



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a Investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury




Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

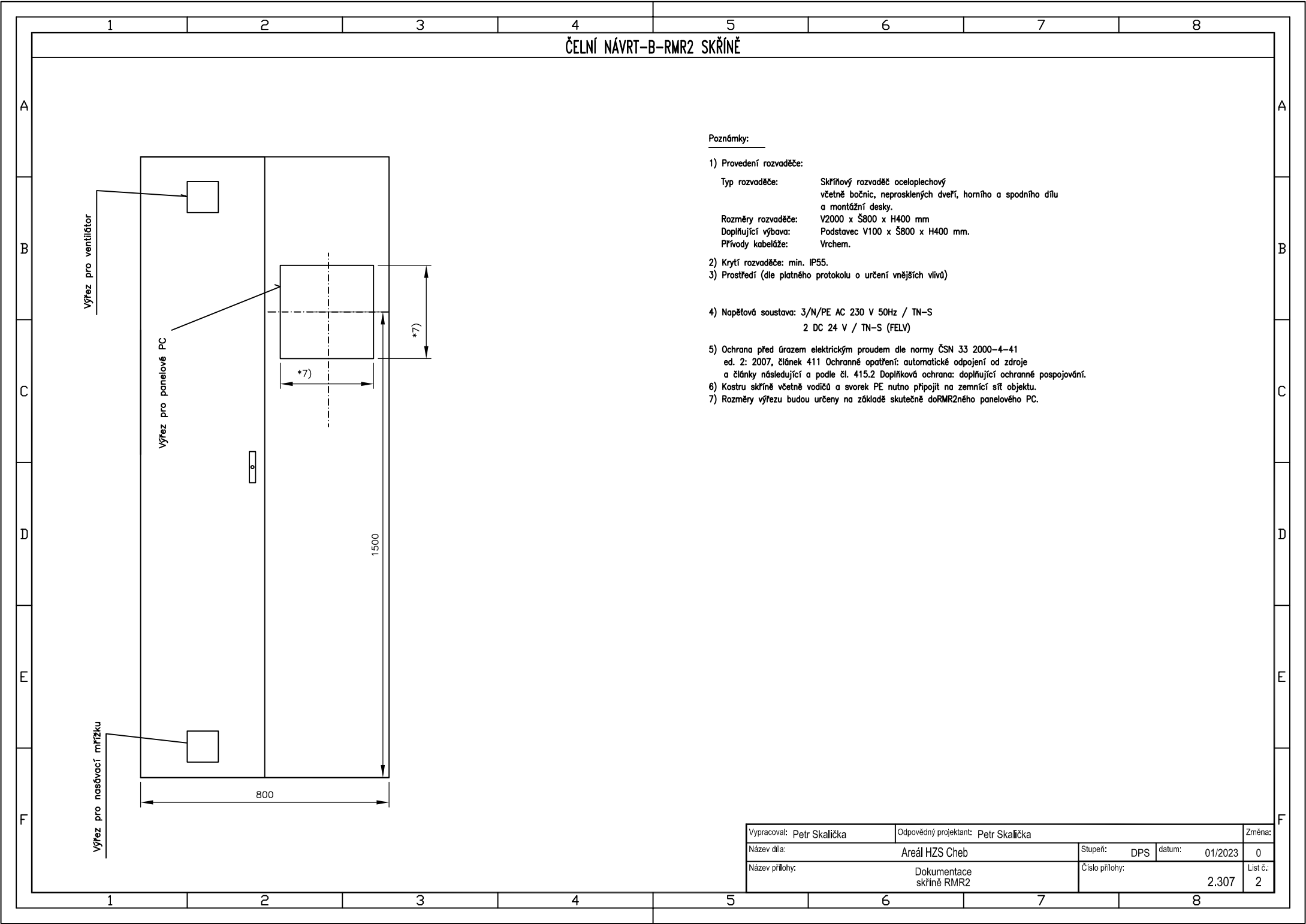
Revize:	datum:	Popis:	Kontroloval:
[000]		[Definitivní odevzdání dokumentace]	Ing.arch. Luboš Sejkora

