

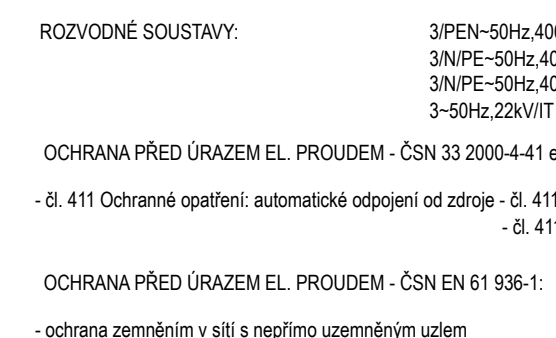
RH - POLE 1 - MĚŘENÍ, PLOMBOVATELNÉ

RH - POLE 1 - MĚŘENÍ, PLOMBOVATELNOST

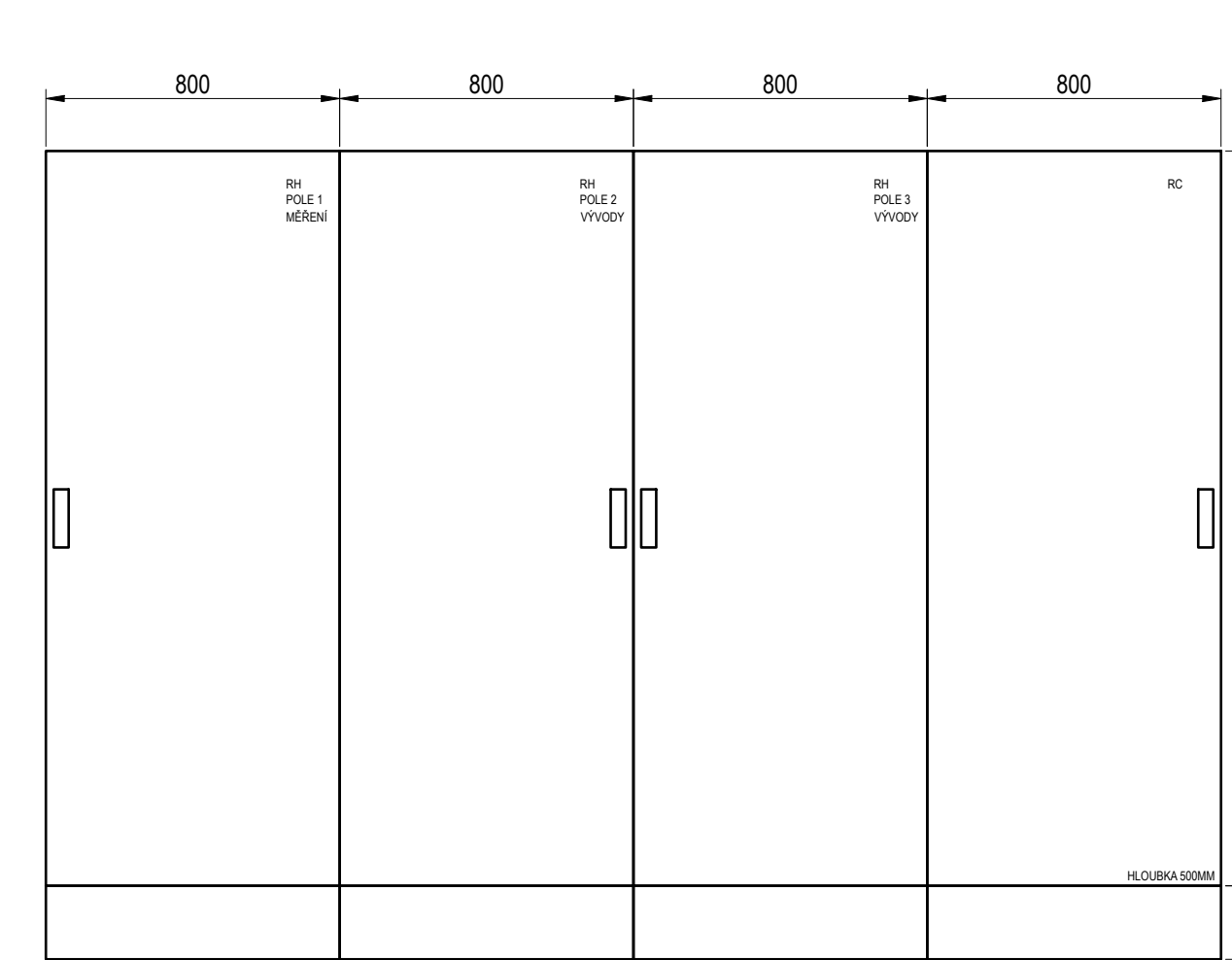
RH - POLE 2 - VÝVODY

RH - POLE 3 - MĚŘENÉ VÝVODY

RC



HLAVNÍ ROZVADĚČE V TRAFOSTANICI - POHLE



LEGENDA:

