

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Modernizace ŽST Česká Lípa**

Číslo stavby: **3273214901**

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

Číslo PS,SO: **SO 01-13-01**

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: 20,000*1,800; dle pol. v kap. 12 2: 1,6*1,800; dle VK/11, rýhy pro odvodnění 3: skládka Svěbořice</i> | T | 38,880 |
| 2 | 015112 | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚ - ŽITELNOSTI <i>1: (5,1*0,15)*1,800; dle VK/2, podklad pod živici, m3 x t/m3 2: (13,0*0,15)*1,800; dle VK/4, podklad pod betonovými panely, m3 x t/m3 3: skládka Svěbořice</i> | T | 4,887 |
| 3 | 015130 | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU <i>1: (5,1*0,10)*2,20; dle VK/2, m3 x t/m3 2: RS Žizník</i> | T | 1,122 |
| 4 | 015140 | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV <i>1: (19,1*0,16)*2,4; dle VK/1, z betonových panelů, m3 x t/m3 2: (13,0*0,20)*2,4; dle VK/4, zpevněná plocha, m3 x t/m3 3: RS Žizník</i> | T | 13,574 |
| 5 | 015520 | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 02 04* ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE DŘEVĚNÉ <i>1: (19,1/2,5)*0,18*0,16)*0,80; dle VK/1, dřevěné žlábků, m x m2 x t/m3 2: (12,1*0,27)*0,80; dle VK/3, ze dřevěných pražců, m3 x t/m3 3: skládka Lukavec</i> | T | 2,790 |

Díl: 11

Příprava území:

| | | | | |
|---|-------|---|----|-------|
| 6 | 11313 | ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM <i>1: 5,1*0,10; dle VK/2, tl. krytu 100 mm 2: RS Žizník, z TÚ prům. 9 km</i> | M3 | 0,510 |
| 7 | 11316 | ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ <i>1: 13,0*0,20; dle VK/4, převod z m2 na m3 2: RS Žizník, z TÚ prům. 9 km</i> | M3 | 2,600 |
| 8 | 11332 | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO <i>1: 5,1*0,15; dle VK/2, podklad pod živici 2: 13,0*0,15; dle VK/4, podklad pod betonovými panely 3: skládka Svěbořice, z TÚ prům. 26 km</i> | M3 | 2,715 |

Díl: 12

Odkopávky a prokopávky:

| | | | | |
|---|-------|--|----|--------|
| 9 | 12273 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I <i>1: 20,0; dle VK/5 2: skládka Svěbořice, z TÚ prům. 26 km</i> | M3 | 20,000 |
|---|-------|--|----|--------|

Díl: 18

Povrchové a vegetační úpravy terénu:

| | | | | |
|----|-------|--|----|--------|
| 10 | 18110 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I <i>1: 66,6; dle VK/10, pod vozovkou</i> | M2 | 66,600 |
|----|-------|--|----|--------|

Díl: 56

Vozovkové vrstvy:

| | | | | |
|----|--------|---|----|--------|
| 11 | 56334 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM <i>1: 66,6; dle VK/10</i> | M2 | 66,600 |
| 12 | 564632 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU HRUBÉHO TL. 100MM <i>1: 55,5; dle VK/9, tl. 90 mm</i> | M2 | 55,500 |

Díl: 57

Vozovkové vrstvy:

| | | | | |
|----|--------|--|----|--------|
| 13 | 572133 | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 <i>1: 55,5; dle VK/8</i> | M2 | 55,500 |
| 14 | 572213 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 <i>1: 55,5; dle VK/8</i> | M2 | 55,500 |

Díl: 89

Konstrukce na trubním vedení:

| | | | | |
|----|--------|---|-----|-------|
| 15 | 897627 | VPUSŤ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 500MM <i>1: 2; dle VK/12 a přílohy 3</i> | KUS | 2,000 |
| 16 | 897727 | ČISTÍČI KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 500MM <i>1: 2; dle VK/12 a přílohy 3</i> | KUS | 2,000 |

Díl: 91

Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích:

| | | | | |
|----|--------|--|-----|-------|
| 17 | 914161 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ <i>1: 4; dle VK/14</i> | KUS | 4,000 |
| 18 | 914931 | SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK ZABETON DOD A MONTÁŽ <i>1: 4; dle VK/13</i> | KUS | 4,000 |

| | | | | |
|-----------------|--------|--|------|---------|
| Díl: 92 | | Doplňující konstrukce a práce na železnici: | | |
| 19 | 921311 | ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD ŽELEZOBETONOVÝ S NOSIČI <i>1: 15,8; dle VK/7</i> | M2 | 15,800 |
| 20 | 921332 | ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD A PŘECHOD ZE ZÁDLAŽBOVÝCH PANELŮ PRO KOLEJ NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH <i>1: 16,8; dle VK/6</i> | M2 | 16,800 |
| Díl: 93 | | Doplňující konstrukce a práce ostatní: | | |
| 21 | 93512 | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BET DÍLCŮ ŠÍŘ 500MM VÝŠ 400MM <i>1: 8,0; dle VK/12, jen u jednoho přejezdu po obou stranách koleje</i> | M | 8,000 |
| Díl: 965 | | Bourání, odstranění a demontáže na železnici: | | |
| 22 | 965311 | Rozebrání přejezdu, přechodu z dílců <i>1: 19,1; dle VK/1, z betonových panelů, vč. dřevěných žlábků 2: RS Žizníkov, z TÚ prům. 9 km 3: skládka Lukavec, z TÚ prům. 49 km</i> | m2 | 19,100 |
| 23 | 965312 | Rozebrání přejezdu, přechodu z dílců - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo) <i>1: (19,1*0,16)*2,4*9; dle VK/1, z betonových panelů, m3 x t/m3 x km 2: RS Žizníkov, z TÚ prům. 9 km 3: (19,1/2,5)*(0,18*0,16)*0,80*49; dle VK/1, dřevěné žlábků, m x m2 x t/m3 x km 4: skládka Lukavec, z TÚ prům. 49 km</i> | t.km | 74,635 |
| 24 | 965321 | Rozebrání přejezdu, přechodu ostatních <i>1: 12,1; dle VK/3, ze dřevěných pražců 2: skládka Lukavec, z TÚ prům. 49 km</i> | m2 | 12,100 |
| 25 | 965322 | Rozebrání přejezdu, přechodu ostatních - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo) <i>1: (12,1*0,27)*0,80*49; dle VK/3, ze dřevěných pražců, m3 x t/m3 x km 2: skládka Lukavec, z TÚ prům. 49 km</i> | t.km | 128,066 |