

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ K OCENĚNÍ

Název stavby : **Rekonstrukce mostů v km 184,534 a 184,593 trati Chomutov - Cheb**

Název PS,SO : **Most v km 184,534**

Zatřídění
objektu:
(JKSO,
JKPOV)

majitel HIM: **SZDC** **0,00**
Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby 500 354 0010

Číslo PS,SO **SO 01**

Datum zpracování : 15.5.2017

Datum
aktualizace : 2.8.2017

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | Měrná jednotka | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | CENA | | | |
|-----------------------|---------------------------------|--|-------------------|------------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | Dodávky | | Montáže | |
| | | | | | | | Jednotková | Celkem | Jednotková | Celkem |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | | | |
| 1 | 014101.A <i>Doplň. popis</i> | POPLATKY ZA SKLÁDKU Výkopek | M3 | 1 061,8430 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 2 | 014101.B <i>Doplň. popis</i> | POPLATKY ZA SKLÁDKU Kámen z konstrukcí | M3 | 949,2200 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 3 | 014101.C <i>Doplň. popis</i> | POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton/železobeton | M3 | 107,5980 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 4 | 02730.A <i>Doplň. popis</i> | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ Opařeni k ochraně stávajících IS, viz TZ | KPL | 1,0000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| | Celkem za 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | 1 | Zemní práce | | | | | | | | |
| 5 | 11120.A | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN | M2 | 40,0000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 6 | 12273.A <i>Doplň. popis</i> | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I Vě. odvozu na skládku | M3 | 178,5500 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 7 | 12373.A <i>Doplň. popis</i> | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I Bude čerpáno pouze se souhlasem a v rozsahu určeném TDS. <input type="checkbox"/> V prostoru mezi mostními objekty se nacházejí lokální místa, popř. úseky, kde byly zastíženy zeminy s nízkou únosností. Z toho důvodu je nutné v těchto místech uvažovat s lokální výměnou zemín (sanací) v úrovni zemní pláně pod ZKPP, viz příl. B.4.2 - Návrh konstrukce pracovního podlaží, čl. 4 - Sanace zemní pláň a podlaží. | M3 | 27,0000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 8 | 12573.A | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I | M3 | 20,2410 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|------------|----------|----------|------|------|------|
| 9 | 13173.A | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 856,2925 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Doplň. popis | Vč. odvozu na skládku | | | | | | | |
| 10 | 13173.B | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 50,7750 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Doplň. popis | Na mezideponii | | | | | | | |
| 11 | 17120.A | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 1 112,6180 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 17180.A | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 988,2803 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Doplň. popis | ŠD fr. 0-32 | | | | | | | |
| 13 | 17180.B | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 27,0000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Doplň. popis | ŠD <input type="checkbox"/> Bude čerpáno pouze se souhlasem a v rozsahu určeném TDS. <input type="checkbox"/> V prostoru mezi mostními objekty se nacházejí lokální místa, popř. úseky, kde byly zastiženy zeminy s nízkou únosností. Z toho důvodu je nutné v těchto místech uvažovat s lokální výměnou zemin (sanací) v úrovni zemní pláně pod ZKPP, viz příl. B.4.2 - Návrh konstrukce pražcového podlaží, čl. 4 - Sanace zemní pláně a podlaží. | | | | | | | |
| 14 | 17481.A | ZÁSYV JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 96,1700 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Doplň. popis | ŠD fr. 0-32 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|----------|----------|------|------|------|
| 15 | 17581.A | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 0,3874 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Doplň. popis | Štěrky fr. 16-32 | | | | | | | |
| 16 | 17581.B | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 15,1000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Doplň. popis | ŠP fr. 0-16 | | | | | | | |
| 17 | 18220.A | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU | M3 | 20,2407 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 18241.A | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 270,8590 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | 18247.A | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU | M2 | 541,7180 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Celkem za 1 | Zemní práce | | | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | Zaklady | | | | | | | |
| 20 | 22694.A | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNĚ | T | 25,8189 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Doplň. popis | Výplň bet. C8/10 | | | | | | | |
| 21 | 22695A.A | VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) | M2 | 235,0000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | 26114.A | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 200MM | M | 52,0000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Doplň. popis | Prům. 156mm | | | | | | | |
| 23 | 26124.A | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 200MM | M | 78,0000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Doplň. popis | Prům. 156mm | | | | | | | |
| 24 | 261315.A | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU TŘ. III D DO 50MM | M | 131,6000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Doplň. popis | Prům. 40mm | | | | | | | |
| 25 | 261316.A | VRTY PRO KOTV. INJEKT. MIKROPIL NA POVRCHU TŘ. III D DO 80MM | M | 94,6000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Doplň. popis | Prům. do 56mm | | | | | | | |
| 26 | 26154.A | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 200MM | M | 12,0000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Doplň. popis | Prům. 156mm | | | | | | | |
| 27 | 264215.A | VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 300MM | M | 125,0000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Doplň. popis | Prům. 250mm | | | | | | | |
| 28 | 264228.A | VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 600MM | M | 161,5000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Doplň. popis | Prům. 520 mm | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|-----|----------|----------|----------|------|------|------|
| 29 | 272325.A | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 110,0000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Doplň. popis | C30/37 - XC4, XF3 (výztuž je vykáždána v pol. 389365) | | | | | | | |
| 30 | 281611.A | INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV NA POVRCHU | M3 | 3,3110 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | 285365.A | KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 7M | KUS | 2,0000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Doplň. popis | Kotevní táhlo CPS prům. 32mm | | | | | | | |
| 32 | 285378.A | KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE DL. DO 10M | KUS | 10,0000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Doplň. popis | Lanové (pramencové) kotvy 3 x Lp 0,62" 1570/1770 | | | | | | | |
| 33 | 285379.A | PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1M KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE | M | 30,0000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Doplň. popis | Lanové (pramencové) kotvy 3 x Lp 0,62" 1570/1770 | | | | | | | |
| | Celkem za 2 | | | | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 |
| | Základy | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|---------|----------|----------|------|------|------|
| | 3 | Svislé konstrukce | | | | | | | |
| 34 | 317325.A | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 52,0000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Doplň. popis | C30/37 - XC4, XF4 | | | | | | | |
| 35 | 317365.A | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 1050S, B500B | T | 5,5526 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36 | 333213.A | OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL Z LOM KAMENE | M3 | 14,3430 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Doplň. popis | Obklad mostních opěr a křidel z řádkového zdiva spodní stavby (O1+O2), tl. 200 mm. | | | | | | | |