- PS 12-03-51 Nové Město na Moravě, trafostanice 220/4 kV, technologie
- PS 12-03-52 Nové Město na Moravě, náhradní zdroj elektrické energie
- SO 12-84-01 Nové Město na Moravě, EOV
- 12-86-01 Nové Město na Moravě, úprava rozvodů nn
- SO 12-86-02 Nové Město na Moravě, osvětlení
- SO 12-71-03 Nové Město na Moravě, úprava elektroinstalace výpravní budovy
- SO 12-71-04 Nové Město na Moravě, úprava elektroinstalace provozní budovy
- PS 12-02-71 Nové Město na Moravě, sdělovací zařízení
- PS 12-01-11 Nové Město na Moravě, SSZ
- PS 12-01-11.02 Nové Město na Moravě, fotovoltaické zařízení
- stávající rozvodny a zařízení

Jiná ověření:				Paré:																					
Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:																					
				Podpis: Datum:																					
Revize:	Datum:	Popis:				Kontroloval:																			
000	30.06.2023	Definitivní odevzdání dokumentace				Ing. Milan Lukášek																			
<table><tr><td>Stavebník/Investor:</td><td>Správa železnic, státní organizace</td><td rowspan="4"></td></tr><tr><td>Adresa:</td><td>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</td></tr><tr><td>Zástupce investora:</td><td>Oblastní ředitelství Brno</td></tr><tr><td>Adresa:</td><td>Kouniceova 688/26, 611 43 Brno</td></tr></table>								Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Brno	Adresa:	Kouniceova 688/26, 611 43 Brno									
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace																								
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1																								
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Brno																								
Adresa:	Kouniceova 688/26, 611 43 Brno																								
<table><tr><td>Zhotovitel díla:</td><td>Signal Projekt s.r.o.</td><td rowspan="3"></td></tr><tr><td>Adresa:</td><td>Videňská 55, 639 00 Brno</td></tr><tr><td>Kontakt:</td><td>T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz</td></tr><tr><td>Zhotovitel části/objektu:</td><td>Signal Projekt s.r.o.</td><td rowspan="3"></td></tr><tr><td>Adresa:</td><td>Videňská 55, 639 00 Brno</td></tr><tr><td>Kontakt:</td><td>T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz</td></tr><tr><td>Hlavní projektant (HIP):</td><td>Ing. Milan Lukášek</td><td>Specialista:</td><td>Ing. Marek Vývoda</td></tr></table>								Zhotovitel díla:	Signal Projekt s.r.o.		Adresa:	Videňská 55, 639 00 Brno	Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	Zhotovitel části/objektu:	Signal Projekt s.r.o.		Adresa:	Videňská 55, 639 00 Brno	Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	Hlavní projektant (HIP):	Ing. Milan Lukášek	Specialista:	Ing. Marek Vývoda
Zhotovitel díla:	Signal Projekt s.r.o.																								
Adresa:	Videňská 55, 639 00 Brno																								
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz																								
Zhotovitel části/objektu:	Signal Projekt s.r.o.																								
Adresa:	Videňská 55, 639 00 Brno																								
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz																								
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Milan Lukášek	Specialista:	Ing. Marek Vývoda																						
Název stavby/projektu:		Vypracování projektové dokumentace na opravu zabezpečovacích zařízení na trati Tišnov - Žďár nad Sázavou				Označení investora: S6392200																			
Název části:		Technologie transformačních stanic vn/vn				Zakázka: 23-014-40-1																			
Název objektu/díle části:		Nové Město na Moravě, trafostanice 22/0,4 kV, technologie				Označení části: D.1.3. Označení objektu/komplexu PS 12-03-51																			
Název přílohy:		RH - jednopólové schéma				Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 00																			
Název díle části přílohy:																									
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko:		Stupeň dokumentace:																			
Ing. Martin Vánský		Ing. Martin Vánský		Formáty: 7 x A4		DSP + PDI																			
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:		Smluvní datum zpracování:																			
Vysocina		Nové Město na Moravě [706418]		2071 C1, 2071 C0, 2071 C9		30.06.2023																			
Sklad: 5 4 3 9 2 2 0 0 1 9 Stupeň dokumentace: Číslo: 0 1 2 3 0 5 Objekt: P 5 1 2 0 3 5 1 Fotodokument: Příloha: 2 1 0 0 4 - 0 1 0 Revize: 0 1 0																									
(Prostor pro další informace)																									