



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

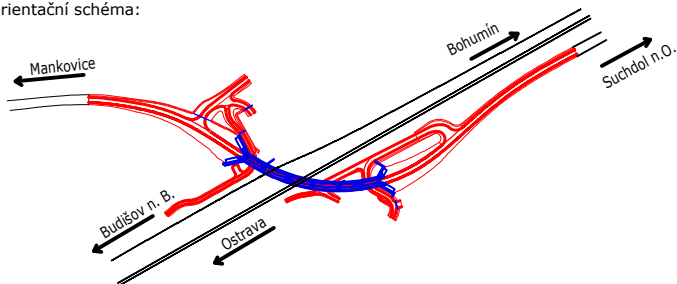
Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	12.08.2022	DÚR k připomínkovému řízení odbornými složkami objednatele	Ing. Petr Libosvár

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc		

Zhotovitel díla:	EXprojekt s.r.o.	
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Zhotovitel objektu:	Elektrizace železnic Praha a.s.	
Adresa:	nám.Hrdinů 1693/4a, 140 00 Praha 4 - Nusle	
Kontakt:	T: +420 296 500 457 E: info@elzel.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. David Rose Ing. Petr Libosvár	Specialista: Ing. Petr Szabo

Název stavby/akce:	"Náhrada přejezdu P6496 v km 231,244 trati Polom – Suchdol nad Odrou"	Označení investora: S621900218
		Zakázka: 2021-125
Název části:	Dispečerská řídicí technika	Označení části: D.1.3.1
Název objektu/dílní části:	TNS Suchdol n.O. - úprava DŘT a MŘS vč.řídicího systému na ED Ostrava	Označení objektu/komplexu: PS 11-03-11
Název přílohy:	Tabulky povelů a informací	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 005
Název dílní části přílohy:		Stupeň dokumentace: DÚR
Odpovědný projektant: Jindřich Lukašík	Zpracovatel přílohy: Jindřich Lukašík	Měřítko: — Formáty: 6x A4
Kraj: Moravskoslezský	Katastrální území: Nový Jičín	TUDU: 189112, 196102
		Smluvní datum zpracování: 12.11.2022

Kódové označení přílohy:

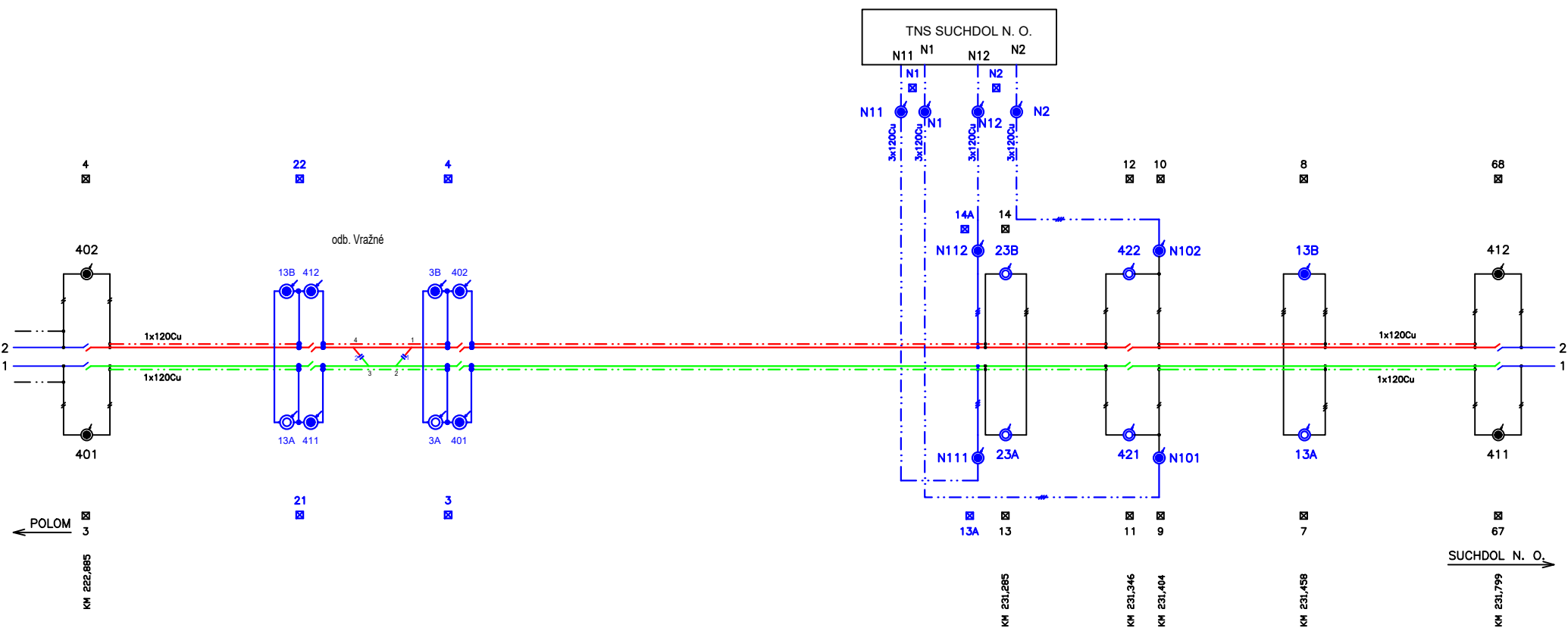
S621900218_DURX_D1301_PS110311_XX_2_005_01

