

**FORMULÁŘ 5 b****Položkový rozpočet PS**Název stavby : **Rekonstrukce koleje č.1 v km 34,120-35,300 trati Vsetín - Horní Lideč**Název PS : **Úpravy zabezpečovacího zařízení**

Datum zpracování :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Výkaz výměr
1	2	3	4	5	
1	75A210	Dod. metalického dvouplášťového kabelu do 2P 1,0	m	450.00	viz výkresy Schematické plány kabelů a Tabulka kabelů
2	75A212	Dod. metalického dvouplášťového kabelu do 4P 1,0	m	80.00	viz výkresy Schematické plány kabelů a Tabulka kabelů
3	75A213	Dod. metalického dvouplášťového kabelu do 7P 1,0	m	110.00	viz výkresy Schematické plány kabelů a Tabulka kabelů
4	75A215	Dod. metalického dvouplášťového kabelu do 16P 1,0	m	115.00	viz výkresy Schematické plány kabelů a Tabulka kabelů
5	75A219	Dod. metalického dvouplášťového kabelu do 61P 1,0	m	115.00	viz výkresy Schematické plány kabelů a Tabulka kabelů
6	75A170	Zataž. a spojování kabelů zabezpečovacích do 2P 1,0	m	450.00	viz výkresy Schematické plány kabelů a Polohopisný výkres
7	75A172	Zataž. a spojování kabelů zabezpečovacích do 4P 1,0	m	80.00	viz výkresy Schematické plány kabelů a Polohopisný výkres
8	75A173	Zataž. a spojování kabelů zabezpečovacích do 7P 1,0	m	110.00	viz výkresy Schematické plány kabelů a Polohopisný výkres
9	75A175	Zataž. a spojování kabelů zabezpečovacích do 16P 1,0	m	115.00	viz výkresy Schematické plány kabelů a Polohopisný výkres
10	75A179	Zataž. a spojování kabelů zabezpečovacích do 61P 1,0	m	115.00	viz výkresy Schematické plány kabelů a Polohopisný výkres
11	75A411	Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 2P 1,0	ks	11.00	viz výkresy Schematické plány kabelů a Polohopisný výkres
12	75A413	Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 4P 1,0	ks	4.00	viz výkresy Schematické plány kabelů a Polohopisný výkres
13	75A414	Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 7P 1,0	ks	4.00	viz výkresy Schematické plány kabelů a Polohopisný výkres
14	75A511	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 6 žil	ks	7.00	viz výkresy Schematické plány kabelů
15	75A513	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 14 žil	ks	1.00	viz výkresy Schematické plány kabelů
16	75A515	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 32 žil	ks	2.00	viz výkresy Schematické plány kabelů
17	75A519	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 122 žil	ks	2.00	viz výkresy Schematické plány kabelů
18	75C513	Kompletní dodávka stožárového třísvětlového návěstidla vč. základu	ks	1.00	viz výkresy Polohopisný výkres a Situační schéma
19	75C514	Kompletní dodávka stožárového čtyřsvětlového návěstidla vč. základu	ks	1.00	viz výkresy Polohopisný výkres a Situační schéma
20	75C573	Kompletní montáž stožárového třísvětlového návěstidla	ks	1.00	viz výkresy Polohopisný výkres a Situační schéma
21	75C574	Kompletní montáž stožárového čtyřsvětlového návěstidla	ks	1.00	viz výkresy Polohopisný výkres a Situační schéma
22	75C583	Kompletní demontáž stožárového třísvětlového návěstidla	ks	1.00	viz výkresy Polohopisný výkres a Situační schéma
23	75C584	Kompletní demontáž stožárového čtyřsvětlového návěstidla	ks	1.00	viz výkresy Polohopisný výkres a Situační schéma
24	75C712	Dodávka návěsti "Vlak se blíží k hlavnímu návěstidlu"	ks	6.00	viz výkresy Polohopisný výkres a Situační schéma
25	75C772	Montáž návěsti "Vlak se blíží k hlavnímu návěstidlu"	ks	6.00	viz výkresy Polohopisný výkres a Situační schéma

**FORMULÁŘ 5 b****Položkový rozpočet PS**Název stavby : **Rekonstrukce koleje č.1 v km 34,120-35,300 trati Vsetín - Horní Lideč**Název PS : **Úpravy zabezpečovacího zařízení**

Datum zpracování :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Výkaz výměr
1	2	3	4	15	
26	75C812	Dodávka stykového transformátoru DT075	ks	4.00	viz výkresy Schema izolace a Situační schéma
27	75C816	Dodávka sady kolejových propojek stykových transf.	ks	4.00	viz výkresy Schema izolace a Situační schéma
28	75C871	Montáž stykového transformátoru	ks	4.00	viz výkresy Schema izolace a Situační schéma
29	75C874	Montáž sady kolejových propojek stykových transformátorů	ks	6.00	viz výkresy Schema izolace a Situační schéma
30	75C881	Demontáž stykového transformátoru	ks	4.00	viz výkresy Schema izolace a Situační schéma
31	75C884	Demontáž sady kolejových propojek stykových transformátorů	ks	6.00	podle odborného odhadu dle realizovaných staveb. Řeší montážní dokumentace.
32	75D116	Dodávka kabelového objektu	ks	1.00	viz výkresy Schematické plány kabelů a Polohopisný výkres
33	75D176	Montáž kabelového objektu	ks	1.00	viz výkresy Schematické plány kabelů a Polohopisný výkres
34	75D186	Demontáž kabelového objektu	ks	1.00	viz výkresy Schematické plány kabelů a Polohopisný výkres
35	75E171	Dozor pracovníků SDC, SŽT	hod	40.00	podle odborného odhadu dle realizovaných staveb. Řeší montážní dokumentace.
36	75E172	Celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy	hod	10.00	podle odborného odhadu dle realizovaných staveb. Řeší montážní dokumentace.
37	75E175	Přezkoušení a regulování návěstidel	ks	2.00	podle odborného odhadu dle realizovaných staveb. Řeší montážní dokumentace.
38	75E174	Přezkoušení a regulování automatického bloku	ks	1.00	podle odborného odhadu dle realizovaných staveb. Řeší montážní dokumentace.
39	75E274	Zkušební provoz, regulace a zkoušení zabezp. zařízení	hod	10.00	podle odborného odhadu dle realizovaných staveb. Řeší montážní dokumentace.
40	75E277	Montáž uzemnění, ukolejnění	m	30.00	podle odborného odhadu dle realizovaných staveb. Řeší montážní dokumentace.
<b>Celkem za M22</b>		<b>MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKY</b>			
<b>Díl: 990</b>		<b>Poplatky za skládky</b>			
41	170411-O	Zbytky kabelů, vodičů	tun	0.30	viz výkresy Schematické plány kabelů a Polohopisný výkres
42	170101-O	Beton z demolic objektů, základů TV	tun	2.60	viz výkresy Polohopisný výkres
<b>Celkem za 990</b>		<b>POPLATKY ZA SKLÁDKY</b>			
<b>Díl: 702</b>		<b>Odvoz odpadu</b>			
43	702AC0	Odvoz betonové a stavební sutě na skládku - do vzdálenosti 20km	t	2.60	viz výkresy Polohopisný výkres
44	702AD0	Odvoz betonové a stavební sutě na skládku - za každých dalších 5 km	t	10.40	viz výkresy Polohopisný výkres
<b>Celkem za 702</b>		<b>ODVOZ ODPADU</b>			
<b>Díl: M46</b>		<b>ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH</b>			
45	701AAD	Vytyčení trasy kabelového vedení ve volném terénu	km	1.25	viz výkresy Polohopisný výkres
46	701CAC	Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4	m	180	viz výkresy Polohopisný výkres

**FORMULÁŘ 5 b****Položkový rozpočet PS**

Název stavby :

**Rekonstrukce koleje č.1 v km 34,120-35,300 trati Vsetín - Horní Lideč**

Název PS :

**Úpravy zabezpečovacího zařízení**

Datum zpracování :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Výkaz výměr
1	2	3	4	15	
47	701CAA	Hloubení a zához kabelové rýhy do 350/do 500mm zemina do tř.	m	30	viz výkresy Polohopisný výkres
48	701CFA	Zřízení kabelového lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do 65 cm, tl. Vrstvy 5cm	m	180	viz výkresy Polohopisný výkres
49	701CGD	Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní šířka do 12cm	m	30	viz výkresy Polohopisný výkres
50	701CGE	Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní šířka 13 - 20cm	m	30	viz výkresy Polohopisný výkres
51	701CGG	Výstražná fólie z PVC šířky 33cm	m	180	viz výkresy Polohopisný výkres
52	701CDE	Výkop a zához rýhy pro spojku sdělovacího nebo zabezpečovacího kabelu včetně urovnání, zemina do tř. 4	ks	11	viz výkresy Polohopisný výkres
53	701FEA	Podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi. chráničky 20cm	m	200	viz výkresy Polohopisný výkres a Přechody přes koleje
54	701FEC	Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt	m3	30	viz výkresy Polohopisný výkres a Přechody přes koleje
55	701CGJ	Korugovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, průměr 120 - 160mm	m	200	viz výkresy Polohopisný výkres
56	701FBA	Křížovatka se stávající inženýrskou sítí ( kabelem apod. )	ks	12	viz výkresy Polohopisný výkres
<b>Celkem za M46</b>		<b>ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH</b>			