sada | 12 371,04 | 7 | 86 597,- |
| E | | Ostatní | | | | |
| | | Cena celkem za oddíl | | | | 184 461,- |
| E.001 | xMEe1 | Montážní mechanismy obecné požadavky na pomocnou mechanizaci | hod | 1 188,00 | 32 | 38 016,- |
| E.002 | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby | Ks | 23 760,00 | 1 | 23 760,- |
| E.003 | xMEe5 | Dočasné zábery pro potreby stavby - řeší stavba jako celek | | 0,00 | | 0,- |
| E.004 | 740991300 | Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč výchozí revize dle podmínek TZ | ks | 15 840,00 | 1 | 15 840,- |
| E.008 | HZS4232 | Hodinová zúčtovací sazba technik odborný placená součinnost správce | hod | 712,80 | 16 | 11 405,- |
| E.010 | xMEe4 | Zařízení staveniště, provizorní dopravní značení - řeší stavba jako celek | | 0,00 | | 0,- |
| E.011 | xMEe6 | Dokumentace realizační / výrobní dodavatelská dokumentace, rozsah dán odhadem, závisí na konkrétním zhotoviteli | Ks | 40 000,00 | 1 | 40 000,- |
| E.012 | xMEe7 | Dočasné ošetření přerušené kabeláže ošetření přerušených kabelů vůči degradaci dočasnými slepými spojkami | Ks | 5 544,00 | 10 | 55 440,- |

Celkem

1 459 323,-

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce mostu na ul. Plzeňská přes ul. Výškovická
Objekt: SO 601 Tramvajový svršek a spodek

Objednatel: Dopravní podnik Ostrava a.s.

Zhotovitel:

Místo: Ostrava

Zpracoval: ██████████

Datum: 17.10.2017

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemní práce

| | | | | | | | |
|---|-----|-----------|--|----|--------------------------------------|-------|-----------|
| 1 | 221 | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých 11,76+10,22+5,44+0,4+1,1+0,4+7,32 11,94+10,3+13,56 Součet | m | 72,440 36,640 35,800 72,440 | 86,20 | 6 244,04 |
| 2 | 001 | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 685,110 | 46,20 | 31 652,08 |

2 Zakládání

| | | | | | | | |
|---|-----|-----------|---|----|----------------|----------|----------|
| 3 | 211 | 275311125 | Základové patky a bloky z betonu prostého C 16/20 (0,503-0,102)*0,15*5 | m3 | 0,301 0,301 | 4 804,80 | 1 446,24 |
| 4 | 211 | 275354111 | Bednění základových patek - zřízení 2,5*0,2*5 | m2 | 2,500 2,500 | 1 372,80 | 3 432,00 |
| 5 | 211 | 275354191 | Příplatek k bednění základů za zakřivení základových patek průměru do 7,5 m | m2 | 2,500 | 583,44 | 1 458,60 |
| 6 | 211 | 275354211 | Bednění základových patek - odstranění | m2 | 2,500 | 79,99 | 199,98 |

