



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:	Tabulka signálů a povelů	Číslo přílohy (typ/pořadí): 4. 002
Název díleč části přílohy:	-	Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS
Odpovědný projektant: Ing. Lumír Knápek	Zpracovatel přílohy: Ing. Marcel Rezníček	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_002_000

Odpojovače MS1			
Svorka v POZ	Svorka v odpojovači		
X1:1	X1:3	MS1 – S101	<i>S101 – pohon vypnout</i>
X1:2	X1:5	MS1 – S101	<i>S101 – sig. pohon zapnut</i>
X1:3	X1:4	MS1 – S101	<i>S101 – pohon zapnout</i>
X1:4	X1:6	MS1 – S101	<i>S101 – sig. pohon vypnut</i>
X1:5	X1:2	MS1 – S101	<i>L</i>
X1:6	X1:1	MS1 – S101	<i>N</i>
X1:7	X1:3	MS1 – S111	<i>S111 – pohon vypnout</i>
X1:8	X1:5	MS1 – S111	<i>S111 – sig. pohon zapnut</i>
X1:9	X1:4	MS1 – S111	<i>S111 – pohon zapnout</i>
X1:10	X1:6	MS1 – S111	<i>S111 – sig. pohon vypnut</i>
X1:11	X1:2	MS1 – S111	<i>L</i>
X1:12	X1:1	MS1 – S111	<i>N</i>
X1:13	X1:3	MS1 – S102	<i>S102 – pohon vypnout</i>
X1:14	X1:5	MS1 – S102	<i>S102 – sig. pohon zapnut</i>
X1:15	X1:4	MS1 – S102	<i>S102 – pohon zapnout</i>
X1:16	X1:6	MS1 – S102	<i>S102 – sig. pohon vypnut</i>
X1:17	X1:2	MS1 – S102	<i>L</i>
X1:18	X1:1	MS1 – S102	<i>N</i>
X1:19	X1:3	MS1 – S112	<i>S112 – pohon vypnout</i>
X1:20	X1:5	MS1 – S112	<i>S112 – sig. pohon zapnut</i>
X1:21	X1:4	MS1 – S112	<i>S112 – pohon zapnout</i>
X1:22	X1:6	MS1 – S112	<i>S112 – sig. pohon vypnut</i>
X1:23	X1:2	MS1 – S112	<i>L</i>
X1:24	X1:1	MS1 – S112	<i>N</i>
X1:25	X1:3	MS1 – NP1	<i>NP1 – pohon vypnout</i>
X1:26	X1:5	MS1 – NP1	<i>NP1 – sig. pohon zapnut</i>
X1:27	X1:4	MS1 – NP1	<i>NP1 – pohon zapnout</i>
X1:28	X1:6	MS1 – NP1	<i>NP1 – sig. pohon vypnut</i>
X1:29	X1:2	MS1 – NP1	<i>L</i>
X1:30	X1:1	MS1 – NP1	<i>N</i>
X1:31	X1:3	MS1 – NP11	<i>NP11 – pohon vypnout</i>
X1:32	X1:5	MS1 – NP11	<i>NP11 – sig. pohon zapnut</i>
X1:33	X1:4	MS1 – NP11	<i>NP11 – pohon zapnout</i>
X1:34	X1:6	MS1 – NP11	<i>NP11 – sig. pohon vypnut</i>
X1:35	X1:2	MS1 – NP11	<i>L</i>
X1:36	X1:1	MS1 – NP11	<i>N</i>
X1:37	X1:3	MS1 – NP21	<i>NP21 – pohon vypnout</i>
X1:38	X1:5	MS1 – NP21	<i>NP21 – sig. pohon zapnut</i>
X1:39	X1:4	MS1 – NP21	<i>NP21 – pohon zapnout</i>
X1:40	X1:6	MS1 – NP21	<i>NP21 – sig. pohon vypnut</i>
X1:41	X1:2	MS1 – NP21	<i>L</i>
X1:42	X1:1	MS1 – NP21	<i>N</i>
X1:43	X1:3	MS1 – NP2	<i>NP2 – pohon vypnout</i>
X1:44	X1:5	MS1 – NP2	<i>NP2 – sig. pohon zapnut</i>
X1:45	X1:4	MS1 – NP2	<i>NP2 – pohon zapnout</i>
X1:46	X1:6	MS1 – NP2	<i>NP2 – sig. pohon vypnut</i>
X1:47	X1:2	MS1 – NP2	<i>L</i>
X1:48	X1:1	MS1 – NP2	<i>N</i>
X1:49	X1:3	MS1 – NP12	<i>NP12 – pohon vypnout</i>
X1:50	X1:5	MS1 – NP12	<i>NP12 – sig. pohon zapnut</i>
X1:51	X1:4	MS1 – NP12	<i>NP12 – pohon zapnout</i>
X1:52	X1:6	MS1 – NP12	<i>NP12 – sig. pohon vypnut</i>
X1:53	X1:2	MS1 – NP12	<i>L</i>
X1:54	X1:1	MS1 – NP12	<i>N</i>
X1:55	X1:3	MS1 – NP22	<i>NP22 – pohon vypnout</i>
X1:56	X1:5	MS1 – NP22	<i>NP22 – sig. pohon zapnut</i>
X1:57	X1:4	MS1 – NP22	<i>NP22 – pohon zapnout</i>
X1:58	X1:6	MS1 – NP22	<i>NP22 – sig. pohon vypnut</i>
X1:59	X1:2	MS1 – NP22	<i>L</i>
X1:60	X1:1	MS1 – NP22	<i>N</i>