



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury




Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	RMR1tum:	Popis:	Kontroloval:
[000]		[Definitivní odevzdání dokumentace]	Ing.arch. Luboš Sejkora

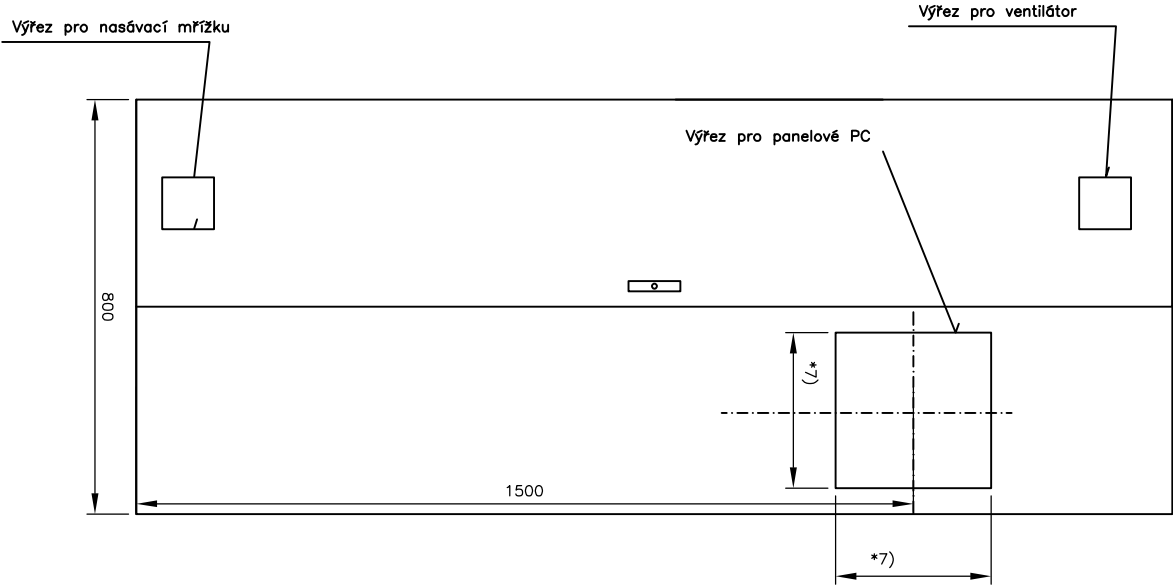
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

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 RMR1			Číslo přílohy: 2. 306
Název dílčí části přílohy:	.			Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Karlovarský	Cheb [620919]			
Stupeň dokumentace:	RMR1tum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
PDPS	28. 02. 2023	5xA4		

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 RMR1ší informace]						

ČELNÍ NÁVRT-B-RMR1 SKŘÍŇ



Poznámky:

1) Provedení rozvoděže:

Skříňový rozvoděž ocelopletchový
všechně boční, neprošklepených dveří, horního a spodního dílu
a montážní desky.

Typ rozvoděže:

Rozměry rozvoděže: V2000 x 5800 x H400 mm
Doplňující výřez: Podstavec V100 x 5800 x H400 mm.
Přívody kabeláže: Vzhledem.

2) Krytí rozvoděže: min. IP55.

