

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : **Modernizace ŽST Česká Lípa**

Číslo stavby: **3273214901**

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

Číslo PS,SO: **SO 15-13-01**

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 1: (51,600+11,971)*1,800; dle pol. v kap. 12 a 13 2: -(40,500+10,000+2,400)*1,800; odpočet výkopku v kap. 17, který půjde zpět 3: skládka Svěbořice	T	19,208
2	015112	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚ - ŽITELNOSTI 1: 182,2*(0,04+0,15)*1,800; dle VK/2, lože a podklad pod dlažbou 2: 19,6*0,15*1,800; dle VK/3, podklad pod živici 3: skládka Svěbořice	T	67,604
3	015120	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY) 1: (13,5*0,6*0,5)*0,05*1,300; dle VK/27, otlučená omítka, m2 x m x t/m3 2: RS Žizňkov, z TÚ prům. 9 km	T	0,263
4	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU 1: 19,6*0,10*2,20; dle VK/3, m2 x m x t/m3 2: RS Žizňkov	T	4,312
5	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV 1: (22,0*2)*1*0,149; dle VK/1, nástupištní tvárnice Tischer, m x ks/m x t/ks 2: (22,0*2)*1*0,099; dle VK/1, nástupištní podložky Tischer, m x ks/m x t/ks 3: (22,0*2)*(0,40*0,20)*2,4; dle VK/1, podkladní beton pod nástupištní podložky Tischer, m x m2 x t/m3 4: 182,2*0,08*2,4; dle VK/2, tl. dlažby 80 mm, m2 x m x t/m3 5: 1,1*2,4; dle VK/4 a přílohy 4, ubourání stávajících betonových šachet, m3 x t/m3 6: 0,2*2,4; dle VK/5, železobetonové schody, m3 x t/m3 7: RS Žizňkov	T	57,462

Díl: 11

Příprava území:

6	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM 1: 19,6*0,10; dle VK/3, tl. krytu 100 mm 2: RS Žizňkov, z TÚ prům. 9 km	M3	1,960
7	11318	ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC 1: 182,2*0,08; dle VK/2, tl. dlažby 80 mm 2: RS Žizňkov, z TÚ prům. 9 km	M3	14,576
8	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO 1: 182,2*(0,04+0,15); dle VK/2, lože a podklad pod dlažbou 2: 19,6*0,15; dle VK/3, podklad pod živici 3: skládka Svěbořice, z TÚ prům. 27 km	M3	37,558

Díl: 12

Odkopávky a prokopávky:

9	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I 1: 51,6; dle VK/6, část výkopku odvezena na mezideponii, část na skládku 2: skládka Svěbořice, z TÚ prům. 27 km	M3	51,600
10	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I 1: 10,0+40,5+2,4; dle VK/7+8+9, nakládka na mezideponii	M3	52,900

Díl: 13

Hloubené vykopávky:

11	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I 1: 35,3*0,32*1,0; dle VK/18, pro základ pod opěrnou zídou ze ztraceného nepohledového a pohledového bednění, převod z m na m3 2: 3,0*0,50*0,45; dle VK/26, pro odvodňovací žlaby 3: skládka Svěbořice, z TÚ prům. 27 km	M3	11,971
----	-------	---	----	--------

Díl: 17

Konstrukce ze zemin:

12	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM 1: 40,5; dle VK/8, použít výkopek	M3	40,500
13	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 1: 10,0; dle VK/7, použít výkopek	M3	10,000
14	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 1: 2,4; dle VK/9, použít výkopek	M3	2,400

Díl: 18

Povrchové a vegetační úpravy terénu:

15	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 1: 119,3; dle VK/13, pod dlažbou	M2	119,300
16	182221R	ROZPROSTŘENÍ HUMÓZNÍ ZEMINY V ROVINĚ TL. DO 0,15 M Z NAKUPOVANÉHO MATERIÁLU 1: 53,0; dle VK/10	M2	53,000
17	18243	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU 1: 53,0; dle VK/10	M2	53,000

