

SOUPIŠ PRACÍ

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

Číslo stavby: **3273214901**

Název PS,SO : **Česká Lípa hl.n. - Nový Bor, DOK, TK**

Číslo PS,SO: **PS 15-02-01**

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: 14,15; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	km	14,150
2	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I <i>2: 76; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m3	76,000
3	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM <i>3: 12; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m3	12,000
4	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I <i>4: 102,05; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m3	102,050
5	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM <i>5: 48,5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m3	48,500
6	14113	PROTLAČOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 200MM <i>6: 300; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	300,000
7	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM <i>7: 196,8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m3	196,800
8	R-593303600	Panel stěnový nosný NZD 540/503 448x15x119, dodávka, montáž, demontáž, doprava <i>8: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	20,000
9	702111	Kabelový žlab zemní včetně krytu světlé šířky do 120 mm <i>9: 1790; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	1 790,000
10	702212	Kabelová chránička zemní DN přes 100 do 200 mm <i>10: 325; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	325,000
11	702312	Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm <i>11: 195; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	195,000
12	702730	Oddělení kabelů ve výkopu plastovou deskou <i>12: 7830; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	7 830,000
13	702412	Kabelový prostup do objektu přes základ zděný světlé šířky přes 100 do 200 mm <i>13: 7; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	7,000
14	704213	Utěsnění kabelového prostupu přes 110 mm <i>14: 7; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	7,000
15	709210	Křížovatka kabelových vedení se stávající inženýrskou sítí (kabelem, potrubím apod.) <i>15: 40; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	40,000
16	709400	Zatažení lanka do chráničky nebo žlabu <i>16: 325; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	325,000
17	709691	Demontáž - odvoz na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo <i>17: 300; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m3.km	300,000
18	701003	Betonový označník <i>18: 90; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	90,000
19	701004	Vyhledávací marker zemní <i>19: 52; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	52,000
20	701005	Vyhledávací marker zemní s možností zápisu <i>20: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	3,000
21	R-786327	Kabelový žlab plechový do 200x200 mm, povrchová úprava, včetně upevnění na zábradlí nebo nosná konstrukce a utěsnění <i>21: 130; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	130,000
22	703212	Kabelový žlab nosný/drátěný žárově zinkovaný včetně upevnění a příslušenství světlé šířky přes 100 do 250 mm <i>22: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	10,000
23	701ADCR	Geodetické zaměření trasy <i>23: 14,15; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	km	14,150

Díl: M2

Dodávky+montáže+nosný materiál

24	75I321	Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm do 5XN <i>24: 1,63; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kmčtyřka	1,630
25	75I322	Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm do 25XN <i>25: 207,15; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kmčtyřka	207,150
26	75I326	Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - uložení <i>26: 13525; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	13 525,000
27	75I32X	Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - zatažení <i>27: 625; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	625,000
28	75J212	Kabel sdělovací pro vnitřní použití do 10 párů průměru 0,5 mm <i>28: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kmpár	1,000
29	75J233R208-b	Kabel sdělovací, montáž a upevnění <i>29: 100; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	100,000
30	75I72Y	Kabel klasický dálkový dvouplášťový - demontáž <i>30: 130; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	130,000
31	75I726	Kabel klasický dálkový dvouplášťový - uložení <i>31: 130; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	130,000

