

SOUPIS PRACÍ

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

Číslo stavby: **71322000-1**

Název PS,SO : **ŽST Třebušice, železniční spodek**

Číslo PS,SO: **SO 11-03**

Tisk: 15.2.2015

JKSO: **928**

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

Díl: 000	Všeobecné konstrukce a práce			
1	02910R201	OSTATNÍ POŽADAVKY - doprůzkum stávajících šachet <i>1: 1; komplet činností dle VK/41-44</i>	kpl	1,000

Díl: 015	Poplatky za likvidaci odpadů:			
9	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV <i>1: 94,3; dle VK/47</i>	T	94,300
10	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽ - ITELNOSTI <i>1: 698,2; zemina z výkopu dle VK/46</i>	T	698,200
11	015112	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚ - ŽITELNOSTI <i>1: 6371,8; zemina z výkopu dle VK/45</i>	T	6 371,800

Díl: 10	Zemní práce:			
12	17130	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM <i>1: 1224,0; dle VK/5</i>	M3	1 224,000
13	125736	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 12KM <i>1: 1224,0; naložení a doprava písčité hlíny pro potřeby VK/5</i>	M3	1 224,000
14	12993	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM <i>1: 393; dle VK/38</i>	M	393,000
15	12970	ČIŠTĚNÍ KANALIZAČNÍCH ŠACHET <i>1: 75,5; dle VK/35</i>	KUS	75,500
16	123736	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM <i>1: 150; dle VK/1</i> <i>2: 250,5; dle VK/6 ZKPP</i> <i>3: skládka Růžodol, 11 km</i>	M3	400,500
17	123836	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 12KM <i>1: 1989,0; dle VK/2, odvoz na skládku Růžodol 11 km</i>	M3	1 989,000
18	133731	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM <i>1: 5,7; část položky VK/24, na mezideponii pro pozdější zásyp</i>	M3	5,700
19	125731	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM <i>1: 5,7; naložení a dovoz z mezideponie v množství dle VK/26, šachty</i>	M3	5,700
20	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM <i>1: 5,7; dle VK/26</i>	M3	5,700
21	133836	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 12KM <i>1: 3,1; dle VK/25, na skládku Růžodol 11 km</i>	M3	3,100
22	133736	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM <i>1: 7,3-5,7; dle VK/24 po odpočtu VK/26, na skládku Růžodol 11 km</i>	M3	1,600

Díl: 20	Základy:			
23	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE <i>1: 9015,3; dle VK/22</i>	M2	9 015,300
24	212645	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I <i>1: 1818,0; dle VK/18</i>	M	1 818,000

Díl: 50	Komunikace:			
25	501201	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z DRCENÉHO KAMENIVA NOVÉ <i>1: 623,3; dle VK/23 pro přesyp trativodů kamenivem fr. 8/16</i>	M3	623,300
26	501410	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ZEMINY ZLEPŠENÉ (STABILIZOVANÉ) CEMENTEM <i>1: 126*0,3; dle VK/8</i>	M3	37,800
27	501101	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI NOVÉ <i>1: 588,6; dle VK/3</i> <i>2: 124,5; dle VK/7</i>	M3	713,100
28	501102	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI RECYKLOVANÉ <i>1: 326,4; dle VK/4</i>	M3	326,400

Díl: 80		Trubní vedení:		
4	89914	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ <i>1: 50; dle VK/36 pro výměnu revizního nástavce s poklopy</i>	KUS	50,000
5	89916	BETONOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ <i>1: 50*0,0216; dle VK/37, doplnění poklopů (bez revizního nástavce), objem dle katalogu</i> <i>2: 5*PI*1,0*1,0*0,08/4; dle VK/40 kulatý poklop na kanal. šachty</i>	M3	1,394
6	89413	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM <i>1: 2; dle VK/27-33</i>	KUS	2,000
7	895822	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 80 <i>1: 12+20+3; dle VK/9,10,11</i> <i>2: DN 400 mm, tj. "do 80 cm"</i>	KUS	35,000
8	899522	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15) <i>1: 63,2; dle VK/20</i>	M3	63,200
Díl: 96		Bourání a demontáže:		
2	969234	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ <i>1: 968; dle VK/39</i>	M	968,000
3	97611	VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ Z BETON DÍLCŮ <i>1: 50; revizní nástavec s poklopy na stávajících betonových trativodních šachtách dle VK/36</i>	KUS	50,000