

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0 , 00

Cena za objekt [Kč]

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Optimalizace trati Český Těšín - Dětmarovice**

Název PS,SO : **Český Těšín - Louky nad Olší, úsek Český Těšín - Odb.Chotěbuz, železniční spodek**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Část PD: **E.1.1**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 31-16-01**

Datum zpracování : 09/2012
Vypracoval, firma: Ing. Miroslav Lehnfeld, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Datum aktualizace : 21.12.2016

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|--|-------------------|-------------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Díl: | 10 | Zemní práce: | | | | | | | | |
| 1 | 11511 | ČERPÁNÍ VODY NA POVRCHU DO 500L/MIN | HOD | 100,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2 | 121101 | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM | M3 | 191,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 3 | 121109 | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM | M3 | 3 993,500 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 4 | 123711 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ 1-4 ODVOZ DO 1KM | M3 | 12 010,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 5 | 123719 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽEL TŘ 1-4 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM | M3 | 634 305,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 6 | 125711 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 1-4 S ODVOZEM DO 1KM | M3 | 2 696,500 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 7 | 125719 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 1-4 PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM | M3 | 10 786,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 8 | 132711 | HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 DO 1KM | M3 | 2 352,200 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 9 | 132719 | HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 PŘÍP 1KM | M3 | 115 257,800 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 10 | 1327-R01 | VÝKOP ZEMINY A VYTVOŘENÍ PŘÍKOPU NEZPEVNĚNÉHO PAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 DO 1KM - - výkop zeminy a vytvoření příkopu zpevněného, nezpevněného a odpařovacího | M3 | 1 259,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 11 | 1327-R09 | VÝKOP ZEMINY A VYTVOŘENÍ PŘÍKOPU TŘ 1-4, PŘÍPLATEK ODVOZU ZA KAŽDÝ DALŠÍ 1KM - příplatek odvozu - výkop zeminy a vytvoření příkopu zpevněného, nezpevněného a odpařovacího | M3 | 8 813,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 12 | 133711 | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 S ODVOZEM DO 1KM | M3 | 101,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 13 | 133719 | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM | M3 | 4 949,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 14 | 17120 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT | M3 | 12 945,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 15 | 17411 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT | M3 | 212,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 16 | 17481 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 2 021,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 17 | 17581 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 80,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 18 | 18110 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4 | M2 | 7 173,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 19 | 18220 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU | M3 | 109,500 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 20 | 1823-R02 | NÁKUP ZEMINY VHODNÉ K OHUMUSOVÁNÍ, VČETNĚ NALOŽENÍ A DOVOZU NA MÍSTO STAVBY | m3 | 81,500 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 21 | 18242 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 | 2 190,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 22 | 18247 | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU | M2 | 2 190,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 23 | 18600 | ZALÉVÁNÍ VODOU | M3 | 21,900 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Optimalizace trati Český Těšín - Dětmarovice**

Název PS,SO : **Český Těšín - Louky nad Olší, úsek Český Těšín - Odb.Chotěbuz, železniční spodek**

Datum zpracování : 09/2012
Vyracoval, firma: Ing. Miroslav Lehnfeld, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)
Část PD: **E.1.1**

majitel HIM:

SŽDC

0 , 00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 31-16-01**

Datum aktualizace : **21.12.2016**

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------|---------------------|----------------------------|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|-------------|------------|-------------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 24 | 18710 | OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE | M3 | 191,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 10 | Zemní práce: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|--|----|-----------|--|--------------|--|-------------|--|-------------|
| Díl: | 20 | Základy: | | | | | | | | |
| 25 | 21152 | SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 151,200 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 26 | 21197 | OPLÁŠTĚNÍ ODVOD ŽEBER Z GEOTEXTILIE - geotextilie separační, filtrační pro trativody (čistá výměra bez přesahů) | M2 | 9 609,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 27 | 28996 | ZPEVNĚNÍ SÍŤOVINOOU Z PLASTICKÝCH HMOT | M2 | 2 190,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 20 | Základy: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|--|----|---------|--|--------------|--|-------------|--|-------------|
| Díl: | 40 | Vodorovné konstrukce: | | | | | | | | |
| 28 | 451312 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15) | M3 | 5,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 29 | 451313 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C16/20 (B20) | M3 | 123,800 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 30 | 45157 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 130,600 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 31 | 465512 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 5,020 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 40 | Vodorovné konstrukce: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|---|-----|------------|--|-------|--|------|--|------|
| Díl: | 53 | Drážní spodek - sanace a terénní úpravy: | | | | | | | | |
| 32 | 029611 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR | HOD | 80,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 33 | 506_R01 | KONSTR. PRAŽC. PODLOŽÍ - ZŘÍZENÍ PODKLADNÍ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO KAMENIVA - VČETNĚ KOMPLETNÍCH NÁKLADŮ NA RECYKLACI A DOPRAVU MATERIÁLU DO MÍSTA ULOŽENÍ | M3 | 6 000,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 34 | 506112 | KONSTR. PRAŽC. PODL. - TYP 6.1. ZŘÍZENÍ PODKL. VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTĚ | M3 | 3 203,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 35 | 506141 | KONSTR. PRAŽC. PODL. - TYP 6.1. STABILIZACE VÁPENOCEMENTOVÁ ZŘÍZ. NA MÍSTĚ - zlepšení zemin směsným pojivem (cement a vápno), výška vrstvy 420mm | M3 | 12 288,780 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Optimalizace trati Český Těšín - Dětmarovice**