5 Komunikace pozemní

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|-----|--|-----------|--------------|
| 6 | 241 | 511532111 | Kolejové lože z kameniva hrubého drceného | m3 | 170,600 | 2 178,00 | 371 566,80 |
| 8 | 242 | 511536011 | Výplň mezi pražci a prahy z kameniva hrubého drceného | m3 | 125,900 | 2 204,40 | 277 533,96 |
| 9 | 241 | 511582195 | Příplatek za zřízení kolejového lože z kameniva při rekonstrukcích | m3 | 170,600 | 396,00 | 67 557,60 |
| 10 | 241 | 512502121 | Odstranění kolejového lože z kameniva po rozebrání koleje 187,7*1,65 | m3 | 309,705 309,705 | 491,04 | 152 077,54 |
| 11 | 241 | 512502995 | Příplatek za zřízení odstranění lože z kameniva po rozebrání koleje při rekonstrukcích | m3 | 309,705 | 125,40 | 38 837,01 |
| 12 | 241 | 521357224 | Kolej z kolejnic S49 v ose pražce betonové bez podkladnic pružná svěrka rozdělení c 79,8+7+7 "kolej č.1 79,9+7+7 "kolej č.2 Součet | m | 187,700 93,800 93,900 187,700 | 3 696,00 | 693 739,20 |
| 13 | 437 | 437651010 | kolejnice železniční širokopátní tvaru 49 E1 (S 49) | t | 18,650 | 56 100,00 | 1 046 265,00 |
| 14 | 592 | 592118970 | pražec vystrojený B 03-DP 07P pružný bezpodkladnicový | kus | 286,000 | 2 994,02 | 856 290,86 |
| 15 | 241 | 521392112 | Kolejnicový pás z kolejnic S49 na podkladu z betonu 71,4*2 "kolej č.1 71,3*2 "kolej č.2 Součet | m | 285,400 142,800 142,600 285,400 | 3 696,00 | 1 054 838,40 |
| 16 | 437 | 437651010 | kolejnice železniční širokopátní tvaru 49 E1 (S 49) 285,4*0,04968 | t | 14,179 14,179 | 56 100,00 | 795 441,90 |
| 17 | 241 | 525040022 | Rozebrání koleje na pražcích betonových v ose 14,34+14,21+7+7+12,4+12,5 | m | 67,450 67,450 | 484,44 | 32 675,48 |
| 18 | 241 | 525049095 | Příplatek za zřízení rozebrání koleje v ose při rekonstrukcích 67,45 | m | 67,450 67,450 | 85,80 | 5 787,21 |
| 19 | 242 | 526001012 | Rozebrání koleje ze žlábkových kolejnic na pražcích s výplní boků kolejnic 60,03+60,22 | m | 120,250 120,250 | 464,64 | 55 872,96 |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce mostu na ul. Plzeňská přes ul. Výškovická
 Objekt: SO 601 Tramvajový svršek a spodek

Objednatel: Dopravní podnik Ostrava a.s.

Zhotovitel:

Místo: Ostrava

Zpracoval: [REDAKOVANÉ]

