



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a Investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury




Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

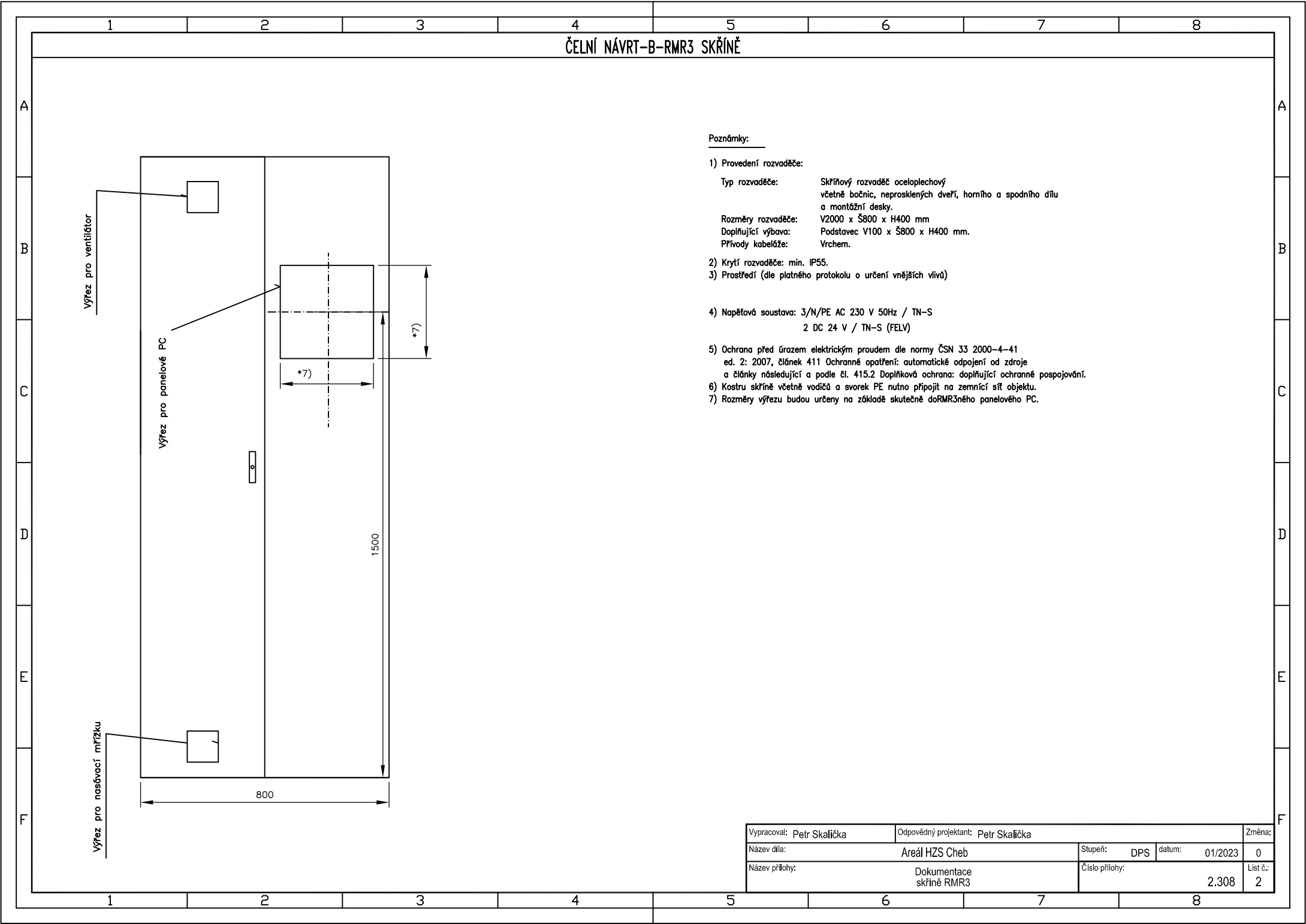
Revize:	datum:	Popis:	Kontroloval:
[000]		[Definitivní odevzdání dokumentace]	Ing.arch. Luboš Sejkora

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce Investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>			
Adresa:	Olšanská 2643/1a, Žižkov, 130 80 Praha 3			
Kontakt:	T: [+420 604 236 211] E: [lubos.sejkora@ipsumcz.cz]			
Zhotovitel objektu:	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>			
Adresa:	Olšanská 2643/1a, Žižkov, 130 80 Praha 3			
Kontakt:	T: [+420 604 236 211] E: [lubos.sejkora@ipsumcz.cz]			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing.arch. Luboš Sejkora	Petr Skalička	Ing.arch. Luboš Sejkora	Petr Skalička	

