

SOUVIS PRACÍ

Název stavby : **Modernizace ŽST Česká Lípa**

Číslo stavby: **3273214901**

Název PS,SO : **ŽST Česká Lípa hl.n., staniční budova, napojení dešťové kanalizace**

Číslo PS,SO: **SO 14-70-02**

Tisk: 23.4.2015

JKSO: **827 21**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky Výkaz výměr	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 TĚŽITELNOSTI (60,48+124,38)*2	T	369,720
---	--------	---	---	---------

Díl: 1

Zemní práce

2	11316	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ 3*1,5*0,15	M3	0,675
3	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 7,2*15,6*2,48	M3	278,554
4	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 6,0*14,4*0,7	M3	60,480
5	131739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY 1* 6,0*14,4*0,7	M3	60,480
6	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I (2*((2,22+2,17)/2)*0,9*3,7)+((2,17+1,73)/2)*0,9*43,2+((1,73+1,92)/2)*0,9*20,3+((1,92+1,81)/2)*0,9*14,5+((1,81+1,44)/2)*0,9*13,3+((1,34+1,19)/2-15)*0,9*16,6+((1,19+1,20)/2)*0,9*7,3+((1,20+1,58)/2)*0,9*1,0+((1,58+1,50)/2)*0,9*1,4+((1,50+1,14)/2)*0,9*1,1+((1,14+0,99)/2)*0,9*19,1+((0,95+0,89)/2)*0,9*2,9+((0,99+0,90)/2)*0,9*2,8+((1,71+1,50)/2)*0,9*6,4+((0,65+0,29)/2)*0,9*28,7+((1,82+1,63)/2)*0,9*6,4+((0,65+0,36)/2)*0,9*28,7=264,028_246,028-124,38	M3	139,648
7	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 264,028-139,648	M3	124,380
8	132739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY 124,38*1	M3	124,380
9	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 264,028-(165,362-((35,0+2,9+2,8)*0,9*0,65)-17,172=139,648_278,554-60,48=218,074_218,074+139,648	M3	357,722

Díl: 4

Vodorovné konstrukce

10	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 92,8*0,9*0,15+91,4*0,9*0,15+7,3*0,9*0,15+7,2*0,9*0,15+41,5*0,9*0,15+41,5*0,9*0,15+26,7*0,6*0,15+4,4*0,6*0,15+0,5*0,6*0,15+6,0*14,4*0,1+(92,8-47,7)*0,9*0,55+91,4*0,9*0,5+7,3*0,9*0,5+7,2*0,9*0,5+41,5*0,9*0,5+41,5*0,9*0,5+26,7*0,6*0,45+4,4*0,6*0,45+0,5*0,6*0,4	M3	165,362
----	-------	--	----	---------

Díl: 50

Geotextilie

11	502941	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOTEXTILIE 6*14,4+(14,4+14,4+6+6)*0,7	M2	115,000
----	--------	---	----	---------

Díl: 5

Komunikace

12	58301	KRYT ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM 3*1,5	M2	4,500
----	-------	---	----	-------

Díl: 8

Potrubi

13	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM 2,3+2,4+1,7+1,7+1,7+0,7+0,4+0,9+2,2+2,3+2,2+2,1+2,1=26,7_1,0+1,7+1,7=4,4_26,7+4,4	M	31,600
14	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM 84,0+3,7+3,7+7,3+7,2+41,5+41,5	M	188,900
15	87444	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM Viz výkresová část	M	78,300
16	874453	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM BEZVÝKOP TECHNOLOGIÍ Viz výkresová část	M	14,500
17	894145	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM Viz výkresová část	KUS	4,000
18	894846Rs	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM Viz výkresová část	KUS	15,000
19	894858Rs	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 600MM Viz výkresová část	KUS	4,000
20	894871Rs	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 1000MM Viz výkresová část	KUS	2,000
21	899522	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15) 47,7*0,9*0,4	M3	17,172
22	899632	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM 2,3+2,4+1,7+1,7+1,7+0,7+0,4+0,9+2,2+2,3+2,2+2,1+2,1=26,7_1,0+1,7+1,7=4,4_26,7+4,4+0,5	M	31,600
23	899642	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM 84,0+3,7+3,7+7,3+7,2+41,5+41,5	M	188,900
24	899651	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM Viz výkresová část	M	92,800
25	89999R2	PLASTOVÝ VSAKOVACÍ BOX 14,4*6*0,6 M S PŘÍSLUŠENSTVÍM 6*14,4*0,6	M3	51,840