
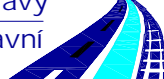





AS1 REZERVA	ASF2 N1	ASF3 N2	ASF4 N3	ASF5 N4	ASF6 P1	ASF7 SP1	ASF8 SP8	ASF9 P2	ASF10 N11	ASF11 N12	ASF12 N5	ASF13 REZERVA	ASF14 REZERVA
TERMINÁL VÝVODU: OVLÁDÁNÍ – FUNKCE PLC OCHRANNE FUNKCE MĚŘENÍ, VIZUALIZACE PŘEP. M–D, KOMUNIKACE	TERMINÁL VÝVODU: OVLÁDÁNÍ – FUNKCE PLC OCHRANNE FUNKCE MĚŘENÍ, VIZUALIZACE PŘEP. M–D, KOMUNIKACE	TERMINÁL VÝVODU: OVLÁDÁNÍ – FUNKCE PLC OCHRANNE FUNKCE MĚŘENÍ, VIZUALIZACE PŘEP. M–D, KOMUNIKACE	TERMINÁL VÝVODU: OVLÁDÁNÍ – FUNKCE PLC OCHRANNE FUNKCE MĚŘENÍ, VIZUALIZACE PŘEP. M–D, KOMUNIKACE	TERMINÁL VÝVODU: OVLÁDÁNÍ – FUNKCE PLC OCHRANNE FUNKCE MĚŘENÍ, VIZUALIZACE PŘEP. M–D, KOMUNIKACE	TERMINÁL VÝVODU: OVLÁDÁNÍ – FUNKCE PLC OCHRANNE FUNKCE MĚŘENÍ, VIZUALIZACE PŘEP. M–D, KOMUNIKACE	TERMINÁL VÝVODU: OVLÁDÁNÍ – FUNKCE PLC OCHRANNE FUNKCE MĚŘENÍ, VIZUALIZACE PŘEP. M–D, KOMUNIKACE	TERMINÁL VÝVODU: OVLÁDÁNÍ – FUNKCE PLC OCHRANNE FUNKCE MĚŘENÍ, VIZUALIZACE PŘEP. M–D, KOMUNIKACE	TERMINÁL VÝVODU: OVLÁDÁNÍ – FUNKCE PLC OCHRANNE FUNKCE MĚŘENÍ, VIZUALIZACE PŘEP. M–D, KOMUNIKACE	TERMINÁL VÝVODU: OVLÁDÁNÍ – FUNKCE PLC OCHRANNE FUNKCE MĚŘENÍ, VIZUALIZACE PŘEP. M–D, KOMUNIKACE	TERMINÁL VÝVODU: OVLÁDÁNÍ – FUNKCE PLC OCHRANNE FUNKCE MĚŘENÍ, VIZUALIZACE PŘEP. M–D, KOMUNIKACE	TERMINÁL VÝVODU: OVLÁDÁNÍ – FUNKCE PLC OCHRANNE FUNKCE MĚŘENÍ, VIZUALIZACE PŘEP. M–D, KOMUNIKACE	TERMINÁL VÝVODU: OVLÁDÁNÍ – FUNKCE PLC OCHRANNE FUNKCE MĚŘENÍ, VIZUALIZACE PŘEP. M–D, KOMUNIKACE	TERMINÁL VÝVODU: OVLÁDÁNÍ – FUNKCE PLC OCHRANNE FUNKCE MĚŘENÍ, VIZUALIZACE PŘEP. M–D, KOMUNIKACE
L1 1PEN AC 50Hz 25kV/TN							A	B					L1 1PEN AC 50Hz 25kV/TN
Nxx 5CVD–02712 27kV, 1250A 110VDC	N1 5CVD–02712 27kV, 1250A 110VDC	N2 5CVD–02712 27kV, 1250A 110VDC	N3 5CVD–02712 27kV, 1250A 110VDC	N4 5CVD–02712 27kV, 1250A 110VDC	P1 5CVD–02712 27kV, 1250A 110VDC	SP1 5CVD–02712 27.5kV, 1250A		P2 5CVD–02712 27kV, 1250A 110VDC	N11 5CVD–02712 27kV, 1250A 110VDC	N12 5CVD–02712 27kV, 1250A 110VDC	N5 5CVD–02712 27kV, 1250A 110VDC	Nxx 5CVD–02712 27kV, 1250A 110VDC	Nxx 5CVD–02712 27kV, 1250A 110VDC
TA1 600//5/5A 0.5/5P10 5/5VA	TA1 600//5/5A 0.5/5P10 5/5VA	TA1 600//5/5A 0.5/5P10 5/5VA	TA1 600//5/5A 0.5/5P10 5/5VA	TA1 600//5/5A 0.5/5P10 5/5VA	TA1 1500//5/5A 0.5/5P10 5/5VA			TA1 1500//5/5A 0.5/5P10 5/5VA	TA1 600//5/5A 0.5/5P10 5/5VA	TA1 600//5/5A 0.5/5P10 5/5VA	TA1 600//5/5A 0.5/5P10 5/5VA	TA1 600//5/5A 0.5/5P10 5/5VA	TA1 600//5/5A 0.5/5P10 5/5VA
TV1 27//0.1/0.1kV 0.5/6P 5/5VA	TV1 27//0.1/0.1kV 0.5/6P 5/5VA	TV1 27//0.1/0.1kV 0.5/6P 5/5VA	TV1 27//0.1/0.1kV 0.5/6P 5/5VA	TV1 27//0.1/0.1kV 0.5/6P 5/5VA	TV1 27//0.1/0.1kV 0.5/6P 5/5VA			TV1 27//0.1/0.1kV 0.5/6P 5/5VA	TV1 27//0.1/0.1kV 0.5/6P 5/5VA	TV1 27//0.1/0.1kV 0.5/6P 5/5VA	TV1 27//0.1/0.1kV 0.5/6P 5/5VA	TV1 27//0.1/0.1kV 0.5/6P 5/5VA	TV1 27//0.1/0.1kV 0.5/6P 5/5VA
Z1 = 38kV	Z1 = 38kV	Z1 = 38kV	Z1 = 38kV	Z1 = 38kV	Z1 = 38kV			Z1 = 38kV	Z1 = 38kV	Z1 = 38kV	Z1 = 38kV	Z1 = 38kV	Z1 = 38kV
FV1 SBK–0 36/5	FV1 SBK–0 36/5	FV1 SBK–0 36/5	FV1 SBK–0 36/5	FV1 SBK–0 36/5	FV1 SBK–0 36/5			FV1 SBK–0 36/5	FV1 SBK–0 36/5	FV1 SBK–0 36/5	FV1 SBK–0 36/5	FV1 SBK–0 36/5	FV1 SBK–0 36/5
rezerva 3.KOLEJ – BRNO	Vývod napá.j. N101 2x50-AXEKVCEY 240	Vývod napá.j. N111 2x50-AXEKVCEY 240	Vývod napá.j. N111 2x50-AXEKVCEY 240	Vývod napá.j. N111 2x50-AXEKVCEY 240	PŘÍVOD 2x50-CXEKVCEY 240			PŘÍVOD 2x50-CXEKVCEY 240	Vývod napá.j. N211 2x50-AXEKVCEY 240	Vývod napá.j. N212 2x50-AXEKVCEY 240	Vývod napá.j. N211 2x50-AXEKVCEY 240	rezerva 2.KOLEJ CHRULICE	rezerva 3.KOLEJ – SLATINA
	-N101	-N102	-N103	-N104					-N111	-N112	-N105		
	SMĚR BRNO			SMĚR BLANSKO					SMĚR BRNO-SLATINA		SMĚR CHRULICE		

