



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	13.3.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Lumír Knápek

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Brno	
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 43 Brno	

Zhotovitel díla:	Elektrizace železnic Praha a.s. nám. Hrdinů 1693/4a, 140 00 Praha 4	 ELEKTRIZACE ŽELEZNIC PRAHA A.S.
Adresa: Kontakt:	Telefon: +420 296 500 111 E-mail: [info@elzel.cz]	
Zpracovatel projektové dokumentace:	ENPRO Energo s.r.o. Sokolská 137/45, 757 01 Valašské Meziříčí	 ENPRO Energo
Adresa: Kontakt:	Telefon: +420 571 108 836 E-mail: [info@enpro.cz]	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jindřich Kašpar	Specialista: -

Název stavby/akce:	Posun neutrálního pole v zastávce Sázavka	Označení investora: S622200067
Název části:	Rozvody vysokého napětí, nízkého napětí, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů	Zakázka: 33-0001-1
Název objektu/díle části:	t.ú. Sázavka, DOÚO, km 247,45 - 247,95	Označení objektu/komplexu: SO 01-86-03
Název přílohy:	Specifikace kabelové trasy	Číslo přílohy (typ/pořadí): 4. 004
Název díle části přílohy:	-	Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS
Odpovědný projektant: Ing. Lumír Knápek	Zpracovatel přílohy: Ing. Petr Baranec	Měřítko: - Formáty: 2 x A4
Kraj: Vysočina	Katastrální území: Sázavka [746282]	TUDU: 1201 40 Světlá nad Sázavou - Leština u Světlé
		Smluvní datum zpracování: 19.03.2023

Kódové označení přílohy:

S622200067_DUSP_PDPS_D2306_SO018603_XX_4_004_000

ENPRO Energo s.r.o. Sokolská 137/45 Valašské Meziříčí 757 01	SPECIFIKACE KABELOVÉ TRASY	Stavba:	Posun neutrálního pole v zastávce Sázavka		Datum:	12/2022
		Objekt:	SO 01-86-03 t.ú. Sázavka, DOÚO		Vypracoval:	Ing. Baranec
Vytyčované body	Číslo kabelu	Číslo SO řešícího zemní práce	Řez kabelovou kynetou	Délka výkopu	Poznámka	
001-002-003-004	WS510, WS511, WS512, WS513, WS514, WS515	SO 01-86-03		45	Stávající kabelová trasa	
004-005	WS510, WS511, WS512, WS513, WS514, WS515	SO 01-86-03	1	10		
005-006-007-008	WS510, WS511, WS512, WS513, WS514, WS515	SO 01-86-03	2	50		
008-009	WS510, WS511, WS512, WS513, WS514, WS515	SO 01-86-03	3	35	Protlak v blízkosti kolejíště	
009-010	WS510, WS511, WS512, WS513, WS514, WS515	SO 01-86-03	2	60		
010-011	WS511	SO 01-86-03	1	5		
010-012-013	WS510, WS512, WS513, WS514, WS515	SO 01-86-03	2	25		
013-014	WS514, WS515	SO 01-86-03	2	25		
014-015	WS515	SO 01-86-03	2	5		
014-016	WS514	SO 01-86-03	2	40		
016-017-018	WS514	SO 01-86-03	1	15		
013-019	WS510, WS512, WS513	SO 01-86-03	4	18	Protlak pod kolejí	
019-020	WS510	SO 01-86-03	2	15		
020-021-022	WS510	SO 01-86-03	2	10		
019-023	WS512, WS513	SO 01-86-03	2	25		
023-024	WS513	SO 01-86-03	2	5		
023-025	WS512	SO 01-86-03	2	40		
026-026-27	WS512	SO 01-86-03	1	10		