32	75I811	Kabel optický singlemode do 12 vláken <i>32: 6,54; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kmvlákno	6,540
33	75I812	Kabel optický singlemode do 36 vláken <i>33: 502,56; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kmvlákno	502,560
34	75I816	Kabel optický singlemode - zafouknutí <i>34: 14380; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	14 380,000
35	75I81X	Kabel optický singlemode - zatažení <i>35: 200; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	200,000
36	75I841	Kabel optický - rezerva do 500 mm - dodávka <i>36: 21; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	21,000
37	75I84X	Kabel optický - rezerva do 500 mm - montáž <i>37: 21; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	21,000
38	75I851	Kabel optický - rezerva přes 500 mm - dodávka <i>38: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
39	75I85X	Kabel optický - rezerva přes 500 mm - montáž <i>39: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
40	703452	Elektroinstalační trubka s funkční odolností při požáru včetně upevnění a příslušenství DN průměru přes 25 do 40 mm <i>40: 200; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	200,000
41	75I911	Optotrubka HDPE průměru do 40 mm <i>41: 27085; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	27 085,000
42	75I914	Optotrubka HDPE - uložení <i>42: 25835; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	25 835,000
43	75I91X	Optotrubka HDPE - zatažení <i>43: 1250; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	1 250,000
44	75I961	Optotrubka - hermetizace úseku do 2000 m <i>44: 19; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	úsek	19,000
45	75I962	Optotrubka - kalibrace <i>45: 27085; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	27 085,000
46	75IA11	Optotrubková spojka průměru do 40 mm <i>46: 54; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	54,000
47	75IA1X	Optotrubková spojka - montáž <i>47: 54; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	54,000
48	75IA61	Optotrubková koncoka s ventilkem průměru do 40 mm <i>48: 7; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	7,000
49	75IA6X	Optotrubková koncoka s ventilkem - montáž <i>49: 7; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	7,000
50	75IA71	Optotrubková průchodka průměru do 40 mm <i>50: 7; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	7,000
51	75IA7X	Optotrubková průchodka - montáž <i>51: 7; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	7,000
52	75IE21	Skříň rozvodná do 100 párů - dodávka <i>52: 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	8,000
53	75IE2X	Skříň rozvodná do 100 párů - montáž <i>53: 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	8,000
54	75IE2Y	Skříň rozvodná do 100 párů - demontáž <i>54: 13; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	13,000
55	R-643332D	vnitřní vedení, rozvody demontáž rozvodného stojanu oboustranného včetně ukončení kabelů, zařízení, příslušenství a upevnění <i>55: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	4,000
56	75IFCY	Kabelový závěr - demontáž <i>56: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	20,000
57	75IEA1	Venkovní telefonní objekt na sloupku <i>57: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
58	75IEA3	Venkovní telefonní objekt na objektu <i>58: 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	8,000
59	75IEAX	Venkovní telefonní objekt - montáž <i>59: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	10,000
60	75IEAY	Venkovní telefonní objekt - demontáž <i>60: 13; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	13,000
61	75ID11	Plastová zemní komora pro uložení rezervy - dodávka <i>61: 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	8,000
62	75ID1X	Plastová zemní komora pro uložení rezervy - montáž <i>62: 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	8,000
63	75ID21	Plastová zemní komora pro uložení spojky - dodávka <i>63: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	3,000
64	75ID2X	Plastová zemní komora pro uložení spojky - montáž <i>64: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	3,000
65	75ID31	Plastová zemní komora těsnění pro HDPE trubku do 40 mm - dodávka <i>65: 24; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	24,000
66	75ID3X	Plastová zemní komora těsnění pro HDPE trubku do 40 mm - montáž <i>66: 24; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	24,000
67	75IEC1	Optický rozvaděč 19" provedení do 12 vláken <i>67: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
68	75IEC2	Optický rozvaděč 19" provedení 24 vláken <i>68: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
69	75IEC3	Optický rozvaděč 19" provedení 36 vláken <i>69: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
70	75IEC5	Optický rozvaděč 19" provedení do 144 vláken <i>70: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000

71	75IECX	Optický rozvaděč 19" provedení - montáž <i>71: 6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	6,000
72	75IEE1	Kazeta pro uložení svárů - dodávka <i>72: 15; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	15,000
73	75IEEX	Kazeta pro uložení svárů - montáž <i>73: 15; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	15,000
74	75IEF1	Konektorový modul 12 vláken - dodávka <i>74: 16; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	16,000
75	75IEFX	Konektorový modul 12 vláken - montáž <i>75: 16; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	16,000
76	75IEG1	Spojovací modul 12 vláken - dodávka <i>76: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
77	75IEGX	Spojovací modul 12 vláken - montáž <i>77: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
78	75IEH1	Zaslepovací modul 12 vláken - dodávka <i>78: 16; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	16,000
79	75IEHX	Zaslepovací modul 12 vláken - montáž <i>79: 16; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	16,000
80	75IF21	Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - dodávka <i>80: 31; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	31,000
81	75IF2X	Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - montáž <i>81: 31; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	31,000
82	75IF31	Zemní svorkovnice - dodávka <i>82: 12; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	12,000
83	75IF3X	Zemní svorkovnice - montáž <i>83: 12; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	12,000
84	75IF41	Montážní rám do 10+1 - dodávka <i>84: 12; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	12,000
85	75IF4X	Montážní rám do 10+1 - montáž <i>85: 12; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	12,000
86	75IF91	Konstrukce do skříně 19" pro upevnění zařízení - dodávka <i>86: 12; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	12,000
87	75IF9X	Konstrukce do skříně 19" pro upevnění zařízení - montáž <i>87: 12; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	12,000
88	75IFA1	Nosníkbleskojistek - dodávka <i>88: 26; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	26,000
89	75IFAX	Nosníkbleskojistek - montáž <i>89: 26; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	26,000
90	75IFB1	Bleskojistka - dodávka <i>90: 260; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	260,000
91	75IFBX	Bleskojistka - montáž <i>91: 260; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	260,000
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: 45; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	45,000
94	75IG1X	Tyč uzemňovací - montáž <i>94: 45; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	45,000
95	741C02	Uzemňovací svorka <i>95: 45; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	45,000
96	75IG61	Vedení uzemňovací v zemi z FeZn drátu do 120 mm ² - dodávka <i>96: 1125; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	1 125,000
97	75IG6X	Vedení uzemňovací v zemi z FeZn drátu do 120 mm ² - montáž <i>97: 1125; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	1 125,000
98	742F12	Kabel NN nebo vodič jednožilový Cu s plastovou izolací od 4 do 16 mm ² <i>98: 450; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	450,000
99	741C04	Ochranné pospojování Cu vodičem do 16 mm ² <i>99: 90; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	90,000
100	742J12	Ukončení jednožilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji od 4 do 16 mm ² <i>100: 90; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	90,000
101	75IH21	Ukončení kabelu celoplastového s pancířem do 40 žil <i>101: 11; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	11,000
102	75IH22	Ukončení kabelu celoplastového s pancířem do 100 žil <i>102: 6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	6,000
103	75IH31	Ukončení kabelu forma kabelová délky do 0,5 m do 5XN <i>103: 11; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	11,000
104	75IH32	Ukončení kabelu forma kabelová délky do 0,5 m do 25XN <i>104: 6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	6,000
105	75JC11	Kabelová forma pro kabely do 10 párů <i>105: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	20,000
106	75JC1X	Kabelová forma pro kabely - montáž <i>106: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	20,000
107	75IH5Y	Ukončení kabelu dálkového - demontáž <i>107: 13; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	13,000
108	75IH81	Ukončení kabelu objímka kabelová - dodávka <i>108: 31; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	31,000
109	75IH8X	Ukončení kabelu objímka kabelová - montáž <i>109: 31; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	31,000
110	75IH91	Ukončení kabelu štítek kabelový - dodávka <i>110: 31; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	31,000

