

**SOUPIS PRACÍ**

Název stavby : **Modernizace ŽST Česká Lípa**

Číslo stavby: **3273214901**

Název PS,SO : **ŽST ČESKÁ LÍPA HL.N., MÍSTNÍ KABELIZACE**

Číslo PS,SO: **PS 14-02-01**

Tisk: 16.5.2015

JKSO: **828 89**

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

**Díl: M1**

**Zemní práce**

1	701011R	Vytyčení trasy <i>1: 7,525; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	km	7,525
2	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I <i>2: 35; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m3	35,000
3	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM <i>3: 5,25; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m3	5,250
4	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I <i>4: 2499; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m3	2 499,000
5	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM <i>5: 249,9; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m3	249,900
6	141115	Protlačování potrubí metodou neřízenou, potrubí ocelové DN do 200 mm, třída vrtatelnosti V <i>6: 268; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	268,000
7	143100	Startovací jáma pro protlaky <i>7: 85; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m3	85,000
8	143200	Cílová jáma pro protlaky <i>8: 85; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m3	85,000
9	174122	Zásypy ze zemin propustných se zhutněním z upraveného (recyklovaného) materiálu <i>9: 2448,85; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m3	2 448,850
10	709691	Demontáž - odvoz na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo <i>10: 25; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m3.km	25,000
11	123202	Odkopávky a prokopávky komunikací a ploch a podkladních vrstev tř. těžitelnosti II. - odvoz na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo <i>11: 250; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m3.km	250,000
12	123201R	Odkopávky a prokopávky komunikací a ploch a podkladních vrstev tř. těžitelnosti II., včetně kompletní obnovy povrchů a provizorních lávek <i>12: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m3	20,000
13	702111	Kabelový žlab zemní včetně krytu světlé šířky do 120 mm <i>13: 2620; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	2 620,000
14	702112	Kabelový žlab zemní včetně krytu světlé šířky přes 120 do 250 mm <i>14: 1560; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	1 560,000
15	702212	Kabelová chránička zemní DN přes 100 do 200 mm <i>15: 1064; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	1 064,000
16	702312	Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm <i>16: 7258; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	7 258,000
17	702720	Oddělení kabelů ve výkopu betonovou deskou <i>17: 2470; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	2 470,000
18	702810	Vyčištění stávajícího kabelového prostupu z tvárnic nebo chrániček s kabelovou komorou	m	5,000
19	702412	Kabelový prostup do objektu přes základ zděný světlé šířky přes 100 do 200 mm <i>19: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
20	704213	Utěsnění kabelového prostupu přes 110 mm <i>20: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
21	593303600R	Panel stěnový nosný NZD 540/503 448x15x119, dodávka, montáž, demontáž, doprava <i>21: 30; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	30,000
22	709210	Křížovátka kabelových vedení se stávající inženýrskou sítí (kabelem, potrubím apod.) <i>22: 55; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	55,000
23	709400	Zatažení lanka do chráničky nebo žlabu <i>23: 1064; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	1 064,000
24	709691	Demontáž - odvoz na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo <i>24: 80; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m3.km	80,000
25	701003	Betonový označník <i>25: 35; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	35,000
26	701004	Vyhledávací marker zemní <i>26: 49; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	49,000
27	701005	Vyhledávací marker zemní s možností zápisu <i>27: 9; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	9,000
28	R-786325	Chránička ocel roury do 200 mm, povrchová úprava, včetně upevnění na zábradlí nebo nosná konstrukce a utěsnění <i>28: 50; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	50,000
29	701ADCR	Geodetické zaměření trasy <i>29: 7,525; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	km	7,525

**Díl: M2**

**Dodávky+montáže+nosný materiál**

30	75I311	Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,6 mm do 5XN <i>30: 13,435; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kmčtyřka	13,435
31	75I312	Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,6 mm do 25XN <i>31: 42,2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kmčtyřka	42,200

32	75I316	Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,6 mm - uložení <i>32: 450; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	450,000
33	75I31X	Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,6 mm - zatažení <i>33: 7195; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	7 195,000
34	75I322	Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm do 25XN <i>34: 15,525; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kmčtyřka	15,525
35	75I326	Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - uložení <i>35: 885; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	885,000
36	75I32X	Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - zatažení <i>36: 150; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	150,000
37	75J212	Kabel sdělovací pro vnitřní použití do 10 párů průměru 0,5 mm <i>37: 0,1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kmpár	0,100
38	75I72Y	Kabel klasický dálkový dvouplášťový - demontáž <i>38: 50; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	50,000
39	75I811	Kabel optický singlemode do 12 vláken <i>39: 42,09; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kmvlákno	42,090
40	75I816	Kabel optický singlemode - zafouknutí <i>40: 4785; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	4 785,000
41	75I81X	Kabel optický singlemode - zatažení <i>41: 220; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	220,000
42	75I851	Kabel optický - rezerva přes 500 mm - dodávka <i>42: 11; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	11,000
43	75I85X	Kabel optický - rezerva přes 500 mm - montáž <i>43: 11; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	11,000
44	703452	Elektroinstalační trubka s funkční odolností při požáru včetně upevnění a příslušenství DN průměru přes 25 do 40 mm <i>44: 220; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	220,000
45	75I911	Optotrubka HDPE průměru do 40 mm <i>45: 6285; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	6 285,000
46	75I914	Optotrubka HDPE - uložení <i>46: 520; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	520,000
47	75I91X	Optotrubka HDPE - zatažení <i>47: 5765; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	5 765,000
48	75I961	Optotrubka - hermetizace úseku do 2000 m <i>48: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	úsek	20,000
49	75I962	Optotrubka - kalibrace <i>49: 6285; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	6 285,000
50	75IA11	Optotrubková spojka průměru do 40 mm <i>50: 30; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	30,000
51	75IA1X	Optotrubková spojka - montáž <i>51: 30; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	30,000
52	75IA61	Optotrubková koncoka s ventilkem průměru do 40 mm <i>52: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	4,000
53	75IA6X	Optotrubková koncoka s ventilkem - montáž <i>53: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	4,000
54	75IA71	Optotrubková průchodka průměru do 40 mm <i>54: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	10,000
55	75IA7X	Optotrubková průchodka - montáž <i>55: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	10,000
56	75IE11	Skříň rozvodná do 20 párů - dodávka <i>56: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	10,000
57	75IE1X	Skříň rozvodná do 20 párů - montáž <i>57: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	10,000
58	75IE21	Skříň rozvodná do 100 párů - dodávka <i>58: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
59	75IE21R	Skříň rozvodná pro OR - dodávka <i>59: 15; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	15,000
60	75IE2X	Skříň rozvodná do 100 párů - montáž <i>60: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
61	75IE2XR	Skříň rozvodná pro OR - montáž <i>61: 15; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	15,000
62	75JB41R208	Vybavení datového rozvaděče (police, zásuvkový panel) <i>62: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	komplet	1,000
63	75IEA1	Venkovní telefonní objekt na sloupku <i>63: 7; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	7,000
64	75IEA3	Venkovní telefonní objekt na objektu <i>64: 6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	6,000
65	75IEAX	Venkovní telefonní objekt - montáž <i>65: 13; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	13,000
66	75IEAY	Venkovní telefonní objekt - demontáž <i>66: 13; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	13,000
67	75IEC1	Optický rozvaděč 19" provedení do 12 vláken <i>67: 14; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	14,000
68	75IEC2	Optický rozvaděč 19" provedení 24 vláken <i>68: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	3,000
69	75IEC5	Optický rozvaděč 19" provedení do 144 vláken <i>69: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
70	75IECX	Optický rozvaděč 19" provedení - montáž <i>70: 18; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	18,000

