

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Modernizace žst. Česká Lípa**

Číslo stavby: **3273214901**

Název PS,SO : **Srní u Č. L. - Česká Lípa hl.n., TK**

Číslo PS,SO: **PS 13-02-01**

Tisk: 16.4.2015

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: 7,26; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	km	7,260
2	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I <i>2: 48; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m3	48,000
3	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM <i>3: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m3	3,000
4	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I <i>4: 819,7; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m3	819,700
5	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM <i>5: 29,3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m3	29,300
6	14113	PROTLAČOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 200MM <i>6: 160; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	160,000
7	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM <i>7: 945,4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m3	945,400
8	272319	Základy včetně podezdívek z betonu (prostého) neurčitelné nebo jiné pevnostní třídy <i>8: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m3	10,000
9	R-593303600	Panel stěnový nosný NZD 540/503 448x15x119, dodávka, montáž, demontáž, doprava <i>9: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	20,000
10	702111	Kabelový žlab zemní včetně krytu světlé šířky do 120 mm <i>10: 1495; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	1 495,000
11	R702115	Demontáž kabelového žlabu zemního včetně krytu světlé šířky do 120 mm <i>11: 620; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	620,000
12	702212	Kabelová chránička zemní DN přes 100 do 200 mm <i>12: 395; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	395,000
13	709612	Demontáž chráničky/trubky <i>13: 120; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	120,000
14	702232	Kabelová chránička zemní dělená DN přes 100 do 200 mm <i>14: 85; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	85,000
15	702312	Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm <i>15: 2340; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	2 340,000
16	702730	Oddělení kabelů ve výkopu plastovou deskou <i>16: 4415; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	4 415,000
17	702412	Kabelový prostup do objektu přes základ zděný světlé šířky přes 100 do 200 mm <i>17: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
18	704213	Utěsnění kabelového prostupu přes 110 mm <i>18: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
19	709210	Křížovatka kabelových vedení se stávající inženýrskou sítí (kabelem, potrubím apod.) <i>19: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	20,000
20	709400	Zatažení lanka do chráničky nebo žlabu <i>20: 395; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	395,000
21	709691	Demontáž - odvoz na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo <i>21: 300; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m3.km	300,000
22	701003	Betonový označník <i>22: 60; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	60,000
23	701004	Vyhledávací marker zemní <i>23: 27; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	27,000
24	701005	Vyhledávací marker zemní s možností zápisu <i>24: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
25	701ADCR	Geodetické zaměření trasy <i>25: 7,26; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	km	7,260

Díl: M2

Dodávky+montáže+nosný materiál

26	75I321	Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm do 5XN <i>26: 0,375; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kmčtyřka	0,375
27	75I322	Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm do 25XN <i>27: 107,175; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kmčtyřka	107,175
28	75I323	Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm do 50XN <i>28: 2,275; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kmčtyřka	2,275
29	75I326	Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - uložení <i>29: 6750; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	6 750,000
30	75I32X	Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - zatažení <i>30: 575; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	575,000
31	75I32Y	Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - demontáž <i>31: 65; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	65,000
32	75I724	Kabel klasický dálkový dvouplášťový přes 37 čtýřek <i>32: 2,1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kmčtyřka	2,100

