



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:	Dálkový kabel, optický kabel, závěsný optický kabel	Zakázka: 33-0001-1
Název objektu/díleč části:	t.ú. Sázavka, Přeložka DK a DOK, km 247,45 - 247,95	Označení objektu/komplexu: PS 01-02-54
Název přílohy:	Specifikace kabelové trasy	Číslo přílohy (typ/pořadí): 4. 002
Název díleč 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_D1205_PS010254_XX_5_001_000

ENPRO Energo s.r.o. Sokolská 137/45 Valašské Meziříčí 757 01	SPECIFIKACE KABELOVÉ TRASY	Stavba:	Posun neutrálního pole v zastávce Sázavka		Datum:	01/2023
		Objekt:	PS 01-02-54 t.ú. Sázavka, Přeložka DK a DOK, km 247,45 - 247,95		Vypracoval:	Ing. Baranec
Vytyčované body	Číslo kabelu	Číslo SO řešícího zemní práce	Řez kabelovou kynetou	Délka výkopu	Poznámka	
044-045-046	HDPE Or-OFS MIDIA AT - 3BE 15CT - 72 vl. HDPE M-CORNING A-DQ(ZN)2Y - 36 vl. HDPE Čn 3XN	PS 01-02-54	1	16		
046-047	HDPE Or-OFS MIDIA AT - 3BE 15CT - 72 vl. HDPE M-CORNING A-DQ(ZN)2Y - 36 vl. HDPE Čn 3XN	PS 01-02-54	2	8		
047-048-049- 050-051-052	HDPE Or-OFS MIDIA AT - 3BE 15CT - 72 vl. HDPE M-CORNING A-DQ(ZN)2Y - 36 vl. HDPE Čn 3XN	PS 01-02-54	1	152		
052-053-054- 055	HDPE Or-OFS MIDIA AT - 3BE 15CT - 72 vl. HDPE M-CORNING A-DQ(ZN)2Y - 36 vl. HDPE Čn 3XN	PS 01-02-54	1	11	vedeno ve stávajícím žlabu	
055-056-057- 058-059	HDPE Or-OFS MIDIA AT - 3BE 15CT - 72 vl. HDPE M-CORNING A-DQ(ZN)2Y - 36 vl. HDPE Čn 3XN	PS 01-02-54	1	85		