Tabulky povelů a informací TNS SUCHDOL N.O. - ED OSTRAVA

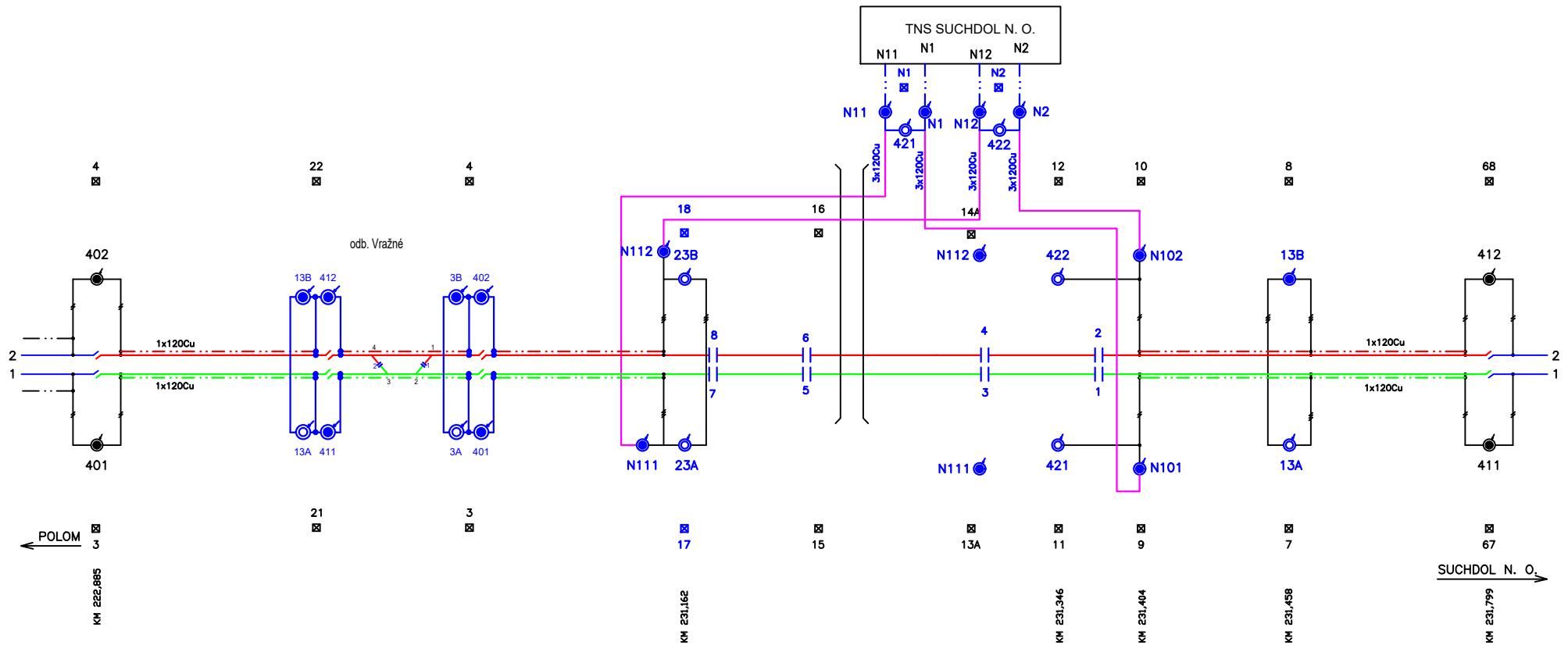
SIGNÁLY		MS1 DOÚO- POZ/PLC-16	DOÚO Z1 ETHERNET RJ45	Název signálu - Popis v technologii	ETHERNET RJ45
Suchdol n.O.	TM	N1	ETH/ FTP-RJ45	ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	ETH/ FTP-RJ45
Suchdol n.O.	TM	N2		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Suchdol n.O.	TM	N11		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Suchdol n.O.	TM	N12		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Suchdol n.O.	TM	N101		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Suchdol n.O.	TM	N102		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Suchdol n.O.	TM	N111		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Suchdol n.O.	TM	N112		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Suchdol n.O.	TM	13A		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Suchdol n.O.	TM	13B		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Suchdol n.O.	TM	23A		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Suchdol n.O.	TM	23B		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Suchdol n.O.	TM	421		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Suchdol n.O.	TM	422		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Suchdol n.O.	TM	R		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Suchdol n.O.	TM	R		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Suchdol n.O.	TM	DOÚO -místně		MS1	
Suchdol n.O.	TM	DOÚO -ztráta		MS1	
Suchdol n.O.	TM	HIS		HIS	
SIGNÁLY		MS1 DOÚO- POZ/PLC-16	DOÚO Z1 ETHERNET RJ45	Název signálu - Popis v technologii	ETHERNET RJ45
Suchdol n.O.	TM	N1	ETH/ FTP-RJ45	ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	ETH/ FTP-RJ45
Suchdol n.O.	TM	N2		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Suchdol n.O.	TM	N11		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	

Suchdol n.O.	TM	N12	ETH/ FTP-RJ45	ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	ETH/ FTP-RJ45
Suchdol n.O.	TM	N101		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Suchdol n.O.	TM	N102		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Suchdol n.O.	TM	N111		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Suchdol n.O.	TM	N112		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Suchdol n.O.	TM	13A		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Suchdol n.O.	TM	13B		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Suchdol n.O.	TM	23A		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Suchdol n.O.	TM	23B		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Suchdol n.O.	TM	421		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Suchdol n.O.	TM	422		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Suchdol n.O.	TM	R		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Suchdol n.O.	TM	R		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač – MS1	
			ETH/ FTP-RJ45		ETH/ FTP-RJ45

Výchozí stav po stavbě Polom - Suchdol



Provizorní stav



Definitivní stav

