



Vypracování projektu stavby  
 "Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl. n."  
 je spolufinancováno Evropskou unií z programu TEN-T



## VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

## SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
|--------------|--------------|--------------|
| 01           | -            | -            |
| 02           | -            | -            |
| 03           | -            | -            |

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
fax: +420 224 230 316  
e-mail: praha@sudop.cz

Garant profese:  
ING. EVA SYROVÁ

Hlavní inženýr projektu:  
ING. VLADISLAV ŠEFL

Vedoucí týmu:  
ING. MILOŠ KRAMEŠ

Zpracovatel SO:



**METROPROJEKT Praha a.s.**

Metroprojekt Praha a.s.  
I.P. Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2  
telefon: +420 296 154 105  
fax: +420 296 325 153  
e-mail: metroprojekt@metroprojekt.cz

Vedoucí střediska:

S60 - dopravní

ING. ZBYNĚK PĚNKA

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. VLADIMÍR PÁTEK

Vypracoval:

ING. JAN VODIČKA

Kontroloval:

ING. ROBERT KUČERA

Název akce:

**OPTIMALIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU PRAHA HOSTIVAŘ - PRAHA HL.N.  
II. ČÁST - PRAHA HOSTIVAŘ - PRAHA HL.N.**

Číslo smlouvy:

14 459 201

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

SO 5-10-01 ŽST Praha Vršovice, železniční svršek  
SO 5-11-01 ŽST Praha Vršovice, železniční spodek

Datum:

15.8.2015

Číslo části:

E.1.1.4

Název přílohy:

**Soupis prací - SO 5-11-01 žel.spodek**

Měřítko:

Počet formátů:  
xA4

Číslo přílohy:

11.2

# **SOUPIS PRACÍ**

Název stavby : **Optimalizace trat'ového úseku Praha Hostivař - Praha hl. n., II. část - Praha Hostivař - Praha hl. n.**

Číslo stavby: **5113720004**

Název PS,SO : **ŽST Praha Vršovice, železniční spodek**

Číslo PS,SO: **SO 5-11-01**

Tisk: 15.3.2016

JKSO: **824 13**

| Pof. číslo pol. | Číslo položky | Název položky<br>Výkaz výměr | měrná jednotka | množství |
|-----------------|---------------|------------------------------|----------------|----------|
|                 | 1             | 2                            | 3              | 4        |

## **Název PO: železniční spodek**

|               |              |   |     |            |
|---------------|--------------|---|-----|------------|
| <b>Díl: 1</b> |              | <b>Zemní práce</b>  |     |            |
| 1             | 123734       | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 5KM<br><i>Výměra dle přílohy 11.3 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční spodek odvoz na mezideponii</i>   | M3  | 23 934,000 |
| 2             | 122419R-201a | Smluvní přeprava výkopku k rekultivaci, železnice- loď- silnice<br><i>50% přebytku zeminy</i>   | m3  | 11 779,500 |
| 3             | 122419R-201b | Smluvní přeprava znečištěného výkopku na skládku odpadů, železnice- loď- silnice<br><i>50% přebytku zeminy</i>  | m3  | 11 779,500 |
| 4             | 125734       | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM<br><i>naložení a dovoz zeminy pro zásypy z mezideponie</i>   | M3  | 2 254,000  |
| 5             | 132734       | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM<br><i>Výměra dle přílohy 11.3 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční spodek</i><br><i>- výkop rýhy pro svodné potrubí (viz. kub.listy 480) 480 m3</i><br><i>- výkop pro příčné svody (výpočet: (svod A7-Š118=20) + (svod D2-D3=14) + (svod B2-B3=14) + (svod B6 -B7=14) + (svod B12-B13=24) + (svod B15-C7=31) + (svod X1-X2-X3-X4=37 ) + (svod X10+X11+X12=25) + (svod X21-X22-X23-X24=27)) 206 m3</i><br><i>- výkop pro travitvodní šachty (výpočet (plocha výkopu (1*1*3,14/4)*147,8 dl. plast šachet +plocha výkopu (1,5*1,5*3,14/4)*35,7 dl. bet. šachet) 180 m3</i><br><i>- výkop rýhy pro chráničky (viz. tab.chrániček) 1013 m3</i> | M3  | 1 879,000  |
| 6             | 17411        | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM<br><i>Výměra dle přílohy 11.3 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční spodek</i><br><i>- zhutněný zásyp rýhy pro příčné svody a betonové šachty (výpočet: (svod A7-Š118=4) + (svod D2-D3=2) + (svod B2-B3=2) + (svod B6 -B7=2) + (svod B12-B13=7) + (svod B15-C7=10) + (svod X1-X2-X3-X4=13 ) + (svod X10+X11+X12=3) + (svod X21-X22-X23-X24=5)) + šachty 15ks hl. 31m=30) 78 m3</i><br><i>- zhutněný zásyp rýhy pro chráničky (viz. tab.chrániček) 722 m3</i>   | M3  | 800,000    |
| 7             | 17110        | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM<br><i>Výměra dle přílohy 11.3 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční spodek</i><br><i>- zásypy a dosypávky ostatní se zhutněním "(viz. kub. List 655 + 294)"</i>  | M3  | 949,000    |
| 8             | 17111        | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY<br><i>Výměra dle přílohy 11.3 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční spodek</i><br><i>- doplnění vhodné zeminy k mechanickému zhutnění - výzisk ze stavby "(viz. kub. list)"</i>   | M3  | 505,000    |
| 10            | 17581        | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br><i>Výměra dle přílohy 11.3 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční spodek</i><br><i>obsyp travitvodních šachet šterkopísk.: 97,6m3 + 35,30 m3</i><br><i>obsyp chrániček šterkopísk.: 120 m3</i>   | M3  | 252,900    |
| 11            | 18110        | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I<br><i>Výměra dle přílohy 11.3 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční spodek</i>  | M2  | 42 630,000 |
| 12            | 18130        | ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ<br><i>Výměra dle přílohy 11.3 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční spodek</i><br><i>svahování zářezu</i>   | M2  | 1 400,000  |
| 13            | 11512        | ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN<br><i>čerpání vody z drenáží do doby napojení na svodné potrubí, předpoklad čerpání 1,5 roku. Měrnou jednotku je předpokládána doba provozu čerpadla</i>   | HOD | 550,000    |
| <b>Díl: 2</b> |              | <b>Zakládání, zvláštní základy, zpevňování hornin</b>   |     |            |
| 14            | 21197        | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE<br><i>Výměra dle přílohy 11.3 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční spodek</i><br><i>- geotextilie filtrační pro travitvody (viz. kub.list)</i>   | M2  | 9 830,000  |
| 15            | 21264        | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM<br><i>Výměra dle přílohy 11.3 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční spodek</i><br><i>- travitvody PE HD - DN 150mm (viz.tab. trat.šachet) 3041 m</i><br><i>- travitvody PE HD - DN 200mm (viz.tab. trat.šachet) 387 m</i>   | M   | 3 428,000  |
| 16            | 21265        | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 300MM<br><i>Výměra dle přílohy 11.3 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční spodek</i><br><i>- travitvody PE HD - DN 250mm (viz.tab. trat.šachet): 226 m</i>  | M   | 226,000    |
| <b>Díl: 4</b> |              | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |     |            |
| 17            | 451312       | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15<br><i>Výměra dle přílohy 11.3 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční spodek</i><br><i>podkladní beton svodného potrubí</i>  | M3  | 23,000     |
| 18            | 451313       | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20<br><i>Výměra dle přílohy 11.3 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční spodek</i><br><i>- podbetonování travitvodu betonem C 16/20 (u spádu &lt;5‰) + travitvod nad svod. potrubím + opěrky travitvod pod koleji : 122m3</i><br><i>- vybetonování betonové travitvod.šachty betonem C 16/20 v tl. 0,06m: 0,5 m3</i>   | M3  | 122,500    |
| 19            | 45157        | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO<br><i>Výměra dle přílohy 11.3 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční spodek</i><br><i>- pískový podsyp tl. 50mm pod travitvody: 91 m3</i><br><i>- pískový podsyp tl. 50mm pod svodné potrubí: 12 m3</i><br><i>- šterkopískový podsyp trat. šachty plastové: 15,4 m3</i><br><i>- šterkopískový podsyp trat. šachty betonové: 4 m3</i>   | M3  | 122,400    |