| 37 | 333325.A | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 33,8000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Doplň. popis | C30/37-XC4, XF4 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|------------|----------|----------|------|------|------|
| 38 | 333326.A | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50 (B50) | M3 | 85,0000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Doplň. popis | C40/50 - XC4, XF4 (výztuž je vykázána v pol. 389365) | | | | | | | |
| 39 | 333365.A | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T | 0,1218 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | 333366.A | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z KARI SÍTÍ | T | 0,3200 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | 342175.A | STĚNY A PŘÍČKY VÝPLŇ A ODDĚL Z KOV DÍLCŮ Z NEREZ OCELI | T | 0,1460 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Doplň. popis | Výplň zábradlí z tahokovu vč. lemovacího profilu. | | | | | | | |
| 42 | 348173.A | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM | KG | 2 886,5500 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Doplň. popis | PKO ŽSP+ONS 03, tl. min. 340 µm (vč. zinkování), odstín vrchního nátěru modrá DB 502, viz. Příloha E.1.8. | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------|---|----|----------|----------|--------------|------|-------------|-------------|
| 43 | 389326.A | MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50) | M3 | 220,0000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | <i>Doplň. popis</i> | C40/50 - XC4, XF4 | | | | | | | |
| 44 | 389365.A | VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T | 48,5820 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | <i>Doplň. popis</i> | | | | | | | | |
| | Celkem za 3 | Svislé konstrukce | | | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 |
| | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | | |
| 45 | 451312.A | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 40,9000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | <i>Doplň. popis</i> | Podkladní beton C12/15,X0, viz příloha E.1.6.1., E.1.9. | | | | | | | |
| 46 | 451315.A | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 | M3 | 19,8678 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | <i>Doplň. popis</i> | XF3 | | | | | | | |
| 47 | 451324.A | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) | M3 | 11,8982 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | <i>Doplň. popis</i> | Tvrdá ochrana SVI C25/30 - XC2, XF1 dle přílohy E.1.9. | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------|---|----|------------|--|----------|-------|------|------|
| 48 | 451366.A | VÝZTUŽ PODKL. VRSTEV Z KARI-SÍTÍ | T | 0,3306 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Doplň. popis | | Tvrdá ochrana SVI C25/30 - XC2, XF1 dle přílohy E.1.9. | | | | | | | |
| 49 | 45157.A | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 62,8500 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Doplň. popis | | ŠD fr. 0-64 | | | | | | | |
| 50 | 45157.B | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 0,1207 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Doplň. popis | | Štěrík fr. 16-32 | | | | | | | |
| 51 | 45860.A | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU | M3 | 1 185,5055 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | 465512.A | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 26,4904 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Celkem za 4 | | | | | Vodorovné konstrukce | | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | | Komunikace | | | | | | | |
| 53 | 515000.A | KOLEJOVÉ LOŽE - ZPEVNĚNÍ PRYSKYŘICÍ | M3 | 4,3340 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Celkem za 5 | | | | | Komunikace | | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | | | | |
| 54 | 62747.A | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA ZVLÁŠT MALTOU | M2 | 93,8991 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Celkem za 6 | | | | | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | | Přidružená stavební výroba | | | | | | | |
| 55 | 711111.A | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 | 818,0835 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Doplň. popis | | Přípravná vrstva dle TNŽ 73 6280, min. 0,3 kg/m2, viz příloha E.1.9. | | | | | | | |
| 56 | 711112.A | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 647,6370 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Doplň. popis | | Spodní stavba, vodotěsná vrstva včetně kotevního materiálu. AIP modifikované proti stékající vodě a zemní vlhkosti, plnoúplně spojené s podkladem. Viz příloha E.1.9. | | | | | | | |
| 57 | 711137.A | IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ Z PE FÓLII | M2 | 151,0000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Doplň. popis | | Těsnící fólie tl. 2 mm. Viz příloha E.1.9. | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|----------|----------|----------|------|------|------|
| 58 | 711412.A | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 170,4465 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Doplň. popis | Mostovky, vodotěsná vrstva včetně separační a ochranné vrstvy a kotevního materiálu. AIP modifikované proti stékající vodě a zemní vlhkosti, plinoplošné spojené s podkladem dle TNŽ 73 6280. Viz příloha E.1.9. | | | | | | | |
| 59 | 71150.A | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU | M2 | 572,6984 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Doplň. popis | Měkká ochrana na svislých stěnách extrudovaným polystyrenem EPS tl. 50mm. Viz příloha E.1.9. | | | | | | | |
| 60 | 711519.A | OCHRANA IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ TEXTILÍ | M2 | 572,6984 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Doplň. popis | Min. 300g/m2, pevnosti v tahu min. 10 kN/m a odolnosti proti protlačení min. 4 kN | | | | | | | |
| 61 | 74C923.A | NEPŘÍMÉ UKOLEJNĚNÍ KONSTRUKCE VŠECH TYPŮ (VČETNĚ VÝZTUŽNÝCH DVOJIC) - 1 VODIČ | KUS | 2,0000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62 | 78382.A | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 | 129,1428 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Doplň. popis | Protikarbonatační | | | | | | | |
| | Celkem za 7 | | | | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 |
| | 8 | Potrubi | | | | | | | |
| 63 | 875332.A | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | M | 29,8000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Doplň. popis | HDPE DN 150 mm | | | | | | | |
| 64 | 89914.A | ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ | KUS | 6,0000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Celkem za 8 | | | | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 |
| | 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | |
| 65 | 9112A3.A | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 77,2650 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 66 | 91916.A | ŘEZÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ | M2 | 25,8000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 67 | 938443.A | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ | M2 | 187,7982 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 68 | 938451.A | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO VZDUCEM | M2 | 93,8991 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69 | 938452.A | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM | M2 | 187,7982 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|--|----|----------|----------|----------|------|------|--|------|
| 70 | 96612.A | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO | M3 | 264,0900 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 71 | 96613.A | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC | M3 | 685,1300 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 72 | 96616.A | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU | M3 | 107,5980 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 73 | 96618.A | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH Doplň. popis Odvoz na zpevněnou plochu do stanice ŽST Karlovy Vary u boční rampy koleje 10A (po skončení související stavby „Modernizace ŽST Karlovy Vary – staniční část“ se bude jednat o kolej 8A, kde bude konstrukce předána SŽDC, OR Ústí n/L. | T | 43,0800 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 74 | 97819.A | VYSEKÁNÍ SPÁR ZDIVA Doplň. popis Vč. poplatku za skládku vzniklého odpadu | M2 | 93,8991 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| Celkem za 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | |
|-------------|----------|--------------------|
| M2 | 147 | 0,00 |
| mj dle JKSO | počet mj | objektový ukazatel |

