

| SOUPIS PRACÍ | |
|--------------------|--|
| Název stavby : | Modernizace ŽST Karlovy Vary - staniční část |
| Název PS, SO : | OSTROVNÍ NÁSTUPIŠTĚ č.1 + 1A |
| Datum zpracování : | 8.10.2015 |
| | Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV) |

Cena za objekt [Kč]

Datum aktualizace : 29.7.2016

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

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | | typ řádku | kód datové zakázky | Technická specifikace | Výkaz výměr |
|-----------------|---------------|---|----------------|-----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|-----------|--------------------|--|-------------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | | | | | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 123738 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 521,742 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_SPK1 položka zahrnuje:- vodorov 1: 521,742; Viz tabulka 2 - příloha TZ | |
| 2 | 132737 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM | M3 | 13,060 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_SPK1 položka zahrnuje:- vodorov 1: 13,06; Viz tabulka 4 - příloha TZ | |
| 3 | 133738 | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 0,670 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_SPK1 položka zahrnuje:- vodorov 1: 0,670; Viz tabulka 5 - příloha TZ | |
| 4 | 18110 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I | M2 | 1 280,613 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_SPK1 položka zahrnuje úpravu pl 1: 1280,613; Viz tabulka 3+4 - příloha TZ | |
| 5 | 17180 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 585,547 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_SPK1 položka zahrnuje:- komplet 1: 585,547; Viz tabulka 2 - příloha TZ | |
| S | Celkem za 1 | Zemní práce | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | S | | |
| Díl: 10 | | Ostatní přípravné a bourací práce | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 113138 | ODSTRANENÍ KRYTŮ VOZOVEK A CHODNIKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 223,700 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_SPK1 Položka zahrnuje veškerou 1: 223,700; Viz tabulka 1 - příloha TZ | |
| S | Celkem za 10 | Ostatní přípravné a bourací práce | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | S | | |
| Díl: 18 | | Vegetační úpravy | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 125731 | VÝKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 53,690 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_SPK1 položka zahrnuje:- vodorov 1: 53,690; Viz tabulka 7 - příloha TZ | |
| 8 | 18220 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU | M3 | 17,500 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_SPK1 položka zahrnuje:- plošná úprava 1: 17,5; Viz tabulka 7 - příloha TZ | |
| 9 | 18242 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 | 175,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_SPK1 plošná úprava 1: 175,000; Viz tabulka 7 - příloha TZ | |
| 10 | 18247 | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU | M2 | 175,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_SPK1 plošná úprava 1: 175,000; Viz tabulka 7 - příloha TZ | |
| S | Celkem za 18 | Vegetační úpravy | m2 | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | S | | |
| Díl: 2 | | Základy | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 272314 | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 5,763 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_SPK1 - dodání čerstvého betonu 1: 0,670+5,093; Viz tabulka 5+7 - příloha TZ | |
| S | Celkem za 2 | Základy | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | S | | |
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 327325 | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 16,808 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_SPK1 - dodání čerstvého betonu 1: 16,808; Viz tabulka 4 - příloha TZ | |
| 13 | 327324 | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 0,312 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_SPK1 - dodání čerstvého betonu 1: 0,312; Viz tabulka 4 - příloha TZ | |
| 14 | 327365 | VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505 | T | 1,063 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_SPK1 Položka zahrnuje veškerý m 1: 1,063; Viz tabulka 4 - příloha TZ | |
| 15 | 327362 | VÝZTUŽ ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI 10216, 11373, 11375 | T | 0,010 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_SPK1 Položka zahrnuje veškerý m 1: 0,010; Viz tabulka 4 - příloha TZ | |
| 16 | 327366 | VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍŤ | T | 0,386 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_SPK1 Položka zahrnuje veškerý m 1: 0,386; Viz tabulka 4 - příloha TZ | |
| S | Celkem za 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | S | | |
| Díl: 38 | | Různé kompletní konstrukce | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 38001R | ODPADKOVÝ KOŠ | KS | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | R | SKUT 1. položka obsahuje:- 1: 6,000; Viz tabulka 7 - příloha TZ | |
| 18 | 38002R | NÁDOBA NA POSYPPOVÝ MATERIÁL | KS | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | R | SKUT 2. položka obsahuje:- 1: 1,000; Viz tabulka 7 - příloha TZ | |
| 19 | 38003R | LAVIČKA | KS | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | R | SKUT 3. položka obsahuje:- 1: 12,000; Viz tabulka 7 - příloha TZ | |
| S | Celkem za 38 | Různé kompletní konstrukce | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | S | | |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 45152 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 42,576 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_SPK1 Položka zahrnuje veškerý m 1: 42,576; Viz tabulka 3+4 - příloha TZ | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---|----------------|----------|---------------------|------------------|-------------------------------|--|--|--|-------------------------------------|---------------------|---|--|