## **Díl: 5 Komunikace**

|  |         |   |     |            |
|--|---------|---|-----|------------|
| 20   | 502941  | ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOTEXTILIE<br><i>Výměra dle přílohy 11.3 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční spodek<br/>- separační geotextilie "(viz. kub. list)"</i>   | M2  | 22 660,000 |
| 21   | 501470  | ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ZEMINY ZLEPŠENÉ (STABILIZOVANÉ) MECHANICKY<br><i>Výměra dle přílohy 11.3 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční spodek<br/>- mechanické zlepšení zeminy (záběr frézy 500 mm)</i>  | M3  | 4 350,000  |
| 22   | 501301  | ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z MINERÁLNÍCH SMĚSÍ NOVÉ<br><i>Výměra dle přílohy 11.3 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční spodek<br/>- minerální směs u ZKPP</i>   | M3  | 540,000    |
| 23   | 501101  | ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI NOVÉ<br><i>Výměra dle přílohy 11.3 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční spodek<br/>podkladní vrstva ŠD fr. 0/32 - nová</i>   | M3  | 4 061,000  |
| 24   | 501102  | ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI RECYKLOVANÉ<br><i>Výměra dle přílohy 11.3 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční spodek<br/>předpoklad využití výzisku ze stavby z předcení starého ŠL (uveдено ve VV SO 05-10-01)</i>   | M3  | 4 929,000  |
| 25   | 501900  | ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z JINÉHO MATERIÁLU - cementová stabilizace štěrkodrti<br><i>Výměra dle přílohy 11.3 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční spodek<br/>- cementová stabilizace štěrkodrti u ZKPP</i>  | M3  | 1 040,000  |
| 26   | 501430  | ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ZEMINY ZLEPŠENÉ (STABILIZOVANÉ) VÁPNO-CEMENTEM<br><i>Výměra dle přílohy 11.3 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční spodek<br/>- zlepšení zemín směsným pojivem (50% vápno + 50% cement objemově) v tl. 420 mm (záběr frézy 500 mm),<br/>rozpočítované množství pojiva cca 3%</i>   | M3  | 1 060,000  |
| <b>Díl: 8</b>                              |         |   |     |            |
| 27   | 87434   | <b>Trubní vedení</b><br>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM<br><i>Výměra dle přílohy 11.3 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční spodek<br/>- svodné potrubí PE HD - DN 200mm (viz.tab. trať.šachet)</i>   | M   | 72,000     |
| 28   | 87445   | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM<br><i>Výměra dle přílohy 11.3 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční spodek<br/>- svodné potrubí PE HD - DN 300mm (viz.tab. trať.šachet)</i>   | M   | 161,000    |
| 29   | 87634   | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM<br><i>Výměra dle přílohy 11.3 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční spodek<br/>- chráničky DN 160 HDPE včetně víček na chráničky (402 ks)</i>   | M   | 3 320,000  |
| 30   | 895101R | TRATIVODNÍ ŠACHTY PLASTOVÉ DN 400 VČ. POKLOPU SE ZÁMKEM<br><i>Výměra dle přílohy 11.3 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční spodek<br/>- trativodní šachty plastové PE HD DN 400 s uzamykatelným poklopem kompl. 98 ks<br/>celková výška šachet 148 m<br/>- nasazovací trubka DN400 76 m</i>  | KUS | 98,000     |
| 31   | 895112  | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠN 80<br><i>Výměra dle přílohy 11.3 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční spodek<br/>- trativodní šachty betonové DN 800 - včetně těsnící pěny 15 ks<br/>celková výška šachet 36 m<br/>- zákr.deska dvoudílná DN 1000 4 ks<br/>- revizní šachtový nástavec H=610mm s poklopem vč. segmentových poklopu 12 ks<br/>(výpočet: 11ks tab. trať. šachet + 1ks zakrytí šachty u koleje č.401)<br/>- podkladní deska pod bet. šachtu 15 ks<br/>- prefab. skruž DN 800x500 19 ks<br/>- prefab. skruž DN 800x800 23 ks</i> | KUS | 15,000     |
| 32   | 899522  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15)<br><i>Výměra dle přílohy 11.3 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční spodek<br/>obetonování chrániček</i>  | M3  | 122,000    |
| 33   | 899523  | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20)<br><i>Výměra dle přílohy 11.3 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční spodek<br/>obetonování svodného potrubí</i>   | M3  | 82,000     |
| <b>Díl: 9</b>                              |         |   |     |            |
| 34   | 969134  | <b>Ostatní konstrukce a práce</b><br>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM VODOVODNÍCH<br><i>Výměra dle přílohy 11.3 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční spodek<br/>- demontáž ocelového vodovodního vedení DN200 včetně rozřezání s odvozem do šrotu</i>   | M   | 600,000    |
| 35   | 966155  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 8KM<br><i>Výměra dle přílohy 11.3 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční spodek<br/>- vybourání stávajícího betonového žlabu u koleje směr Krč (výpočet: plocha1,9m2x33m) 63 m3<br/>- bourání skrytých betonových základů (kolize s odvodněním) 30 m3</i>   | M3  | 93,000     |
| 36   | 966165  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 8KM<br><i>Výměra dle přílohy 11.3 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční spodek<br/>- ubourání betonové šachty (výpočet: 1x1x1 + odstranění betonového panelu (vyp. 3x0,2) 2 m3</i>  | M3  | 2,000      |
| <b>Díl: 015</b>                            |         |   |     |            |
| 37   | 015111a | <b>Poplatky za likvidaci odpadů</b><br>POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽ - ITELNOSTI, k rekvultivaci<br><i>Výměra dle přílohy 11.3 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční spodek<br/>50% přebytku zeminy</i>  | t   | 23 559,000 |
| 38   | 015111b | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽ ITELNOSTI, znečištěné, na skládku odpadů<br><i>Výměra dle přílohy 11.3 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční spodek<br/>50% přebytku zeminy</i>  | t   | 23 559,000 |
| 39   | 015140  | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV<br><i>Výměra dle přílohy 11.3 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční spodek<br/>Bourání betonových konstrukcí: 237 t</i>   | T   | 237,000    |
| <b>Název PO:</b>                           |         |   |     |            |
| <b>DEMOLICE - OBJEKT SKLADU + OPLOCENÍ</b> |         |   |     |            |
| <b>Díl: 1</b>                              |         |   |     |            |
| 40   | 11010   | <b>Zemní práce</b><br>VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ<br><i>výměra dle přílohy Vyčištění staveniště</i>   | M2  | 200,000    |
| 41   | 11346   | ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL  | M3  | 300,000    |

