

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 48,670**

Číslo PS,SO: **SO 20-01**

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; (138,517+8)*2 2: Cena skládkovného dne ceníku skládky v k.ú. Růžodol - viz. Odpadové hospodářství	T	293,034
2	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV 1: Objem dle položky bourání konstrukcí z betonu, přepočít dle objemové hmotnosti m3=2,5 t; 2,5*(0,188) 2: Cena skládkovného dle ceníku skládky v k.ú. Čepihory - viz. Odpadové hospodářství	T	0,470

Díl: 1

Zemní práce:

3	11512	ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN 1:10 dní; 10*24	HOD	240,000
4	122737	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 15KM 1: pod izolací (10,6+2+8,22+2)*6,07*2*0,5	M3	138,517
5	131736	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM 1: výkop u šachet 1*1*4*2	M3	8,000
6	13173B	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA 1: Příplatek za 1 km nad 12 km -střední vzdálenost na skládku v k.ú. Růžodol 13 km - viz. Odpadové hospodářství a viz. položka hloubení	M3KM	8,000
7	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 1: Výkopek z hloubení	M3	146,517
8	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 1: Zásyp u šachty 1*1*4*2 2: Zásyp nad izolací (7,2+11)*10,15m*0,45	M3	91,129
9	18130	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ 1: pod novou izolací (10,6+1+8,22+1)*5,07*2	M2	211,115

Díl: 2

Základy:

10	13100R	ZPEVNĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE DVOUSLOŽKOVOU PRYSKYŘICÍ (např. Kryolit) 1: objem zpevněného lože 0,5x0,6x15,5 délka *3	M3	13,950
11	212635	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I 1: drenáž od izolace 5,6+5,2+4*7,3+2*9,7+2*5,9+7,8+7	M	86,000
12	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE 1: Separční a filtrační geotextilie - obalení drenáže 86*1	M2	86,000

Díl: 3

Svislé konstrukce:

13	388111	TĚLESO KABELOVODU Z BETON TVÁRNIC JEDNOOTVOROVÝCH 1: kabelovody pod nástupištěm a v kolejišti 3*30 m	M	90,000
----	--------	---	---	--------

Díl: 4

Vodorovné konstrukce:

14	45131	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 1: Podklad izolace proti stékající vodě C 12/15-XO : plocha pod izoalcí (7,2m+11m)*13,4m * 0,25	M3	60,970
15	457324	VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30) 1: Tvrdá ochrana izolace C25/30-XC4, XF3 (CZ) (7,2m+11m)*10,15m*0,05	M3	9,237
16	457366	VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ 1: Výztuž tvrdé bet. ochrany sítěmi 100/100/4, hmotnost 2,02 kg/m2; (7,2+11)*10,15*2,02/1000 2: Výztuž podkladního betonu pod izolací sítěmi 100/100/4, hmotnost 2,02 kg/m2; (7,2+11)*13,4*2,02/1000	T	0,866

Díl: 6

Úpravy povrchu:

17	62641	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM 1: Stěny a beton.zábradlí východu na nástupiště (2*9+3,6)*2*2*2	M2	172,800
----	-------	---	----	---------

Díl: 711

Izolace proti vodě:

18	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VHLKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY 1: Izolace proti stékající vodě, vč. ocelové ukončující lišty; (10,6+1+8,22+1)*5,07*2*1,15	M2	242,782
19	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ 1: ochrana izolace geotextilií min. 700g/m2; viz izolace	M2	242,782

Díl: 783

Nátěry:

20	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) 1: Stěny a beton.zábradlí východu na nástupiště (2*9+3,6)*2*2*(1,1+2)	M2	172,800
----	-------	--	----	---------

Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce:		
21	938545	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM ABRAZIVNÍM VODNÍM PAPEREM <i>1: Stěny a beton.zábradlí východu na nástupiště (2*9+3,6)*2*2*(1,1+2)</i>	M2	172,800
22	938552	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM <i>1: Stěny a beton.zábradlí východu na nástupiště (2*9+3,6)*2*2*(1,1+2)</i>	M2	172,800
23	9460R	DOČASNÉ PŘESUNUTÍ KABELŮ A ZPĚTNÉ ULOŽENÍ <i>1: 3*20</i>	m	60,000
24	966166	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 12KM <i>1: vtok drenáže do šachet 3,14*0,1*0,3*2</i> <i>Střední vzdálenost na skládku v k.ú. Čepihory 11 km-viz. Odpadové hospodářství</i>	M3	0,188
25	76799	OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE <i>1: plech ukončení izolace pro 2 místa napojení 0,5*10,15*0,002*7,62*2</i>	T	0,155