| FORMULÁŘ 5 | | | | | | | majitel HIM: SŽDC0,00 | | | | m11 | | | |
| SOUPIS PRACÍ | | | | | | | Cena za objekt [Kč] | | | | mjdleJKSOpočet mjobjektový ukazatel | | | |
| Název stavby : Modernizace ŽST Karlovy Vary - staniční část | | | | | | | Číslo stavby | | | | mjdleJKSOpočet mjobjektový ukazatel | | | |
| Název PS,SO : OSTROVNÍ NÁSTUPIŠTĚ č.1 + 1A | | | | | | | Číslo PS,SO 2121 | | | | mjdleJKSOpočet mjobjektový ukazatel | | | |
| Datum zpracování : 8.10.2015 | | | | | | | Datum aktualizace : 29.7.2016 | | | | mjdleJKSOpočet mjobjektový ukazatel | | | |
| Pof. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | | typ řádku | kód datové základny | Technická specifikace | Výkaz výměr |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 45131R | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 | M3 | 73,770 | | 0,000 | | | | | R | SROV | - dodání čerstvého betonu | 1:0,06(tab.4)+2,82(tab.4)+0,67(tab.5)+6,0(tab.6)+5,00(tab.7)+4,40(tab.8)+2,73(tab.9)+5,75(tab.9) |
| S | Celkem za 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 0,000 | | | | | S | | | |
| Díl: 5 | | Komunikace | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 56330 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 173,280 | | 0,000 | | | | | P | TSKP_SPK1 | - dodání kameniva předeps 1: 173,280; Viz tabulka 2 - příloha TZ | |
| 23 | 582612 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 966,350 | | 0,000 | | | | | P | TSKP_SPK1 | - dodání dlažebního materi 1: 966,350; Viz tabulka 2 - příloha TZ | |
| 24 | 58261B | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 18,210 | | 0,000 | | | | | P | TSKP_SPK1 | - dodání dlažebního materi 1: 18,210; Viz tabulka 2 - příloha TZ | |
| 25 | 58241 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 0,720 | | 0,000 | | | | | P | TSKP_SPK1 | - dodání dlažebního materiálu v nářadovně 1: 0,720; Viz tabulka 2 - příloha TZ | |
| 26 | 91722 | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 96,100 | | 0,000 | | | | | P | TSKP_SPK1 | Položka zahrnuje veškerý m 1: 96,100; Viz tabulka 7 - příloha TZ | |
| S | Celkem za 5 | Komunikace | | | | 0,000 | | | | | S | | | |
| Díl: 711 | | Izolace proti vodě | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 711311 | IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 | 69,096 | | 0,000 | | | | | P | TSKP_SPK1 | položka zahrnuje:- dodání 1: 69,096; Viz tabulka 4 - příloha TZ | |
| 28 | 711432 | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 89,390 | | 0,000 | | | | | P | TSKP_SPK1 | položka zahrnuje:- dodání 1: 89,390; Viz tabulka 3+4 - příloha TZ | |
| 29 | 78383 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 33,192 | | 0,000 | | | | | P | TSKP_SPK1 | - položky nátěrů zahrnují kr 1: 33,192; Viz tabulka 4 - příloha TZ | |
| S | Celkem za 711 | Izolace proti vodě | | | | 0,000 | | | | | S | | | |
| Díl: 89 | | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 87433 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M | 9,100 | | 0,000 | | | | | P | TSKP_SPK1 | položky pro zhotovení potr 1: 9,100; Viz tabulka 6 - příloha TZ | |
| 31 | 93541 | ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČETNĚ MRŽÍ | M | 69,400 | | 0,000 | | | | | P | TSKP_SPK1 | položka zahrnuje:- dodání 1: 69,400; Viz tabulka 6 - příloha TZ | |
| 32 | 897541 | VPUŠŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 100MM | KUS | 4,000 | | 0,000 | | | | | P | TSKP_SPK1 | - dodávka a uložení dílců 1: 4,000; Viz tabulka 6 - příloha TZ | |
| 33 | 899631 | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 150MM | M | 9,100 | | 0,000 | | | | | P | TSKP_SPK1 | - zhotovení předepsaného 1: 9,100; Viz tabulka 6 - příloha TZ | |
| S | Celkem za 89 | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | | | | 0,000 | | | | | S | | | |
| Díl: 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 9112B1 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 18,228 | | 0,000 | | | | | P | TSKP_SPK1 | položka zahrnuje:- dodání 1: 18,228; Viz tabulka 5 - příloha TZ | |
| 35 | 9112A1 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 10,770 | | 0,000 | | | | | P | TSKP_SPK1 | položka zahrnuje:- dodání zábradlí včetně 1: 10,770; Viz tabulka 5 - příloha TZ | |
| S | Celkem za 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | 0,000 | | | | | S | | | |
| Díl: 92 | | Doplňující konstrukce a práce na železnicích | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 924420 | NÁSTUPIŠTĚ L (H) BEZ KONZOLOVÝCH DESEK | M | 340,800 | | 0,000 | | | | | P | TSKP_ZS1 | - 1. Položka obsahuje:- 1: 340,800; Viz tabulka 3 - příloha TZ | |
| 37 | 924911 | NÁSTUPIŠTĚ - VODICI LINIE ŠÍŘKY 0,40 M Z DLAŽDIC S PODÉLNÝMI DRÁŽKAMI | M | 336,920 | | 0,000 | | | | | P | TSKP_ZS1 | - 1. Položka obsahuje:- v 1: 336,920; Viz tabulka 2 - příloha TZ | |
| 38 | 924913 | NÁSTUPIŠTĚ - OPTICKÉ ZNAČENÍ NÁTĚREM ŠÍŘKY 0,15 M, ODSTÍN ŽLUTÁ 6200 | M | 338,790 | | 0,000 | | | | | P | TSKP_ZS1 | - 1. Položka obsahuje:- 1: 338,790; Viz tabulka 2 - příloha TZ | |
| 39 | 92491R | NÁSTUPIŠTĚ - OPTICKÉ ZNAČENÍ NÁTĚREM ŠÍŘKY 0,10 M, ODSTÍN ŽLUTÁ 6200 | M | 1,800 | | 0,000 | | | | | R | SROV | - 1. Položka obsahuje:- 1: 1,800; Viz tabulka 2 - příloha TZ | |
| 40 | 7679R | OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE - TRNY | T | 0,216 | | 0,000 | | | | | R | TSKP_SPK1 | - položky doplňkových konst 1: 0,216; Viz tabulka 3 - příloha TZ | |
| S | Celkem za 92 | Doplňující konstrukce a práce na železnicích | | | | 0,000 | | | | | S | | | |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | | | | | | | | | |

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :
Modernizace ŽST Karlovy Vary - staniční část

Název PS,SO :
OSTROVNÍ NÁSTUPIŠTĚ č.1 + 1A

Datum zpracování :
8.10.2015

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2121

Datum aktualizace : 29.7.2016

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

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | | | typ řádku | kód datové základny | Technická specifikace | Výkaz výměr |
|-----------------|---------------|---|----------------|-----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|---|------------|---|---|-------------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | | | | | | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 41 | 965511 | Rozebrání nástupišť typu TISCHER | m | 476,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | ŽTSKP_ZS1: | 1. Položka obsahuje: – rozebrání nástupišť dle součástí včetně | 1: 476,000; Viz tabulka 1 - příloha TZ | |
| 42 | 965512 | Rozebrání nástupišť typu TISCHER - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo) | t.km | 3 725,040 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | ŽTSKP_ZS1: | 1. Položka obsahuje: – o-tischerů+podložek)*32 (km); Viz tabulka 1 - příloha TZ | 1: 3725,040; 116,4 (hmotnost tischerů+podložek)*32 (km); Viz tabulka 1 - příloha TZ | |
| S | Celkem za 96 | Bourání konstrukcí | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | S | | | | |
| Díl: 95 | | PROVIZORNÍ NÁSTUPIŠTĚ | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 924231 | NÁSTUPIŠTĚ TISCHER ÚROVNĚVÉ JEDNOSTRANNÉ, O. V. 4,75 M, TVÁRNICE + BETONOVÝ OBRUBNÍK | M | 150,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | ŽTSKP_ZS1: | 1. Položka obsahuje: – dodávku veškerých prvků a částí daných | 1: 150,000; Viz pol.102 - příloha TZ | |
| 44 | 924110 | NÁSTUPIŠTĚ PROVIZORNÍ SYPANÉ ÚROVNĚVÉ JEDNOSTRANNÉ | M | 150,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | ŽTSKP_ZS1: | 1. Položka obsahuje: – rozebrání nástupišť dle součástí včetně | 1: 150,000; Viz pol.109 - příloha TZ | |
| 46 | 92512R | DRÁŽNÍ STEŽKY Z DRTI TL DO 300 MM | M2 | 480,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | R | URS | 1. Položka obsahuje: – kompletní provedení | 1: 480,000; 150 m dl.nástup.x 4 x 0,80 š | |
| 47 | 18110 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 1 393,300 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | ŽTSKP_SPK1 | 1. Položka obsahuje: – rozebrání nástupišť dle součástí včetně | 1: 1393,300; Viz pol.(107+113)/2 | |
| 48 | 18214 | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M | M2 | 960,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | ŽTSKP_SPK1 | 1. Položka obsahuje: – rozebrání nástupišť dle součástí včetně | 1: 960,000; Viz pol.(107+113)/2 - příloha TZ | |
| 49 | 21197 | OPLAŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | M2 | 2 353,300 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | ŽTSKP_SPK1 | 1. Položka obsahuje: – rozebrání nástupišť dle součástí včetně | 1: 2293,300; Viz pol.107+113+123+125+127+130 | |
| 50 | 451313 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 | 2,625 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | ŽTSKP_SPK1 | 1. Položka obsahuje: – rozebrání nástupišť dle součástí včetně | 1: 2,625; Viz pol.108 - příloha TZ | |
| 51 | 17680 | VÝPLNĚ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 70,400 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | ŽTSKP_SPK1 | 1. Položka obsahuje: – rozebrání nástupišť dle součástí včetně | 1: 70,400; Viz pol.128 - příloha TZ | |
