

# SOUPIS PRACÍ

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

Číslo stavby: **542 312 0001**

Název PS,SO : **Propustek v ev. km 48,920**

Číslo PS,SO: **SO 21-01**

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;6*2 2: Cena skládkovného dne ceníku skládky v k.ú.Řůžodol - viz. Odpadové hospodářství	T	12,000
---	--------	--	---	--------

## 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 retenční nádrže a revizní šachty 10*20+10*25	M2	450,000
4	131736	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 12KM 1: výkop pro základ gabionu 10*0,8*0,75	M3	6,000
5	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 1: Výkopek z hloubení	M3	6,000
7	18130	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ 1: pro základ gabionu 10*1,15	M2	11,500

## Díl: 3

### **Svislé konstrukce:**

8	327214	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z GABIONŮ VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE 1: gabionová stěna okolo objektu	M3	9,200
9	348173	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM 1: včetně chráničky DN 250 odolné UV pro osazení, nátěrový systém ONS 02 409,1 kg viz. výkres Zábradlí a tabulka VV	KG	409,100

## Díl: 4

### **Vodorovné konstrukce:**

10	45131	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 1: Pod gabiony 10*1,15*0,5 a osazení zábradlí 1m3	M3	6,750
----	-------	---	----	-------

## Díl: 6

### **Úpravy povrchu:**

11	62661	INJEKTÁŽ TRHLIN UZAVÍRACÍ 1: Sanace spar	M	30,000
12	626111	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM 1: Konstrukce retenční nádrže 70%	M2	53,800
13	626112	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM 1: Konstrukce retenční nádrže 25%	M2	13,900
14	626121	REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM 1: Konstrukce retenční nádrže 5%	M2	3,000
15	62641	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM 1: Konstrukce retenční nádrže 100%	M2	70,600

## Díl: 711

### **Izolace proti vodě:**

16	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
17	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ 1: ochrana izolace geotextilií min.700g/m2;	M2	77,128

## Díl: 783

### **Nátěry:**

18	78312	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST 1: ONS 14 stávající zábradlí	M2	8,200
19	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) 1: Konstrukce retenční nádrže 100%	M2	70,600

## Díl: 8

### **Trubní vedení:**

20	83434	POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM 1: Kameninová trubka vyústění drenáže DN 180; 1*1 2: Viz. výkres SVI	M	1,000
21	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
22	89915	STUPADLA (A POD) 1: Stupadla retenční nádrže 10ks	KUS	10,000

Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce:		
23	938545	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM ABRAZIVNÍM VODNÍM PAPERSEM <i>1: Konstrukce retenční nádrže 100%</i>	M2	70,600
24	938652	OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM <i>1: stávající zábradlí</i>	M2	8,200
25	76799	OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE <i>1: madlo zábradlí 5*10</i>	T	0,050