

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : **Modernizace ŽST Česká Lípa**

Číslo stavby: **3273214901**

Název PS,SO : **ŽST ČESKÁ LÍPA HL.N., ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH KABELŮ**

Číslo PS,SO: **PS 14-02-02**

Tisk: 21.5.2015

JKSO: **828 89**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky Výkaz výměr	měrná jednotka	množství
	1	2	3	4

Díl: M1

Zemní práce

1	701011R	Vytyčení trasy <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	km	3,500
2	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I <i>2: 40; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m3	40,000
3	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM <i>3: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m3	5,000
4	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I <i>4: 250; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m3	250,000
5	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM <i>5: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m3	20,000
6	14113	PROTLAČOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 200MM <i>6: 50; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	50,000
7	17411	ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM <i>7: 50; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m3	50,000
9	174122	Zásypy ze zemin propustných se zhutněním z upraveného (recyklovaného) materiálu <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m3	50,000
10	702111	Kabelový žlab zemní včetně krytu světlé šířky do 120 mm <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	300,000
11	702212	Kabelová chránička zemní DN přes 100 do 200 mm <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	1 400,000
12	702312	Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	660,000
13	702412	Kabelový prostup do objektu přes základ zaženy světlé šířky přes 100 do 200 mm <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
14	704213	Utěsnění kabelového prostupu přes 110 mm <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
15	709310	VYPODLOŽENÍ, ODDĚLENÍ A KRYTÍ SPOJKY NEBO ODBOČNICE PRO KABEL DO 10 KV	kus	9,000
16	709210	Křížovátka kabelových vedení se stávající inženýrskou sítí (kabelem, potrubím apod.) <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	20,000
17	709400	Zatažení lanka do chráničky nebo žlabu <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	40,000
18	709691	Demontáž - odvoz na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m3.km	20,000
19	701004	Vyhledávací marker zemní <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	10,000
20	701ADCR	Geodetické zaměření trasy <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	km	3,500

Díl: M2

Dodávky+montáže+nosný materiál

21	75I323	Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm do 50XN <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	km	3,000
22	75I326	Kabel zemní dvouplášťový pancířem průměru žíly 0,8 mm - uložení <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	2 500,000
23	75I32X	Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - zatažení <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	500,000
24	75I72Y	Kabel klasický dálkový dvouplášťový - demontáž <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	20,000
25	75I841	Kabel optický - rezerva do 500 mm - dodávka <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
26	75I84X	Kabel optický - rezerva do 500 mm - montáž <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
27	75B117	Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - montáž	m	50,000
28	75I826	Kabel optický - zafouknutí	m	200,000
29	75I911	Optotrubka HDPE průměru do 40 mm <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	130,000
30	75I914	Optotrubka HDPE - uložení <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	100,000
31	75I91X	Optotrubka HDPE - zatažení <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	30,000
32	75I961	Optotrubka - hermetizace úseku do 2000 m <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	úsek	2,000
33	75I962	Optotrubka - kalibrace <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	130,000
34	75IA11	Optotrubková spojka průměru do 40 mm <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	10,000
35	75IA1X	Optotrubková spojka - montáž <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	10,000
36	75IA71	Optotrubková průchodka průměru do 40 mm <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	6,000

