

SOUPIS PRACÍ

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

Číslo stavby: **3273214901**

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

Číslo PS,SO: **PS 86-02-01**

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: 11,93; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	km	11,930
2	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I <i>2: 62; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m3	62,000
3	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM <i>3: 9; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m3	9,000
4	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I <i>4: 37,8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m3	37,800
5	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM <i>5: 1,2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m3	1,200
6	14113	PROTLAČOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 200MM <i>6: 165; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	165,000
7	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM <i>7: 349,6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m3	349,600
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: 300; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	300,000
11	702212	Kabelová chránička zemní DN přes 100 do 200 mm <i>11: 205; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	205,000
12	702232	Kabelová chránička zemní dělená DN přes 100 do 200 mm <i>12: 50; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	50,000
13	702312	Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm <i>13: 120; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	120,000
14	702730	Oddělení kabelů ve výkopu plastovou deskou <i>14: 5620; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	5 620,000
15	702412	Kabelový prostup do objektu přes základ zděný světlé šířky přes 100 do 200 mm <i>15: 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	8,000
16	704213	Utěsnění kabelového prostupu přes 110 mm <i>16: 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	8,000
17	709210	Křížovatka kabelových vedení se stávající inženýrskou sítí (kabelem, potrubím apod.) <i>17: 30; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	30,000
18	709400	Zatažení lanka do chráničky nebo žlabu <i>18: 205; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	205,000
19	709691	Demontáž - odvoz na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo <i>19: 300; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m3.km	300,000
20	701003	Betonový označník <i>20: 44; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	44,000
21	701004	Vyhledávací marker zemní <i>21: 40; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	40,000
22	701005	Vyhledávací marker zemní s možností zápisu <i>22: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
23	R-786327	Kabelový žlab plechový do 200x200 mm, povrchová úprava, včetně upevnění na zábradlí nebo nosná konstrukce a utěsnění <i>23: 25; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	25,000
24	R-786325	Chránička ocel roury do 200 mm, povrchová úprava, včetně upevnění na zábradlí nebo nosná konstrukce a utěsnění <i>24: 25; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	25,000
25	701ADCR	Geodetické zaměření trasy <i>25: 11,93; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	km	11,930

Díl: M2		Dodávky+montáže+nosný materiál		
26	75I321	Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm do 5XN <i>26: 0,275; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kmčtyřka	0,275
27	75I322	Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm do 25XN <i>27: 177,6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kmčtyřka	177,600
28	75I326	Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - uložení <i>28: 11535; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	11 535,000
29	75I32X	Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - zatažení <i>29: 395; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	395,000
30	75J212	Kabel sdělovací pro vnitřní použití do 10 párů průměru 0,5 mm <i>30: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kmpár	1,000
31	75J233R208-b	Kabel sdělovací, montáž a upevnění <i>31: 100; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	100,000

32	75I724	Kabel klasický dálkový dvouplášťový přes 37 čtyřek <i>32: 1,47; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kmčtyřka	1,470
33	75I72Y	Kabel klasický dálkový dvouplášťový - demontáž <i>33: 295; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	295,000
34	75I726	Kabel klasický dálkový dvouplášťový - uložení <i>34: 265; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	265,000
35	75I72X	Kabel klasický dálkový dvouplášťový - zatažení <i>35: 30; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	30,000
36	75I811	Kabel optický singlemode do 12 vláken <i>36: 0,66; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kmvlákno	0,660
37	75I812	Kabel optický singlemode do 36 vláken <i>37: 366,3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kmvlákno	366,300
38	75I816	Kabel optický singlemode - zafouknutí <i>38: 10230; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	10 230,000
39	75I81X	Kabel optický singlemode - zatažení <i>39: 440; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	440,000
40	75I841	Kabel optický - rezerva do 500 mm - dodávka <i>40: 15; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	15,000
41	75I84X	Kabel optický - rezerva do 500 mm - montáž <i>41: 15; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	15,000
42	75I851	Kabel optický - rezerva přes 500 mm - dodávka <i>42: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	4,000
43	75I85X	Kabel optický - rezerva přes 500 mm - montáž <i>43: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	4,000
44	703452	Elektroinstalační trubka s funkční odolností při požáru včetně upevnění a příslušenství DN průměru přes 25 do 40 mm <i>44: 440; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	440,000
45	75I911	Optotrubka HDPE průměru do 40 mm <i>45: 23650; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	23 650,000
46	75I914	Optotrubka HDPE - uložení <i>46: 22860; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	22 860,000
47	75I91X	Optotrubka HDPE - zatažení <i>47: 790; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	790,000
48	75I961	Optotrubka - hermetizace úseku do 2000 m <i>48: 17; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	úsek	17,000
49	75I962	Optotrubka - kalibrace <i>49: 23650; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	23 650,000
50	75IA11	Optotrubková spojka průměru do 40 mm <i>50: 48; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	48,000
51	75IA1X	Optotrubková spojka - montáž <i>51: 48; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	48,000
52	75IA61	Optotrubková koncoka s ventilkem průměru do 40 mm <i>52: 11; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	11,000
53	75IA6X	Optotrubková koncoka s ventilkem - montáž <i>53: 11; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	11,000
54	75IA71	Optotrubková průchodka průměru do 40 mm <i>54: 11; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	11,000
55	75IA7X	Optotrubková průchodka - montáž <i>55: 11; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	11,000
56	75IE21	Skříň rozvodná do 100 párů - dodávka <i>56: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	3,000
57	75IE2X	Skříň rozvodná do 100 párů - montáž <i>57: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	3,000
58	75IE2Y	Skříň rozvodná do 100 párů - demontáž <i>58: 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	8,000
59	75IFCY	Kabelový závěr - demontáž <i>59: 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	8,000
60	75IEA3	Venkovní telefonní objekt na objektu <i>60: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	3,000
61	75IEAX	Venkovní telefonní objekt - montáž <i>61: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	3,000
62	75IEAY	Venkovní telefonní objekt - demontáž <i>62: 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	8,000
63	75ID11	Plastová zemní komora pro uložení rezervy - dodávka <i>63: 7; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	7,000
64	75ID1X	Plastová zemní komora pro uložení rezervy - montáž <i>64: 7; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	7,000
65	75ID21	Plastová zemní komora pro uložení spojky - dodávka <i>65: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
66	75ID2X	Plastová zemní komora pro uložení spojky - montáž <i>66: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
67	75ID31	Plastová zemní komora těsnění pro HDPE trubku do 40 mm - dodávka <i>67: 17; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	17,000
68	75ID3X	Plastová zemní komora těsnění pro HDPE trubku do 40 mm - montáž <i>68: 17; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	17,000
69	75IEC1	Optický rozvaděč 19" provedení do 12 vláken <i>69: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
70	75IEC3	Optický rozvaděč 19" provedení 36 vláken <i>70: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	3,000

71	75IEC5	Optický rozvaděč 19" provedení do 144 vláken <i>71: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	3,000
72	75IECX	Optický rozvaděč 19" provedení - montáž <i>72: 7; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	7,000
73	75IEE1	Kazeta pro uložení svárů - dodávka <i>73: 27; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	27,000
74	75IEEX	Kazeta pro uložení svárů - montáž <i>74: 27; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	27,000
75	75IEF1	Konektorový modul 12 vláken - dodávka <i>75: 16; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	16,000
76	75IEFX	Konektorový modul 12 vláken - montáž <i>76: 16; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	16,000
77	75IEG1	Spojovací modul 12 vláken - dodávka <i>77: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
78	75IEGX	Spojovací modul 12 vláken - montáž <i>78: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
79	75IEH1	Zaslepovací modul 12 vláken - dodávka <i>79: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	20,000
80	75IEHX	Zaslepovací modul 12 vláken - montáž <i>80: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	20,000
81	75IF21	Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - dodávka <i>81: 31; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	31,000
82	75IF2X	Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - montáž <i>82: 31; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	31,000
83	75IF31	Zemnicí svorkovnice - dodávka <i>83: 7; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	7,000
84	75IF3X	Zemnicí svorkovnice - montáž <i>84: 7; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	7,000
85	75IF41	Montážní rám do 10+1 - dodávka <i>85: 7; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	7,000
86	75IF4X	Montážní rám do 10+1 - montáž <i>86: 7; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	7,000
87	75IF91	Konstrukce do skříně 19" pro upevnění zařízení - dodávka <i>87: 11; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	11,000
88	75IF9X	Konstrukce do skříně 19" pro upevnění zařízení - montáž <i>88: 11; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	11,000
89	75IFA1	Nosník bleskojistek - dodávka <i>89: 25; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	25,000
90	75IFAX	Nosník bleskojistek - montáž <i>90: 25; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	25,000
91	75IFB1	Bleskojistka - dodávka <i>91: 250; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	250,000
92	75IFBX	Bleskojistka - montáž <i>92: 250; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	250,000
93	741C01	Ekvipotenciální přípojnice <i>93: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	4,000
94	75IG11	Tyč uzemňovací - dodávka <i>94: 30; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	30,000
95	75IG1X	Tyč uzemňovací - montáž <i>95: 30; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	30,000
96	741C02	Uzemňovací svorka <i>96: 30; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	30,000
97	75IG61	Vedení uzemňovací v zemi z FeZn drátu do 120 mm ² - dodávka <i>97: 750; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	750,000
98	75IG6X	Vedení uzemňovací v zemi z FeZn drátu do 120 mm ² - montáž <i>98: 750; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	750,000
99	742F12	Kabel NN nebo vodič jednožilový Cu s plastovou izolací od 4 do 16 mm ² <i>99: 300; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	300,000
100	741C04	Ochranné pospojování Cu vodičem do 16 mm ² <i>100: 60; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	60,000
101	742J12	Ukončení jednožilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji od 4 do 16 mm ² <i>101: 60; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	60,000
102	75IH21	Ukončení kabelu celoplastového s pancířem do 40 žil <i>102: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	4,000
103	75IH22	Ukončení kabelu celoplastového s pancířem do 100 žil <i>103: 7; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	7,000
104	75IH31	Ukončení kabelu forma kabelová délky do 0,5 m do 5XN <i>104: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	4,000
105	75IH32	Ukončení kabelu forma kabelová délky do 0,5 m do 25XN <i>105: 7; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	7,000
106	75JC11	Kabelová forma pro kabely do 10 párů <i>106: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	20,000
107	75JC1X	Kabelová forma pro kabely - montáž <i>107: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	20,000
108	75IH5Y	Ukončení kabelu dálkového - demontáž <i>108: 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	8,000
109	75IH81	Ukončení kabelu objímka kabelová - dodávka <i>109: 33; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	33,000

110	75IH8X	Ukončení kabelu objímka kabelová - montáž <i>110: 33; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	33,000
111	75IH91	Ukončení kabelu štítek kabelový - dodávka <i>111: 33; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	33,000
112	75IH9X	Ukončení kabelu štítek kabelový - montáž <i>112: 33; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	33,000
113	75IH61	Ukončení kabelu optického do 12 vláken <i>113: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
114	75IH62	Ukončení kabelu optického do 36 vláken <i>114: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	10,000
115	75II21	Spojka pro celoplastové kabely s pancířem do 100 žil <i>115: 23; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	23,000
116	75II2X	Spojka pro celoplastové kabely s pancířem - montáž <i>116: 23; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	23,000
117	75II32	Spojka dálkového kabelu přes 100 žil <i>117: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	10,000
118	75II3X	Spojka dálkového kabelu - montáž <i>118: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	10,000
119	75II3Y	Spojka dálkového kabelu - demontáž <i>119: 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	8,000
120	75II62	Spojka - odbočovací souprava střední <i>120: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
121	75II6X	Spojka - odbočovací souprava - montáž <i>121: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
122	75II71	Spojka optická do 72 vláken <i>122: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
123	75II7X	Spojka optická - montáž <i>123: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
124	75IJ11	Měření - zřízení vývodu kabelového pláště pro měření <i>124: 22; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	22,000
125	75IJ12	Měření stejnosměrné <i>125: 360; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	pár	360,000
126	75IJ13	Měření jednosměrné kontinuity na místním sdělovacím kabelu: žil, smyčkových a izolačních odporů: 1 pár <i>126: 360; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	pár	360,000
127	75IJ14	Měření útlumu přeslechu na blízkém konci na místním sděl. kabelu za 1 čtyřku XN a 1 měřený úsek <i>127: 60; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	60,000
128	75IJ16	Měření a vyrovnání kapacitních nerovnováh na místním sdělovacím kabelu, kabel do 8 km délky, 1 čtyřka <i>128: 60; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	úsek	60,000
129	75IJ21	Měření zkrácené závěrečné dálkového kabelu v obou směrech za provozu <i>129: 42; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	čtyřka	42,000
130	75IJ22	Měření zkrácené závěrečné dálkového kabelu v jednom směru za provozu <i>130: 42; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	čtyřka	42,000
131	75IK11	Měření útlumu na skládce do 12 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: 6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	6,000
133	75IK21	Měření útlumu po montáži do 12 vláken <i>133: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
134	75IK23	Měření útlumu po montáži 36 vláken <i>134: 6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	6,000
135	75IK41	Měření na třech vlnových délkách po montáži do 12 vláken <i>135: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
136	75IK43	Měření na třech vlnových délkách po montáži 36 vláken <i>136: 6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	6,000
137	75IK61	Měření komplexní tří vlnových délek do 12 vláken <i>137: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
138	75IK63	Měření komplexní tří vlnových délek 36 vláken <i>138: 6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	6,000
139	75J821	Optický pigtail singlemode do 2 m <i>139: 252; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	252,000
140	75J82X	Optický pigtail singlemode - montáž <i>140: 252; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	252,000
141	75J921	Optický patchcord singlemode do 5 m <i>141: 30; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	30,000
142	75J92X	Optický patchcord singlemode - montáž <i>142: 30; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	30,000
143	75IL71R208	Kabelová kniha - vyhotovení <i>143: 11930; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	11 930,000
144	75K112	Transformátor oddělovací (ochranný) přes 1000 VA <i>144: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	20,000
145	75K11X	Transformátor oddělovací (ochranný) - montáž <i>145: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	20,000

Díl: 015		Poplatky za skládky			
146	014113	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 05 04 Vytěžené zeminy a horniny - III. třída těžitelnosti <i>146: 18,36; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	t		18,360
147	014120	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 02 Stavební a demoliční suť (cihly) <i>147: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	t		1,000
148	014140	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 01 Beton z demolic objektů, základů TV <i>148: 3,125; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	t		3,125
149	014310	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 16 02 14 Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a přístr. - Al, Cu a vz. kovy) <i>149: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	t		1,000