

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : **Modernizace ŽST Česká Lípa**

Číslo stavby: **3273214901**

Název PS,SO : **Stružnice - Česká Lípa hl. n., stavební úpravy přejezdů**

Číslo PS,SO: **SO 11-13-01**

Tisk: 21.4.2015

JKSO: **824 20**

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: 5,600*1,800; dle pol. v kap. 12 2: 1,2*1,800; dle VK/10, rýhy pro odvodnění 3: skládka Svěbořice</i>	T	12,240
2	015112	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚ - ŽITELNOSTI <i>1: (31,1*0,15)*1,800; dle VK/3, podklad pod živici, m3 x t/m3 2: skládka Svěbořice</i>	T	8,397
3	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU <i>1: (11,5*0,22)*2,20; dle VK/2, přejezd, m3 x t/m3 2: (31,1*0,10)*2,20; dle VK/3, m3 x t/m3 3: RS Žizník</i>	T	12,408
4	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV <i>1: (13,9*0,16)*2,4; dle VK/1, z betonových panelů, m3 x t/m3 2: RS Žizník</i>	T	5,338

Díl: 11

Příprava území:

5	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM <i>1: 31,1*0,10; dle VK/3, tl. krytu 100 mm 2: RS Žizník, z TÚ prům. 8 km</i>	M3	3,110
6	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO <i>1: 31,1*0,15; dle VK/3, podklad pod živici 2: skládka Svěbořice, z TÚ prům. 26 km</i>	M3	4,665

Díl: 12

Odkopávky a prokopávky:

7	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I <i>1: 5,6; dle VK/4 2: skládka Svěbořice, z TÚ prům. 26 km</i>	M3	5,600
---	-------	---	----	-------

Díl: 18

Povrchové a vegetační úpravy terénu:

8	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I <i>1: 18,7; dle VK/9, pod vozovkou</i>	M2	18,700
---	-------	---	----	--------

Díl: 56

Vozovkové vrstvy:

9	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM <i>1: 18,7; dle VK/9</i>	M2	18,700
10	564632	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU HRUBÉHO TL. 100MM <i>1: 46,7; dle VK/8, tl. 90 mm</i>	M2	46,700

Díl: 57

Vozovkové vrstvy:

11	572133	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 <i>1: 46,7; dle VK/7</i>	M2	46,700
12	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 <i>1: 46,7; dle VK/7</i>	M2	46,700

Díl: 89

Konstrukce na trubním vedení:

13	897627	VPUSŤ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 500MM <i>1: 2; dle VK/11 a přílohy 3</i>	KUS	2,000
14	897727	ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 500MM <i>1: 2; dle VK/11 a přílohy 3</i>	KUS	2,000

Díl: 92

Doplňující konstrukce a práce na železniční:

15	921212	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD A PŘECHOD ŽIVIČNÝ TĚŽKÉ KONSTRUKCE <i>1: 11,5; dle VK/6</i>	M2	11,500
16	921332	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD A PŘECHOD ZE ZÁDLAŽBOVÝCH PANELŮ PRO KOLEJ NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH <i>1: 13,9; dle VK/5</i>	M2	13,900

Díl: 93

Doplňující konstrukce a práce ostatní:

17	93512	ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BET DÍLCŮ ŠÍŘ 500MM VÝŠ 400MM <i>1: 6,0; dle VK/11, jen u jednoho přejezdu po obou stranách koleje</i>	M	6,000
----	-------	--	---	-------

Díl: 965		Bourání, odstranění a demontáže na železnici:		
18	965311	Rozebrání přejezdu, přechodu z dílců 1: 13,9; dle VK/1, z betonových panelů 2: RS Žizníkov, z TÚ prům. 8 km	m2	13,900
19	965312	Rozebrání přejezdu, přechodu z dílců - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo) 1: (13,9*0,16)*2,4*8; dle VK/1, z betonových panelů, m3 x t/m3 x km 2: RS Žizníkov, z TÚ prům. 8 km	t.km	42,701
20	965321	Rozebrání přejezdu, přechodu ostatních 1: 11,5; dle VK/2, ze živice 2: RS Žizníkov, z TÚ prům. 8 km	m2	11,500
21	965322	Rozebrání přejezdu, přechodu ostatních - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo) 1: (11,5*0,22)*2,20*8; dle VK/2, ze živice, m3 x t/m3 x km 2: RS Žizníkov, z TÚ prům. 8 km	t.km	44,528