Název PS,SO : **Český Těšín - Louky nad Olší, úsek Český Těšín - Odb.Chotěbuz, železniční spodek**

Datum zpracování : 09/2012
Vypracoval, firma: Ing. Miroslav Lehnfeld, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)
Část PD: **E.1.1**

majitel HIM:

SŽDC

0 , 00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 31-16-01**

Datum aktualizace : **21.12.2016**

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------|---------------------|---|----------------|-----------|---------------------|------------------|------------|-------------|------------|-------------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 36 | 50729R2 | ZESÍL.KON.PR.PODL. V PRŮBL. - TYP 2. PODKL. VRST. Z VÁP.CEM. STABILIZACE. Z DOVEZ. MAT. - zlepšení zemin směsným pojivem (cement a vápno) - ZKPP z dovezeného materiálu | M3 | 2 375,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 53 | Drážní spodek - sanace a terénní úpravy: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|------|-------------|--|-----|-----------|--|-------|--|------|--|------|
| Díl: | 5P | Práce dle části F. Organizace výstavby: | | | | | | | | |
| 37 | 0271_R01 | ZŘÍZENÍ, PROVOZOVÁNÍ, ODSTRANĚNÍ PROVIZORNÍ PANELOVÉ PŘÍSTUPOVÉ CESTY VČETNĚ - PODKLADU ODSTRANĚNÍM S ODVOZEM NA DEPONII PRO DALŠÍ POUŽITÍ, / PŘÍPADNĚ SKLÁDKU ODPADŮ VČETNĚ POPLATKŮ ZA SKLÁDKU POKUD NENÍ V SAMOSTATNÉ POLOŽCE. - OBSAHUJE VEŠKERÉ NÁKLADY NA ZŘÍZENÍ, PROVOZOVÁNÍ (VYSPRÁVKY, VYROVNÁNÍ) A ODSTRANĚNÍ | M2 | 96,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 38 | 02742 | PROVIZORNÍ LÁVKY - ZŘÍZENÍ, PROVOZOVÁNÍ, DEMONTÁŽ S ODVOZEM NA MEZIDEPONII PRO DALŠÍ POUŽITÍ NEBO / NA SKLÁDKU ODPADŮ VČETNĚ POPLATKU ZA SKLÁDKU (POKUD NENÍ V SAMOSTATNÉ POLOŽCE) - předpoklad vícenásobného použití v rámci stavby | M2 | 33,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 39 | 0297-R01 | OSTAT POŽADAVKY - MONITORING STÁVAJÍCÍHO STAVU KOMUNIKACÍ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY - (PASPORTIZACE) JAKO PODKLAD PRO VYSPRÁVKY KOMUNIKACÍ / DÉLKA KOMUNIKACÍ 31 km | KUS | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 40 | 0297-R02 | OSTAT POŽADAVKY - MONITORING STAVU KOMUNIKACÍ PŘED UKONČENÍM STAVBY - (PASPORTIZACE) JAKO PODKLAD PRO VYSPRÁVKY KOMUNIKACÍ - UVEDENÍ DO PŮVODNÍHO STAVU / DLE STAVU PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY, DÉLKA KOMUNIKACÍ 31 km | KUS | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 41 | 03.170302-O | vybouraný asfaltový beton bez dehtu - POPLATEK ZA SKLÁDKU ODPADŮ | T | 662,805 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 42 | 05.170508-O | štěrk z kolejiště (odpad po recyklaci) - POPLATEK ZA SKLÁDKU ODPADŮ | T | 2 680,650 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 43 | 07.020103-O | smýcené stromy a keře - POPLATEK ZA SKLÁDKU ODPADŮ | T | 0,570 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 44 | 111201 | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 1KM | M2 | 57,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 45 | 111209R | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM | m2 | 513,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 46 | 121101 | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM | M3 | 180,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 47 | 123711 | ODKOP PRO ZEMNÍ TĚLESO A STAVBY ŽELEZNIČ.SPODKU TR 1-4 ODVOZ DO 1KM - odstranění sypaného nájezdu | M3 | 90,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Optimalizace trati Český Těšín - Dětmarovice**