Datum: 17.10.2017

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|--|-----|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|-------------|
| 20 | 242 | 526992111 | Odstranění podložky pod podkladnici nebo patu kolejnice | kus | 732,000 | 17,95 | 13 140,86 |
| 21 | 242 | 526996111 | Odstranění rozchodnice 1435 mm | kus | 48,000 | 93,32 | 4 479,55 |
| 22 | 242 | 526997011 | Odstranění podkladnice | kus | 366,000 | 23,63 | 8 647,85 |
| 23 | 241 | 529999995 | Příplatek za zřízení zřízení koleje z kolejových polí při rekonstrukcích | m | 187,700 | 158,40 | 29 731,68 |
| 24 | 242 | 541301111 | Odstranění dřevěných pražců pod kolejí rozchod 1435 mm | kus | 185,000 | 58,34 | 10 793,64 |
| 25 | 242 | 541962011 | Rozebrání šroubovaných styků žlábkových kolejnic | kus | 24,000 | 157,08 | 3 769,92 |
| 26 | 241 | 543191111 | Směrové a výškové vyrovnání koleje automatickou podbíječkou | m | 576,000 | 462,00 | 266 112,00 |
| | | | 80*2+80*2 | | 320,000 | | |
| | | | 7*4*2 | | 56,000 | | |
| | | | 25*4*2 "výběhy | | 200,000 | | |
| | | | Součet | | 576,000 | | |
| 27 | 241 | 543199095 | Příplatek za zřízení vyrovnání koleje automatickou podbíječkou při rekonstrukci | m | 576,000 | 39,60 | 22 809,60 |
| 28 | 241 | 544141111 | Zvedání kolej na pražcích z betonu v do 200 mm | m | 51,000 | 1 254,00 | 63 954,00 |
| | | | 25,5 "kolej č.1 | | 25,500 | | |
| | | | 25,5 "kolej č.2 | | 25,500 | | |
| | | | Součet | | 51,000 | | |
| 29 | 242 | 548133121 | Řez příčný žlábkové koleje plamenem | kus | 80,000 | 807,84 | 64 627,20 |
| 30 | 241 | 548930011 | Řezání kolejnic pilou | kus | 16,000 | 633,60 | 10 137,60 |
| 31 | 241 | 548930013 | Vrtání kolejnic vrtačkou | kus | 32,000 | 402,60 | 12 883,20 |
| 32 | 242 | 548965011 | Obroušení povrchu temena hlavy nových kolejnic při souvislé úpravě koleje | m | 330,400 | 330,00 | 109 032,00 |
| | | | 165,2+165,2 | | 330,400 | | |
| 33 | 242 | 548965091 | Jízda brousíciho vozu na pracoviště a zpět | km | 40,000 | 270,60 | 10 824,00 |
| 34 | 242 | R položka | Přechodová oblast se strukturním lepením šterku | m3 | 36,400 | 5 940,00 | 216 216,00 |
| | | | 4*7*1,3 | | 36,400 | | |
| 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | |
| 35 | 221 | 916241213 | Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 72,000 | 327,36 | 23 569,92 |
| | | | 12+10+14 "kolej č.1 | | 36,000 | | |
| | | | 12+10+14 "kolej č.2 | | 36,000 | | |
| | | | Součet | | 72,000 | | |
| 36 | 583 | 583802130 | krajník silniční kamenný, (bPP) žula, KS3 13x20 x 30-80 | m | 72,000 | 528,00 | 38 016,00 |
| 37 | 241 | 922111111 | Pražcové podloží separační vrstva z geotextilie | m2 | 656,950 | 105,60 | 69 373,92 |
| 38 | 241 | 922111412 | Pražcové podloží podkladní vrstva ze šterkodrtě | m3 | 113,210 | 2 178,00 | 246 571,38 |
| 39 | 242 | 928126112 | Odstranění panelu mezi kolejnicemi nebo mezi kolejemi | m2 | 57,200 | 393,36 | 22 500,19 |
| | | | 55*0,52+55*0,52 | | 57,200 | | |
| 40 | 241 | 931943411 | Dilatační zařízení z kolejnic tvar S49 pro posun do 100 mm na opěrách | kus | 2,000 | 303 600,00 | 607 200,00 |
| 997 Přesun sutě | | | | | | | |
| 41 | 221 | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 34,298 | 112,20 | 3 848,24 |
| | | | 14,85+19,448 "obrubníky a zádlazbové panely | | 34,298 | | |
| 42 | 221 | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 34,298 | 110,88 | 3 802,96 |
| | | | 14,85+19,448 "obrubníky a zádlazbové panely | | 34,298 | | |
| 43 | 221 | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 34,298 | 448,80 | 15 392,94 |
| | | | 19,448+14,85 "obrubníky a zádlazbové panely | | 34,298 | | |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce mostu na ul. Plzeňská přes ul. Výškovická
Objekt: SO 601 Tramvajový svršek a spodek

Objednatel: Dopravní podnik Ostrava a.s.

Zhotovitel:

Místo: Ostrava

Zpracoval: [REDACTED]

