

SPECIFIKACE

Název stavby : **Odstranění propadu traťové rychlosti v úseku Kanín - Převýšov**

Název PS : TÚ Odbočka Kanín – Převýšov úprava zab.zař

PS 00-01-01

Datum zpracování : 3_2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Výkaz výměr	Specifikace
1			
Díl:	M46		
1	701AAA-S	dle výkresu č. 0105-Situace 1:500	<p>Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou venkovního vedení, vytyčení trasy venkovního vedení včetně označení a očíslování podpěrných bodů kolíky nebo psanou značkou. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</p> <p>Vytyčení stávajících inženýrských sítí.</p>
2	02730-S		
3	701ABB	0,35*615+0,5*20	
4	13131	04*0,4m3	
5	701CAC-S	dle výkresu č. 0102-Situace 1:500	
6	701CAG-S	dle výkresu č. 0102-Situace 1:500	<p>Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez péčování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</p>
7	701CAI-S	dle výkresu č. 0102-Situace 1:500	<p>Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez péčování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</p>
8	701FEC	24*8m3	
9	701FEA	dle výkresu č. 0102-Situace 1:500	
10	701CGL		
11	701CFB		
12	701CHA	0,35*0,7*615+0,5*0,7*20+0,5*1,4*5	
13	701CHD	0,35*615+0,5*20	
14	701ADA	dle výkresu č. 0102-Situace 1:500	
15	701CGP	dle výkresu č. 0102-Situace 1:500	
16	702AA0	(0,35*0,1*615+0,5*0,1*20+0,5*0,1*5)*1,8	
17	701ADC	dle výkresu č. 0102-Situace 1:500	
18	75A210	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva, 1000-Schématický kabelový plán	
19	75A211	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva, 1000-Schématický kabelový plán	
20	75A212	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva, 1000-Schématický kabelový plán	
21	75A213	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva, 1000-Schématický kabelový plán	
22	75A214	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva, 1000-Schématický kabelový plán	
23	75A270	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva, 0102-Situace 1:500	

SPECIFIKACE

Název stavby : **Odstranění propadu traťové rychlosti v úseku Kanín - Převýšov**

Název PS : TÚ Odbočka Kanín – Převýšov úprava zab.žář

PS 00-01-01

Datum zpracování : 3_2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Výkaz výměr	Specifikace
	1		
24	75A271	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva, 0102-Situace 1:500	
25	75A272	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva, 0102-Situace 1:500	
26	75A273	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva, 0102-Situace 1:500	
27	75A274	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva, 0102-Situace 1:500	
28	75A410	dle výkresu č. 1000-Schématický kabelový plán	
29	75A411	dle výkresu č. 1000-Schématický kabelový plán	
30	75A412	dle výkresu č. 1000-Schématický kabelový plán	
31	75A413	dle výkresu č. 1000-Schématický kabelový plán	
32	75A414	dle výkresu č. 1000-Schématický kabelový plán	
33	75A514	dle výkresu č. 0102-Situace 1:500, 1000-Schématický kabelový plán	
34	75G510	dle výkresu č. 1000-Schématický kabelový plán	
35	75G520	dle výkresu č. 1000-Schématický kabelový plán	
36	742GEB	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva, 0102-Situace 1:500, 1000-Schématický kabelový plán	
37	742JAD	dle výkresu č. 1000-Schématický kabelový plán	
38	747EAA	dle výkresu č. 1000-Schématický kabelový plán	
39	75D211	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva, 1000-Schématický kabelový plán	
40	75D271	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva, 1000-Schématický kabelový plán	
41	75C513	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva, 1000-Schématický kabelový plán	
42	75C573	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva, 1000-Schématický kabelový plán	
43	75C514-S	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva, 1000-Schématický kabelový plán	REPASE STOŽÁROVÉHO ČTYŘSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA
44	75C574	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva, 1000-Schématický kabelový plán	
45	75C611-S	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva, 1000-Schématický kabelový plán	REPASE TRPASLIČÍHO DVOUSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA VČ POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ
46	75C671	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva, 1000-Schématický kabelový plán	
47	75C812	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva, 1000-Schématický kabelový plán	
48	75C871-S	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	
49	75C871	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Repase stykového transformátoru DT - s výměnou oleje
50	75C817.1	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
51	75C817.2	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
52	75C817.3	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
53	75C817.4	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
54	75C817.5	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.

SPECIFIKACE

Název stavby : **Odstranění propadu traťové rychlosti v úseku Kanín - Převýšov**

Název PS : TÚ Odbočka Kanín – Převýšov úprava zab.zař

PS 00-01-01

Datum zpracování : 3_2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Výkaz výměr	Specifikace
	1		
55	75C817.6	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
56	75C817.7	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
57	75C817.8	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
58	75C817.9	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
59	75C875	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Dodání elektromotorického přestavníku nebo výkolejky se snímačem polohy včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodání elektromotorického přestavníku nebo výkolejky podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu.
60	75C112.1-R	dle výkresu č. 0200-Situační schéma	
61	75C112.2-R	dle výkresu č. 0200-Situační schéma	Dodání elektromotorického přestavníku nebo výkolejky se snímačem polohy včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodání elektromotorického přestavníku nebo výkolejky podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu.
62	75C271	dle výkresu č. 0200-Situační schéma	Demontáž kabelové formy do 2P Demontáž kabelové formy do 3P Demontáž kabelové formy do 4P Demontáž kabelové formy do 7P Demontáž kabelové formy do 12P DEMONTÁŽ Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji průřezu 4 - 25 mm ²
63	75A410D	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	
64	75A411D	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	
65	75A412D	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	
66	75A413D	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	
67	75A414D	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	
68	742JAD-D	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	
69	747EAA	dle výkresu č. 1000-Schématický kabelový plán	
70	75C191	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Mechanická ochrana kabelových tras.
71	75C891	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	
72	75C892	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	
73	75C593	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	
74	75C594	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	
75	75C691	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	
76	75D281	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva, 0102-Situace 1:500	
77	750001-R	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva, 0102-Situace 1:500	
78	75C112		
79	75E127-S		
80	75E222		Regulace kolejových obvodů
81	75E222-S		
82	75E125-R		
			Vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem. Položka obsahuje náklady na zpracování revizní zprávy Položka obsahuje: situování návěstidla. Položka se měří v kusech. Položka obsahuje všechny náklady na provedení výkonu se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi

SPECIFIKACE

Název stavby : **Odstranění propadu traťové rychlosti v úseku Kanín - Převýšov**

Název PS : TÚ Odbočka Kanín – Převýšov úprava zab.zař

PS 00-01-01

Datum zpracování : 3_2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Výkaz výměr	Specifikace
83	75E125		
84	75E123		
85	02940		
Díl: M022			
86	701AAA-S	dle výkresu č. 0105-Situace 1:500	Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou venkovního vedení, vytyčení trasy venkovního vedení včetně označení a očíslování podpěrných bodů kolíky nebo psanou značkou. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Vytyčení stávajících inženýrských sítí.
87	02730-S		
88	701ABB	0,35*624	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovací prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechovávání zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.
89	701CAC-S	dle výkresu č. 0105-Situace 1:500	
90	701FEC	18*8m3	
91	701FEA	dle výkresu č. 0105-Situace 1:500	
92	701CGL		
93	701CFB		
94	701CHA	0,35*0,7*624	
95	701CHD	0,35*624	
96	701ADA	dle výkresu č. 0105-Situace 1:500	
97	702AA0	0,35*0,1*624	
98	701ADC	dle výkresu č. 0105-Situace 1:500	
99	75A211	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva, 1001-Schématický kabelový plán	
100	75A212	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva, 1001-Schématický kabelový plán	
101	75A213	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva, 1001-Schématický kabelový plán	
102	75A214	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva, 1001-Schématický kabelový plán	
103	75A271	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva, 0105-Situace 1:500	
104	75A272	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva, 0105-Situace 1:500	
105	75A273	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva, 0105-Situace 1:500	
106	75A274	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva, 0105-Situace 1:500	
107	75A411	dle výkresu č. 1001-Schématický kabelový plán	
108	75A412	dle výkresu č. 1001-Schématický kabelový plán	
109	75A413	dle výkresu č. 1001-Schématický kabelový plán	
110	75A414	dle výkresu č. 1001-Schématický kabelový plán	
111	75G510	dle výkresu č. 1001-Schématický kabelový plán	
112	75G520	dle výkresu č. 1001-Schématický kabelový plán	
113	75A511	dle výkresu č. 0105-Situace 1:500, 1001-Schématický kabelový plán	

SPECIFIKACE

Název stavby : **Odstranění propadu traťové rychlosti v úseku Kanín - Převýšov**

Název PS : TÚ Odbočka Kanín – Převýšov úprava zab.zař

PS 00-01-01

Datum zpracování : 3_2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Výkaz výměr	Specifikace
	1		
114	75A513	dle výkresu č. 0105-Situace 1:500, 1001-Schématický kabelový plán	
115	75C886M		REPASE KOLEJOVÉ SKŘÍNKY TJA
116	75C513-S	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	REPASE STOŽÁROVÉHO TŘÍSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA
117	75C573	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	
118	75C514-S	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	REPASE STOŽÁROVÉHO ČTYŘSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA REPASE
119	75C574	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	
120	75C871-S	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Repase stykového transformátoru DT - s výměnou oleje
121	75C871	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	
122	75C817.3	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
123	75C817.4	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
124	75C817.7	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
125	75C817.8	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
126	75C817.10	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
127	75C817.11	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
128	75C817.12	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
129	75C817.13	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
130	75C817.14	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
131	75C817.15	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
132	75C875	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	
133	75C112.1-R	dle výkresu č. 0201-Situační schéma	Dodání elektromotorického přestavnicku nebo výkolejky se snímačem polohy včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodání elektromotorického přestavnicku nebo výkolejky podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu.

SPECIFIKACE

Název stavby : **Odstranění propadu traťové rychlosti v úseku Kanín - Převýšov**

Název PS : TÚ Odbočka Kanín – Převýšov úprava zab.zař

PS 00-01-01

Datum zpracování : 3_2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Výkaz výměr	Specifikace
134	75C112.2-R	dle výkresu č. 0201-Situační schéma	<p>Dodání elektromotorického přestavnicku nebo výkolejky se snímačem polohy včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodání elektromotorického přestavnicku nebo výkolejky podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu.</p> <p>DEMONTÁŽ KOLEJOVÉ SKŘÍŇKY TJA , vč. Všech vedlejších nákladů a pomocných prací</p> <p>Demontáž kabelové formy do 3P</p> <p>Demontáž kabelové formy do 7P</p> <p>Demontáž kabelové formy do 12P</p> <p>Mechanická ochrana kabelových tras.</p> <p>Regulace kolejových obvodů</p> <p>Vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem. Položka obsahuje náklady na zpracování revizní zprávy</p> <p>Položka obsahuje: situování návěstidla. Položka se měří v kusech. Položka obsahuje všechny náklady na provedení výkonu se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi</p>
135	75C271	dle výkresu č. 0201-Situační schéma	
136	75C191	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	
137	75C891	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	
138	75C884	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	
139	75C593	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	
140	75C594	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	
141	75C886D		
142	75A411D	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	
143	75A413D	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	
144	75A414D	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	
145	750001-R	dle výkresu č. 0001--Technická zpráva, 0105--Situace 1:500	
146	75C112		
147	75E127-S		
148	75E222		
149	75E222-S		
150	75E125-R		
151	75E125		
152	02940		
Díl:	M22		
153	75C712	1 sada = 3 x návěst	<p>Dodávka sady návěstí ~Vlak se blíží k hlavnímu návěstidlu~ a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Sada návěstí se měří v kusech (ks). 1 kus sady obsahuje 1x návěst(s jedním trojúhelníčkem),1xnávěst(se dvěma trojúhelníčky) a 1xnávěst(se třemi trojúhelníčky). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.</p> <p>Vyměření místa umístění, usazení návěstí do jámy, úprava zeminou, nátěr. Návěst se měří v kusech (ks). 1 kus sady obsahuje 1x návěst(s jedním trojúhelníčkem),1xnávěst(se dvěma trojúhelníčky) a 1xnávěst(se třemi trojúhelníčky).</p> <p>Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstí se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.</p>
154	75C772	1 sada = 3 x návěst	
155	75C713		
156	75C773		
157	75A411		
158	75C871-S	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	
159	75C871	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	
			Repase stykového transformátoru DT - s výměnou oleje

SPECIFIKACE

Název stavby : **Odstranění propadu traťové rychlosti v úseku Kanín - Převýšov**

Název PS : TÚ Odbočka Kanín – Převýšov úprava zab.zař

PS 00-01-01

Datum zpracování : 3_2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Výkaz výměr	Specifikace
	1		
160	75C817.3	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.Propojka se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
161	75C817.4	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.Propojka se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
162	75C817.7	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.Propojka se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
163	75C817.8	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.Propojka se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
164	75C817.9	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.Propojka se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
165	75C875	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Dodávka sady materiálu pro ukolejnění návěstidla
166	741FAA-R	1 sada = 3 x návěst	
167	75E227		
168	75C792		
169	75C793		
170	75C891	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Demontáž sady materiálu pro ukolejnění návěstidla Demontáž kabelové formy do 3P Mechanická ochrana kabelových tras. Regulace kolejových obvodů
171	75C892	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	
172	75E227D	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva, 0100-Situace 1:1000, 0101-Situace 1:1000	
173	75A411D		
174	750001-R		
175	75E127-S		
Díl:	M22		
176	701AAA-S	1 sada = 3 x návěst	Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou venkovního vedení, vytyčení trasy venkovního vedení včetně označení a očíslování podpěrných bodů kolíky nebo psanou značkou. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.
177	75C712		Dodávka sady návěstí ~Vlak se blíží k hlavnímu návěstidlu~ a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Sada návěstí se měří v kusech (ks). 1 kus sady obsahuje 1x návěst(s jedním trojúhelníčkem),1xnávěst(se dvěma trojúhelníčky) a 1xnávěst(se třemi trojúhelníčky). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.
178	75C772	1 sada = 3 x návěst	Vyměření místa umístění, usazení návěstí do jámy, úprava zeminou, nátěr. Návěst se měří v kusech (ks). 1 kus sady obsahuje 1x návěst(s jedním trojúhelníčkem),1xnávěst(se dvěma trojúhelníčky) a 1xnávěst(se třemi trojúhelníčky). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstí se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.
179	75C713		
180	75C773		

SPECIFIKACE

Název stavby : **Odstranění propadu traťové rychlosti v úseku Kanín - Převýšov**

Název PS : TÚ Odbočka Kanín – Převýšov úprava zab.zař

PS 00-01-01

Datum zpracování : 3_2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Výkaz výměr	Specifikace
181	75C871-S	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Repase stykového transformátoru DT - s výměnou oleje
182	75C871	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	
183	75C817.3	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
184	75C817.4	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
185	75C817.7	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
186	75C817.8	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
187	75C817.9	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
188	75C875	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	
189	741FAA-R		Dodávka sady materiálu pro ukolejnění návěstidla
190	75E227		
191	75C792	1 sada = 3 x návěst	
192	75C793		
193	75C891	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	
194	75C892	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	
195	75E227D		Demontáž sady materiálu pro ukolejnění návěstidla
196	750001-R	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva, 0103-Situace 1:1000, 0104-Situace 1:1000	Mechanická ochrana kabelových tras.
197	75E127-S		Regulace kolejových obvodů
Díl:	D		
198	75C712	1 sada = 3 x návěst	Dodávka sady návěstí ~Vlak se blíží k hlavnímu návěstidlu~ a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Sada návěstí se měří v kusech (ks). 1 kus sady obsahuje 1x návěst(s jedním trojúhelníčkem), 1x návěst(se dvěma trojúhelníčky) a 1x návěst(se třemi trojúhelníčky). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.
199	75C772	1 sada = 3 x návěst	Vyměření místa umístění, usazení návěstí do jámy, úprava zeminou, nátěr. Návěst se měří v kusech (ks). 1 kus sady obsahuje 1x návěst(s jedním trojúhelníčkem), 1x návěst(se dvěma trojúhelníčky) a 1x návěst(se třemi trojúhelníčky). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstí se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.
200	75C713		
201	75C773		
202	75C871-S	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Repase stykového transformátoru DT - s výměnou oleje
203	75C871	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	

SPECIFIKACE

Název stavby : **Odstranění propadu traťové rychlosti v úseku Kanín - Převýšov**

Název PS : TÚ Odbočka Kanín – Převýšov úprava zab.zař

PS 00-01-01

Datum zpracování : 3_2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Výkaz výměr	Specifikace
	1		
204	75C817.3	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.Propojka se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
205	75C817.4	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.Propojka se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
206	75C817.7	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.Propojka se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
207	75C817.8	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.Propojka se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
208	75C817.9	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.Propojka se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
209	75C817.16	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.Propojka se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
210	75C817.17	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.Propojka se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.
211	75C875	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	Dodávka sady materiálu pro ukolejnění návěstidla
212	741FAA-R		
213	75E227		
214	75C991		
215	75C792	1 sada = 3 x návěst	
216	75C793		Demontáž sady materiálu pro ukolejnění návěstidla Mechanická ochrana kabelových tras.
217	75C891	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	
218	75C892	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva	
219	75E227D		
220	750001-R	dle výkresu č. 0001-Technická zpráva, 0106-Situace 1:1000, 0107-Situace 1:1000, 0108-Situace 1:1000, 0109-Situace 1:1000	

Poznámka: Rozpočty jsou vyhotoveny v třídíniku SŽDC 2010 a OTSKP 2011