71	75IED1	Optický rozvaděč na zeď do 12 vláken <i>71: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
72	75IEDX	Optický rozvaděč na zeď - montáž <i>72: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
73	75IEE1	Kazeta pro uložení svárů - dodávka <i>73: 6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	6,000
74	75IEEX	Kazeta pro uložení svárů - montáž <i>74: 6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	6,000
75	75IEF1	Konektorový modul 12 vláken - dodávka <i>75: 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	8,000
76	75IEFX	Konektorový modul 12 vláken - montáž <i>76: 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	8,000
77	75IEH1	Zaslepovací modul 12 vláken - dodávka <i>77: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	4,000
78	75IEHX	Zaslepovací modul 12 vláken - montáž <i>78: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	4,000
79	75IF21	Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - dodávka <i>79: 39; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	39,000
80	75IF2X	Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - montáž <i>80: 39; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	39,000
81	75IF31	Zemní svorkovnice - dodávka <i>81: 11; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	11,000
82	75IF3X	Zemní svorkovnice - montáž <i>82: 11; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	11,000
83	75IF41	Montážní rám do 10+1 - dodávka <i>83: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	4,000
84	75IF4X	Montážní rám do 10+1 - montáž <i>84: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	4,000
85	75IF91	Konstrukce do skříně 19" pro upevnění zařízení - dodávka <i>85: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
86	75IF9X	Konstrukce do skříně 19" pro upevnění zařízení - montáž <i>86: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
87	75IFCY	Kabelový závěr - demontáž <i>87: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	10,000
88	75IFA1	Nosník bleskojistek - dodávka <i>88: 38; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	38,000
89	75IFAX	Nosník bleskojistek - montáž <i>89: 38; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	38,000
90	75IFB1	Bleskojistka - dodávka <i>90: 380; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	380,000
91	75IFBX	Bleskojistka - montáž <i>91: 380; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	380,000
92	741C01	Ekvipotenciální přípojnice <i>92: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	4,000
93	75IG11	Tyč uzemňovací - dodávka <i>93: 13; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	13,000
94	75IG1X	Tyč uzemňovací - montáž <i>94: 13; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	13,000
95	741C02	Uzemňovací svorka <i>95: 13; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	13,000
96	75IG61	Vedení uzemňovací v zemi z FeZn drátu do 120 mm <sup>2</sup> - dodávka <i>96: 195; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	195,000
97	75IG6X	Vedení uzemňovací v zemi z FeZn drátu do 120 mm <sup>2</sup> - montáž <i>97: 195; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	195,000
98	742F12	Kabel NN nebo vodič jednožilový Cu s plastovou izolací od 4 do 16 mm <sup>2</sup> <i>98: 160; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	160,000
99	741C04	Ochranné pospojování Cu vodičem do 16 mm <sup>2</sup> <i>99: 24; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	24,000
100	742J12	Ukončení jednožilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji od 4 do 16 mm <sup>2</sup> <i>100: 24; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	24,000
101	75IH21	Ukončení kabelu celoplastového s pancířem do 40 žil <i>101: 25; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	25,000
102	75IH22	Ukončení kabelu celoplastového s pancířem do 100 žil <i>102: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	4,000
103	75IH31	Ukončení kabelu forma kabelová délky do 0,5 m do 5XN <i>103: 25; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	25,000
104	75IH32	Ukončení kabelu forma kabelová délky do 0,5 m do 25XN <i>104: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	4,000
105	75IH81	Ukončení kabelu objímka kabelová - dodávka <i>105: 27; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	27,000
106	75IH8X	Ukončení kabelu objímka kabelová - montáž <i>106: 27; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	27,000
107	75IH91	Ukončení kabelu štítek kabelový - dodávka <i>107: 27; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	27,000
108	75IH9X	Ukončení kabelu štítek kabelový - montáž <i>108: 27; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	27,000
109	75IH61	Ukončení kabelu optického do 12 vláken <i>109: 36; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	36,000
110	75II21	Spojka pro celoplastové kabely s pancířem do 100 žil <i>110: 15; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	15,000

111	75II2X	Spojka pro celoplastové kabely s pancířem - montáž <i>111: 15; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	15,000
112	75II62	Spojka - odbočovací souprava střední <i>112: 9; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	9,000
113	75II6X	Spojka - odbočovací souprava - montáž <i>113: 9; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	9,000
114	75IJ11	Měření - zřízení vývodu kabelového pláště pro měření <i>114: 25; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	25,000
115	75IJ12	Měření stejnosměrné <i>115: 332; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	pár	332,000
116	75IJ13	Měření jednosměrné kontinuity na místním sdělovacím kabelu: žil, smyčkových a izolačních odporů: 1 pár <i>116: 332; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	pár	332,000
117	75IJ14	Měření útlumu přeslechu na blízkém konci na místním sděl. kabelu za 1 čtyřku XN a 1 měřený úsek <i>117: 18; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	18,000
118	75IJ16	Měření a vyrovnání kapacitních nerovnováh na místním sdělovacím kabelu, kabel do 8 km délky, 1 čtyřka <i>118: 18; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	úsek	18,000
119	75IK11	Měření útlumu na skládce do 12 vláken <i>119: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
120	75IK21	Měření útlumu po montáži do 12 vláken <i>120: 18; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	18,000
121	75IK41	Měření na třech vlnových délkách po montáži do 12 vláken <i>121: 18; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	18,000
122	75IK61	Měření komplexní tří vlnových délek do 12 vláken <i>122: 18; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	18,000
123	75J821	Optický pigtail singlemode do 2 m <i>123: 288; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	288,000
124	75J82X	Optický pigtail singlemode - montáž <i>124: 288; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	288,000
125	75J921	Optický patchcord singlemode do 5 m <i>125: 34; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	34,000
126	75J92X	Optický patchcord singlemode - montáž <i>126: 34; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	34,000
127	75IL71R208	Kabelová kniha - vyhotovení <i>127: 6835; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	6 835,000
128	75K112	Transformátor oddělovací (ochranný) přes 1000 VA <i>128: 30; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	30,000
129	75K11X	Transformátor oddělovací (ochranný) - montáž <i>129: 30; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	30,000
<b>Díl: M3 Poplatky za skládky</b>				
130	14111	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 05 04 Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti <i>130: 450; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	t	450,000
131	014120	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 02 Stavební a demoliční suť (cihly) <i>131: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	t	2,000
132	014310	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 16 02 14 Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a přístr. - Al, Cu a vz. kovy) <i>132: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	t	1,000