



ČISTOPIS DOKUMENTACE 11/2015

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:	Kontaktní adresa:
 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážďená 1003/7 110 00 Praha 1	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel částí dokumentace:	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
-------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	-----------------

HIP:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. Jaroslav Janeček		Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králův Dvůr
tel.: +420 296 154 302		
Stupeň: PS (DSP)		

Zpracovatelský útvar:	Název částí díla:	
250 - Projektové středisko Hradec Králové tel.: +420 498 655 939	TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 13-21-01 BEROUN-STANIČNÍ ZAB.ZAŘ.	D D.1 D.1.1
Vedoucí útvaru:	Podpis:	
Ing. Pavel Horáček		

Odpovědný projektant:	Podpis:	Název přílohy:	Změna:
Ing. Petr Vrábel		ČÁST E - ÚPRAVA TZZ BEROUN - ZDICE Tabulky kabelů	000
Vypracoval:	Podpis:		Číslo příl.:
Ing. Petr Vrábel			0802
Skart. znak: V20/2035	Datum: 11/2015		
Počet formátů:	Měřítko: -	IČD: 14 6380 004 01 01 05	

Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králův Dvůr

PS 13-21-01 E - Beroun, staniční zabezpečovací zařízení

Délka				Délka kabelu TCEKPFLEY (m) dvouplášťový										Délka kabelu TCEKPFLEZE (m) s metalickým stíněním									
č.	m	od		do		3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p
1502	535	km 41,753	S		KO1													535					
1506	535	km 41,753	S		KO1													535					
4502	535	km 41,753	S		KO1										535								
4504	535	km 41,753	S		KO1										535								
4506	675	km 41,753	S		KO2										675								
4508	675	km 41,753	S		KO2										675								
4510	675	km 41,753	S		KO2										675								
4512	675	km 41,753	S		KO2										675								
8512	675	km 41,753	S		KO2												675						
4514	1275	km 41,753	S		RD2A										1275								
4516	1275	km 41,753	S		RD2A										1275								
8502	1275	km 41,753	S		RD2A																	1275	
8506	675	KS102			KO2														675				
8508	600	KO2			RD2A												600						
3504	535	KS102			KO1														535				
3602	35	KS102			1BZ1N		35																
3604	20	KS102			2BZ1N		20																
1504	740	KO1			RD2A												740						
1508	740	KO1			RD2A												740						
1612	35	KO1			1-421		35																
1614	20	KO1			2-421		20																
3506	140	KO1			KO2													140					
3612	35	KO1			1BZ2aN		35																
3614	20	KO1			2BZ2aN		20																
4612	35	KO1			1BZ1R	35																	
4614	20	KO1			2BZ1R	20																	
3622	35	KO2			1BZ2bN		35																
3624	20	KO2			2BZ2bN		20																
3626	125	KO2			1BZ2cN		125																
3628	110	KO2			2BZ2cN		110																
4622	35	KO2			1BZ2aR	35																	
4624	20	KO2			2BZ2aR	20																	
4626	125	KO2			1BZ2bR	125																	
4628	110	KO2			2BZ2bR	110																	
8622	55	KO2			KS silnop.tech.			55															
1622	30	RD2A			1-428		30																
1624	50	RD2A			2-428		50																
		CELKEM				345	535	55	0	0	0	0	0	0	6320	0	2755	1210	1210	0	0	1275	0

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