Název stavby/akce:	<b>Areál HZS Cheb Vrázova ulice, k.ú. Cheb parc.č. 1393/12, 1399/17, 1404/4</b>			Označení (S-kód): S631900075
Název částí:	Pozemní objekty budov			Označení zhotovitele: 20360200
Název objektu:	<b>Hlavní objekt - technika prostředí staveb MaR</b>			Označení objektu/komplexu: <b>SO 09-72-01.04</b>
Název přílohy:	<b>Schéma rozváděče RMR3</b>			Číslo přílohy: <b>2. 308</b>
Název dílčí části přílohy:	.			Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Karlovarský	Cheb [620919]			
Stupeň dokumentace:	RMR3tumor zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
PDPS	28. 02. 2023	6xA4		

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43						
[Prostor pro RMR3iší informace]						



ČELNÍ NÁVRT-B-RMR3 SKŘÍŇĚ

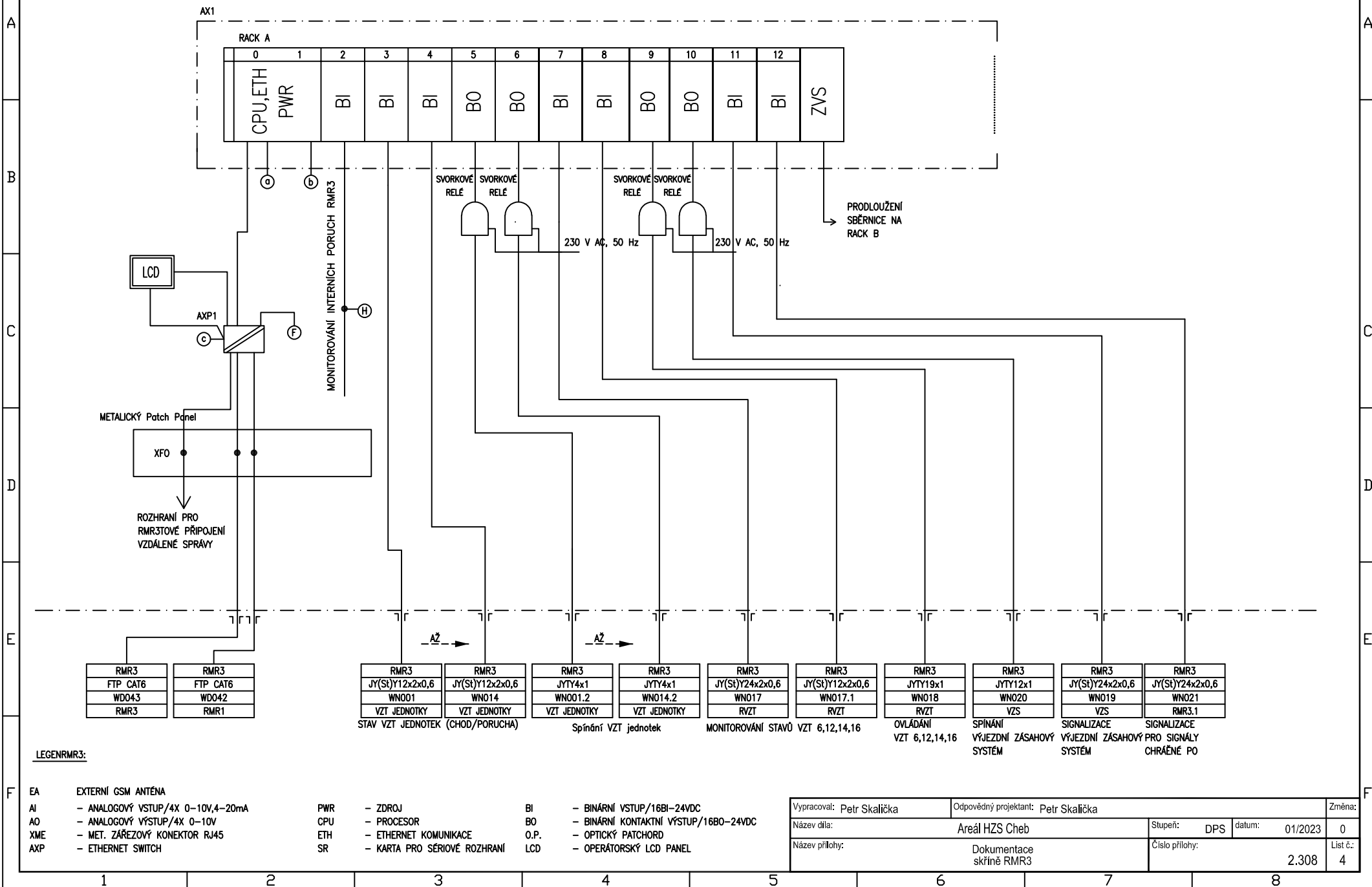
Poznámky:

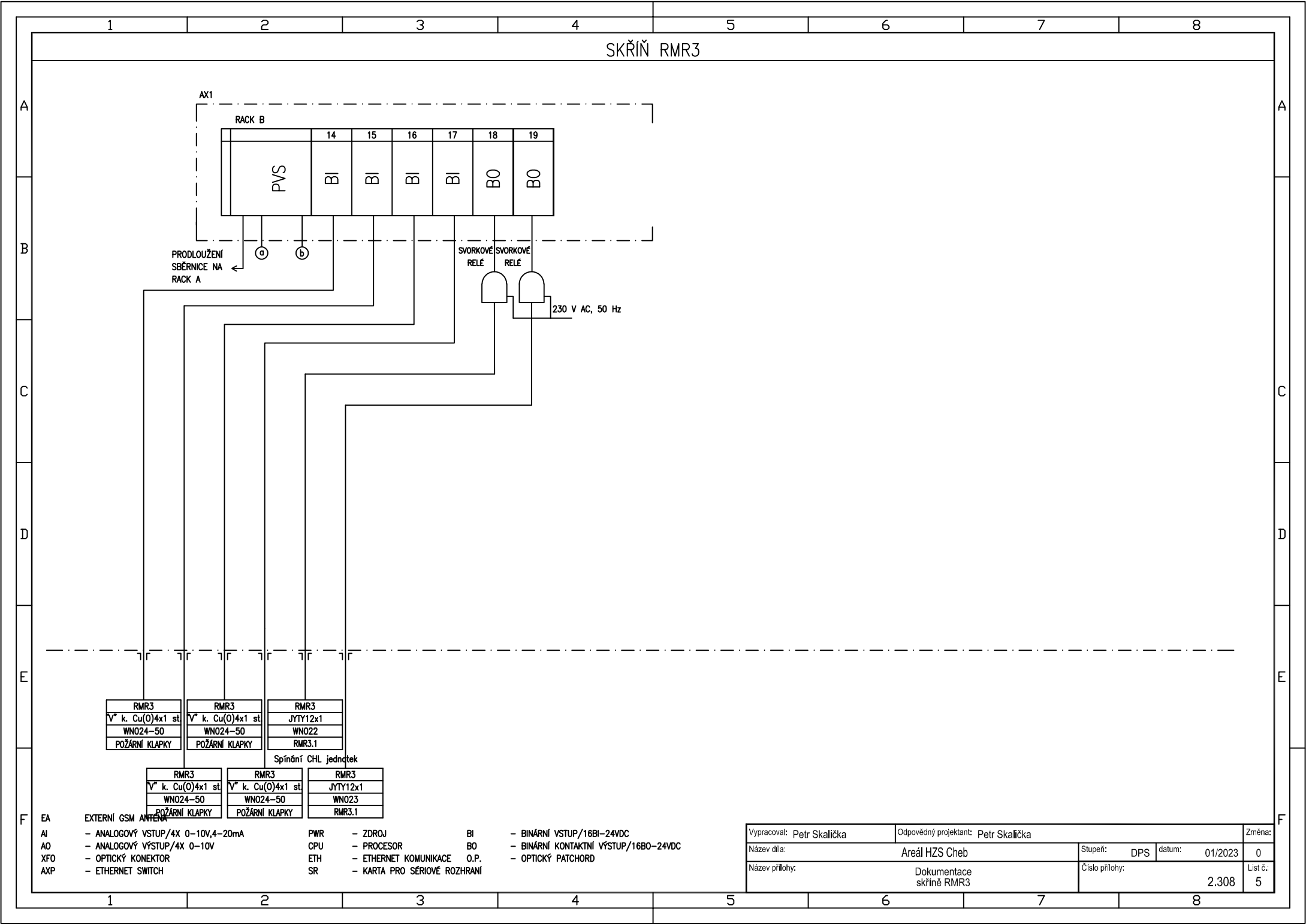
- 1) Provedení rozvaděče:  
Typ rozvaděče: Skříňový rozvaděč oceloplechový včetně bočnic, neprosklených dveří, horního a spodního dílu a montážní desky.  
Rozměry rozvaděče: V2000 x Š800 x H400 mm  
Doplňující výbava: Podstavec V100 x Š800 x H400 mm.  
Přívody kabeláže: Vrchem.
- 2) Krytí rozvaděče: min. IP55.
- 3) Prostředí (dle platného protokolu o určení vnějších vlivů)
- 4) Napěťová soustava: 3/N/PE AC 230 V 50Hz / TN-S  
2 DC 24 V / TN-S (FELV)
- 5) Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle normy ČSN 33 2000-4-41 ed. 2: 2007, článek 411 Ochranné opatření: automatické odpojení od zdroje a články následující a podle čl. 415.2 Doplňková ochrana: doplňující ochranné pospojování.
- 6) Kostru skříně včetně vodičů a svorek PE nutno připojit na zemnicí síť objektu.
- 7) Rozměry výřezu budou určeny na základě skutečně doRMR3ného panelového PC.