|   |        |   |      |         |
|---|--------|---|------|---------|
| 42  | 125734 | výměra dle přílohy Vyčištění staveniště<br>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 5KM   | M3   | 305,000 |
| 43  | 17411  | výměra dle přílohy Vyčištění staveniště<br>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM   | M3   | 305,000 |
| <b>Díl: 9</b>   |        |   |      |         |
| 44  | 966155 | <b>Ostatní konstrukce a práce</b><br>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 8KM   | M3   | 5,000   |
| 45  | 966844 | výměra dle přílohy Vyčištění staveniště<br>ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ PLECHOVÉHO   | M    | 10,000  |
| 46  | 981176 | výměra dle přílohy Vyčištění staveniště<br>DEMOLICE BUDOV KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 12KM  | M3OP | 168,000 |
| <b>Díl: 015</b>   |        |   |      |         |
| 47  | 015140 | <b>Poplatky za likvidaci odpadů</b><br>POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC<br>OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV<br>=300*2,5+5*2,3 | T    | 761,500 |
| <b>Název PO: DEMOLICE - OBJEKT GARÁŽE + OPLOCENÍ</b>            |        |   |      |         |
| <b>Díl: 1</b>   |        |   |      |         |
| 48  | 11010  | <b>Zemní práce</b><br>VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ   | M2   | 200,000 |
| 49  | 11346  | výměra dle přílohy Vyčištění staveniště<br>ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL   | M3   | 6,500   |
| 50  | 125734 | výměra dle přílohy Vyčištění staveniště<br>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 5KM   | M3   | 11,500  |
| 51  | 17411  | výměra dle přílohy Vyčištění staveniště<br>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM   | M3   | 11,500  |
| <b>Díl: 9</b>   |        |   |      |         |
| 52  | 966155 | <b>Ostatní konstrukce a práce</b><br>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 8KM   | M3   | 5,000   |
| 53  | 966844 | výměra dle přílohy Vyčištění staveniště<br>ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ PLECHOVÉHO   | M    | 25,000  |
| 54  | 981176 | výměra dle přílohy Vyčištění staveniště<br>DEMOLICE BUDOV KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 12KM  | M3OP | 147,000 |
| <b>Díl: 015</b>   |        |   |      |         |
| 55  | 015140 | <b>Poplatky za likvidaci odpadů</b><br>POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC<br>OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV<br>=6,5*2,5+5*2,3 | T    | 27,750  |
| <b>Název PO: DEMOLICE - OBJEKT BUŇKA, PŘÍSTŘEŠEK + OPLOCENÍ</b> |        |   |      |         |
| <b>Díl: 1</b>   |        |   |      |         |
| 56  | 11010  | <b>Zemní práce</b><br>VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ   | M2   | 150,000 |
| 57  | 125734 | výměra dle přílohy Vyčištění staveniště<br>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 5KM   | M3   | 15,000  |
| 58  | 17411  | výměra dle přílohy Vyčištění staveniště<br>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM   | M3   | 15,000  |
| <b>Díl: 9</b>   |        |   |      |         |
| 59  | 966155 | <b>Ostatní konstrukce a práce</b><br>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 8KM   | M3   | 15,000  |
| 60  | 966844 | výměra dle přílohy Vyčištění staveniště<br>ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ PLECHOVÉHO   | M    | 20,000  |
| 61  | 981176 | výměra dle přílohy Vyčištění staveniště<br>DEMOLICE BUDOV KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 12KM  | M3OP | 420,000 |
| <b>Díl: 015</b>   |        |   |      |         |
| 62  | 015140 | <b>Poplatky za likvidaci odpadů</b><br>POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC<br>OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV<br>=15*2,3        | T    | 34,500  |