37	75IA7X	Optotrubková průchodka - montáž <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	6,000
38	75IE51	Sloupkový rozvaděč přes 100 párů - dodávka <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
39	75IE5X	Sloupkový rozvaděč přes 100 párů - montáž <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
40	75IEC2	Optický rozvaděč 19" provedení 24 vláken <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
41	75IEC5	Optický rozvaděč 19" provedení do 144 vláken <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
42	75IECX	Optický rozvaděč 19" provedení - montáž <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
43	75IECY	Optický rozvaděč 19" provedení - demontáž <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
44	75IEEY	Kazeta pro uložení svárů - demontáž <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
45	75IEEX	Kazeta pro uložení svárů - montáž <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
46	75IEFY	Konektorový modul 12 vláken - demontáž <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	8,000
47	75IEFX	Konektorový modul 12 vláken - montáž <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	8,000
48	75IF21	Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - dodávka <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	73,000
49	75IF2X	Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - montáž <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	73,000
50	75IF31	Zemní svorkovnice - dodávka <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	4,000
51	75IF3X	Zemní svorkovnice - montáž <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	4,000
52	75IF41	Montážní rám do 10+1 - dodávka <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	9,000
53	75IF4X	Montážní rám do 10+1 - montáž <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	9,000
54	75IF91	Konstrukce do skříně 19" pro upevnění zařízení - dodávka <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	10,000
55	75IF9X	Konstrukce do skříně 19" pro upevnění zařízení - montáž <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	10,000
56	703113	KABELOVÝ ROŠT/LÁVKA NOSNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍRKY PŘES 250 DO 400 MM	m	5,000
57	741C01	Ekvipotenciální přípojnice <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
58	75IG11	Tyč uzemňovací - dodávka <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
59	75IG1X	Tyč uzemňovací - montáž <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
60	741C02	Uzemňovací svorka <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
61	75IG61	Vedení uzemňovací v zemi z FeZn drátu do 120 mm2 - dodávka <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	20,000
62	75IG6X	Vedení uzemňovací v zemi z FeZn drátu do 120 mm2 - montáž <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	20,000
63	742F12	Kabel NN nebo vodič jednožilový Cu s plastovou izolací od 4 do 16 mm2 <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	20,000
64	741C04	Ochranné pospojování Cu vodičem do 16 mm2 <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
65	742J12	Ukončení jednožilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji od 4 do 16 mm2 <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	200,000
66	75IH33	Ukončení kabelu forma kabelová délky do 0,5 m do 50XN <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	12,000
67	75IH3Y	Ukončení kabelu forma kabelová délky do 0,5 m - demontáž <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	18,000
68	75IH63	Ukončení kabelu optického do 72 vláken <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
69	75IH81	Ukončení kabelu objímka kabelová - dodávka <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	30,000
70	75IH8X	Ukončení kabelu objímka kabelová - montáž <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	30,000
71	75IH91	Ukončení kabelu štítek kabelový - dodávka <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	30,000
72	75IH9X	Ukončení kabelu štítek kabelový - montáž <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	30,000
73	75II21	Spojka pro celoplastové kabely s pancířem do 100 žil <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
74	75II2X	Spojka pro celoplastové kabely s pancířem - montáž <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
75	75II32	Spojka dálkového kabelu přes 100 žil <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	4,000
76	75II3X	Spojka dálkového kabelu - montáž <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	4,000
77	75II3Y	Spojka dálkového kabelu - demontáž	kus	4,000
78	75IJ11	Měření - zřízení vývodu kabelového pláště pro měření <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	30,000
79	75IJ12	Měření stejnosměrné <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	pár	713,000

80	75IJ13	Měření jednosměrné kontinuity na místním sdělovacím kabelu: žil, smyčkových a izolačních odporů: 1 pár <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	pár	713,000
81	75IJ14	Měření útlumu přeslechu na blízkém konci na místním sděl. kabelu za 1 čtyřku XN a 1 měřený úsek <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	357,000
82	75IJ16	Měření a vyrovnání kapacitních nerovnováh na místním sdělovacím kabelu, kabel do 8 km délky, 1 čtyřka <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	úsek	15,000
83	75IJ21	Měření zkrácené závěrečné dálkového kabelu v obou směrech za provozu <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	čtyřka	100,000
84	75IK22	Měření útlumu po montáži 24 vláken <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
85	75IK26	Měření útlumu po montáži 72 vláken	kus	1,000
86	75IK62	Měření komplexní tří vlnových délek 24 vláken <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
87	75IK66	Měření komplexní tří vlnových délek 72 vláken <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
88	75J821	Optický pigtail singlemode do 2 m <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	48,000
89	75J82X	Optický pigtail singlemode - montáž <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	48,000
90	75IL71R208	Kabelová kniha - vyhotovení <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	3 600,000
91	75K112	Transformátor oddělovací (ochranný) přes 1000 VA <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	15,000
92	75K11X	Transformátor oddělovací (ochranný) - montáž <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	15,000
93	22000016R	Znovuvvedení zařízení do provozu, funkční zkoušky, vč. protokolů <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	hod	16,000
94	22000017R	Úprava provozní dokumentace <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	hod	16,000
95	22000019R	Dozor správce zařízení <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	hod	100,000
Díl: M3 Poplatky za skládky				
96	014113	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 05 04 Vytěžené zeminy a horniny - III. třída těžitelnosti <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	t	450,000
97	014120	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 02 Stavební a demoliční suť (cihly) <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	t	2,000
98	014310	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 16 02 14 Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a přístr. - Al, Cu a vz. kovy) <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	t	1,000