



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/díleč části:	t.ú. Sázavka, DOÚO, km 247,45 - 247,95	Označení objektu/komplexu: SO 01-86-03
Název přílohy:	Technická zpráva	Číslo přílohy (typ/pořadí): 1. 002
Název díleč části přílohy:	Seznam požárních kabelových uzávěrů	Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS
Odpovědný projektant: Ing. Lumír Knápek	Zpracovatel přílohy: Ing. Marcel Rezníček	Měřítko: - Formáty: 13 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_1_002_000

Seznam požárních kabelových uzávěrů

Objekt: Spínací stanice Sázavka
Provozovatel: Správa železnic
Druh PBZ: Protipožární prostup č.1 až č. 7 CP 670
Výrobce:

Číslo položky	Evidenční číslo ucpávky	Předmět utěsnění	Výrobce systému	Systém požární ochrany	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Požární úsek - strana 2	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná	Rozměr prostupu	Poznámka
1.	1.	kabelový prostup	Hilti	CP 670	E160/DP1	technologie Velín	multikanál	beton	svislá	kabely nn		
2.	2.	kabelový prostup	Hilti	CP 670	E160/DP1	technologie Velín	technologie TOC	beton	svislá	kabely nn		
*3.	*3.	kabelový prostup	Hilti	CP 670	E160/DP1	technologie DŘT	výkop k DOÚO	beton	svislá	kabely nn		
4.	4.	kabelový prostup	Hilti	CP670	E160/DP1	technologie DŘT	výkop k BTS	beton	svislá	kabely nn		
5.	5.	kabelový prostup	Hilti	CP670	E160/DP1	technologická místnost baterie	technologie DŘT	beton	svislá	kabely nn		
6.	6.	kabelový prostup	Hilti	CP 670	E160/DP1	technologie DŘT	technologie Velín	beton	svislá	kabely nn		
7.	7.	kabelový prostup	Hilti	CP 670	E160/DP1	technologie Velín	klimatizace na střeše	beton strop	vodorovná	kabely nn klimatizace		

***REVIZE 1: Stávající kabely NN od DOÚO budou demontovány včetně kabelového prostupu č.3. Dojde k montáži nové kabeláže včetně nového kabelového prostupu č.3, viz TZ D.2.3.6.**

Nový stav – červeně
Stávající stav – černě

Provedena kontrola dne:

Jméno a příjmení:

Podpis: