

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Trať č. 504A Ústí n. L. – Chomutov, úsek Most – Chomutov**

Číslo stavby: **71322000-1**

Název PS,SO : **Most - Třebošice, železniční spodek**

Číslo PS,SO: **SO 11-02**

Tisk: 15.2.2015

JKSO: **928**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky Výkaz, výměr	měrná jednotka	množství
1	2	3	4	

Díl: 015

Poplatky za likvidaci odpadů:

3	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV 1: 105; dle VK/17	T	105,000
4	015112	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚ - ŽITELNOSTI 1: 18136,7; dle VK/18 2: 30,425; část výkopku z hloubení šachet	T	18 167,125
5	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽ - ITELNOSTI 1: 354*0,25*1,8; nános z monolytických příkopů dle VK/15, převod na tuny 2: 2402*0,5*1,8; rekonstrukce stáv nezpevněných příkopů dle VK/16, převod na tuny	T	2 321,100

Díl: 10

Zemní práce:

14	125736	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 12KM 1: 2600,8; dle VK/3a, naložení a doprava písčité hlíny	M3	2 600,800
15	17130	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM 1: 2600,8; dle VK/3a	M3	2 600,800
16	12932	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M 1: 354,0+2402,0; dle VK/15+16	M	2 756,000
17	125731	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM 1: 7,343; dle položky zásyp, naložení na mzdop a odvoz	M3	7,343
18	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 1: $PI*(1,0-0,5)*(1,0-0,5)*(0,62-0,2)*(4+62)/4$; objem zásypu na šachtách vrcholových a kontrolních dle Ž 3.3-obr.4 a VK/4+5 2: $PI*(1,7-0,5)*(1,7-0,5)*(0,62-0,2)*(4)/4$; objem zásypu na šachtách přípojných dle Ž 3.3-obr.5 a VK/6	M3	7,343
19	133836	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 12KM 1: $PI*1,0*1,0*0,62*(4+62)/4$; objem výkopku na šachtách vrcholových a kontrolních dle Ž 3.3-obr.4 a VK/4+5 2: $PI*1,7*1,7*0,62*(4)/4$; objem výkopku na šachtách přípojných dle Ž 3.3-obr.5 a VK/6 3: průměrná hloubka odečtena z listu Kubatury 18,726/51/0,6 4: -7,343; odpočet kubatury pro zásypy 5: na skládku Růžodol 11 km	M3	30,425
20	133831	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM 1: 7,343; dle položky zásyp, do 1 km na mzdop 2: ppř. se provede záměna za zeminu získanou z výkopu tř. I	M3	7,343
21	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M 1: 354; dle VK/x	M	354,000
22	12932	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M 1: 2402,0; dle VK/x	M	2 402,000
23	123836	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 12KM 1: 4472; část položky dle VK/1, viz list Kubatury, bez trtv rýh 2: 2601; dle VK/3a	M3	7 073,000

Díl: 20

Základy:

11	501201	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z DRCENÉHO KAMENIVA NOVÉ 1: 1203,8; dle VK/12 pro přesyp travatvodů kamenivem fr. 8/16	M3	1 203,800
12	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE 1: 10336,4; dle VK/11	M2	10 336,400
13	212645	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I 1: 3344; dle VK/9	M	3 344,000

Díl: 50

Komunikace:

9	501202	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z DRCENÉHO KAMENIVA RECYKLOVANÉ 1: 2357; dle VK/2	M3	2 357,000
10	501101	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI NOVÉ 1: 2114,7; dle VK/3	M3	2 114,700

Díl: 80

Trubní vedení:

6	89916	BETONOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ 1: 50*0,0274; dle VK/14, výměna poklopů, objem dle katalogu pro žlaby UC	M3	1,370
7	895822	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 80 1: 4+62+4; dle VK/4+5+6 2: DN 400 mm, tj. "do 80 cm"	KUS	70,000
8	899522	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15) 1: 200,6; dle VK/13	M3	200,600

Díl: 96		Bourání a demontáže:		
1	967155	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 8KM <i>1: 105/2,5; dle VK/17, na RS Čepirohy 5-11 km, průměr 8, převod z t na m3</i>	M3	42,000
2	97611	VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ Z BETON DÍLCŮ <i>1: 50; poškozené poklopy dle VK/14</i>	KUS	50,000