



# Spolufinancováno Evropskou unií

## Nástroj pro propojení Evropy

Projekt „Uzel Plzeň, 3. stavba - přesmyk domažlické trati“ je spolufinancovaný EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF).  
Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

## PS 35-21-03

### D.1.1

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Změna	30. 11. 2016
02		
03		

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
fax: +420 224 230 316  
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. PAVEL KUBÁT

Garant profese:

ING. JAROSLAV DYTRYCH

Středisko:

PROJEKTOVÉ STŘEDISKO HRADEC KRÁLOVÉ

Vedoucí střediska:

ING. PAVEL HORÁČEK

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. JAROSLAV DYTRYCH

Vypracoval:

ING. JAROSLAV DYTRYCH

Kontroloval:

ING. PETR VRÁBEL

Název akce:

**UZEL PLZEŇ, 3.STAVBA  
- PŘESMYK DOMAŽLICKÉ TRATI**

Číslo smlouvy:

14-209.250

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ  
STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ  
PS 35-21-03 PLZEŇ HL.N., OBVOD NOVÁ HOSPODA, SZZ

Datum:

30.05.2015

Číslo části:

D.1.1

Název přílohy:

**TABULKY KABELŮ**

Měřítko:

Počet formátů:

Číslo přílohy:

**0802**

č.	Délka m	Kabel položen			Délka kabelu TCEKPFLEY (m) dvoupášt'ový									Délka kabelu TCEKPFLEZE (m) s metalickým stíněním								
		od		do	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p
1802	395	TD		L981												395						
1804	380	TD		L982												380						
1806	240	TD		Se801										240								
1808	40	TD		Se802	40																	
1810	275	TD		Se803													275					
1812	90	Se803		DS			90															
2802	230	TD		Vk801											230							
2804	80	Vk801		v.č.801			80															
2804a	10	v.č.801		SV-801	10																	
2806	40	TD		v.č.802e1a						40												
2806a	10	v.č.802e1b		SV-802e1a	10																	
2808	15	v.č.802e1a		v.č.802e1b				15														
2808a	15	SV-802e1a		SV-802e1b	15																	
2810	40	TD		v.č.802e1c						40												
2812	15	v.č.802e1c		v.č.802e1d				15														
2812a	10	v.č.802e1d		SV-802e1c	10																	
2814	40	TD		v.č.802e2a						40												
2816	15	v.č.802e2a		v.č.802e2b				15														
2816a	10	v.č.802e2b		SV-802e2a	10																	
3802	170	TD		V801N	170																	
3804	20	V801N		982-802N	20																	
3806	40	TD		V802N										40								
3808	310	V802N		DSKN										310								
4802	375	TD		982-802R										375								
4804	20	982-802R		V801R	20																	
4806	170	TD		V802R1	170																	
4808	20	V802R1		V802R2	20																	
4810	40	TD		DSKR	40																	
4852	215	TD		PB802												215						
4854	70	PB802		PB801	70																	
8502	400	TD	S	km 107,480																	400	
8800	320	TD	S	km 108,045																320		
9800	340	TD		KS802												340						
4812	10	KS802		EON1	10																	
3810	15	EON1		EON1-V	15																	
4814	15	EON1		EON1-P	15																	
2802XP	230	TD		EZ Vk801XP											230							
CELKEM					645	0	170	45	0	120	0	0	0	965	460	1330	275	0	0	320	400	0

ukončení kabelu: S - kabelová spojka (v ostatních případech ukončení kabelovou formou)