Datum: 17.10.2017

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----------------------------------|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 44 | 241 | 997241511 | Vodorovné přemístění vybouraných hmot do 7 km 40,74+1,55 "koleje + zábradlí | t | 42,290 | 165,00 | 6 977,85 |
| 45 | 241 | 997241520 | Příplatek za ztlížení dopravy vybouraných hmot při rekonstrukcích 40,74+1,55 "kolej + zábradlí | t | 42,290 | 15,84 | 669,87 |
| 46 | 241 | 997241531 | Vodorovné přemístění suti do 7 km 559,947 "suť kolejového lože | t | 559,947 | 165,00 | 92 391,26 |
| 47 | 241 | 997241540 | Příplatek za ztlížení dopravy suti při rekonstrukcích 559,947 "suť kolejového lože | t | 559,947 | 15,84 | 8 869,56 |
| 48 | 242 | 997242511 | Vodorovná doprava rozebraných pražců do 5 km 15,725 "dřevěné pražce | t | 15,725 | 1 062,60 | 16 709,39 |
| 49 | 242 | 997242521 | Vodorovná doprava rozebraných kolejnic nebo kolejových konstrukcí do 5 km 24,531 "žlábkové kolejnice | t | 24,531 | 1 518,00 | 37 238,06 |
| 998 Přesun hmot | | | | | | | |
| 50 | 242 | 998243011 | Přesun hmot pro železniční svršek městských drah | t | 1 032,155 | 165,00 | 170 305,58 |
| PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | |
| 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | | |
| 51 | 767 | 767161814 | Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg | m | 62,000 | 594,00 | 36 828,00 |

Celkem

7 740 341,08

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce tramvajového mostu na ulici Plzeňská přes Výškovickou
Objekt:

Tramvajové trolejové vedení

KSO: Ostrava

CC-CZ: Datum: 23. 11. 2017

Zadavatel: Dopravoprojekt Ostrava a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant: DPO a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel: DPO a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 556 344,51

| | | | |
|----------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------|
| DPř základní snížená | Základ daně 3 556 344,51 | Sazba daně 21,00% | Výše daně 746 832,35 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

4 303 176,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce tramvajového mostu na ulici Plzeňská přes Výškovickou
Objekt:

Tramvajové trolejové vedení

Místo: Ostrava

Datum: 23. 11. 2017

Zadavatel: Dopravoprojekt Ostrava a.s.

Projektant: DPO a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: DPO a.s.