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

Zhotovitel stavby:	SUDOP PRAHA a.s.			
Adresa:	Olšanská 2643/1a, Žižkov, 130 80 Praha 3			
Kontakt:	T: [+420 604 236 211] E: [lubos.sejkora@ipsumcz.cz]			
Zhotovitel objektu:	SUDOP PRAHA a.s.			
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:	Areál HZS Cheb Vrázova ulice, k.ú. Cheb parc.č. 1393/12, 1399/17, 1404/4			Označení (S-kód): S631900075
Název části:	Pozemní objekty budov			Označení zhotovitele: 20360200
Název objektu:	Hlavní objekt - technika prostředí staveb MaR			Označení objektu/komplexu: SO 09-72-01.04
Název přílohy:	Schéma rozváděče RMR2			Číslo přílohy: 2. 307
Název dílčí části přílohy:	.			Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Karlovarský	Cheb [620919]			
Stupeň dokumentace:	RMR2tům zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
PDPS	28. 02. 2023	4xA4		

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 RMR2iší informace]						

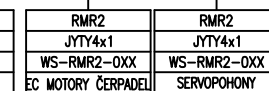
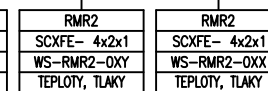
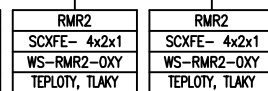
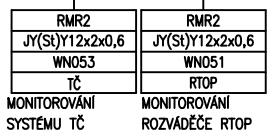
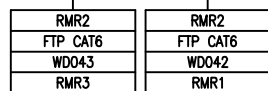
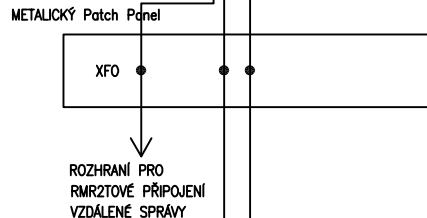
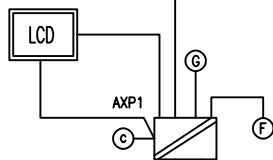
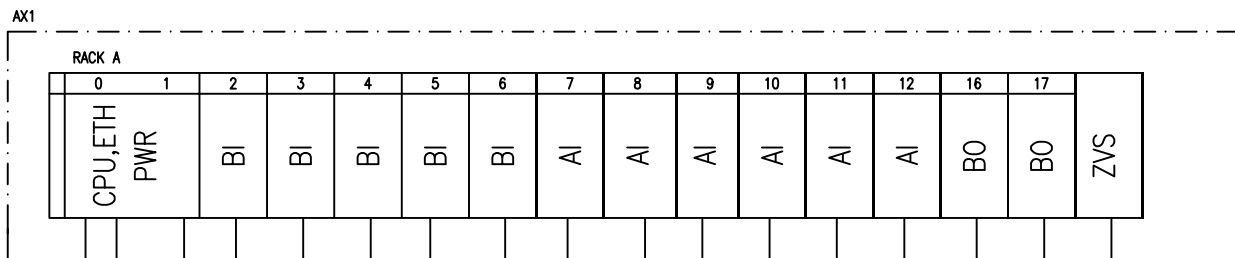


Poznámky:

- 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 doRMR2ného panelového PC.

Vypracoval: Petr Skalička		Odpovědný projektant: Petr Skalička			Změna:
Název díla:		Areál HZS Cheb		Stupeň: DPS	datum: 01/2023
Název přílohy:		Dokumentace skříně RMR2		Číslo přílohy:	0
				2.307	List č.: 2

SKŘÍŇ RMR2



LEGENRMR2:

EA EXTERNÍ GSM ANTÉNA

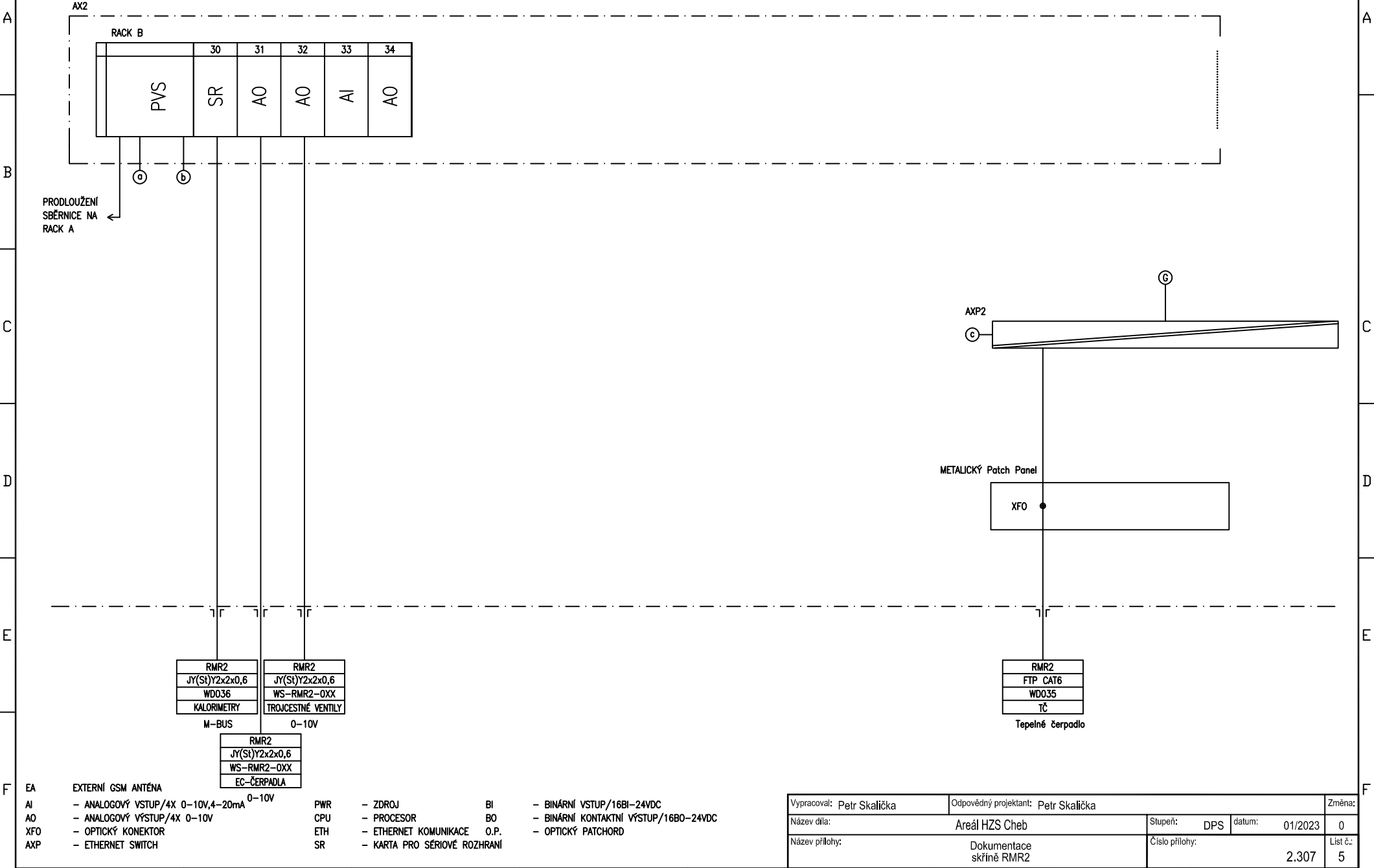
AI - ANALOGOVÝ VSTUP/4X 0-10V,4-20mA
AO - ANALOGOVÝ VÝSTUP/4X 0-10V
XME - MET. ZÁŘEZOVÝ KONEKTOR RJ45
AXP - ETHERNET SWITCH

PWR - ZDROJ
CPU - PROCESOR
ETH - ETHERNET KOMUNIKACE
SR - KARTA PRO SÉRIOVÉ ROZHRANÍ

BI - BINÁRNÍ VSTUP/16BI-24VDC
BO - BINÁRNÍ KONTAKTNÍ VÝSTUP/16BO-24VDC
O.P. - OPTICKÝ PATCHCORD
LCD - OPERÁTORSKÝ LCD PANEL

Vypracoval: Petr Skalička	Odpovědný projektant: Petr Skalička	Změna:
Název díla:	Areál HZS Cheb	Stupeň: DPS datum: 01/2023 0
Název přílohy:	Dokumentace skříně RMR2	Číslo přílohy: 2.307 List č.: 4

SKŘÍŇ RMR2



Vypracoval: Petr Skalička		Odpovědný projektant: Petr Skalička			Změna:
Název díla:		Areál HZS Cheb		Stupeň: DPS	datum: 01/2023
Název přílohy:		Dokumentace skříně RMR2		Číslo přílohy:	2.307
					0
					5