33	75I72Y	Kabel klasický dálkový dvouplášťový - demontáž <i>33: 145; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	145,000
34	75I726	Kabel klasický dálkový dvouplášťový - uložení <i>34: 145; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	145,000
35	75J212	Kabel sdělovací pro vnitřní použití do 10 párů průměru 0,5 mm <i>35: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kmpár	1,000
36	75J233R208-b	Kabel sdělovací, montáž a upevnění <i>36: 100; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	100,000
37	75I911	Optotrubka HDPE průměru do 40 mm <i>37: 975; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	975,000
38	75I914	Optotrubka HDPE - uložení <i>38: 2350; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	2 350,000
39	75I91X	Optotrubka HDPE - zatažení <i>39: 55; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	55,000
40	75I91Y	Optotrubka HDPE - demontáž <i>40: 2405; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	2 405,000
41	75I951	Optotrubka HDPE dělená průměru do 40 mm <i>41: 50; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	50,000
42	75I954	Optotrubka HDPE dělená - uložení <i>42: 30; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	30,000
43	75I95X	Optotrubka HDPE dělená - zatažení <i>43: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	20,000
44	75I95Y	Optotrubka HDPE dělená - demontáž <i>44: 50; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	50,000
45	75I961	Optotrubka - hermetizace úseku do 2000 m <i>45: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	úsek	4,000
46	75I962	Optotrubka - kalibrace <i>46: 975; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	975,000
47	75IA11	Optotrubková spojka průměru do 40 mm <i>47: 26; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	26,000
48	75IA1X	Optotrubková spojka - montáž <i>48: 26; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	26,000
49	75IA1Y	Optotrubková spojka - demontáž <i>49: 12; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	12,000
50	75I816	Kabel optický singlemode - zafouknutí <i>50: 675; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	675,000
51	75I81Y	Kabel optický singlemode - demontáž <i>51: 675; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	675,000
52	75IK42	Měření na třech vlnových délkách po montáži 24 vláken <i>52: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
53	R-642189	VSTUP A UZAVŘENÍ PLAST. KABELOVÉ KOMORY VČ. VYČIŠTĚNÍ A ODČERPÁNÍ VODY <i>53: 6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	KUS	6,000
54	75IE21	Skříň rozvodná do 100 párů - dodávka <i>54: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	3,000
55	75IE2X	Skříň rozvodná do 100 párů - montáž <i>55: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	3,000
56	75IE2Y	Skříň rozvodná do 100 párů - demontáž <i>56: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
57	75IFCY	Kabelový závěr - demontáž <i>57: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
58	75IEA3	Venkovní telefonní objekt na objektu <i>58: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	3,000
59	75IEAX	Venkovní telefonní objekt - montáž <i>59: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	3,000
60	75IEAY	Venkovní telefonní objekt - demontáž <i>60: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
61	75IF21	Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - dodávka <i>61: 13; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	13,000
62	75IF2X	Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - montáž <i>62: 13; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	13,000
63	75IF31	Zemnicí svorkovnice - dodávka <i>63: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
64	75IF3X	Zemnicí svorkovnice - montáž <i>64: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
65	75IF41	Montážní rám do 10+1 - dodávka <i>65: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
66	75IF4X	Montážní rám do 10+1 - montáž <i>66: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
67	75IF91	Konstrukce do skříně 19" pro upevnění zařízení - dodávka <i>67: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	4,000
68	75IF9X	Konstrukce do skříně 19" pro upevnění zařízení - montáž <i>68: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	4,000
69	75IFA1	Nosníkbleskojistek - dodávka <i>69: 9; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	9,000
70	75IFAX	Nosníkbleskojistek - montáž <i>70: 9; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	9,000
71	75IFB1	Bleskojistka - dodávka <i>71: 90; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	90,000