| | Typ řádku | Kód datové základny | Technická specifikace | Výkaz výměr |
|---|------------|---------------------|--|---|
| | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | S | | | |
| P | 2017_OTSKP | | zahrnuje veškeré poplatky provozovatel skládky související s uložením odpadu na skládce. | z pol. 12273: 178,55m3=178,5500 [A]m3 z pol. 12373: 27m3=27,0000 [B]m3 z pol. 13173 A: 856,293m3=856,2930 [C]m3 A+B+C=1 061,8430 [D]m3 |
| P | 2017_OTSKP | | zahrnuje veškeré poplatky provozovatel skládky související s uložením odpadu na skládce. | z pol. 96612: 264,09m3=264,0900 [A]m3 z pol. 96613: 685,13m3=685,1300 [B]m3 A+B=949,2200 [C]m3 |
| P | 2017_OTSKP | | zahrnuje veškeré poplatky provozovatel skládky související s uložením odpadu na skládce. | z pol. 96616: 107,598m3=107,5980 [A]m3 |
| P | 2017_OTSKP | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednanými požadovanými zařízeními | |
| | | | | |

| | | | | |
|---|------------|--|---|--|
| S | | | | |
| P | 2017_OTSKP | | odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování | odhad: 40m2=40,0000 [A]m2 |
| P | 2017_OTSKP | | položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopkyvky nezapážené i zapážené - ošetření výkopkové plochy po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopkové v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod - příplatek za lepkost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - svahování a přesvah: svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadléků - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepážování (výma štetových stěn) - zhuštění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopkové a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo ovedení vody v okolí výkopkové a ve výkopkové - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopkyvky (přijezdy, sjezdy, nájedzy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládce, do náspy) ani poplatky za skládce, vykazují se v položce č.0141** | zazubení stávajících svahových kuželů pro úplné provázání nové a stávající částí: 6,2*11,5+7,5*14,3=178,5500 [A]m3 |
| P | 2017_OTSKP | | položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopkyvky nezapážené i zapážené - ošetření výkopkové plochy po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopkové v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod - příplatek za lepkost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - svahování a přesvah: svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadléků - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepážování (výma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhuštění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopkové a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo ovedení vody v okolí výkopkové a ve výkopkové - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopkyvky (přijezdy, sjezdy, nájedzy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládce, do náspy) ani poplatky za skládce, vykazují se v položce č.0141** | odhad: 30m*13,5m*1/3*0,2m=27,0000 [A]m3 |
| P | 2017_OTSKP | | položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopkyvky nezapážené i zapážené - ošetření výkopkové plochy po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopkové v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod - příplatek za lepkost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadléků - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepážování (výma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopkové a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo ovedení vody v okolí výkopkové a ve výkopkové - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopkyvky (přijezdy, sjezdy, nájedzy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvorkou zemniku - poplatek za materiál ze zemniku (zemina, ornice) | pro pol. 18220: 20,241m3=20,2410 [A]m3 |

| | | | |
|---|------------|--|---|
| P | 2017_OTSKP | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem -kompletní provedení výkopávký nezapažené i zapažené -ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření -ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění -ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod -příplatek za lepvost -těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) -čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) -potřebné snížení hladiny podzemní vody -těžení a rozpojování jednotlivých balvanů -vytahování a nošení výkopku -svahování a přesvah: svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy -ruční výkopávký, odstranění kořenů a napadávek -pažení, vzpěření a rozepření vč. přepažování (výma štětových stěn) -úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů -odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti -třídění výkopku -veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávký (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) -nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | <p>pro NK: 8,7m*8,7m/2*(3,1m+5,4m+5,2m+4,2m)+265m2*8,7m+13m3+190m3+183m3+11m3 (pod kužely) -64,5m2*18m (volný prostor stáv. mostu) -15,6m2*18m (zapažené kolejiště pod mostem) - 264,9m3 (z pol. 96612) -685,13m3 (z pol. 96613) - (70,38m3+10,65m3) (z pol. 96616) -50,773m3 (z pol. 13173.B)=856,2925 [A]m3</p> |
| P | 2017_OTSKP | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem -kompletní provedení výkopávký nezapažené i zapažené -ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření -ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění -ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod -příplatek za lepvost -těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) -čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) -potřebné snížení hladiny podzemní vody -těžení a rozpojování jednotlivých balvanů -vytahování a nošení výkopku -svahování a přesvah: svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy -ruční výkopávký, odstranění kořenů a napadávek -pažení, vzpěření a rozepření vč. přepažování (výma štětových stěn) -úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů -odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti -třídění výkopku -veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávký (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) -nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | <p>pro SO 03, pol. 171103: 50,775m3=50,7750 [A]m3</p> |
| P | 2017_OTSKP | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru -ošetření uložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření -ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění -ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech -ztížené ukládání sypaniny pod vodu -ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek -spouštění a nošení materiálu -úprava, očištění a ochrana podloží a svahů -svahování, uzavírání povrchů svahů -udržování uložště a jeho ochrana proti vodě -odvedení nebo obvedení vody v okolí uložště a v uložšti -veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | <p>z pol. 12273: 178,55m3=178,5500 [A]m3 z pol. 12373: 27m3=27,0000 [B]m3 z pol. 13173.A: 856,293m3=856,2930 [C]m3 z pol. 13173.B: 50,775m3=50,7750 [D]m3 A+B+C+D=1 112,6180 [E]m3</p> |
| P | 2017_OTSKP | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace -úprava ukládaného materiálu vřícením, tříděním, promícháním nebo vysušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností -hutnění i různé míry hutnění -ošetření uložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření -ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění -ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech -ztížené ukládání sypaniny pod vodu -ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek -spouštění a nošení materiálu -výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy -ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží -úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží -svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů -ztížení lavic na svazích -udržování uložště a jeho ochrana proti vodě -odvedení nebo obvedení vody v okolí uložště a v uložšti -veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | <p>ZKPP, kolej 1: 3,85m2*69m=265,6500 [A]m3 ZKPP, kolej 2: 3,85m2*63,5m=244,4750 [B]m3 kužely: 6,2m2*11,5m+7,5m2*14,3m+1/3*3,14*7,3m*7,3m*6m*1/4+11,8m*6m*1/2*6,1m=478,1553 [C]m3 A+B+C=988,2803 [D]m3</p> |
| P | 2017_OTSKP | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace -úprava ukládaného materiálu vřícením, tříděním, promícháním nebo vysušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností -hutnění i různé míry hutnění -ošetření uložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření -ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění -ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech -ztížené ukládání sypaniny pod vodu -ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek -spouštění a nošení materiálu -výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy -ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží -úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží -svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů -ztížení lavic na svazích -udržování uložště a jeho ochrana proti vodě -odvedení nebo obvedení vody v okolí uložště a v uložšti -veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | <p>z pol. 123273: 27m3=27,0000 [A]m3</p> |
| P | 2017_OTSKP | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace -úprava ukládaného materiálu vřícením, tříděním, promícháním nebo vysušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností -hutnění i různé míry hutnění -ošetření uložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření -ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění -ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech -ztížené ukládání sypaniny pod vodu -ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek -spouštění a nošení materiálu -výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy -udržování uložště a jeho ochrana proti vodě -odvedení nebo obvedení vody v okolí uložště a v uložšti -veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | <p>zlepyp základů: (2,8m2+3,1m2)*16,3m=96,1700 [A]m3</p> |

| | | | |
|---|------------|---|--|
| P | 2017_OTSKP | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vřícením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření uložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování uložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí uložiště a v uložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | obysp drenážních trub: 2*0,013m2*14,9m=0,3874 [A]m3 |
| P | 2017_OTSKP | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vřícením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření uložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování uložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí uložiště a v uložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | odvodnění rubu nosné konstrukce a křídél - ochranná vrstva pro fólii: (76m2+75m2)*0,1m=15,1000 [B]m3 |
| P | 2017_OTSKP | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné přemístění omnice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozproštění omnice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | svahy kuželů (mimo odlážděný prostor): (13,2m*6,1m+3,14*7,3m*8,9m ^{1/4} +3,14*8,6m*10,5m ^{1/4})*0,1m=20,2407 [A]m3 |
| P | 2017_OTSKP | Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na omnici, zakládání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | z pol. 18220: 13,2m*6,1m+3,14*7,3m*8,9m ^{1/4} +3,14*8,6m*10,5m ^{1/4} =202,4070 [A]m2 z pol. 466921: 68,452m2=68,4520 [B]m2 A+B=270,8590 [C]m2 |
| P | 2017_OTSKP | Zahrnuje pokosení se shrabáním, nalození shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení | z pol. 18241: 270,859m2*2=541,7180 [A]m2 |
| | | | |
| | | | |
| S | | | |
| P | 2017_OTSKP | položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převážka se započítá do výsledné hmotnosti. | <p>z části E. 1, příl. 4.1 - výkopy a pažení - 1. fáze:</p> <p>HEB 160: 70m*0,0426/m=2,9820 [A]</p> <p>HEB 300: 161,5m*0,117/m=18,8955 [B]</p> <p>převážka (UPE 300): 8*1,5m*2*0,0444/m=1,0656 [C]</p> <p>A+B+C=22,9431 [D]t</p> <p>z části E. 1, příl. 4.2 - výkopy a pažení - 2. fáze:</p> <p>HEB 160: 55m*0,0426/m=2,3430 [E]</p> <p>převážka (UPE 300): 4*1,5m*2*0,0444/m=0,5328 [F]</p> <p>E+F=2,8758 [G]</p> <p>D+G=25,8189 [H]t</p> |
| P | 2017_OTSKP | položka zahrnuje osazení pažín bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění | <p>z části E. 1, příl. 4.1 - výkopy a pažení - 1. fáze (tl. výdřevy 100mm): 165m2=165,0000 [A]m2</p> <p>z části E. 1, příl. 4.2 - výkopy a pažení - 2. fáze (tl. výdřevy 100mm): 70m2=70,0000 [B]m2</p> <p>A+B=235,0000 [C]m2</p> |
| P | 2017_OTSKP | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav - svislou dopravu zeminy z vrtu - vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku - případné nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé | pro lanové (pramencové) kotvy, z části E. 1, příl. 4.2 - výkopy a pažení - 2. fáze: 2*13m+2*13m=52,0000 [A]m |
| P | 2017_OTSKP | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav - svislou dopravu zeminy z vrtu - vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku - případné nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé | pro lanové (pramencové) kotvy, z části E. 1, příl. 4.1 - výkopy a pažení - 1. fáze: 4*13m+2*13m=78,0000 [A]m |
| P | 2017_OTSKP | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav - svislou dopravu zeminy z vrtu - vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku - případné nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé | <p>pro spřahující výztuž dobetonávky stávajících křídél: (14ks+12ks)*1m=26,0000 [A]m</p> <p>pro spřahující výztuž říms stávajících křídél: 0,5m*88ks+0,7m*88ks=105,6000 [B]m</p> <p>A+B=131,6000 [C]m</p> |
| P | 2017_OTSKP | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav - svislou dopravu zeminy z vrtu - vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku - případné nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé | pro injektáž stávajících křídél, z části E. 1, příl. 5 - spodní stavba - sanace: 94,6m=94,6000 [A]m |
| P | 2017_OTSKP | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav - svislou dopravu zeminy z vrtu - vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku - případné nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé | pro táhla (CPS prům. 32mm), z části E. 1, příl. 4.1 - výkopy a pažení - 1. fáze: 2*6m=12,0000 [A]m |
| P | 2017_OTSKP | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce započ. i nepoč. vrtu - čerpání vody z vrtu, vylučování vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacími zařízeními a dalšími mechanismy - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodářství s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku - nevyskytuje se hluché vrtání | <p>pro zápor:</p> <p>z části E. 1, příl. 4.1 - výkopy a pažení - 1. fáze: 70m=70,0000 [A]m</p> <p>z části E. 1, příl. 4.2 - výkopy a pažení - 2. fáze: 55m=55,0000 [B]m</p> <p>A+B=125,0000 [C]m2</p> |
| P | 2017_OTSKP | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce započ. i nepoč. vrtu - čerpání vody z vrtu, vylučování vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacími zařízeními a dalšími mechanismy - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodářství s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku - nevyskytuje se hluché vrtání | pro zápor, z části E. 1, příl. 4.1 - výkopy a pažení - 1. fáze: 161,5m=161,5000 [A]m |

| | | | |
|---|------------|--|--|
| P | 2017_OTSKP | <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užší potřebných přísad a technologii výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou díle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotveních čel, kapes, nátlků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotveních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, | z části E.1, příl. 6.1.1 - nosná konstrukce - výkres tvaru - půdorys; 54m3+56m3=110,0000 [A]m3 |
| P | 2017_OTSKP | <p>Položka injektážních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro předepsanou funkci injektáže (statikou, těsnící a pod.).</p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a položovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.</p> | stávající křídla: 94,6m (délka vrtů z pol. 261316)*0,035m3/m vrtu (odhad)=3,3110 [A]m3 |
| P | 2017_OTSKP | <p>položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozi úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vrt</p> | z části E.1, příl. 4.1 - výkopky a pažení - 1. fáze: 2ks (T1, T2)=2,0000 [A]ks |
| P | 2017_OTSKP | <p>položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozi úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky. :</p> <p>nezahrnuje vrt</p> | <p>z části E.1, příl. 4.1 - výkopky a pažení - 1. fáze: 4ks (K1-K4) +2ks (K5, K6)=6,0000 [A]ks</p> <p>z části E.1, příl. 4.2 - výkopky a pažení - 2. fáze: 2ks (K11-K12) +2ks (K13, K14)=4,0000 [B]ks</p> <p>A+B=10,0000 [C]ks</p> |
| P | 2017_OTSKP | <p>položka zahrnuje příplatek k ceně kotvy za další 1m přes 10m zahrnuje dodávku 1m předepsané kotvy, případně její protikorozi úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí</p> | <p>z části E.1, příl. 4.1 - výkopky a pažení - 1. fáze: 6ks*3m (viz pol. 285379)=18,0000 [A]m</p> <p>z části E.1, příl. 4.2 - výkopky a pažení - 2. fáze: 4ks*3m (viz pol. 285379)=12,0000 [B]m</p> <p>A+B=30,0000 [C]m</p> |

| | | | |
|---|------------|---|--|
| S | | | |
| P | 2017_OTSKP | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - užší potřebných přísad a technologii výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou díle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotveních čel, kapes, nátlků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotveních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | <p>z části E.1, příl. 7.1.2 - tvar říms - fezy, detaily:</p> <p>římsa vpravo: 13m3+12m3=25,0000 [A]m3</p> <p>římsa vlevo: 14m3+13m3=27,0000 [B]m3</p> <p>A+B=52,0000 [C]m3</p> |
| P | 2017_OTSKP | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotveních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodné propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74): - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | z části E.2, příl. 6.2 - výztuž říms: 5,5526=5,5526 [A]t |
| P | 2017_OTSKP | <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení dvoustranně lícovaného kamene, jeho případné kotvení se všemi souvisejícími materiály a pracemi, dodávku předepsané matly, spárování, - obklad mostních opěr a křídel z řádkového zdiva, - obložení určených částí nových ŽB konstrukcí spodní stavby (O1+O2), - žulový obklad štipaný, tloušťka kamene cca 150 mm, spárování přímé (jako ve stávajícím stavu), - skladební tloušťka obkladu 180 mm (vč. vrstvy lepidla spod.), kotvení prvky 6 ks/m2, - nový žulový obklad se vybere na základě petrografického rozboru stávajícího materiálu kamenného obkladu. | <p>nová křídla: 2'6,528m*1m + 3,58m*6,528m+4,3m*0,4m+4,3m*2,875m/2 + 2,885m*6,528m+4,3m*0,4m+4,3m*2,875m/2=71,7148 [A]m2</p> <p>A'0,2m=14,3430 [B]m3</p> |
| P | 2017_OTSKP | <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užší potřebných přísad a technologii výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou díle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotveních čel, kapes, nátlků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotveních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | dobetonávky křídel, z části E.1, příl. 5 - spodní stavba - sanace: 17,4m3+16,4m3=33,8000 [A]m3 |

| | | | |
|---|------------|---|--|
| P | 2017_OTSKP | <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,□ - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,□ - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,□ - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vlozek, opracování, očištění a ošetření,□ - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,□ - podpěrné konstr. (sruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,□ - vytvoření kotevních čel, kapes, nártů, a sedel,□ - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,□ - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vytváření,□ - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nártů, případné vyspravení,□ - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,□ - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,□ - nártů zabírající soudržnost betonu a bednění,□ - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,□ - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,□ - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,□ - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | z části E.1, příl. 6.1.1 - nosná konstrukce - výkres tvaru - půdorys; křídla: 41m+44m=85,000 [A]m3 |
| P | 2017_OTSKP | <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakosů) a uložení s požadováním zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,□ - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,□ - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,□ - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,□ - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,□ - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,□ - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,□ - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,□ - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),□ - povrchovou antikorozní úpravu výztuže,□ - separaci výztuže,□ - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,□ - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | pro dobetonávky křidel, z části E.1, příl. 5 - spodní stavba - sanace: 0,06561+0,05621=0,1218 [A]t |
| P | 2017_OTSKP | <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakosů) a uložení s požadováním zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,□ - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,□ - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,□ - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,□ - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,□ - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,□ - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,□ - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,□ - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),□ - povrchovou antikorozní úpravu výztuže,□ - separaci výztuže,□ - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,□ - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | pro dobetonávky křidel, z části E.1, příl. 5 - spodní stavba - sanace: 0,1681+0,1521=0,3202 [A]t |
| P | 2017_OTSKP | <ul style="list-style-type: none"> - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - očištění a ošetření uložných ploch, - zednické výpomoci pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případné specifikací k příslušnému dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.), - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vlozek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - očištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypů, otlaceniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nártů a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nártů a povlaku, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo části konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podtlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. - Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například: - veškeré druhy protikorozní ochrany a nártů konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní sroiovací prostředek, rozebratelnost konstrukce. | z částí E.1, příl. 8 - zábradlí: 0,146041=0,1460 [A]t |
| P | 2017_OTSKP | <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vlozek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - očištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypů, otlaceniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nártů a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nártů a povlaku, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo části konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podtlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. - Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například: - veškeré druhy protikorozní ochrany a nártů konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. | z části E.1, příl. 8 - zábradlí: 2472,83kg+189,06kg+224,66kg=2 886,5500 [A]kg |

| | | | | |
|--|---|------------|---|--|
| | P | 2017_OTSKP | <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,[] - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,[] - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,[] - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vlozek, opracování, očištění a ošetření,[] - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou die požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukovacích prostředků,[] - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,[] - vytvoření kotveních čel, kapes, nátlků, a sedel,[] - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,[] - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,[] - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,[] - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,[] - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotveních prvků a doplňkových konstrukcí,[] - nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění,[] - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,[] - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,[] - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,[] - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | <p>z části E.1, příl. 6.1.1 - nosná konstrukce - výkres tvaru - půdorys; rám: 111m3+109m3=220,000 [A]m3</p> |
| | P | 2017_OTSKP | <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženími:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,[] - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,[] - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,[] - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,[] - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,[] - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,[] - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotveních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,[] - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,[] - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),[] - povrchovou antikorozní úpravu výztuže,[] - separao výztuže,[] - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,[] - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | <p>z části E.1, příl. 6.2.1 - nosná konstrukce vpravo - výkres výztuže: 24,0878=24,0878 [A]t z části E.1, příl. 6.2.2 - nosná konstrukce vlevo - výkres výztuže: 24,4942=24,4942 [B]t A+B=48,5820 [C]t</p> |
| | S | | | |
| | P | 2017_OTSKP | <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vlozek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou die požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotveních čel, kapes, nátlků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotveních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | <p>z části E.1, příl. 6.1.1 - nosná konstrukce - výkres tvaru - půdorys; podkladní beton: 10m3+10m3=20,0000 [A]m3 odvodnění rubu nosné konstrukce a křídla - podkladní vrstva pro fólii: (76m2+75m2)*0,1m=15,1000 [B]m3 mezi dnem výkopu a základem dobetonávky křídla: 2*1m2*(2,6m+0,15m+0,15m)=5,8000 [C]m3 A+B+C=40,9000 [D]m3</p> |
| | P | 2017_OTSKP | <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vlozek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou die požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotveních čel, kapes, nátlků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotveních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | <p>podklad pod dlažbu z lom. kam, viz pol. 465512: 132,452m2*0,15m=19,8678 [A]m3</p> |
| | P | 2017_OTSKP | <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vlozek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou die požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotveních čel, kapes, nátlků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotveních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | <p>tvrdá ochrana izolace: NK: 14,06m*(10,795m+2*0,4m (vč. přetažení na římsy))=163,0257 [A]m2 římsy na stávajících křídlech: 13,04m*(0,66m+1,65m)=30,1224 [B]m2 13,04m*(0,65m+1,38m)=26,4712 [C]m2 římsy na nových křídlech: (8,85m+1,65m (mezí NK a stáv. křídlem))*(0,47m+0,405m)=9,1875 [D]m2 (8,85m+2,25m (mezí NK a stáv. křídlem))*(0,47m+0,355m)=9,1575 [E]m2 A+B+C+D+E=237,9643 [F]m2 F*0,05m=11,8982 [G]m3</p> |

| | | | | |
|---|--|------------|---|--|
| P | | 2017_OTSKP | položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů - povrchovou antikorozní úpravu výztuže - separaci výztuže | pro tvrdou ochranu izolace NK v profilu kolejeového lože, síť 4/100/100: 14,06m*10,795m*1,1 (přesahy)*0,00198/m ² =0,3306 [A]t |
| P | | 2017_OTSKP | položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | základová spára, odměřeno z dwg (výkopy a pažení): (58,5m2+50m2+55m2+46m2)*0,3m=62,8500 [A]m3 |
| P | | 2017_OTSKP | položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | ve vysychacích jímkách: 3,14*0,31m*2*0,2m ² =0,1207 [A]m3 |
| P | | 2017_OTSKP | položka zahrnuje: - dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásep se ztuhnutím včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy dle TKP 17.2.3. | přechodové klíny (odměřeno z dwg - dispozice): za chomutovskou operou u ponechaného křídla: 7,9m*7,9m/2*3,1m+13,8m2*7,9m+12,4m2*7m=292,5555 [A]m3 za chebskou operou u ponechaného křídla: 7,9m*7,9m/2*3,4m+12,6m2*7,9m+9,2m2*7m=270,0370 [B]m3 za chomutovskou operou u nového křídla: 7,9m*7,9m/2*5,4m+10,3m2*7,9m+11,4m2*7m=320,6770 [C]m3 za chebskou operou u nového křídla: 7,9m*7,9m/2*5,2m+10,3m2*7,9m+11,4m2*7m=323,4360 [D]m3 odpočet objemu podkladu a obrysu těsnící fólie z pol. 451312 a 17581): -(15,1m3+15,1m3)= -30,2000 [E]m3 A+B+C+D+E=1 185,5055 [F]m3 |
| P | | 2017_OTSKP | položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláné a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru: - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | na svaahu vpravo za mostem ve směru na Cheb: 3,14*8m*10,9m*1/4=68,4520 [A]m2 pruh u ostatních opěr: (11,2m+41,5m+11,3m)*1m=64,0000 [B]m2 A+B=132,4520 [C]m2 C*0,2m=26,4904 [D]m3 |

| | | | | |
|---|--|---------|---|---|
| S | | | | |
| P | | 2017_ŽS | 1. Položka obsahuje: - veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měrnou jednotkou je m3 prolévaného kolejeového lože. | 0,35m*0,35m*(18,2m+17,18m (na délku ZKPP))=4,3340 [A]m3 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|--|------------|--|--|
| S | | | | |
| P | | 2017_OTSKP | položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu odklopení sutě a přebytečného materiálu potřebná lešení | tlc stávajících křídél: křídlo vlevo: 11,98m*3,72m-3m2+5,5m*1m+2,2m*1m=49,2656 [A]m2 křídlo vpravo: 11,935m*4,1m-6m+1,7m*1m=44,6335 [B]m2 A+B=50,8991 [C]m2 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|--|------------|--|--|
| S | | | | |
| P | | 2017_OTSKP | položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet, soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilií | základy: svěslé plochy: 1m*((16,13m+3,065m+2,8m+2,18m+6,54m+4,015m+7,64m)+(16,13m+3,66m+2,8m+2,775m+6,54m+4,015m+7,64m))=85,9300 [A]m2 vodorovné plochy (odměřeno z dwg): 36,3m2+35,5m2=71,8000 [B]m2 NK: herní vodorovná plocha: 14,7m*(10,795m+2*0,4m (vč. přetažení na římsy))=170,4465 [C]m2 rubové svěslé plochy (mezi křídly): 2*7,09m*(13,74m+11m)/2=175,4066 [D]m2 vnitřní a čelní svěslé zasypané plochy: (0,6m+1m)*14,7m+4*1m*0,845m=26,9000 [E]m2 křídla: rub: 2*((4,55m+3,6m)/2*6,8m+4,3m*0,6m+4,3m*2,875m/2) + (2,25m+3,19m)/2*6,8m + (1,655m+2,595m)/2*6,8m=105,8885 [F]m2 krajní svěslé plochy: 2*(0,6m+5,2m+3,25m)*(0,35m+1,325m)/2=15,1588 [G]m2 tlční zasypané plochy: 15m2+15,5m2+1,5m2+2m2=34,0000 [H]m2 římsy: na stávajících křídlech: 13,04m*(0,66m+1,65m+0,35m+1,3m (přesah na křídla))+1m2 (krajní strana)+1,505m*1,3m (přesah krajní str. na křídla)=54,5949 [I]m2 13,04m*(0,65m+1,38m+0,35m+1,3m (přesah na křídla))+0,9m2 (krajní strana)+1,5m*1,3m (přesah krajní str. na křídla)=50,8372 [J]m2 na nových křídlech: (8,85m+1,65m (mezi NK a stáv. křídlem))*(0,47m+0,405m+0,36m)+0,5m2 (krajní strana)=13,4675 [K]m2 (8,85m+2,25m (mezi NK a stáv. křídlem))*(0,47m+0,355m+0,36m)+0,5m2 (krajní strana)=13,6535 [L]m2 A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=818,0835 [M]m2 |
| P | | 2017_OTSKP | položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu, pomocného materiálu pro kotvení izolačních pásů, ukončovací lišta z nerezové oceli 1,4301 rozměr 40/4 mm, kotvení prvky nerez A2 dle TN2 73 6280, čl.4.7.8. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet, soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilií | základy: svěslé plochy: 1m*((16,13m+3,065m+2,8m+2,18m+6,54m+4,015m+7,64m)+(16,13m+3,66m+2,8m+2,775m+6,54m+4,015m+7,64m))=85,9300 [A]m2 vodorovné plochy (odměřeno z dwg): 36,3m2+35,5m2=71,8000 [B]m2 NK: rubové svěslé plochy (mezi křídly): 2*7,09m*(13,74m+11m)/2=175,4066 [C]m2 vnitřní a čelní svěslé zasypané plochy: (0,6m+1m)*14,7m+4*1m*0,845m=26,9000 [D]m2 křídla: rub: 2*((4,55m+3,6m)/2*6,8m+4,3m*0,6m+4,3m*2,875m/2) + (2,25m+3,19m)/2*6,8m + (1,655m+2,595m)/2*6,8m=105,8885 [E]m2 krajní svěslé plochy: 2*(0,6m+5,2m+3,25m)*(0,35m+1,325m)/2=15,1588 [F]m2 tlční zasypané plochy: 15m2+15,5m2+1,5m2+2m2=34,0000 [G]m2 římsy: na stávajících křídlech: 13,04m*(0,66m+1,65m+0,35m+1,3m (přesah na křídla))+1m2 (krajní strana)+1,505m*1,3m (přesah krajní str. na křídla)=54,5949 [H]m2 13,04m*(0,65m+1,38m+0,35m+1,3m (přesah na křídla))+0,9m2 (krajní strana)+1,5m*1,3m (přesah krajní str. na křídla)=50,8372 [I]m2 na nových křídlech: (8,85m+1,65m (mezi NK a stáv. křídlem))*(0,47m+0,405m+0,36m)+0,5m2 (krajní strana)=13,4675 [J]m2 (8,85m+2,25m (mezi NK a stáv. křídlem))*(0,47m+0,355m+0,36m)+0,5m2 (krajní strana)=13,6535 [K]m2 A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=647,6370 [L]m2 |
| P | | 2017_OTSKP | položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet, soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilií | odvodnění rubu nosné konstrukce a křídél: 76m2+75m2=151,0000 [A]m2 |

| | | | |
|---|------------|--|--|
| P | 2017_OTSKP | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu, materiálu pro ochrannou vrstvu separační PE folie, geotextilie 300g/m2, pomocného materiálu pro kotvení izolačních pásů, ukončovací lišta z nerezové oceli 1.4301 rozměrš 40/4 mm, kotevní prvky nerez A2 dle TN2 73 6280, čl.4.7.8, - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení, - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustav nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů, - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, nezotrovaných míst a pod., - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak, - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce, - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace, - provedení požadovaných zkoušek, - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton. <p>V této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory).</p> | <p>horní plocha NK: 14,7m*(10,795m+2*0,4m (vč. přetažení na římsy))=170,4465 [A]m2</p> |
| P | 2017_OTSKP | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | <p>základy:</p> <p>svislé plochy:</p> $1m*((16,13m+3,065m+2,8m+2,18m+6,54m+4,015m+7,64m)+(16,13m+3,66m+2,8m+2,775m+6,54m+4,015m+7,64m))=85,9300$ [A]m2 <p>vodorovné plochy (odměřeno z dwg): $36,3m2+35,5m2=71,8000$ [B]m2</p> <p>NK:</p> <p>rubové svíslé plochy (mezi křídly): $2*7,09m*(13,74m+11m)/2=175,4066$ [C]m2</p> <p>vnitřní a čelní svíslé zasypané plochy: $(0,6m+1m)*14,7m+4*1m*0,845m=26,9000$ [D]m2</p> <p>křídla:</p> <p>rub: $2*((4,55m+3,6m)/2*6,8m+4,3m*0,6m+4,3m*2,875m/2) + (2,25m+3,19m)/2*6,8m + (1,655m+2,595m)/2*6,8m=105,8885$ [E]m2</p> <p>krajní svíslé plochy: $2*(0,6m+5,2m+3,25m)*(0,35m+1,325m)/2=15,1588$ [F]m2</p> <p>čelní zasypané plochy: $15m2+15,5m2+1,5m2+2m2=34,0000$ [G]m2</p> <p>římsy:</p> <p>na stávajících křídlech:</p> $13,04m*(0,35m+1,3m$ (přesah na křídla))+1m2 (krajní strana)+1,505m*1,3m (přesah krajní str. na křídla)=24,4725 [H]m2 $13,04m*(0,35m+1,3m$ (přesah na křídla))+0,9m2 (krajní strana)+1,5m*1,3m (přesah krajní str. na křídla)=24,3660 [I]m2 <p>na nových křídlech:</p> $(8,85m+1,65m$ (mezi NK a stáv. křídlem))*0,36m+0,5m2 (krajní strana)=4,2800 [J]m2 $(8,85m+2,25m$ (mezi NK a stáv. křídlem))*0,36m+0,5m2 (krajní strana)=4,4960 [K]m2 <p>A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=572,6984 [L]m2</p> |
| P | 2017_OTSKP | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | <p>základy:</p> <p>svíslé plochy:</p> $1m*((16,13m+3,065m+2,8m+2,18m+6,54m+4,015m+7,64m)+(16,13m+3,66m+2,8m+2,775m+6,54m+4,015m+7,64m))=85,9300$ [A]m2 <p>vodorovné plochy (odměřeno z dwg): $36,3m2+35,5m2=71,8000$ [B]m2</p> <p>NK:</p> <p>rubové svíslé plochy (mezi křídly): $2*7,09m*(13,74m+11m)/2=175,4066$ [C]m2</p> <p>vnitřní a čelní svíslé zasypané plochy: $(0,6m+1m)*14,7m+4*1m*0,845m=26,9000$ [D]m2</p> <p>křídla:</p> <p>rub: $2*((4,55m+3,6m)/2*6,8m+4,3m*0,6m+4,3m*2,875m/2) + (2,25m+3,19m)/2*6,8m + (1,655m+2,595m)/2*6,8m=105,8885$ [E]m2</p> <p>krajní svíslé plochy: $2*(0,6m+5,2m+3,25m)*(0,35m+1,325m)/2=15,1588$ [F]m2</p> <p>čelní zasypané plochy: $15m2+15,5m2+1,5m2+2m2=34,0000$ [G]m2</p> <p>římsy:</p> <p>na stávajících křídlech:</p> $13,04m*(0,35m+1,3m$ (přesah na křídla))+1m2 (krajní strana)+1,505m*1,3m (přesah krajní str. na křídla)=24,4725 [H]m2 $13,04m*(0,35m+1,3m$ (přesah na křídla))+0,9m2 (krajní strana)+1,5m*1,3m (přesah krajní str. na křídla)=24,3660 [I]m2 <p>na nových křídlech:</p> $(8,85m+1,65m$ (mezi NK a stáv. křídlem))*0,36m+0,5m2 (krajní strana)=4,2800 [J]m2 $(8,85m+2,25m$ (mezi NK a stáv. křídlem))*0,36m+0,5m2 (krajní strana)=4,4960 [K]m2 <p>A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=572,6984 [L]m2</p> |
| P | 2017_ŽS | <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> X <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p> | <p>ukolejnění zábradlí: 2ks=2,0000 [A]ks</p> |
| P | 2017_OTSKP | <p>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p> | <p>spodní plocha přičle NK: 12,37m*10,44m=129,1428 [A]m2</p> |