Díl: 27	Základy:		
18 272315	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37) 1: 35,3*0,30*1,0; dle VK/22, základ pod opěrnou zídku ze ztraceného nepohledového a pohledového bednění, drátkobeton C 30/37 XF2, převod z m na m3	M3	10,590
Díl: 32	Zdi opěrné, zárubní a přehradní:		
19 32727	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z CIHEL A TVÁRNIC NEPÁLENÝCH 1: 35,3*0,30*1,25+0,10; dle VK/18, opěrná zídka ze ztraceného nepohledového a pohledového bednění (10 cm navíc na stříšku), převod z m na m3 2: včetně výplně betonem C 30/37 XF4 s drátkovou výztuží!	M3	14,297
Díl: 45	Podkladní a vedlejší konstrukce:		
20 451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 1: 29,3; dle VK/20, pod zídku ze ztraceného bednění	M3	29,300
21 451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 1: 3,0*0,50*0,35; dle VK/26, pod odvodňovací žlaby	M3	0,525
22 45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 1: 19,4; dle VK/19, pod podkladní beton, ŠD fr. 0/32	M3	19,400
Díl: 56	Vozovkové vrstvy:		
23 56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 1: 119,3; dle VK/13, pod zámkovou dlažbou, ŠD fr. 0/22	M2	119,300
Díl: 58	Vozovkové vrstvy:		
24 582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM 1: 108,2; dle VK/12	M2	108,200
25 587206	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM 1: 13,2; dle VK/21, předlažba stávající zámkové dlažby	M2	13,200
Díl: 62	Úprava povrchů vnější:		
26 62443	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍTKOU Z UMĚL KAMENE 1: 13,5*0,6*0,5; dle VK/27, oprava obnažené části budovy po snížení okolního terénu - nejprve bude omítka otlučena a poté znova nahozena, trojúhelník o základně 13,5 m a výšce 0,6 m	M2	4,050
Díl: 89	Konstrukce na trubním vedení:		
27 897563R	VPUSŤ ODVODŇOVACÍCH ŽLABŮ Z DÍLCŮ OCELOLITINOVÝCH SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200 MM KUS 1: 1; dle VK/26		1,000
Díl: 91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích:		
28 9111B1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 1: 51,3; dle VK/23	M	51,300
29 91721	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ 1: 25,2; dle VK/15	M	25,200
30 91722	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ 1: 12,0; dle VK/16	M	12,000
Díl: 92	Doplňující konstrukce a práce na železnici:		
31 921122	ŽELEZNIČNÍ PŘECHOD CELOPRYŽOVÝ NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH 1: 3,0*2,7; dle VK/11, přechod pro přístup na ostrovní nástupiště	M2	8,100
32 924914	NÁSTUPIŠTĚ - SIGNÁLNÍ PÁS Z DLAŽDIC S RELIÉFNÍM POVRCHEM 1: 11,1; dle VK/17	M2	11,100
33 925110	DRAŽNÍ STEZKY Z DRTI TL. DO 50 MM 1: 47,5; dle VK/14, štěrk fr. 4/8	M2	47,500
Díl: 93	Doplňující konstrukce a práce ostatní:		
34 93563	ŽLABY OCELOLITINOVÉ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČET MŘÍŽÍ 1: 3,0; dle VK/26	M	3,000
Díl: 965	Bourání, odstranění a demontáže na železnici:		
35 965511	Rozebrání nástupiště typu TISCHER 1: 22,0; dle VK/1 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	m	22,000
36 965512	Rozebrání nástupiště typu TISCHER - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo) 1: (22,0*2)*1*0,149*9; dle VK/1, nástupištní tvárnice Tischer, m x ks/m x t/ks x km 2: (22,0*2)*1*0,099*9; dle VK/1, nástupištní podložky Tischer, m x ks/m x t/ks x km 3: (22,0*2)*(0,40*0,20)*2,4*9; dle VK/1, podkladní beton pod nástupištní podložky Tischer, m x m2 x t/m3 x km 4: RS Žizníkovo, z TÚ prům. 9 km	t.km	174,240
Díl: 966	Bourání, odstranění a demontáže ostatní:		
37 96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU 1: 0,2; dle VK/5, železobetonové schody 2: RS Žizníkovo, z místa stavby prům. 9 km	M3	0,200
38 96688	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH 1: 6; dle VK/4 a přílohy 4, ubourání stávajících betonových šachet 2: RS Žizníkovo, z místa stavby prům. 9 km	KUS	6,000
Díl: 97	Drobné bourací práce:		
39 97811	OTLUČENÍ OMÍTKY 1: 13,5*0,6*0,5; dle VK/27, oprava obnažené části budovy po snížení okolního terénu - nejprve bude omítka otlučena a poté znova nahozena, trojúhelník o základně 13,5 m a výšce 0,6 m 2: RS Žizníkovo, z TÚ prům. 9 km	M2	4,050