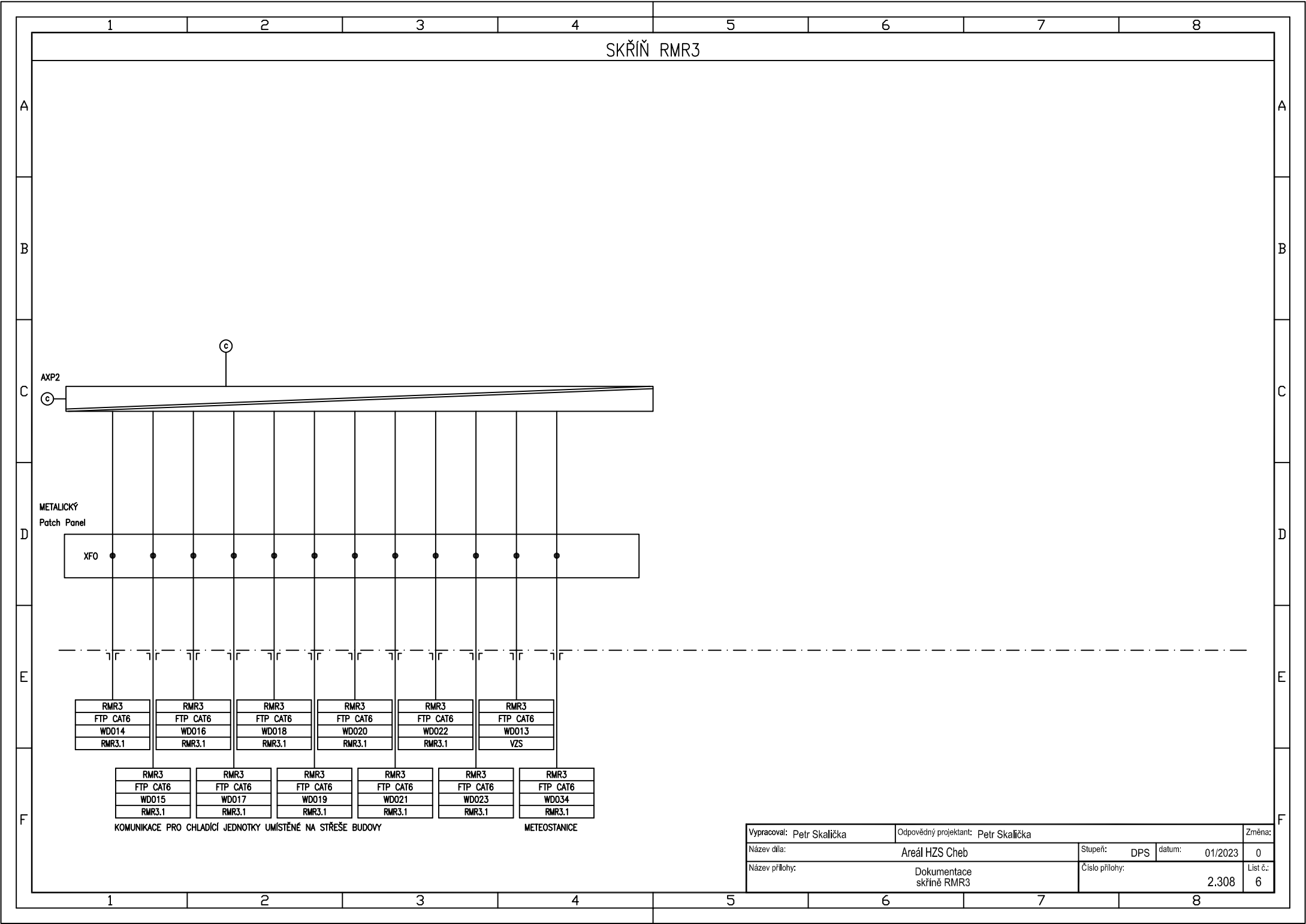
Vypracoval: Petr Skalička		Odpovědný projektant: Petr Skalička			Změna:	
Název díla:		Areál HZS Cheb		Stupeň: DPS	datum: 01/2023	0
Název přílohy:		Dokumentace skříně RMR3		Číslo přílohy:		List č.:
				2.308		2



# SKŘÍŇ RMR3







Vypracoval: Petr Skalička		Odpovědný projektant: Petr Skalička			Změna:
Název díla:		Areál HZS Cheb		Stupeň: DPS	datum: 01/2023
Název přílohy:		Dokumentace skříně RMR3		Číslo přílohy:	2.308
					0
					6