



# ČISTOPIS DOKUMENTACE 11/2015

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:	Kontaktní adresa:
 <b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b> Dlážďená 1003/7 110 00 Praha 1	<b>Správa železniční dopravní cesty, s.o.</b> 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
-------------------------------	--

<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> 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		<b>Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králův Dvůr</b>
tel.: +420 296 154 302		
Stupeň: PS (DSP)		

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

Odpovědný projektant:	Podpis:	Název přílohy:	Změna:
Ing. Petr Vrábel		<b>ČÁST B - PROVIZORNÍ ZZ Tabulky kabelů</b>	<b>000</b>
Vypracoval:	Podpis:		Číslo příl.:
Ing. Jaroslav Dytrych			<b>0802</b>
Skart. znak: V20/2035	Datum: 11/2015		
Počet formátů:	Měřítko: -	IČD: 14 6380 004 01 01 02	

Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králův Dvůr

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

Délka		Kabel položen			Délka kabelu TCEKPFLEY (m) dvoupřášťový										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		
		Přípravné práce																						
P723	20	spojka	s		20																			
P1012	190	spojka	s							190														
P4102	190	spojka	s														190							
P3002	220	KO8		KS12			220																	
P1014	220	KO8		KS12							220													
P250	190	KS8P		KS12								190												
P252	190	KS8P		KS12								190												
P254	190	KS8P		KS12								190												
P210	10	KS8P		KO8b						10														
250	5	zatažení do		KS8P								5												
252	5	zatažení do		KS8P								5												
254	5	zatažení do		KS8P								5												
P430	480	RM Beroun		KS12																	480			
P5008	275	St.1		St.2													275							
P5004	260	St.1		KS103P															260					
P606	260	St.1		KS103P													260							
P5804.2	260	ŠM2		KS103P																	260			
P5802.2	260	ŠM2		KS103P																	260			
P5834.2	260	ŠM2		KS103P																	260			
P5812.2	260	ŠM2		KS103P																	260			
P5810.2	260	ŠM2		KS103P																	260			
P3150.2	260	ŠM2		KS103P																		260		
P4164.2	260	ŠM2		KS103P																	260			
606	5	zatažení do		KS103P				5																
3150	5	zatažení do		KS103P									5											
4164	5	zatažení do		KS103P									5											
5004	5	zatažení do		KS103P						5														
5802	5	zatažení do		KS103P									5											
5804	5	zatažení do		KS103P									5											
5810	5	zatažení do		KS103P									5											
5812	5	zatažení do		KS103P									5											
5834	5	zatažení do		KS103P									5											
P017	345	St.3		RMSt.4																345				
606	5	zatažení do		KS112P				5																
3150	5	zatažení do		KS112P									5											
4164	5	zatažení do		KS112P									5											
5004	5	zatažení do		KS112P						5														
5802	5	zatažení do		KS112P									5											
5804	5	zatažení do		KS112P									5											
5810	5	zatažení do		KS112P									5											
5812	5	zatažení do		KS112P									5											
5834	5	zatažení do		KS112P									5											
P5004	150	KS112P		RMSt.4															150					
P606	150	KS112P		RMSt.4													150							

Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králův Dvůr

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

Délka		Kabel položen			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		
P5804.3	150	KS112P		RD4/4A																	150			
P5802.3	150	KS112P		RD4/4A																	150			
P5816	150	KS112P		RD4/4A																	150			
P5834.3	1320	KS112P		RD1A																	1320			
P5812.3	1320	KS112P		RD1A																	1320			
P5810.3	1320	KS112P		RD1A																	1320			
P3208	1320	KS112P		RD1A																1320				
P4212	1320	KS112P		RD1A																1320				
ex3150	10	KS112P	s	spojka									10											
ex4164	10	KS112P	s	spojka									10											
ex5812	10	KS112P	s	spojka									10											
ex5810	10	KS112P	s	spojka									10											
P610	335	RMSt.4		DK ser. nář.																335				
P015	335	RMSt.4		DK ser. nář.													335							
P016	335	RMSt.4		DK ser. nář.													335							
P5014a	335	RMSt.4		DK ser. nář.													335							
P5014	335	RMSt.4		DK ser. nář.													335							
P5012	335	RMSt.4		DK ser. nář.													335							
P014	335	RMSt.4		DK ser. nář.																335				
P5818	335	RD4/4A		DK ser. nář.																	335			
P5132	100	RD4/4A		KS RD4/4A					100															
P101	100	RD4/4A		KS RD4/4A						100														
P201	100	RD4/4A		KS RD4/4A						100														
P401	100	RD4/4A		KS RD4/4A						100														
P601	100	RD4/4A		KS RD4/4A				100																
P5834.4	20	RD1A		RD5																	20			
P5812.4	20	RD1A		RD5																	20			
P5810.4	20	RD1A		RD5																	20			
P5834.5	1505	RD5		KO JNP1																	1505			
P5834.6	20	KO JNP1		JNP1																	20			
P457	40	KO23		V8R	40																			
P1018	55	KS12		Se22	55																			
P1020	75	KS12		Lc11				75																
P1022	40	Lc11		Lc9			40																	
P1026	245	KS12		Lc5				245																
P1024	30	Lc5		Lc7			30																	
P1032	180	KS12		Lc3				180																
P1034	30	Lc3		Lc1			30																	
P200	50	KS12		v.č.43			50																	
P202	90	v.č.43		v.č.42			90																	
P204	110	KS12		v.č.48		110																		
P206	80	KS12		v.č.45		80																		
P208	145	KS12		v.č.53		145																		
P224	155	KS12		v.č.54		155																		
P226	80	v.č.54		v.č.57b			80																	

Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králův Dvůr

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

č.	Délka m	Kabel položen			Délka kabelu TCEKPFLEY (m) dvouplášťový									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
P230	330	KS12		v.č.62			330															
P228	85	v.č.62		v.č.60a			85															
P236	275	KS12		v.č.60b													275					
P234	340	v.č.60b		v.č.58a												340						
P238	375	KS12		v.č.61a				375														
P240	100	v.č.61a		v.č.63				100														
P242	225	KS12		v.č.57a				225														
P244	230	v.č.57a		v.č.61b				230														
P3008	75	KS12		11KN	75																	
P3006	40	11KN		9KN		40																
P3012	275	KS12		7KN	275																	
P4116	245	KS12		5KR	245																	
P424	180	KS12		3KR	180																	
P428	30	3KR		1KR	30																	
P4124	245	KS12		PPB43			245															
P4126	30	PPB43		PPB803	30																	
P4142	20	KS12		PPB37			20															
P4128	60	PPB37		PPB802	60																	
P4130	365	KS12		PPB901			365															
P402	20	PPB901		PPB809	20																	
P4134	180	KS12		PPB42			180															
P4136	30	PPB42		PPB805	30																	
P4138	330	KS12		PPB810			330															
P4132	25	PPB810		PPB811	25																	
P4144	75	KS12		PPB34			75															
P4140	40	PPB34		PPB39	40																	
P4146	90	KS12		PPB804			90															
P4266	210	PPB804		PPB808	210																	
P4268	190	KS12		PPB47			190															
P418	55	PPB47		PPB49	55																	
P422	180	KS12		PPB806	180																	
P4282	245	KS12		PPB807			245															
P4284	30	PPB807		PPB53	30																	
P4286	375	KS12		PPB902	375																	
P5102	180	KS112P		Lc2s			180															
P3154	130	KS112P		1SaKN			130															
P3158	180	KS112P		2SaKN			180															
5134	5	zatažení do		KS RD4/4A	5																	
5136	5	zatažení do		KS RD4/4A			5															
5132	5	zatažení do		KS RD4/4A			5															
101	5	zatažení do		KS RD4/4A			5															
201	5	zatažení do		KS RD4/4A		5																
103	5	zatažení do		KS RD4/4A			5															
207	5	zatažení do		KS RD4/4A		5																
105	5	zatažení do		KS RD4/4A			5															

Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králův Dvůr

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

č.	Délka m	Kabel položen			Délka kabelu TCEKPFLEY (m) dvouplášťový									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
209	5	zatažení do		KS RD4/4A		5																
107	5	zatažení do		KS RD4/4A			5															
215	5	zatažení do		KS RD4/4A		5																
211	5	zatažení do		KS RD4/4A			5															
601	5	zatažení do		KS RD4/4A		5																
401	5	zatažení do		KS RD4/4A		5																
603	5	zatažení do		KS RD4/4A		5																
403	5	zatažení do		KS RD4/4A		5																
605	5	zatažení do		KS RD4/4A		5																
405	5	zatažení do		KS RD4/4A		5																
407	5	zatažení do		KS RD4/4A		5																
409	5	zatažení do		KS RD4/4A		5																
P5704	50	RD5		výstr. B				50														
P5704a	50	RD5		výstr. B				50														
P5110	50	RD1A		krakorec L1b,L2b				50														
P5128	460	RD1A		Sc1d			460															
P2238	50	RD1A		EZ AVK1/AVK2		50																
P3174	295	RD1A		TJA 1b2K			295															
P3184	460	RD1A		TJA 1c2K			460															
P3198	80	RD1A		TJA 1c1K											80							
P4180	360	RD1A		1b2KR			360															
P4194	70	RD1A		1c1KR			70															
P4198	795	RD1A		1d2KR												795						
P4206	80	RD1A		1c2KR		80																

Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králův Dvůr

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

Délka		Kabel položen			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
Začátek stavebního postupu 2																						
P1050	155	spojka	s	KS101														155				
P2201	155	St.1		KS101													155					
P4160	155	spojka	s	KS101																155		
P421	130	TD St.2		KS2/103					130													
P062	300	spojka	s s	spojka				300														
1504	5	zatažení do		KO JNP1												5						
1508	5	zatažení do		KO JNP1												5						
8502	5	zatažení do		KO JNP1																	5	
8508	5	zatažení do		KO JNP1												5						
8502	5	zatažení do		KO JNP1																	5	
P219	335	TD St.2		v.č.67a2		335																
P221	20	v.č.67a2		v.č.67a1			20															
P223	110	v.č.67a1		v.č.201			110															
P225	230	TD St.2		v.č.65a2		230																
P227	20	v.č.65a2		v.č.65a1			20															
P417	345	TD St.2		PPB56			345															
P4096	20	PPB56		PB58			20															
P4094	20	PB58		PB57	20																	
P4098	325	TD St.2		PB59			325															
P419	110	PB59		PPB55	110																	
P1054	580	KS101		OPfSc2s			580															
P1058	150	KS101		Sc2s			150															
P2213	30	KS101		v.č.69			30															
P4225	20	PB104		PPB105	20																	
P4231	150	KS101		PPB904			150															
P3158	5	zatažení do		PPB906			5															
P060	300	spojka	s s	spojka				300														
P5208	240	KO2a		v.č.72		240																
P5108	20	KO2b		Sc2b			20															
P4168	140	KO28		PPB909			140															
P4170	90	PPB909		PPB911	90																	
P4172	230	KO28		PPB910			230															
P4174	110	PPB910		PPB908	110																	
P4182	30	KO28		PB128			30															
P4184	30	PB128		PB127	30																	
P4186	70	KO28		PB125			70															
P4188	40	PB125		PPB907	40																	
P5702	20	RD5		výstr. C,D				20														
P5706	30	RD5		výstr. A					30													
P5110.2	20	RD1A		L2b			20															
P4192	140	RD1A		PPB912			140															
P4198	140	RD1A		PPB914			140															
P3194	20	RD1A		PPB924			20															
P3196	15	PPB924		PPB923	15																	

Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králův Dvůr

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

č.	Délka	Kabel položen			Délka kabelu TCEKPFLEY (m) dvouplášťový									Délka kabelu TCEKPFLEZE (m) s metalickým stíněním								
	m	od		do	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p
		<b>Začátek stavebního postupu 3</b>																				
P8202	150	SÚ2		KS112P																	150	
P5812.3	1230	KS112P		RD1A																	1230	
P5810.3	1230	KS112P		RD1A																	1230	
P4212.3	540	KS112P		KS108																	540	
P5202.3	235	KS112P		KS110																	235	
P1208	10	KS112P		KS112													10					
P4202	10	KS112P		KS112														10				
P4212.4	690	KS108		RD1A																	690	
P2213.1	50	KS101		EZ 1XPt/1XP		50																
P1052	170	KS101		Sc1s			170															
P1056	590	KS101		OPřSc1s			590															
P4233	20	PPB904		PPB903	20																	
P5104	45	KS112P		Lc1s			45															
P3154	5	zatažení do		PPB905			5															
P4168	90	KS108		PPB909	90																	
P4170	10	KS108		PPB911			10															
P4188	100	KS110		PPB907			100															
P4194	20	PPB912		PPB913	20																	
P4200	20	PPB914		PPB915			20															
P4204	40	PPB915		PPB916	40																	

Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králův Dvůr

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

Délka		Kabel položen			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
		Začátek stavebního postupu 4																					
P1063	300	KS21P			KS27P															300			
P3061	300	KS21P			KS27P																300		
P415	300	KS21P			KS27P															300			
P201	310	KS21P			KO R23A																310		
609	1030	KS21P			KS33P												1030						
P1069	290	KS27P			KS31P														290				
P3111	290	KS27P			KS31P															290			
P427	290	KS27P			KS31P															290			
P1077	440	KS31P			KS33P													440					
P3081	440	KS31P			KS33P														440				
P439	440	KS31P			KS33P															440			
1077a	5	zatažení do			KS33P				5														
3081	5	zatažení do			KS33P			5															
439	5	zatažení do			KS33P			5															
3083	5	zatažení do			KS33P			5															
495	5	zatažení do			KS33P			5															
445	5	zatažení do			KS33P		5																
609	5	zatažení do			KS33P			5															
1063	5	zatažení do			KS21P							5											
3061	5	zatažení do			KS21P						5												
3119	5	zatažení do			KS21P		5																
415	5	zatažení do			KS21P					5													
4009	5	zatažení do			KS21P		5																
4009a	5	zatažení do			KS21P		5																
201	5	zatažení do			KS21P							5											
609	5	zatažení do			KS21P			5															
P215	320	KO R23A			v.č.2	320																	
P101	1030	spojka	s	s	spojka													1030					
P1054	20	OPfSc1s			OPfSc2s		20																
P1065	35	KS31P			Se4			35															
P1081	165	Se4			Se2	165																	
P3067	70	KS31P			V2N			70															
P3069	200	KS31P			1LKN		200																
P429	35	KS31P			V4R			35															
P437	165	V4R			V2R	165																	
P167	70	KS27P			S1			70															
P3063	75	KS27P			V4N		75																
P431	70	KS27P			V3N	70																	
P3158	5	zatažení do			PPB906			5															
P4190	50	PPB907			PPB908	50																	
P4172	20	PPB911			PPB910	20																	



Délka		Kabel položen			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		
Po stavebním postupu 4																								
P1077	400	KS3		KS33P													400							
P3081	400	KS3		KS33P														400						
P439	400	KS3		KS33P															400					
P609	400	KS3		KS33P												400								
P1075	160	KS3		Se3			160																	
P1053	185	Se3		Se1	185																			
P1071	140	KS3		OPFLc2a		140																		
P2021	325	KS3		v.č.1	325																			
P3025	150	KS3		V1N			150																	
P3023	175	V1N		2LKN	175																			
P4051	150	KS3		2aKN	150																			
P4055	175	2aKN		V1N	175																			
P101	715	spojka	s s	spojka													715							
P1011a	30	SÚ1		RM Beroun								30												
P1351a	30	SÚ1		RM Beroun								30												
P1353a	30	SÚ1		RM Beroun								30												
P1355a	30	SÚ1		RM Beroun								30												
P2001a	30	SÚ1		RM Beroun								30												
P2351a	30	SÚ1		RM Beroun								30												
P2353a	30	SÚ1		RM Beroun								30												
P2355a	30	SÚ1		RM Beroun								30												
P2357a	30	SÚ1		RM Beroun								30												
P3351a	30	SÚ1		RM Beroun							30													
P4351a	30	SÚ1		RM Beroun						30														
P1352a	30	SÚ1		RM Beroun								30												
P4353a	30	SÚ1		RM Beroun								30												
P1354a	30	SÚ1		RM Beroun								30												
P4355a	30	SÚ1		RM Beroun						30														
P2016a	30	SÚ1		RM Beroun								30												
P2352a	30	SÚ1		RM Beroun								30												
P3901a	30	SÚ1		RM Beroun				30																
P3352a	30	SÚ1		RM Beroun				30																
P3903a	30	SÚ1		RM Beroun			30																	
P4352a	30	SÚ1		RM Beroun					30															
P4901a	30	SÚ1		RM Beroun			30																	
P4354a	30	SÚ1		RM Beroun								30												
P6901a	30	SÚ1		RM Beroun			30																	
P4356a	30	SÚ1		RM Beroun								30												

Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králův Dvůr

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

č.	Délka m	Kabel položen			Délka kabelu TCEKPFLEY (m) dvouplášťový								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
		Po stavebním postupu 5,																				
		začátek stavebního postupu 6																				
P4352	160	KS11		KS12		160																
P2353	160	KS11		KS12								160										
P4354	160	KS11		KS12								160										
P430	160	KS11		KS12						160												
P4160	705	KS11	s	spojka																705		
P1050	705	KS11	s	spojka														705				
P1352	705	KS11		St.1																	705	
P1351	705	KS11		ŠM2																	705	
P1353	705	KS11		ŠM2																	705	
P1355	705	KS11		ŠM2																	705	
P2351	705	KS11		ŠM2																	705	
P2355	705	KS11		ŠM2																	705	
P2357	705	KS11		ŠM2																	705	
P4355	705	KS11		ŠM2																705		
P2021	160	v.č.2		v.č.1					160													
P2025	245	v.č.4		v.č.3					245													
P167	240	KS5		S1			240															
P3113	240	KS5		V3N	240																	
P431a	240	KS5		1aKN	240																	
P463	340	KS5		PPB7	340																	
1010	330	KS12		Se30			330															
1004	25	Se30		Se28		25																
1006	20	Se28		Se29	20																	
P222	270	KS12		v.č.58b	270																	

Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králův Dvůr

PS 13-21-01 B - 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
		Stavební postup 7																				
P1009	295	SÚ1		KS9P								295										
P2011	295	SÚ1		ke KS9P				295														
P3005	295	SÚ1		KS9P				295														
P4013	295	SÚ1		KS9P				295														
P4015	295	SÚ1		KS9P							295											
P2101	295	spojka	s	s																	295	
1508	0	spojka	s	s												0						
8502	0	spojka	s	s																	0	
8508	0	spojka	s	s												0						
P4071	80	KO7		V22-HR	80																	
P4077	30	KO7		V27R	30																	
P1089	70	KS9P		Sc0a			70															
P1113	30	KS9P		Sc1s			30															
P1115	25	KS9P		Sc2			25															
P1117	40	KS9P		příprava na Sc3			40															
P1119	50	KS9P		Sc4			50															
P1121	60	KS9P		Sc6a			60															
P3061	30	KS9P		1KN			30															
P4131.1	40	KS9P		PPB22			40															
P4131	35	PPB22		PB24	35																	
P4125	25	KS9P		PPB24			25															
P4147	15	PPB24		PPB26			15															
P4149	20	PPB26		PPB27	20																	
P4993	215	SÚ1		PPB36			215															
P4995	40	PPB36		PPB38	40																	
P4997	190	SÚ1		PPB41			190															
P4999	25	PPB41		PPB35	25																	
		Stavební postup 8																				
P2131	75	spojka	s	v.č.12b	75																	
P1117	5	zatažení do		Sc3			5															
P1091	290	KS9P		Se15	290																	
P2059	280	KS9P		v.č.13	280																	
P2081	150	KS9P		v.č.201			150															
P3041	280	KS9P		1aKN	280																	
P3043	10	1aKN		V13N	10																	
P3053	150	KS9P		V20N	150																	
P3063	15	1KN		3KN			15															
P4103	150	KS9P		V13R	150																	
P4141	30	KS9P		V20R1	30																	
P4143	30	V20R1		V20R2	30																	
P4145	40	KS9P		PB25	40																	

Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králův Dvůr

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

	Délka	Kabel položen			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
		Stavební postup 9																				
P1061	395	KS9P		St.1A				395														
P2101	395	spojka	s	St.1A																	395	
P257	170	St.1A		v.č.10b			170															
P2129	170	St.1A		v.č.10a	170																	
P229	60	v.č.10a		v.č.12a	60																	
P2131	20	v.č.12a		v.č.12b	20																	
P227	60	v.č.12b		v.č.15a	60																	
P2135	20	v.č.15a		v.č.15b	20																	
P1047	320	KS9P		Lc2a			320															
P1053	300	KS9P		Se8	300																	
P4121	180	KS9P		PPB801			180															
P4123	50	PPB801		PPB14			50															
P4079	300	PPB14		PB5	300																	
P4091	300	KS9P		PPB11			300															
P4089	15	PPB11		PPB10			15															
P4087	15	PPB10		PPB800	15																	

Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králův Dvůr

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

[illegible]

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

13

Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králův Dvůr

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

[illegible]

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

15



Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králův Dvůr

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

	Délka	Kabel položen				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
	10	spojka	s	s	spojka																		10
	10	spojka	s	s	spojka																		10
	10	spojka	s	s	spojka																		10
	CELKEM					8105	2315	11500	3945	800	835	655	1780	210	100	180	2680	5685	2100	2530	5930	18180	360

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

Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králův Dvůr

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

Kab.		Délka	Kabel položen				Délka kabelu CYKY (m)																		
č.	m	od		do	2x1,5	2x2,5	2x4	2x6	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	4x1,5	4x2,5	4x4	4x6	4x10	4x16	4x25	5x1,5	5x2,5	5x4	5x6
Začátek stavebního postupu 2																									
P5706a	30	RD5		výstr. A														30							
		CELKEM			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0

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

Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králův Dvůr

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

Kab.	Délka	Kabel položen				Délka kabelu CYKY (m)										Délka kabelu AYKY (m)										
č.	m	od		do		4x35	4x50	4x70	4x95	4x120	4x150	4x185	4x240	5x35		4x25	4x35	4x50	4x70	4x95	4x120	4x150	4x185	4x240	5x25	5x35
		Přípravné práce																								
P5902.2	260	spojka	s	s	spojka											260										
P5902.3	150	spojka	s		RD4/4A											150										
5902.4	1170	RD4/4A			RD5											1170										
	0																									
	0	Začátek stavebního postupu 3																								
5902.4	1360	RD4/4A			RD5											1360										
	0																									
	0	Po stavebním postupu 5,																								
	0	začátek stavebního postupu 6																								
P5902.1	855	RM Beroun		s	spojka											855										
	0																									
	0	Stavební postup 7																								
P9103	295	SÚ1			ke KS9P											295										
	0																									
	0	Stavební postup 9																								
P9103	395	spojka	s		St.1A											395										
	0																									
	0	Kabelové vložky - výstavba TV (dle potřeby)																								
	10	spojka	s	s	spojka											10										
	10	spojka	s	s	spojka											10										
	10	spojka	s	s	spojka											10										
	10	spojka	s	s	spojka											10										
	10	spojka	s	s	spojka											10										
		CELKEM				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4535	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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