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|---------|-----------|--|-----|----------|-----------------|---------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 3 556 344,51 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 82 368,00 |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 82 368,00 |
| 1 | K | 953945222 | Kotvy mechanické nebo chemické M 10 dl 130 mm pro těžká kotvení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru, včetně materiálu | kus | 80,000 | 1 029,60 | 82 368,00 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 105 138,51 |
| D | 783 | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 105 138,51 |
| 6 | K | 783306809 | Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním | m2 | 64,056 | 50,16 | 3 213,05 |
| | VV | | ((2*3,14*0,15)*8,5)*8 | | 64,056 | | |
| 3 | K | 783314201 | Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 64,056 | 182,16 | 11 668,44 |
| | VV | | ((2*3,14*0,15)*8,5)*8 | | 64,056 | | |
| 4 | K | 783315101 | Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí | m2 | 64,056 | 182,16 | 11 668,44 |
| | VV | | ((2*3,14*0,15)*8,5)*8 | | 64,056 | | |
| 5 | K | 783317101 | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 128,112 | 198,00 | 25 366,18 |
| | VV | | ((2*3,14*0,15)*8,5)*8*2 | | 128,112 | | |
| 6 | K | R009 | Mechanismy pro nátěry trakčních stožárů | h | 48,000 | 1 108,80 | 53 222,40 |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 3 079 494,00 |
| D | 21-M | | Elektromontáže | | | | 3 073 488,00 |
| 7 | K | R0001 | Montáž trakčního stožáru včetně dopravy a mechanizace potřebné pro osazení | ks | 2,000 | 45 540,00 | 91 080,00 |
| 8 | M | R0003 | stožár trakční trubkový přírubový typ Cp8,5 - žárově zinkovaný 8,5m, 15,4kN, včetně základového roštu, včetně manipulace a dopravy | kus | 2,000 | 100 584,00 | 201 168,00 |
| 9 | K | R0002 | Demontáž trakčního stožáru včetně dopravy a mechanizace potřebné pro odstranění | ks | 2,000 | 7 128,00 | 14 256,00 |
| 10 | K | 210030602 | Montáž ramen izolovaných do D 60 mm délky do 5,5 m | kus | 4,000 | 12 592,80 | 50 371,20 |
| 11 | M | R104 | TRAM komplet - výložník sklolaminátový jednoduchý 3,5m včetně uchycení na stožár vyvýšením | kus | 4,000 | 9 174,00 | 36 696,00 |
| 12 | K | 210032001 | Montáž elektroizolační podhledové desky 2,5x1m | ks | 20,000 | 7 262,64 | 145 252,80 |
| 13 | M | 999000130 | Elektroizolační podhledová deska 2,5x1m - komplet vč. izolačního rámu a upevňovacího materiálu | ks | 20,000 | 42 451,20 | 849 024,00 |
| 14 | K | 210030001 | Montáž objímky na stožár s vidlicí nebo kardanovým kloubem | kus | 4,000 | 1 663,20 | 6 652,80 |
| 15 | M | 999000112 | objímka zesílená pro stožár D168-245mm pro trakci | kus | 4,000 | 1 948,32 | 7 793,28 |
| 16 | K | 210030112 | Montáž kotevního závěsu Fe-lano do 95 mm2 izolované | kus | 12,000 | 150,48 | 1 805,76 |
| 17 | M | 999000004 | TRAM komplet - ukončení lana 50mm2 se silikonovým izolátorem 25kN | kus | 12,000 | 4 514,40 | 54 172,80 |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|------------|-----------|------------|
| 18 | K | 210030131 | Montáž pevného kotvení Cu troleje do 150 mm2 | kus | 4,000 | 25 106,40 | 100 425,60 |
| 19 | M | 999000017 | TRAM komplet - pevné kotvení troj. drátu 120mm2 | kus | 4,000 | 22 096,80 | 88 387,20 |
| 20 | K | 210030209 | Spojení drátů, lan a troleje lano Cu do 150 mm2 neizolované | kus | 4,000 | 3 722,40 | 14 889,60 |
| 21 | M | 354311601 | svorka-spojka pro trolejový drát 120mm2 | kus | 4,000 | 1 346,40 | 5 385,60 |
| 22 | K | 210030356 | Montáž bočního izolovaného závěsu troleje na výložník | kus | 4,000 | 5 464,80 | 21 859,20 |
| 23 | M | 999000001 | TRAM komplet - boční držák na výložník s hákem | kus | 4,000 | 4 197,60 | 16 790,40 |
| 24 | K | 210030415 | Montáž minorokového delta závěsu troleje na výložník | kus | 4,000 | 13 068,00 | 52 272,00 |
| 25 | M | 999000033 | TRAM komplet - minorokový delta závěs na výložník | kus | 4,000 | 4 197,60 | 16 790,40 |
| 26 | K | 210030632 | Montáž průrazky 125V | kus | 2,000 | 2 027,52 | 4 055,04 |
| 27 | M | 999000220 | TRAM komplet - průrazka 125V na lešení | kus | 2,000 | 46 728,00 | 93 456,00 |
| 28 | K | 210802022 | Montáž měděných šňůr lehkých AO3VV, AO5, CGLG, CGLU, CMSM, CYLY, HO5 do 1 kV do 0,63 kg uložených volně | m | 20,000 | 47,52 | 950,40 |
| 29 | M | 341408280 | vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-R 16 mm2 | m | 20,000 | 87,12 | 1 742,40 |
| 30 | M | 345670300 | oko kabelové Cu lisoovací lehcené 16 x 8 KU-L | kus | 10,000 | 19,01 | 190,08 |
| 31 | K | 210030712 | Ukolejení silaným vodičem CHBU 50mm2 | kus | 2,000 | 5 829,12 | 11 658,24 |
| 32 | M | 341111970 | kabel silový jednožilový s Cu jádrem 1-YY 1 x 50 mm2 | m | 20,000 | 234,96 | 4 699,20 |
| 33 | K | 210001 | montáž ukolejení na kolejnici | ks | 2,000 | 4 514,40 | 9 028,80 |
| 34 | M | 999000131 | Material pro ukolejení s připojením kabelu na kolejnici | kus | 2,000 | 3 168,00 | 6 336,00 |
| 35 | K | 210030753 | Montáž ocelových lan Pz průřezu 50 mm2 | m | 200,000 | 84,48 | 16 896,00 |
| 36 | M | 999000007 | Ocelové pozinkované lano 50mm2 | m | 200,000 | 108,24 | 21 648,00 |
| 37 | K | 210030761 | Montáž troleje Cu průřezu do 150 mm2 | m | 300,000 | 166,32 | 49 896,00 |
| 38 | K | 999000121 | Demontáž trolejového drátu 120 mm2 | m | 300,000 | 134,64 | 40 392,00 |
| 39 | M | 999000015 | Trolejový drát Cu 120mm2 | m | 300,000 | 578,16 | 173 448,00 |
| 40 | K | 210010124 | Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 90 mm uložených volně | m | 60,000 | 55,44 | 3 326,40 |
| 41 | M | 345713540 | trubka elektroinstalační ohebná, HDPE+LDPE | m | 30,000 | 87,12 | 2 613,60 |
| 42 | M | 345713510 | trubka elektroinstalační ohebná, HDPE+LDPE | m | 30,000 | 87,12 | 2 613,60 |
| 43 | K | 999000132 | Montáž drobného trolejového materiálu | kus | 50,000 | 871,20 | 43 560,00 |
| 44 | M | 999000000 | ostatní materiál | Kč | 20 000,000 | 1,32 | 26 400,00 |
| 45 | K | R101 | Demontáž trolejového vedení na rušených stožárech - četa pracovníků+vozidlo | hod | 24,000 | 6 890,40 | 165 369,60 |
| 46 | K | 999000013 | Úpravy na stávajícím trolejovém vedení - četa pracovníků + vozidlo | hod | 50,000 | 6 890,40 | 344 520,00 |
| 47 | K | 999000151 | Zajištění bezpečnostního stavu pro jednotlivé výtluky - četa pracovníků dopravního podniku + vozidlo | hod | 20,000 | 6 890,40 | 137 808,00 |
| 48 | K | 999000149 | Kontrola a prohlídka trolejového vedení v závěru bezpečnostního stavu - četa pracovníků dopravního podniku + vozidlo | hod | 10,000 | 6 890,40 | 68 904,00 |
| 49 | K | 999000150 | Kontrola a prohlídka trolejového vedení v závěru zkušebního provozu - četa pracovníků dopravního podniku + vozidlo | hod | 10,000 | 6 890,40 | 68 904,00 |