| 52 | 92194R | PŘEJEZD NEBO PŘECHOD DŘEVĚNÝ | M | 27,100 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | R | URS | 1. Položka obsahuje: – dodání a pokládka dřevěné konstrukce včetně | 1: 27,100; Viz pol.(122+124+126)/3,00 - příloha TZ | |
| 53 | 965321 | Rozebrání přejezdu, přechodu ostatních | m2 | 81,300 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | ŽTSKP_ZS1: | 1. Položka obsahuje: – rozebrání nástupišť dle součástí včetně | 1: 81,300; Viz pol.122+124+126 - příloha TZ | |
| 54 | 965322 | Rozebrání přejezdu, přechodu ostatních - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo) | t.km | 222,054 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | ŽTSKP_ZS1: | 1. Položka obsahuje: – rozebrání nástupišť dle součástí včetně | 1: 222,054; Viz pol.122+124+126 - příloha TZ | |
| 55 | 965511 | Rozebrání nástupišť typu TISCHER | m | 150,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | ŽTSKP_ZS1: | 1. Položka obsahuje: – rozebrání nástupišť dle součástí včetně | 1: 150,000; Viz pol.102 - příloha TZ | |
| 56 | 965512 | Rozebrání nástupišť typu TISCHER - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo) | t.km | 752,250 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | ŽTSKP_ZS1: | 1. Položka obsahuje: – rozebrání nástupišť dle součástí včetně | 1: 752,250; Viz pol.102 - příloha TZ | |
| 57 | 965010 | Odstranění kolejového lože a drážních stezek | m3 | 72,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | ŽTSKP_ZS1: | 1. Položka obsahuje: – odst 1: 72,0; Viz pol.106+112 - příloha TZ | 1: 72,0; Viz pol.106+112 - příloha TZ | |
| 58 | 965021 | Odstranění kolejového lože a drážních stezek - odvoz na skládku | m3.km | 6 266,200 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | ŽTSKP_ZS1: | 1. Položka obsahuje: – odst 1: 6266,200; Viz pol.104-16+110-112+128+129 - | 1: 6266,200; Viz pol.104-16+110-112+128+129 - | |
| S | Celkem za 95 | PROVIZORNÍ NÁSTUPIŠTĚ | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | S | | | | |
| Díl: 0 | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | 01511R | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | T | 1 656,612 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | R | SKUT | 1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškeré poplatky | 1: 1656,612; Sut na skládku, viz pol.(103+106P+112P+104P+110P+128P+105P+116,4 (tischerů+podložky)+36,75 (zídka stáv. oplocení 49*0,3*1); Sut na skládku, viz příloha-1: 447,4; Sut na skládku, viz příloha-odpady | |
| 60 | 01514R | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV | T | 153,150 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | R | SKUT | 1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškeré poplatky | 1: 116,4 (tischerů+podložky)+36,75 (zídka stáv. oplocení 49*0,3*1); Sut na skládku, viz příloha-1: 447,4; Sut na skládku, viz příloha-odpady | |
| 61 | 01513R | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU | T | 447,400 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | R | SKUT | 1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškeré poplatky | 1: 447,4; Sut na skládku, viz příloha-odpady | |
| 62 | 01517R | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 01 DŘEVO PO STAVEBNÍM POUŽITÍ, Z DEMOLIC | T | 11,382 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | R | SKUT | 1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškeré poplatky | 1: 11,382; 81,3*0,2*0,7; Sut na skládku, viz pol.122P+124P+126P, P...prov.nást. | |
| S | Celkem za 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | S | | | | |