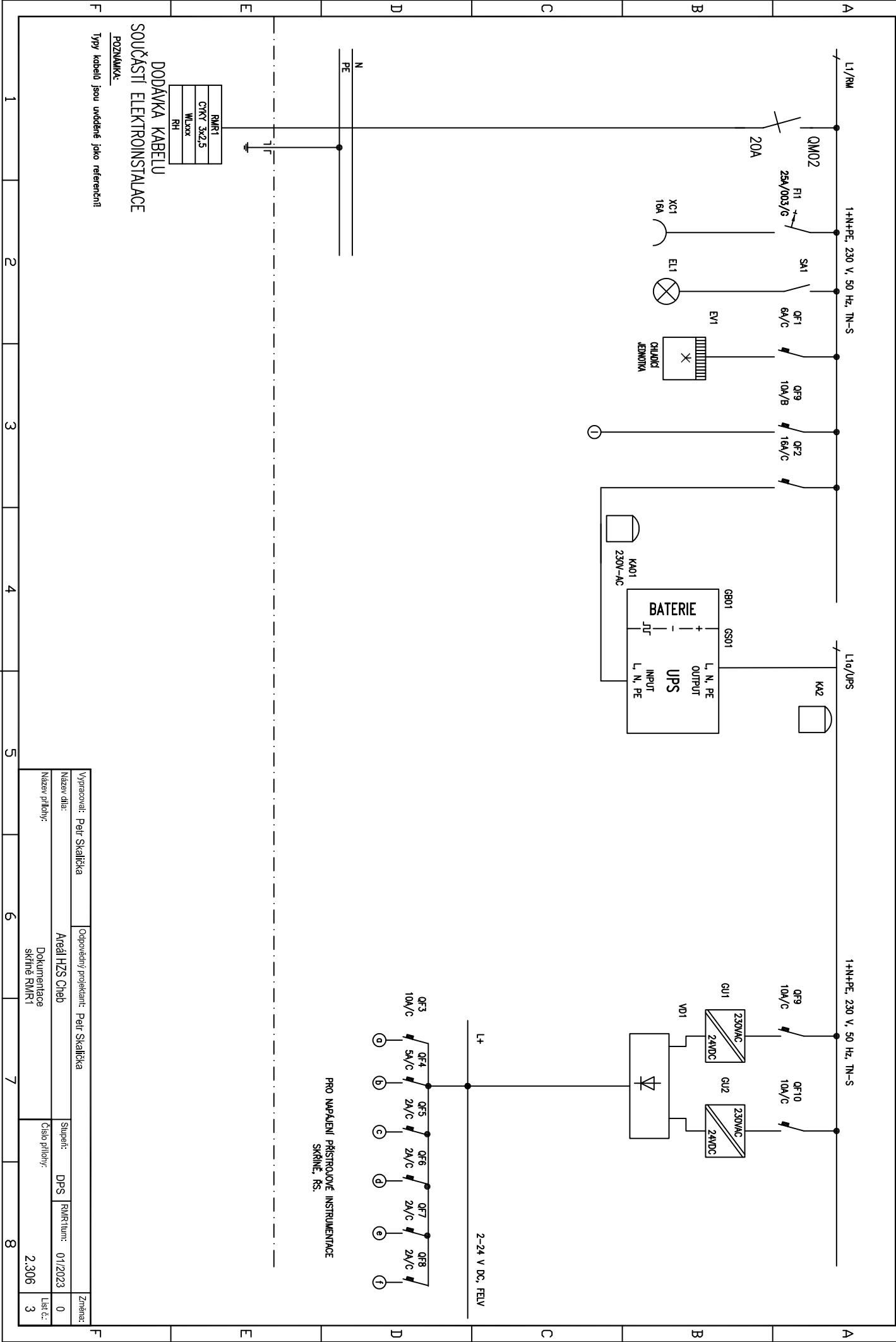
3) Prostor (dle platného protokolu o určení vnějších vlivů)

4) Napájecí 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, člonek 411 Ochranné opatření: automatické odpojení od zdroje
o činnosti následující a podle čl. 415.2 Doplňková ochrana: doplňující ochranné pospojování.
6) Kastru skříňové včetně vodičů a svazek PE nutno připojit na zemnicí sít objektu.
7) Rozměry výřezu budou určeny na základě skutečné dodané panelové PC.

Výpracoval: Petr Skalická		Odpovědný projektant: Petr Skalická		Změna:	
Název díla: Areál HZS Chab		Stupeň: DPS		RMRT č. 01/2023	
Název přílohy: Dokumentace skříň RMRT1		Číslo přílohy:		2.306	
				Líst č.: 2	

SKŘIŇ RMR1



DODÁVKA KABELU
SOUČÁSTI ELEKTRONINSTALACE

POZNÁMKA:

Typy kabelů jsou uvedené jako referenční!

Vypracoval: Petr Skalička | Ověřil: HZS Chab | Stupeň: DPS | RMR1 um: 01/2023 | Změna: 0

Název díla: | Název přílohy: Dokumentace skříně RMR1 | Číslo přílohy: 2.306 | List č.: 3

PRO NÁPALENÍ
PŘÍSTROJOVÉ INSTRUMENTACE
SKŘIŇ, RS.

1

2

3

4

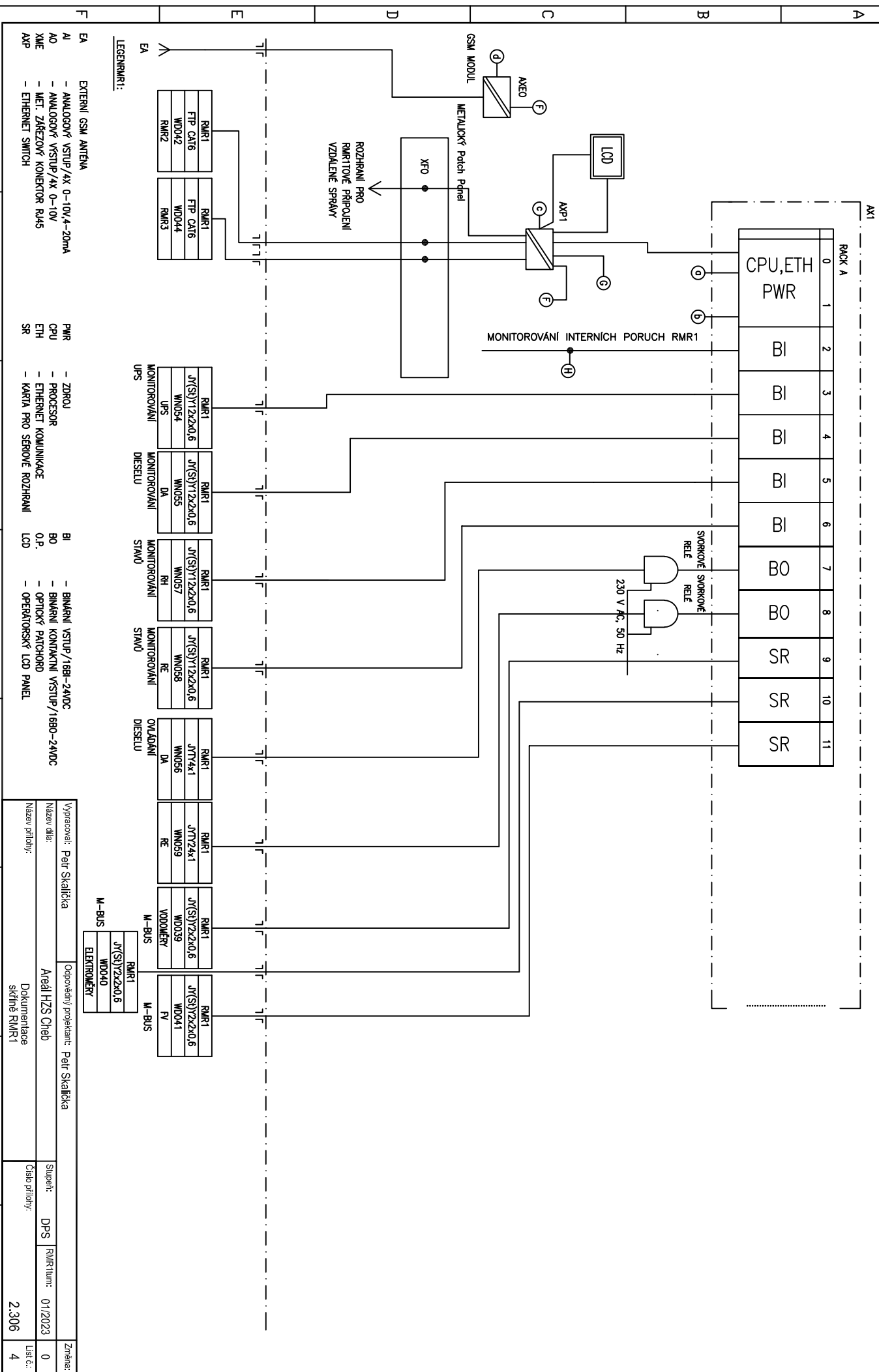
5

6

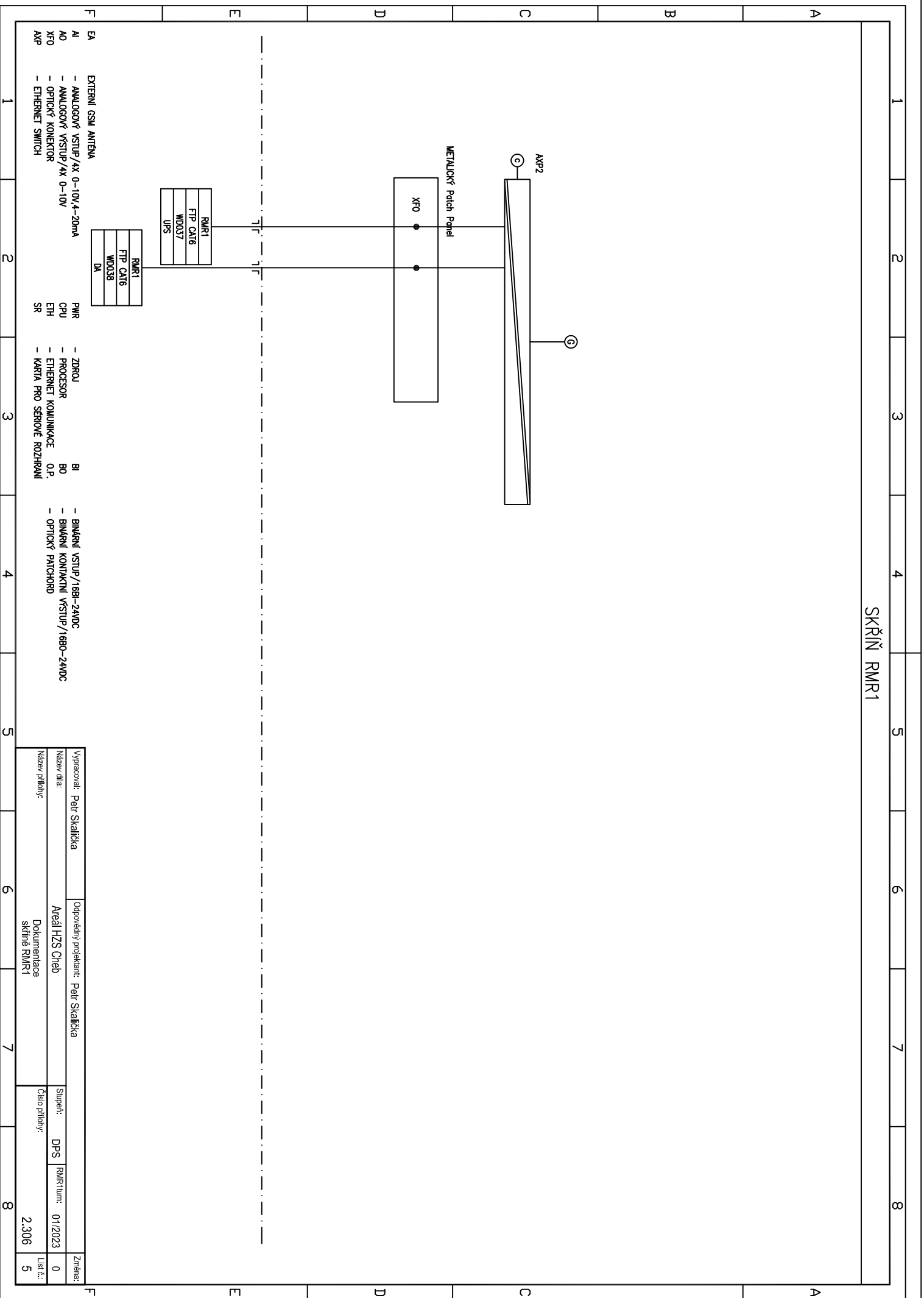
7

8

SKŘIŇ RMR1



SKŘIŇ RMR1



- EA** EXTERNÍ GSM ANTENA
- AI** - ANALOGOVÝ VSTUP/4x 0-10V/4-20mA
- AO** - ANALOGOVÝ VSTUP/4x 0-10V
- XFO** - OPTICKÝ KONEKTOR
- AXP** - ETHERNET SWITCH
- PMR** - ZDRUJ
- CPU** - PROCESOR
- ETH** - ETHERNET KOMUNIKACE
- SR** - KARTA PRO SÉRIOVÉ ROZHRANÍ
- BI** - BIVÁRNÍ VSTUP/16B-24VDC
- BO** - BIVÁRNÍ KONTAKTNÍ VSTUP/16B0-24VDC
- O.P.** - OPTICKÝ PATCHKORD

Vypracoval: Petr Skalička	Odpovědný projektant: Petr Skalička	Stupeň: DPS	RMR1 čísn: 011/2023	Změna: 0
Název díla: Areál HZS Chab	Název přílohy: Dokumentace skříně RMR1	Číslo přílohy: 2.306	Líst č.: 5	