111	75IH9X	Ukončení kabelu štítek kabelový - montáž <i>111: 31; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	31,000
112	75IH61	Ukončení kabelu optického do 12 vláken <i>112: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
113	75IH62	Ukončení kabelu optického do 36 vláken <i>113: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
114	75II21	Spojka pro celoplastové kabely s pancířem do 100 žil <i>114: 31; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	31,000
115	75II2X	Spojka pro celoplastové kabely s pancířem - montáž <i>115: 31; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	31,000
116	75II32	Spojka dálkového kabelu přes 100 žil <i>116: 13; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	13,000
117	75II3X	Spojka dálkového kabelu - montáž <i>117: 13; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	13,000
118	75II3Y	Spojka dálkového kabelu - demontáž <i>118: 13; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	13,000
119	75II62	Spojka - odbočovací souprava střední <i>119: 9; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	9,000
120	75II6X	Spojka - odbočovací souprava - montáž <i>120: 9; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	9,000
121	75II71	Spojka optická do 72 vláken <i>121: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	3,000
122	75II7X	Spojka optická - montáž <i>122: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	3,000
123	75IJ11	Měření - zřízení vývodu kabelového pláště pro měření <i>123: 31; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	31,000
124	75IJ12	Měření stejnosměrné <i>124: 364; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	pár	364,000
125	75IJ13	Měření jednosměrné kontinuity na místním sdělovacím kabelu: žil, smyčkových a izolačních odporů: 1 pár <i>125: 364; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	pár	364,000
126	75IJ14	Měření útlumu přeslechu na blízkém konci na místním sděl. kabelu za 1 čtyřku XN a 1 měřený úsek <i>126: 45; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	45,000
127	75IJ16	Měření a vyrovnání kapacitních nerovnováh na místním sdělovacím kabelu, kabel do 8 km délky, 1 čtyřka <i>127: 45; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	úsek	45,000
128	75IJ21	Měření zkrácené závěrečné dálkového kabelu v obou směrech za provozu <i>128: 11; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	čtyřka	11,000
129	75IJ22	Měření zkrácené závěrečné dálkového kabelu v jednom směru za provozu <i>129: 11; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	čtyřka	11,000
130	75IK11	Měření útlumu na skládce do 12 vláken <i>130: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
131	75IK12	Měření útlumu na skládce 24 vláken <i>131: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
132	75IK13	Měření útlumu na skládce 36 vláken <i>132: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
133	75IK21	Měření útlumu po montáži do 12 vláken <i>133: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
134	75IK22	Měření útlumu po montáži 24 vláken <i>134: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
135	75IK23	Měření útlumu po montáži 36 vláken <i>135: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
136	75IK41	Měření na třech vlnových délkách po montáži do 12 vláken <i>136: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
137	75IK42	Měření na třech vlnových délkách po montáži 24 vláken <i>137: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
138	75IK43	Měření na třech vlnových délkách po montáži 36 vláken <i>138: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
139	75IK61	Měření komplexní tří vlnových délek do 12 vláken <i>139: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
140	75IK62	Měření komplexní tří vlnových délek 24 vláken <i>140: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
141	75IK63	Měření komplexní tří vlnových délek 36 vláken <i>141: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
142	75J821	Optický pigtail singlemode do 2 m <i>142: 156; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	156,000
143	75J82X	Optický pigtail singlemode - montáž <i>143: 156; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	156,000
144	75J921	Optický patchcord singlemode do 5 m <i>144: 30; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	30,000
145	75J92X	Optický patchcord singlemode - montáž <i>145: 30; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	30,000
146	75IL71R208	Kabelová kniha - vyhotovení <i>146: 14150; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	14 150,000
147	75JB11	Datový rozvaděč 19" 600x600 do 15 U <i>147: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
148	75JB13	Datový rozvaděč 19" 600x600 do 47 U <i>148: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
149	75JB1X	Datový rozvaděč 19" 600x600 - montáž <i>149: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000

150	75JB41R208	Vybavení datového rozvaděče (police, zásuvkový panel) <i>150: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	komplet	2,000
151	75K112	Transformátor oddělovací (ochranný) přes 1000 VA <i>151: 30; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	30,000
152	75K11X	Transformátor oddělovací (ochranný) - montáž <i>152: 30; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	30,000
<hr/>				
Díl: 015		Poplatky za skládky		
153	014113	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 05 04 Vytěžené zeminy a horniny - III. třída těžitelnosti <i>153: 30,33; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	t	30,330
154	014120	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 02 Stavební a demoliční suť (cihly) <i>154: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	t	1,000
155	014140	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 01 Beton z demolic objektů, základů TV <i>155: 8,125; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	t	8,125
156	014310	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 16 02 14 Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a přístr. - Al, Cu a vz. kovy) <i>156: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	t	1,000