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 6 006,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|
| 50 | K | 460150054 | Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 70 cm, v hornině tř 4 | m | 10,000 | 380,16 | 3 801,60 |
| 51 | K | 460560054 | Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 4 | m | 10,000 | 182,16 | 1 821,60 |
| 52 | K | 460620014 | Provizorní úprava terénu se zhrutněním, v hornině tř 4 | m2 | 5,000 | 76,56 | 382,80 |

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 289 344,00

| | | | | | | | |
|----|---|---------|---|-----|--------|-----------|------------|
| 53 | K | 0001 | Hodinová zúčtovací sazba technik odborný - manipulace na síti, zajištění, přepruti vedení | hod | 20,000 | 1 188,00 | 23 760,00 |
| 54 | K | 0002 | Zkušební jízda tramvaje | hod | 6,000 | 19 800,00 | 118 800,00 |
| 55 | K | 0003 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ks | 1,000 | 13 464,00 | 13 464,00 |
| 56 | K | 0010 | Výrobné technická dokumentace sestavy izolačních podhledových desek | ks | 1,000 | 26 400,00 | 26 400,00 |
| 57 | K | HZS4212 | Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista | hod | 60,000 | 1 188,00 | 71 280,00 |
| 58 | K | HZS4232 | Hodinová zúčtovací sazba technik odborný | hod | 30,000 | 1 188,00 | 35 640,00 |