 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	30.01.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Petr Kortys
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
			
		SPRÁVA ŽELEZNIC	
Zhotovitel díla:		SUDOP Brno, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
			
		SUDOP BRNO	
Zhotovitel objektu:		SUDOP Brno, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
			
		SUDOP BRNO	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Jan Zářecký	Specialista: Ing. Vítězslav Šimáček
Název stavby/akce:		Výstavba uzlové trakční napájecí stanice Brno-Černovice	
		Označení investora: S621500946	
		Označení zhotovitele: 16052-01-0817	
Název části:		Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic (měniren, trakčních transformoven)	
		Označení části: D.1.3.3	
Název objektu/díleč části:		TNS Brno-Černovice, rozvodna 25kV	
		Označení objektu/komplexu: PS 12-03-32	
Název přílohy:		TNS, rozvaděč 25kV, přehledové schéma	
Název díleč části přílohy:		Číslo přílohy: 2.002	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy: Ing. Jan Zářecký	Měřítko: 1:1 Formáty: 5xA4
Ing. Jan Zářecký		Katastrální území: viz část A. dokumentace	TUDU: viz část A. dokumentace
Kraj:		Smluvní datum zpracování: 30.01.2023	
Jihomoravský			
Označení investora:		Stupeň dokumentace: Část	Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:
S 6 2 1 1 5 0 0 9 4 6 -		D U R X - D 1 3 0 3 -	P S 1 2 0 3 3 2 - X X - 2 - 0 0 2 - 0 0 0