Název PS,SO : **Český Těšín - Louky nad Olší, úsek Český Těšín - Odb.Chotěbuz, železniční spodek**

Datum zpracování : 09/2012
Vypracoval, firma: Ing. Miroslav Lehnfeld, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)
Část PD: **E.1.1**

majitel HIM:

SŽDC

0 , 00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 31-16-01**

Datum aktualizace : **21.12.2016**

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|---|-------------------|-----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 48 | 123719 | ODKOP PRO ZEMNÍ TĚLESO A STAVBY ŽELEZNIČ.SPODKU TR 1-4 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM - odstranění sypaného nájezdu | M3 | 4 410,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 49 | 17120 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT | M3 | 270,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 50 | 17190 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z JINÝCH MATERIÁLŮ / včetně zajištění materiálu - naložení, doprava, uložení do násypu včetně zhutnění - prioritně použít materiál z výzisku stavby (ŠL) | M3 | 90,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 51 | 18233 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M | M2 | 900,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 52 | 18481 | OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM - ZŘÍZENÍ, PROVOZOVÁNÍ, DEMONTÁŽ S ODVOZEM NA MEZIDEPONII PRO DALŠÍ POUŽITÍ NEBO / NA SKLÁDKU ODPADŮ VČETNĚ POPLATKU ZA SKLÁDKU (POKUD NENÍ V SAMOSTATNÉ POLOŽCE) | M2 | 490,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 53 | 18710 | OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE | M3 | 180,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 54 | 2136-R01 | ZŘÍZENÍ DOČASNÉ OCHRANNÉ (ODDĚLOVACÍ VRSTVY) Z GEOTEXILIE - VČETNĚ ODSTRANĚNÍ A ODVOZU ODPADU NA SKLÁDKU | M2 | 1 458,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 55 | 30.200399-O | odpad podobný komunálnímu odpadu - POPLATEK ZA SKLÁDKU ODPADŮ | T | 0,095 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 56 | 56140 | KAMENIVO ZPEV CEMENTEM | M3 | 5,500 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 57 | 5633_R01 | VOZOVKOVÉ VRSTVY DOČASNÝCH PŘÍJEZDOVÝCH ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM - ŠTĚRKODRT Z VÝZISKU STAVBY, ZŘÍZENÍ S ODVOZEM NA SKLÁDKU ODPADŮ | M2 | 6 798,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 58 | 56330 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 8,250 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 59 | 5636_R01 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ S ODVOZEM NA SKLÁDKU ODPADŮ | M2 | 6 798,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 60 | 567_R01 | KOMPLETNÍ PROVEDENÍ VYSPRÁVEK ŽIVIČNÝCH VOZOVEK DLE VÝSLEDKU PASPORTIZACE - PŘEDPOKLAD DO 3% PLOCHY, DÉLKA VYSPRÁVKY 21 000 m / měrná jednotka 1 km délky stávající komunikace | km | 15,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 61 | 567_R02 | KOMPLETNÍ PROVEDENÍ VYSPRÁVEK ŽIVIČNÝCH VOZOVEK DLE VÝSLEDKU PASPORTIZACE - PŘEDPOKLAD DO 10% PLOCHY, DÉLKA VYSPRÁVKY 6 870 m / měrná jednotka 1 km délky stávající komunikace | km | 6,870 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 62 | 58211 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 63 | 587201 | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK | M2 | 1 100,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 5P | Práce dle části F. Organizace výstavby: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0 , 00

Cena za objekt [Kč]

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Optimalizace trati Český Těšín - Dětmarovice**

Název PS,SO : **Český Těšín - Louky nad Olší, úsek Český Těšín - Odb.Chotěbuz, železniční spodek**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Část PD: **E.1.1**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 31-16-01**

