

**SOUPIS PRACÍ**

Název stavby : **Modernizace ŽST Česká Lípa**

Číslo stavby: **3273214901**

Název PS,SO : **Srní u Č. L. - Česká Lípa hl. n., stavební úpravy přejezdů**

Číslo PS,SO: **SO 13-13-01**

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: 28,500*1,800; dle pol. v kap. 12 2: skládka Svěbořice</i>	T	51,300
2	015112	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚ - ŽITELNOSTI <i>1: (30,0*0,15)*1,800; dle VK/3, podklad pod živici, m3 x t/m3 2: (37,5*0,15)*1,800; dle VK/4, podklad pod betonovými panely, m3 x t/m3 3: skládka Svěbořice</i>	T	18,225
3	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU <i>1: (30,0*0,10)*2,20; dle VK/3, m3 x t/m3 2: RS Žizňkov</i>	T	6,600
4	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV <i>1: (37,5*0,20)*2,4; dle VK/4, zpevněná plocha, m3 x t/m3 2: RS Žizňkov</i>	T	18,000
5	015170	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 01 DŘEVO PO STAVEBNÍM POUŽITÍ, Z DEMOLIC <i>1: (28,3*0,27)*0,80; dle VK/2, přejezd dřevěné konstrukce přes dvě koleje, m3 x t/m3 2: skládka Svěbořice</i>	T	6,113
6	015520	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 02 04* ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE DŘEVĚNÉ <i>1: (13,9*0,27)*0,80; dle VK/1, ze dřevěných prážců, m3 x t/m3 2: skládka Lukavec</i>	T	3,002

**Díl: 11**

**Příprava území:**

7	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM <i>1: 30,0*0,10; dle VK/3, tl. krytu 100 mm 2: RS Žizňkov, z TÚ prům. 10 km</i>	M3	3,000
8	11316	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ <i>1: 37,5*0,20; dle VK/4, převod z m2 na m3 2: RS Žizňkov, z TÚ prům. 10 km</i>	M3	7,500
9	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO <i>1: 30,0*0,15; dle VK/3, podklad pod živici 2: 37,5*0,15; dle VK/4, podklad pod betonovými panely 3: skládka Svěbořice, z TÚ prům. 21 km</i>	M3	10,125

**Díl: 12**

**Odkopávky a prokopávky:**

10	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I <i>1: 28,5; dle VK/5 2: skládka Svěbořice, z TÚ prům. 21 km</i>	M3	28,500
----	-------	--	----	--------

**Díl: 18**

**Povrchové a vegetační úpravy terénu:**

11	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I <i>1: 114,1; dle VK/10, pod vozovkou</i>	M2	114,100
----	-------	---	----	---------

**Díl: 56**

**Vozovkové vrstvy:**

12	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM <i>1: 114,1; dle VK/10</i>	M2	114,100
13	564632	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU HRUBÉHO TL. 100MM <i>1: 95,1; dle VK/9, tl. 90 mm</i>	M2	95,100

**Díl: 57**

**Vozovkové vrstvy:**

14	572133	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 <i>1: 95,1; dle VK/8</i>	M2	95,100
15	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 <i>1: 95,1; dle VK/8</i>	M2	95,100

**Díl: 91**

**Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích:**

16	914161	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ <i>1: 3; dle VK/12</i>	KUS	3,000
17	914931	SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK ZABETON DOD A MONTÁŽ <i>1: 3; dle VK/11</i>	KUS	3,000

**Díl: 92**

**Doplňující konstrukce a práce na železnici:**

18	921311	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD ŽELEZOBETONOVÝ S NOSIČI <i>1: 19,8; dle VK/7</i>	M2	19,800
19	921332	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD A PŘECHOD ZE ZÁDLAŽBOVÝCH PANELŮ PRO KOLEJ NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH <i>1: 35,6; dle VK/6</i>	M2	35,600

Díl: 965		Bourání, odstranění a demontáže na železnici:		
20	965321	Rozebrání přejezdu, přechodu ostatních 1: 13,9; dle VK/1, ze dřevěných prážců 2: skládka Lukavec, z TÚ prům. 49 km 3: 28,3; dle VK/2, přejezd dřevěné konstrukce přes dvě koleje 4: skládka Svěbořice, z TÚ prům. 21 km	m2	42,200
21	965322	Rozebrání přejezdu, přechodu ostatních - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo) 1: (13,9*0,27)*0,80*49; dle VK/1, ze dřevěných prážců, m3 x t/m3 x km 2: skládka Lukavec, z TÚ prům. 49 km 3: (28,3*0,27)*0,80*21; dle VK/2, přejezd dřevěné konstrukce přes dvě koleje, m3 x t/m3 x km 4: skládka Svěbořice, z centra stavby (žst. Česká Lípa hl. n.) prům. 21 km	t.km	275,486