

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Modernizace ŽST Česká Lípa**

Číslo stavby: **3273214901**

Název PS,SO : **ŽST Zákupy, úpravy železničního spodku**

Číslo PS,SO: **SO 04-11-01**

Tisk: 21.4.2015

JKSO: **824 13**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky <i>Výkaz výměr</i>	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 TĚŽ - ITELNOSTI <i>1: 2195,7; dle VK/12 2: skládka Svěbořice</i>	T	2 195,700
2	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV <i>1: (34,0*2)*1*0,149; dle VK/9, nástupištní tvárnice Tischer, m x ks/m x t/ks 2: (34,0*2)*1*0,099; dle VK/9, nástupištní podložky Tischer, m x ks/m x t/ks 3: (34,0*2)*(0,40*0,20)*2,4; dle VK/9, podkladní beton pod nástupištní podložky Tischer, m x m2 x t/m3 4: (12,0*1,3*0,16)*2,4; dle VK/14, přechody na nástupiště z bet. panelů, m3 x t/m3 x km 5: RS Žizňkov</i>	T	35,910
Díl: 12 Odkopávky a prokopávky:				
3	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I <i>1: 1219,8; dle VK/1 2: skládka Svěbořice, z místa stavby 15 km</i>	M3	1 219,800
Díl: 17 Konstrukce ze zemin:				
4	17160	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z HORNIN KAMENITÝCH SE ZHUTNĚNÍM <i>1: 2,4; dle VK/10, násyp z recyklované ŠD 0/32, přístup na nástupiště přes demontovanou kolej 2: včetně dopravy materiálu z RS v České Lípě město, 10 km</i>	M3	2,400
Díl: 18 Povrchové a vegetační úpravy terénu:				
5	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I <i>1: 1447,9; dle VK/2</i>	M2	1 447,900
6	182321R	ROZPROSTŘENÍ HUMÓZNÍ ZEMINY VE SVAHU TL. DO 0,15 M Z NAKUPOVANÉHO MATERIÁLU <i>1: 214,0; dle VK/3 2: včetně dopravy zeminy z místa nákupu</i>	M2	214,000
7	18245	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILIÍ (ROHOŽÍ) <i>1: 274,4; dle VK/4</i>	M2	274,400
Díl: 50 Konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku:				
8	501102	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI RECYKLOVANÉ <i>1: 208,9; dle VK/7 2: včetně dopravy materiálu z RZ v bývalé ŽST Česká Lípa město, z místa stavby 7 km</i>	M3	208,900
9	502941	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOTEXTILIE <i>1: 684,7; dle VK/8</i>	M2	684,700
Díl: 56 Vozovkové vrstvy:				
109	56331	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM <i>1: 8,0; dle VK/11, povrch přístupu na nástupiště (přes demontovanou kolej) z drčeného kameniva fr. 4/16</i>	M2	8,000
Díl: 965 Bourání, odstranění a demontáže na železnici:				
11	965311	Rozebrání přejezdu, přechodu z dílců <i>1: 12,0*1,3; dle VK/14 2: RS Žizňkov</i>	m2	15,600
12	965312	Rozebrání přejezdu, přechodu z dílců - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo) <i>1: (12,0*1,3*0,16)*2,4*5; dle VK/14, přechody na nástupiště z bet. panelů, m3 x t/m3 x km 2: RS Žizňkov, z místa stavby 5 km</i>	t.km	29,952
13	965511	Rozebrání nástupiště typu TISCHER <i>1: 34,0; dle VK/9, stávajícího nástupiště 2: úrovněová nástupiště Tischer mezi kolejemi osově vzdálenosti max. 5,0 metrů mají zpravidla jen jednu nástupní hranu bez ohledu na to, zda protilehlá zadní hrana je tvořena také z Tischerek anebo jen z obrubníků či jsou bez pevné hrany, a proto se udává jen délka nástupní hrany a v odpadech se uvažuje zadní hrana taktéž z Tischerek 3: na skládky 4: zemní práce v kap. 12</i>	m	34,000
14	965512	Rozebrání nástupiště typu TISCHER - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo) <i>1: (34,0*2)*1*0,149*5; dle VK/9, nástupištní tvárnice Tischer, m x ks/m x t/ks x km 2: (34,0*2)*1*0,099*5; dle VK/9, nástupištní podložky Tischer, m x ks/m x t/ks x km 3: (34,0*2)*(0,40*0,20)*2,4*5; dle VK/9, podkladní beton pod nástupištní podložky Tischer, m x m2 x t/m3 x km 4: RS Žizňkov, z místa stavby 5 km</i>	t.km	149,600