| | | | |
|---|------------|--|---|
| S | | | |
| P | 2017_OTSKP | <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spár a spojů, pracovního zasklení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zajištění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. vyústí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáčeném i nezapáčeném a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s rutinními obtoky, převáděním a čerpáním vody | <p>odvodnění rubu NK: 2*14,9m=29,8000 [A]m</p> |
| P | 2017_OTSKP | <p>- Položka zahrnuje všechny materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a sčítání/připadné s uloženíem.</p> | <p>vysychací jímky na svaňových kuzelech u chomutovské opěry pro zasakování úkapu z drenážních trubek, DN 800, hl. 0,8m, vč. říhže: 3ks*2jímky=6,0000 [A]ks</p> |

| | | | |
|---|------------|---|--|
| S | | | |
| P | 2017_OTSKP | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | <p>odstranění stávajícího zábradlí: 37,905m+39,36m=77,2650 [A]m</p> |
| P | 2017_OTSKP | <p>položka zahrnuje řezání kamenných konstrukcí bez ohledu na tloušťku, včetně spotřeby vody</p> | <p>stávající křídla (odměřeno z dwg): 12,4m2+13,4m2=25,8000 [A]m2</p> |
| P | 2017_OTSKP | <p>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p> | <p>čl. stávajících křídla:</p> <p>křídlo vlevo: 11,98m*3,72m-3m2+5,5m*1m+2,2m*1m=49,2656 [A]m2</p> <p>křídlo vpravo: 11,935m*4,1m-6m+1,7m*1m=44,6335 [B]m2</p> <p>(A+B)/2 (podruhé po injektáž)=187,7982 [C]m2</p> |
| P | 2017_OTSKP | <p>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p> | <p>čl. stávajících křídla:</p> <p>křídlo vlevo: 11,98m*3,72m-3m2+5,5m*1m+2,2m*1m=49,2656 [A]m2</p> <p>křídlo vpravo: 11,935m*4,1m-6m+1,7m*1m=44,6335 [B]m2</p> <p>A+B=93,8991 [C]m2</p> |
| P | 2017_OTSKP | <p>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p> | <p>čl. stávajících křídla:</p> <p>křídlo vlevo: 11,98m*3,72m-3m2+5,5m*1m+2,2m*1m=49,2656 [A]m2</p> <p>křídlo vpravo: 11,935m*4,1m-6m+1,7m*1m=44,6335 [B]m2</p> <p>(A+B)/2 (podruhé po injektáž)=187,7982 [C]m2</p> |

| | | | |
|---|------------|--|--|
| P | 2017_OTSKP | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | <p>kamenná rovnanina v rubu (odhad):</p> <p>chomutovská str.: $6,5'(5,5+6,0)+13,1'4,8=137,6300$ [A]m3</p> <p>chebská str.: $7,0'4,1+6,4'5,9+12,5'4,8=126,4600$ [B]m3</p> <p>A+B=264,0900 [C]m3</p> |
| P | 2017_OTSKP | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | <p>základy Chomutov: $64'1'=64,0000$ [A]m3</p> <p>základy Cheb: $63'1'=63,0000$ [B]m3</p> <p>kamenná opěra Chomutov: $35'4,4=154,0000$ [C]m3</p> <p>kamenná opěra Cheb: $39'4,4=171,6000$ [D]m3</p> <p>kamenná křída Chomutov: $11,6'1,5+9,7'3,9+7,6'5,8+11,4'2,9=132,3700$ [E]m3</p> <p>kamenná křída Cheb: $12,8'2,8+8,8'3,6+6,8'4,8=100,1600$ [F]m3</p> <p>A+B+C+D+E+F=685,1300 [G]m3</p> |
| P | 2017_OTSKP | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | <p>uložné prahy: $37,7'0,9+40,5'0,9=70,3800$ [A]m3</p> <p>závěsné zdičky: $0,5m2'(10,5m+10,5m)=10,6500$ [B]m3</p> <p>římasy: $0,54m2'(10,0m+15,6m+8,2m+15,4m)=26,5680$ [C]m3</p> <p>A+B+C=107,5980 [D]m3</p> |
| P | 2017_OTSKP | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | <p>z TZ:</p> <p>nosná konstrukce pod koleji č. 1: $17,7'=17,7000$ [A]t</p> <p>nosná konstrukce pod koleji č. 2: $17,7'=17,7000$ [B]t</p> <p>ložiska: $4ks'0,968t+4ks'0,952t=7,6800$ [C]t</p> <p>A+B+C=43,0800 [D]t</p> |
| P | 2017_OTSKP | <p>položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <p>položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p> | <p>lic stávajících křidel:</p> <p>křídlo vlevo: $11,98m'3,72m-3m2+5,5m'1m+2,2m'1m=49,2656$ [A]m2</p> <p>křídlo vpravo: $11,935m'4,1m-6m+1,7m'1m=44,6335$ [B]m2</p> <p>A+B=93,8991 [C]m2</p> |
| | | | |