

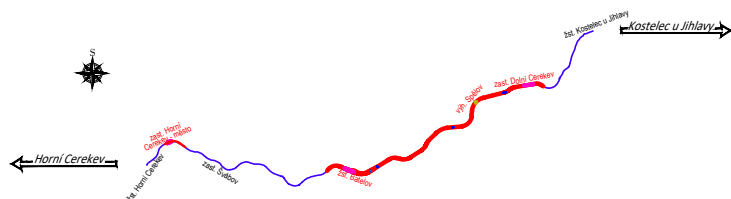


EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	15.11.2022	Čistopis dokumentace	Ing. Stanislav Rýznar

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	<b>SAGASTA s.r.o.</b>			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Zhotovitel objektu:	<b>SAGASTA s.r.o.</b>			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Hlavní projektant (HIP): Ing. Emil Špaček	Specialista: Ing. Stanislav Rýznar	Odpovědný projektant: Ing. Marek Guspan	Zpracovatel: Bc. Valeriya Shugarova	

Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce ŽST Batelov včetně DOZ výhybní Spělov</b>		Označení (S-kód): S 631600134
Název části:	Staniční zabezpečovací zařízení		Označení zhotovitele: 120 151
Název objektu:	<b>Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ) v ŽST Batelov</b>		Označení části: <b>D.1.1.1</b>
Název přílohy:	Tabulka kabelů		Označení objektu/komplexu: <b>PS 13-01-11</b>
Název dílčí části přílohy:			Číslo přílohy: <b>2 601</b>
Kraj: Vysočina	Katastrální území: Batelov, Bezděčín na Moravě, Dolní Cerekev, Cejlé, Horní Cerekev, Kostelec u Jihlavy, Spělov, Švábov	TUDU: 1801 24 1801 M1 1801 26 1801 N1 1801 28	Paré:
Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS	Datum zpracování: 07/2022	Formáty: 4xA4	Měřítko: -

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblet:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 6 0 0 1 3 4	-	P D P S	- D 1 1 1 X	- P S 1 3 0 1 1 1	- X X	- 2 - 6 0 1 - 0 0 0

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA, s.r.o.

PŘEDMĚT MĚŘENÍ:  
 DATUM:  
 ČAS A TEPLOTA:  
 POUŽITÉ PŘÍSTROJE:  
 VYKONAL: Bc. Anton Pogorelov  
 STAVBA:

## TABULKA KABELŮ Č.1

POČET LISTŮ: 3  
 LIST Č.: 1

ČÍS.KABELU	OD	DO	TYP KABELU	POČET ŽIL	PRŮMĚR ŽILY	ODPOR SMYČKY	DÉLKA [m]	IZOLACE ŽÍLA-ZEMĚ	IZOLACE ŽÍLA-ŽÍLA	REZERVA ŽIL	POZNÁMKA
101	SÚ Batelov	S1	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		56			8	
102	SÚ Batelov	S2	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		67			4	
103	SÚ Batelov	KS1	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		156			2	
104	SÚ Batelov	Lc1	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		277			4	
105	SÚ Batelov	KS3	TCEKPFLEZE 16P1,0	32	1,0		494			10	
106	SÚ Batelov	OpřL2	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		322			2	
107	KS1	Se3	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		176			6	
108	SÚ Batelov	KS2	TCEKPFLEZE 12P1,0	24	1,0		370			6	
109	Se3	Se2	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		34			2	
110	SÚ Batelov	KS4	TCEKPFLEZE 30P1,0	60	1,0		747			8	
111	KS1	Se4	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		12			2	
112	KS2	Sc1a	TCEKPFLEZE 12P1,0	24	1,0		11			6	
113	KS3	Se1	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		12			2	
114	Sc1a	Sc3	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		31			4	
115	KS3	L	TCEKPFLEZE 12P1,0	24	1,0		46			6	
116	KS4	L3	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		38			2	
117	L	PřL	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		766			2	
118	KS4	L1a	TCEKPFLEZE 4P1,0	8	1,0		68			2	
120	KS4	L2	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		73			4	
122	KS4	S	TCEKPFLEZE 12P1,0	24	1,0		685			8	
124	S	PřS	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		737			2	

PŘEDMĚT MĚŘENÍ:  
DATUM:  
ČAS A TEPLOTA:  
POUŽITÉ PŘÍSTROJE:  
VYKONAL:  
STAVBA:

## TABULKA KABELŮ Č.2

POČET LISTŮ: 3  
LIST Č.: 2

ČÍS.KABELU	OD	DO	TYP KABELU	POČET ŽIL	PRŮMĚR ŽILY	ODPOR SMYČKY	DÉLKA [m]	IZOLACE ŽÍLA-ZEMĚ	IZOLACE ŽÍLA-ŽÍLA	REZERVA ŽIL	POZNÁMKA
126	KS4	Se5	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		21			2	
128	KS4	Se6	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		210			2	
130	KS4	Se7	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		410			2	
201	SÚ Batelov	KS1	TCEKPFLEZE 4P1,0	8	1,0		156			3	
202	SÚ Batelov	KS2	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		370			4	
203	SÚ Batelov	KS1	TCEKPFLEZE 4P1,0	8	1,0		8			3	
204	SÚ Batelov	KS1	TCEKPFLEZE 12P1,0	24	1,0		747			9	
206	KS2	2	TCEKPFLEZE 4P1,0	8	1,0		89			3	
208	KS4	5	TCEKPFLEZE 4P1,0	8	1,0		121			3	
210	5	Vk1	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		793			7	
212	KS4	6	TCEKPFLEZE 4P1,0	8	1,0		166			3	
214	KS4	7	TCEKPFLEZE 4P1,0	8	1,0		206			3	
401	SÚ Batelov	PBB7	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		59			6	
402	SÚ Batelov	PBB8	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		59			2	
403	PBB7	PBB6	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		25			2	
404	SÚ Batelov	PBB9	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		280			2	
405	SÚ Batelov	KS1	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		156			6	
406	SÚ Batelov	KS2	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		370			4	
407	KS1	PBB5	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		16			2	
408	SÚ Batelov	KS4	TCEKPFLEZE 30P1,0	60	1,0		747			12	
409	KS1	PBB4	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		170			2	

PŘEDMĚT MĚŘENÍ:  
 DATUM:  
 ČAS A TEPLOTA:  
 POUŽITÉ PŘÍSTROJE:  
 VYKONAL:  
 STAVBA:

## TABULKA KABELŮ Č.3

POČET LISTŮ: 3  
 LIST Č.: 3

ČÍS.KABELU	OD	DO	TYP KABELU	POČET ŽIL	PRŮMĚR ŽILY	ODPOR SMYČKY	DÉLKA [m]	IZOLACE ŽÍLA-ZEMĚ	IZOLACE ŽÍLA-ŽÍLA	REZERVA ŽIL	POZNÁMKA
410	KS2	PBB10	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		11			6	
412	PBB10	PBB11	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		28			2	
414	KS4	PBB12	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		40			6	
416	PBB12	PBB13	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		80			2	
418	KS4	PBB14	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		68			2	
420	KS4	PBB15	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		60			2	
422	PBB15	PBB16	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		75			6	
423	K01	PBHB11	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		250			2	
424	PBB16	PBB17	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		92			2	
426	KS4	PBB18	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		406			2	
428	PBB18	PBB19	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		31			6	
430	PBB19	PBB20	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		69			2	
432	KS4	PBBS1	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		1174			2	
434	PBBS1	PBBS3	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		1239			6	
602	SÚ Batelov	Sděl.mist	TCEKPFLEZE 24P1,0	48	1,0		30			6	
605	SÚ Batelov	VTO	TCEPKPFLEZE 3XN0,8	12	1,0		440			-	
702	SÚ Batelov	B3	CYKY 4X35	2	1,0		1166			-	
707	SÚ Batelov	B1,B2	CYKY 4X16	2	1,0		440			-	
801	SÚ Batelov	B1,B2	TCEKPFLEZE 48P,1,0	96	1,0		440			-	
802	SÚ Batelov	B3	TCEKPFLEZE 24P,1,0	48	1,0		1166			-	
805	SÚ Batelov	B1,B2	TCEKPFLEZE 24P,1,0	48	1,0		440			-	