

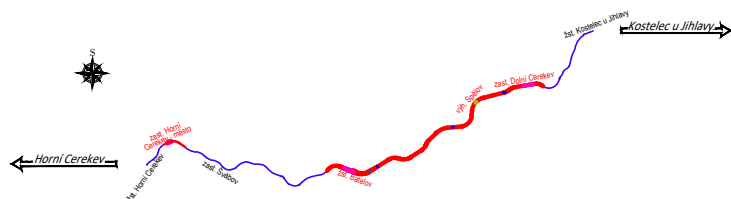


EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

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

Zhotovitel stavby:	SAGASTA s.r.o.			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Zhotovitel objektu:	SAGASTA s.r.o.			
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:	Rekonstrukce ŽST Batelov včetně DOZ výhybní Spělov		Označení (S-kód): S 631600134
Název části:	Staniční zabezpečovací zařízení		Označení zhotovitele: 120 151
Název objektu:	Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ) ve výhybně Spělov		Označení části: D.1.1.1
Název přílohy:	Tabulka kabelů		Označení objektu/komplexu: PS 15-01-11
Název dílčí části přílohy:			Číslo přílohy: 2 602
Kraj: Vysočina	Katastrální území: Batelov, Bezděčín na Moravě, Dolní Cerekev, Cejlé, Horní Cerekev, Kostelec u Jihlavy, Spělov, Švábov		Paré:
	TUDU: 1801 24 1801 M1 1801 26 1801 N1 1801 28		
Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS	Datum zpracování: 07/2022	Formáty: 3xA4	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 5 0 1 1 1	-	X X - 2 - 6 0 2 - 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: 2
 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 Spělov	KS1	TCEKPFLEZE 24P1,0	48	1,0		280			12	
102	SÚ Spělov	KS2	TCEKPFLEZE 24P1,0	48	1,0		400			12	
103	KS1	S2	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		15			6	
104	KS2	L2	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		20			6	
105	KS1	S1	TCEKPFLEZE 4P1,0	8	1,0		60			2	
106	KS2	L1	TCEKPFLEZE 4P1,0	8	1,0		60			2	
107	KS1	Se2	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		170			6	
108	KS2	Se3	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		160			6	
109	Se2	Se1	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		230			2	
110	Se3	Se4	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		140			2	
111	KS1	L	TCEKPFLEZE 12P1,0	24	1,0		400			10	
112	KS2	S	TCEKPFLEZE 12P1,0	24	1,0		430			10	
113	L	PřL	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		800			2	
114	Se3	Se4	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		780			2	
151	RD P6217	A	TCEKPFLEZE 12P1,0	24	1,0		15			-	
152	RD P6217	B	TCEKPFLEZE 12P1,0	24	1,0		15			-	
153	RD P6217	A	CYKY 4X1,5	4	1,0		15			-	
154	RD P6217	B	CYKY 4X1,5	4	1,0		15			-	
201	SÚ Spělov	1	TCEKPFLEZE 4P1,0	8	1,0		410			3	
202	SÚ Spělov	2	TCEKPFLEZE 4P1,0	8	1,0		530			3	
401	SÚ Spělov	KS1	TCEKPFLEZE 16P1,0	32	1,0		280			8	

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

POČET LISTŮ: 2
LIST Č.: 2

TABULKA KABELŮ Č.2

[illegible]