72	75IFBX	Bleskojistka - montáž <i>72: 90; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	90,000
73	741C01	Ekvipotenciální přípojnice <i>73: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
74	75IG11	Tyč uzemňovací - dodávka <i>74: 21; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	21,000
75	75IG1X	Tyč uzemňovací - montáž <i>75: 21; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	21,000
76	741C02	Uzemňovací svorka <i>76: 21; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	21,000
77	75IG61	Vedení uzemňovací v zemi z FeZn drátu do 120 mm2 - dodávka <i>77: 525; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	525,000
78	75IG6X	Vedení uzemňovací v zemi z FeZn drátu do 120 mm2 - montáž <i>78: 525; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	525,000
79	742F12	Kabel NN nebo vodič jednožilový Cu s plastovou izolací od 4 do 16 mm2 <i>79: 210; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	210,000
80	741C04	Ochranné pospojování Cu vodičem do 16 mm2 <i>80: 42; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	42,000
81	742J12	Ukončení jednožilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji od 4 do 16 mm2 <i>81: 42; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	42,000
82	75IH21	Ukončení kabelu celoplastového s pancířem do 40 žil <i>82: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	3,000
83	75IH22	Ukončení kabelu celoplastového s pancířem do 100 žil <i>83: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
84	75IH31	Ukončení kabelu forma kabelová délky do 0,5 m do 5XN <i>84: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	3,000
85	75IH32	Ukončení kabelu forma kabelová délky do 0,5 m do 25XN <i>85: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
86	75JC11	Kabelová forma pro kabely do 10 párů <i>86: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	20,000
87	75JC1X	Kabelová forma pro kabely - montáž <i>87: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	20,000
88	75IH5Y	Ukončení kabelu dálkového - demontáž <i>88: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
89	75IH81	Ukončení kabelu objímka kabelová - dodávka <i>89: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
90	75IH8X	Ukončení kabelu objímka kabelová - montáž <i>90: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
91	75IH91	Ukončení kabelu štítek kabelový - dodávka <i>91: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
92	75IH9X	Ukončení kabelu štítek kabelový - montáž <i>92: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
93	75II21	Spojka pro celoplastové kabely s pancířem do 100 žil <i>93: 16; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	16,000
94	75II2X	Spojka pro celoplastové kabely s pancířem - montáž <i>94: 16; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	16,000
95	75II32	Spojka dálkového kabelu přes 100 žil <i>95: 9; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	9,000
96	75II3X	Spojka dálkového kabelu - montáž <i>96: 9; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	9,000
97	75II3Y	Spojka dálkového kabelu - demontáž <i>97: 7; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	7,000
98	75II62	Spojka - odbočovací souprava střední <i>98: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	3,000
99	75II6X	Spojka - odbočovací souprava - montáž <i>99: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	3,000
100	75IJ11	Měření - zřízení vývodu kabelového pláště pro měření <i>100: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
101	75IJ12	Měření stejnosměrné <i>101: 90; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	pár	90,000
102	75IJ13	Měření jednosměrné kontinuity na místním sdělovacím kabelu: žil, smyčkových a izolačních odporů: 1 pár <i>102: 90; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	pár	90,000
103	75IJ14	Měření útlumu přeslechu na blízkém konci na místním sděl. kabelu za 1 čtyřku XN a 1 měřený úsek <i>103: 15; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	15,000
104	75IJ16	Měření a vyrovnání kapacitních nerovnováh na místním sdělovacím kabelu, kabel do 8 km délky, 1 čtyřka <i>104: 15; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	úsek	15,000
105	75IJ21	Měření zkrácené závěrečné dálkového kabelu v obou směrech za provozu <i>105: 42; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	čtyřka	42,000
106	75IJ22	Měření zkrácené závěrečné dálkového kabelu v jednom směru za provozu <i>106: 42; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	čtyřka	42,000
107	75IL71R208	Kabelová kniha - vyhotovení <i>107: 7260; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	7 260,000
108	75K112	Transformátor oddělovací (ochranný) přes 1000 VA <i>108: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	20,000
109	75K11X	Transformátor oddělovací (ochranný) - montáž <i>109: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	20,000

Díl: 015		Poplatky za skládky			
110	014113	Poplatky za likvidací odpadů nekontaminovaných - 17 05 04 Vytěžené zeminy a horniny - III. třída těžitelnosti <i>110: 58,14; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	t		58,140
111	014140	Poplatky za likvidací odpadů nekontaminovaných - 17 01 01 Beton z demolic objektů, základů TV <i>111: 3,125; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	t		3,125
112	014120	Poplatky za likvidací odpadů nekontaminovaných - 17 01 02 Stavební a demoliční suť (cihly) <i>112: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	t		1,000
113	014310	Poplatky za likvidací odpadů nekontaminovaných - 16 02 14 Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a přístr. - Al, Cu a vz. kovy) <i>113: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	t		1,000