Datum zpracování : 09/2012
Vypracoval, firma: Ing. Miroslav Lehnfeld, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Datum aktualizace : **21.12.2016**

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|---------------|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------|---|-----|-----------|--|-------|--|------|--|------|
| Díl: | 80 | Trubní vedení: | | | | | | | | |
| 64 | 87434 | POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 200MM | M | 7,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 65 | 87445 | POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 300MM | M | 117,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 66 | 87533 | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM | M | 2 760,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 67 | 8753421 | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH | M | 650,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 68 | 87634 | CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 200MM - kompletní dodávka a montáž včetně zavíčkování a zatahovacího lanka | M | 330,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 69 | 891633R01 | KLAPKY ZPĚTNÉ PRO POTRUBÍ PE-HD DN 150 mm VČETNĚ PODBETONOVÁNÍ - Kompletní dodávka a montáž včetně napojení, utěsnění | KUS | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 70 | 891634R01 | KLAPKY ZPĚTNÉ PRO POTRUBÍ PE-HD DN 250 mm VČETNĚ PODBETONOVÁNÍ - Kompletní dodávka a montáž včetně napojení, utěsnění | KUS | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 71 | 8951_R01 | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z BETON DÍLCŮ DN80 - kompletní dodávka a montáž včetně poklopů - trativodní šachty betonové DN 800 dle tabulky šachet / vč.otvorů pro napojení potrubí a jejich utěsnění atestovaným systémem dle TKP výrobce šachet+potrubí | KUS | 14,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 72 | 89536 | DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU - kompletní dodávka a montáž trativodní výustě dle S4 | KUS | 7,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 73 | 8959_R01 | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE PLASTOVÉ PE-HD DN 400 S UZAMYKATELNÝM POKLOPEM - kompletní dodávka a montáž včetně poklopů - trativodní šachty : | KUS | 72,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 74 | 899521 | OBETON POTRUBÍ Z PROST BETONU DO B12/15 - OZNAČENÍ BETONU B12/15 - XF3 | M3 | 24,600 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 75 | 899523 | OBETON POTRUBÍ Z PROST BETONU DO C16/20 (B20) | M3 | 52,900 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 80 | Trubní vedení: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|------|----|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Díl: | 90 | Ostatní konstrukce a práce: | | | | | | | | |
|------|----|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Optimalizace trati Český Těšín - Dětmarovice**

Název PS,SO : **Český Těšín - Louky nad Olší, úsek Český Těšín - Odb.Chotěbuz, železniční spodek**

Datum zpracování : 09/2012
Vypracoval, firma: Ing. Miroslav Lehnfeld, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)
Část PD: **E.1.1**

majitel HIM:

SŽDC

0 , 00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 31-16-01**

Datum aktualizace : **21.12.2016**

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------|---------------------|--|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|-------------|------------|-------------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 76 | 911313 | OCEL SILNIČ SVOD JEDNOSTR SLOUP DO 2M POZINK S NÁTĚREM - ocelové svodidlo JSNH4/H1 - vzdálenost sloupků 2m (včetně zabíraní) | M | 188,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 77 | 91238 | SMĚR SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁST NA SVOD VČET ODRAZ PÁSKU | KUS | 95,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 90 | Ostatní konstrukce a práce: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|----------|---------------------|--|----|-----------|--|--------------|--|-------------|--|-------------|
| Díl: | 96 | Bourání a demontáže: | | | | | | | | |
| 78 | 966151 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 1KM | M3 | 80,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 79 | 966159R | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM | m3 | 2 000,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 96 | Bourání a demontáže: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|----------|----------------------|--|---|------------|--|--------------|--|-------------|--|-------------|
| Díl: | 995 | Poplatky za skládky: | | | | | | | | |
| 80 | 01.170503-O_2 | výkopová zemina (překročení limitních hodnot uložení na povrch terénu) - POPLATEK ZA SKLÁDKU ODPADŮ / uložení na skládku | T | 1 359,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 81 | 01.170504-O_1 | výkopová zemina (splňující limity pro uložení na povrch terénu) - POPLATEK ZA SKLÁDKU ODPADŮ / uložení na povrch terénu | T | 25 826,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 82 | 04.170101-O | beton z demolic objektů, základů TV - POPLATEK ZA SKLÁDKU ODPADŮ | T | 200,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 995 | Poplatky za skládky: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |