

SOUPIS PRACÍ

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

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

Číslo stavby: **3273214901**

Číslo PS,SO: **PS 11-02-01**

JKSO: **828 89**

Tisk: 16.4.2015

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: 8,035; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	km	8,035
2	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I <i>2: 41; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m3	41,000
3	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM <i>3: 7; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m3	7,000
4	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I <i>4: 52,675; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m3	52,675
5	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM <i>5: 3,5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m3	3,500
6	14113	PROTLAČOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 200MM <i>6: 110; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	110,000
7	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM <i>7: 193,475; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m3	193,475
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: 705; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	705,000
10	702212	Kabelová chránička zemní DN přes 100 do 200 mm <i>10: 420; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	420,000
11	702312	Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm <i>11: 45; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	45,000
12	702730	Oddělení kabelů ve výkopu plastovou deskou <i>12: 5510; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	5 510,000
13	702412	Kabelový prostup do objektu přes základ zděný světlé šířky přes 100 do 200 mm <i>13: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
14	704213	Utěsnění kabelového prostupu přes 110 mm <i>14: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
15	709210	Křížovatka kabelových vedení se stávající inženýrskou sítí (kabelem, potrubím apod.) <i>15: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	20,000
16	709400	Zatažení lanka do chráničky nebo žlabu <i>16: 420; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	420,000
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 označnick <i>18: 56; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	56,000
19	701004	Vyhledávací marker zemní <i>19: 30; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	30,000
20	701005	Vyhledávací marker zemní s možností zápisu <i>20: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
21	R-786327	Kabelový žlab plechový do 200x200 mm, povrchová úprava, včetně upevnění na zábradlí nebo nosná konstrukce a utěsnění <i>21: 30; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	30,000
22	703212	Kabelový žlab nosný/drátěný žárově zinkovaný včetně upevnění a příslušenství světlé šířky přes 100 do 250 mm <i>22: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	5,000
23	701ADCR	Geodetické zaměření trasy <i>23: 8,035; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	km	8,035

Díl: M2		Dodávky+montáže+nosný materiál		
24	75I321	Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm do 5XN <i>24: 0,285; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kmčtyřka	0,285
25	75I322	Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm do 25XN <i>25: 119,55; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kmčtyřka	119,550
26	75I326	Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - uložení <i>26: 7505; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	7 505,000
27	75I32X	Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - zatažení <i>27: 530; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	530,000
28	75I724	Kabel klasický dálkový dvouplášťový přes 37 čtyřek <i>28: 5,46; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kmčtyřka	5,460
29	75I72Y	Kabel klasický dálkový dvouplášťový - demontáž <i>29: 180; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	180,000
30	75I726	Kabel klasický dálkový dvouplášťový - uložení <i>30: 150; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	150,000
31	75I72X	Kabel klasický dálkový dvouplášťový - zatažení <i>31: 30; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	30,000

32	75J212	Kabel sdělovací pro vnitřní použití do 10 párů průměru 0,5 mm <i>32: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kmpár	1,000
33	75J233R208-b	Kabel sdělovací, montáž a upevnění <i>33: 100; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	100,000
34	75I811	Kabel optický singlemode do 12 vláken <i>34: 0,78; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kmvlákno	0,780
35	75I812	Kabel optický singlemode do 36 vláken <i>35: 297,36; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kmvlákno	297,360
36	75I816	Kabel optický singlemode - zafouknutí <i>36: 8325; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	8 325,000
37	75I81X	Kabel optický singlemode - zatažení <i>37: 100; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	100,000
38	75I841	Kabel optický - rezerva do 500 mm - dodávka <i>38: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	10,000
39	75I84X	Kabel optický - rezerva do 500 mm - montáž <i>39: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	10,000
40	75I851	Kabel optický - rezerva přes 500 mm - dodávka <i>40: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
41	75I85X	Kabel optický - rezerva přes 500 mm - montáž <i>41: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
42	703452	Elektroinstalační trubka s funkční odolností při požáru včetně upevnění a příslušenství DN průměru přes 25 do 40 mm <i>42: 100; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	100,000
43	75I911	Optotrubka HDPE průměru do 40 mm <i>43: 15880; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	15 880,000
44	75I914	Optotrubka HDPE - uložení <i>44: 14820; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	14 820,000
45	75I91X	Optotrubka HDPE - zatažení <i>45: 1060; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	1 060,000
46	75I961	Optotrubka - hermetizace úseku do 2000 m <i>46: 11; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	úsek	11,000
47	75I962	Optotrubka - kalibrace <i>47: 15880; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	15 880,000
48	75IA11	Optotrubková spojka průměru do 40 mm <i>48: 60; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	60,000
49	75IA1X	Optotrubková spojka - montáž <i>49: 60; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	60,000
50	75IA61	Optotrubková koncoka s ventilem průměru do 40 mm <i>50: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
51	75IA6X	Optotrubková koncoka s ventilem - montáž <i>51: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
52	75IA71	Optotrubková průchodka průměru do 40 mm <i>52: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
53	75IA7X	Optotrubková průchodka - montáž <i>53: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
54	75IE21	Skříň rozvodná do 100 párů - dodávka <i>54: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
55	75IE2X	Skříň rozvodná do 100 párů - montáž <i>55: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
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	75IEA1	Venkovní telefonní objekt na sloupku <i>58: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
59	75IEA3	Venkovní telefonní objekt na objektu <i>59: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
60	75IEAX	Venkovní telefonní objekt - montáž <i>60: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	3,000
61	75IEAY	Venkovní telefonní objekt - demontáž <i>61: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
62	75ID11	Plastová zemní komora pro uložení rezervy - dodávka <i>62: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
63	75ID1X	Plastová zemní komora pro uložení rezervy - montáž <i>63: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
64	75ID21	Plastová zemní komora pro uložení spojky - dodávka <i>64: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
65	75ID2X	Plastová zemní komora pro uložení spojky - montáž <i>65: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
66	75ID31	Plastová zemní komora těsnění pro HDPE trubku do 40 mm - dodávka <i>66: 15; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	15,000
67	75ID3X	Plastová zemní komora těsnění pro HDPE trubku do 40 mm - montáž <i>67: 15; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	15,000
68	75IEC2	Optický rozvaděč 19" provedení 24 vláken <i>68: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
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: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000

71	75IEE1	Kazeta pro uložení svárů - dodávka <i>71: 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	8,000
72	75IEEX	Kazeta pro uložení svárů - montáž <i>72: 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	8,000
73	75IEF1	Konektorový modul 12 vláken - dodávka <i>73: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
74	75IEFX	Konektorový modul 12 vláken - montáž <i>74: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
75	75IEG1	Spojovací modul 12 vláken - dodávka <i>75: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
76	75IEGX	Spojovací modul 12 vláken - montáž <i>76: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
77	75IEH1	Zaslepovací modul 12 vláken - dodávka <i>77: 9; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	9,000
78	75IEHX	Zaslepovací modul 12 vláken - montáž <i>78: 9; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	9,000
79	75IF21	Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - dodávka <i>79: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	20,000
80	75IF2X	Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - montáž <i>80: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	20,000
81	75IF31	Zemní svorkovnice - dodávka <i>81: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
82	75IF3X	Zemní svorkovnice - montáž <i>82: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
83	75IF41	Montážní rám do 10+1 - dodávka <i>83: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
84	75IF4X	Montážní rám do 10+1 - montáž <i>84: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
85	75IF91	Konstrukce do skříně 19" pro upevnění zařízení - dodávka <i>85: 7; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	7,000
86	75IF9X	Konstrukce do skříně 19" pro upevnění zařízení - montáž <i>86: 7; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	7,000
87	75IFA1	Nosníkbleskojistek - dodávka <i>87: 14; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	14,000
88	75IFAX	Nosníkbleskojistek - montáž <i>88: 14; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	14,000
89	75IFB1	Bleskojistka - dodávka <i>89: 140; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	140,000
90	75IFBX	Bleskojistka - montáž <i>90: 140; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	140,000
91	741C01	Ekvipotenciální přípojnice <i>91: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	3,000
92	75IG11	Tyč uzemňovací - dodávka <i>92: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	20,000
93	75IG1X	Tyč uzemňovací - montáž <i>93: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	20,000
94	741C02	Uzemňovací svorka <i>94: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	20,000
95	75IG61	Vedení uzemňovací v zemi z FeZn drátu do 120 mm2 - dodávka <i>95: 50; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	50,000
96	75IG6X	Vedení uzemňovací v zemi z FeZn drátu do 120 mm2 - montáž <i>96: 50; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	50,000
97	742F12	Kabel NN nebo vodič jednožilový Cu s plastovou izolací od 4 do 16 mm2 <i>97: 200; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	200,000
98	741C04	Ochranné pospojování Cu vodičem do 16 mm2 <i>98: 40; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	40,000
99	742J12	Ukončení jednožilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji od 4 do 16 mm2 <i>99: 40; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	40,000
100	75IH21	Ukončení kabelu celoplastového s pancířem do 40 žil <i>100: 7; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	7,000
101	75IH22	Ukončení kabelu celoplastového s pancířem do 100 žil <i>101: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	4,000
102	75IH31	Ukončení kabelu forma kabelová délky do 0,5 m do 5XN <i>102: 7; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	7,000
103	75IH32	Ukončení kabelu forma kabelová délky do 0,5 m do 25XN <i>103: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	4,000
104	75JC11	Kabelová forma pro kabely do 10 párů <i>104: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	20,000
105	75JC1X	Kabelová forma pro kabely - montáž <i>105: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	20,000
106	75IH5Y	Ukončení kabelu dálkového - demontáž <i>106: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
107	75IH81	Ukončení kabelu objímka kabelová - dodávka <i>107: 15; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	15,000
108	75IH8X	Ukončení kabelu objímka kabelová - montáž <i>108: 15; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	15,000
109	75IH91	Ukončení kabelu štítek kabelový - dodávka <i>109: 15; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	15,000

110	75IH9X	Ukončení kabelu štítek kabelový - montáž <i>110: 15; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	15,000
111	75IH61	Ukončení kabelu optického do 12 vláken <i>111: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
112	75IH62	Ukončení kabelu optického do 36 vláken <i>112: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
113	75II21	Spojka pro celoplastové kabely s pancífem do 100 žil <i>113: 16; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	16,000
114	75II2X	Spojka pro celoplastové kabely s pancífem - montáž <i>114: 16; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	16,000
115	75II32	Spojka dálkového kabelu přes 100 žil <i>115: 7; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	7,000
116	75II3X	Spojka dálkového kabelu - montáž <i>116: 7; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	7,000
117	75II3Y	Spojka dálkového kabelu - demontáž <i>117: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	5,000
118	75II62	Spojka - odbočovací souprava střední <i>118: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	3,000
119	75II6X	Spojka - odbočovací souprava - montáž <i>119: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	3,000
120	75II71	Spojka optická do 72 vláken <i>120: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
121	75II7X	Spojka optická - montáž <i>121: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	2,000
122	75IJ11	Měření - zřízení vývodu kabelového pláště pro měření <i>122: 32; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	32,000
123	75IJ12	Měření stejnosměrné <i>123: 172; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	pár	172,000
124	75IJ13	Měření jednosměrné kontinuity na místním sdělovacím kabelu: žil, smyčkových a izolačních odporů: 1 pár <i>124: 172; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	pár	172,000
125	75IJ14	Měření útlumu přeslechu na blízkém konci na místním sděl. kabelu za 1 čtyřku XN a 1 měřený úsek <i>125: 30; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	30,000
126	75IJ16	Měření a vyrovnání kapacitních nerovnováh na místním sdělovacím kabelu, kabel do 8 km délky, 1 čtyřka <i>126: 30; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	úsek	30,000
127	75IJ21	Měření zkrácené závěrečné dálkového kabelu v obou směrech za provozu <i>127: 42; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	čtyřka	42,000
128	75IJ22	Měření zkrácené závěrečné dálkového kabelu v jednom směru za provozu <i>128: 42; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	čtyřka	42,000
129	75IK11	Měření útlumu na skládce do 12 vláken <i>129: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
130	75IK13	Měření útlumu na skládce 36 vláken <i>130: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	3,000
131	75IK21	Měření útlumu po montáži do 12 vláken <i>131: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
132	75IK23	Měření útlumu po montáži 36 vláken <i>132: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	3,000
133	75IK41	Měření na třech vlnových délkách po montáži do 12 vláken <i>133: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
134	75IK43	Měření na třech vlnových délkách po montáži 36 vláken <i>134: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	3,000
135	75IK61	Měření komplexní tří vlnových délek do 12 vláken <i>135: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
136	75IK63	Měření komplexní tří vlnových délek 36 vláken <i>136: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	3,000
137	75J821	Optický pigtail singlemode do 2 m <i>137: 72; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	72,000
138	75J82X	Optický pigtail singlemode - montáž <i>138: 72; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	72,000
139	75J921	Optický patchcord singlemode do 5 m <i>139: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	20,000
140	75J92X	Optický patchcord singlemode - montáž <i>140: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	20,000
141	75IL71R208	Kabelová kniha - vyhotovení <i>141: 8035; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	m	8 035,000
142	75JB13	Datový rozvaděč 19" 600x600 do 47 U <i>142: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
143	75JB1X	Datový rozvaděč 19" 600x600 - montáž <i>143: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	1,000
144	75JB41R208	Vybavení datového rozvaděče (police, zásuvkový panel) <i>144: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	komplet	1,000
145	75K112	Transformátor oddělovací (ochranný) přes 1000 VA <i>145: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	20,000
146	75K11X	Transformátor oddělovací (ochranný) - montáž <i>146: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	kus	20,000

Díl: 015		Poplatky za skládky			
147	014113	Poplatky za likvidací odpadů nekontaminovaných - 17 05 04 Vytěžené zeminy a horniny - III. třída těžitelnosti <i>147: 18,36; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	t		18,360
148	014120	Poplatky za likvidací odpadů nekontaminovaných - 17 01 02 Stavební a demoliční suť (cihly) <i>148: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	t		1,000
149	014140	Poplatky za likvidací odpadů nekontaminovaných - 17 01 01 Beton z demolic objektů, základů TV <i>149: 3,125; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	t		3,125
150	014310	Poplatky za likvidací odpadů nekontaminovaných - 16 02 14 Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a přístr. - Al, Cu a vz. kovy) <i>150: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>	t		1,000