

# **SOUPIS PRACÍ**

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

Číslo stavby: **542 312 0001**

Název PS,SO : **Železniční most v ev. km 55,650**

Číslo PS,SO: **SO 20-04**

Tisk: 18.2.2015

JKSO: **928**

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

## **Díl: 015**

### **Poplatky za likvidaci odpadů:**

1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 1: Výkopek z hloubení jam, přepočít dle objemové hmotnosti m3 = 2 t; (39,318)*2 2: Cena skládkovného dne ceníku skládky v k.ú. Růžodol - viz. Odpadové hospodářství	T	78,636
---	--------	---	---	--------

## **Díl: 1**

### **Zemní práce:**

2	11512	ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN 1:5 dní; 5*24	HOD	120,000
3	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 1: plocha kolem odtoku 10*10 m	M2	100,000
4	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 1: pod izolací (5,17+4,55+2)*(5,3+1)*0,5 2: u výtoku drenáže 2*2*0,6	M3	39,318
5	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 1: Výkopek z hloubení	M3	39,318
6	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 1: Zásyp nad izolací (5,17+4,55+2)*(5,3+1)*0,45	M3	33,226
7	18130	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ 1: pod novou izolací (5,17+4,55+2)*(5,3)	M2	62,116

## **Díl: 2**

### **Základy:**

8	212635	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I 1: drenáž od izolace 16,8+5,9+1	M	23,700
9	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE 1: Separační a filtrační geotextilie - obalení drenáže 23,7*1	M2	23,700

## **Díl: 3**

### **Svislé konstrukce:**

10	388111	TĚLESO KABELOVODU Z BETON TVÁRNIC JEDNOOTVOROVÝCH 1: kabelovody pod nástupištěm 1*30 m	M	30,000
----	--------	---	---	--------

## **Díl: 4**

### **Vodorovné konstrukce:**

11	45131	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 1: Podklad izolace proti stékající vodě C 12/15-XO : plocha pod izolací (5,17+4,55+2)*(5,3+1) * 0,25	M3	18,459
12	457324	VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30) 1: Tvrdá ochrana izolace C25/30-XC4, XF3 (CZ) (5,17+4,55)*(5,3)*0,05	M3	2,576
13	457366	VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ 1: Výztuž tvrdé bet. ochrany sítěmi 100/100/4, hmotnost 2,02 kg/m2; (5,17+4,55+2)*(5,3+1)*2,02/1000 2: Výztuž podkladního betonu pod izolací sítěmi 100/100/4, hmotnost 2,02 kg/m2; (5,17+4,55)*(5,3)*2,02/1000	T	0,253
14	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 1: Odláždění výtoku dlažba tl. 150 mm vč. betonového lože (C20/25 nXF3) tl. 150 mm; 1,5*1,2*(0,15+0,15) 2: Viz. Výkres č. 16 - Systém vodotěsné izolace	M3	0,540

## **Díl: 6**

### **Úpravy povrchu:**

		1: Horní plocha východu k výpravní budově (3,2+11,7*2)*0,4 1: opravy východu na nástupiště 1,1*1,5*4+1,1*0,4*2		
--	--	---	--	--

## **Díl: 711**

### **Izolace proti vodě:**

15	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY 1: Izolace proti stékající vodě, vč. ocelové ukončující lišty; (5,17+4,55)*(5,9+1)*1,15	M2	77,128
16	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ 1: ochrana izolace geotextilií min. 700g/m2;	M2	77,128

## **Díl: 783**

### **Nátěry:**

17	78312	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST 1: ONS 14 ocelový přístřešek vstupu u výpravní budovy + zábradlí obou schodišť 3,2*11,7*2+11,7*1,55+7*0,2	M2	94,415
18	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) 1: Horní plocha východu k výpravní budově (3,2+11,7*2)*0,4	M2	10,640

## **Díl: 8**

### **Trubní vedení:**

19	83434	POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM 1: Kameninová trubka vyústění drenáže DN 180; 1*1 2: Viz. výkres SVI	M	1,000
20	899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) 1: Obetonávka trouby beton C 25/30 XF3 - vyústění drenáže 2: (0,5*0,5*0,7)*1 3: Viz. výkres č. 4 -Přehledný výkres - nový stav a výkres č. 15 - Odvodnění	M3	0,175

<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce:</b>		
21	938652	OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM <i>1: ocelový přístřešek vstupu u výpravní budovy + zábradlí obou schodišť 3,2*11,7*2+11,7*1,55+7*0,2</i>	M2	94,415
22	76799	OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE <i>1: plech ukončení izolace 0,5*10,15*0,002*7,62</i>	T	0,077