



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 části:	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 RMR2</b>			Číslo přílohy: <b>2. 307</b>
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: 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  
Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:  
[Prostor pro RMR2iší informace]

ČELNÍ NÁVRT-B-RMR2 SKŘÍŇ

Poznámky:

1) Provedení rozvoděže:

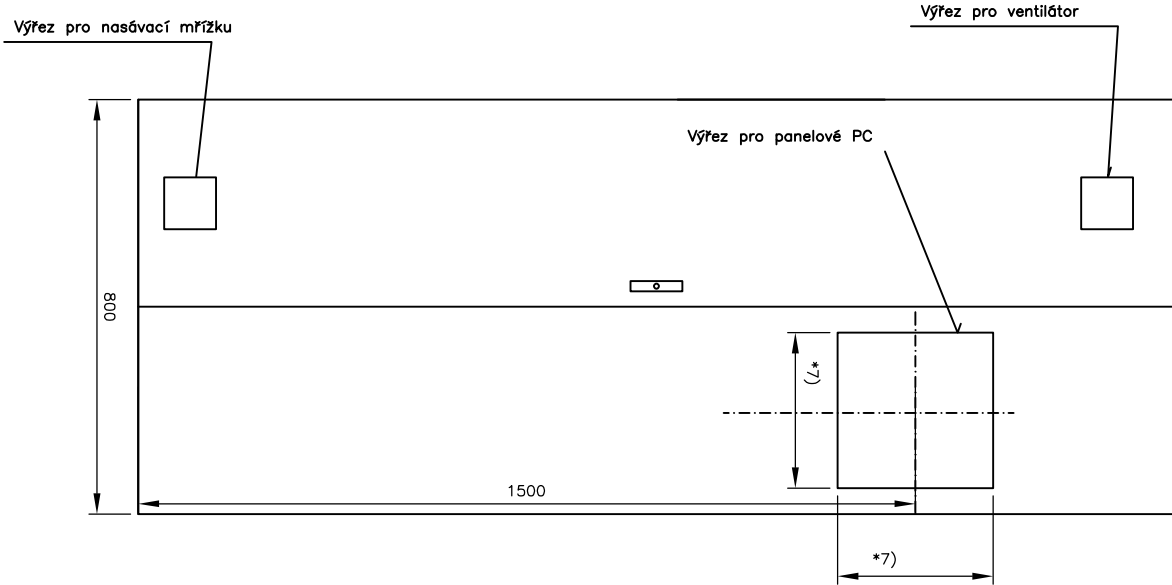
Typ rozvoděže: Skříňový rozvoděž ocelopletchový  
všechně boční, neprošklepených dveří, horního a spodního dílu  
a montážní desky.  
Rozměry rozvoděže: V2000 x 5800 x H400 mm  
Doplňující výřhy: Podstavec V100 x 5800 x H400 mm.  
Přívody kabeláže: Vzhledem.

2) Krytí rozvoděže: min. IP55.

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

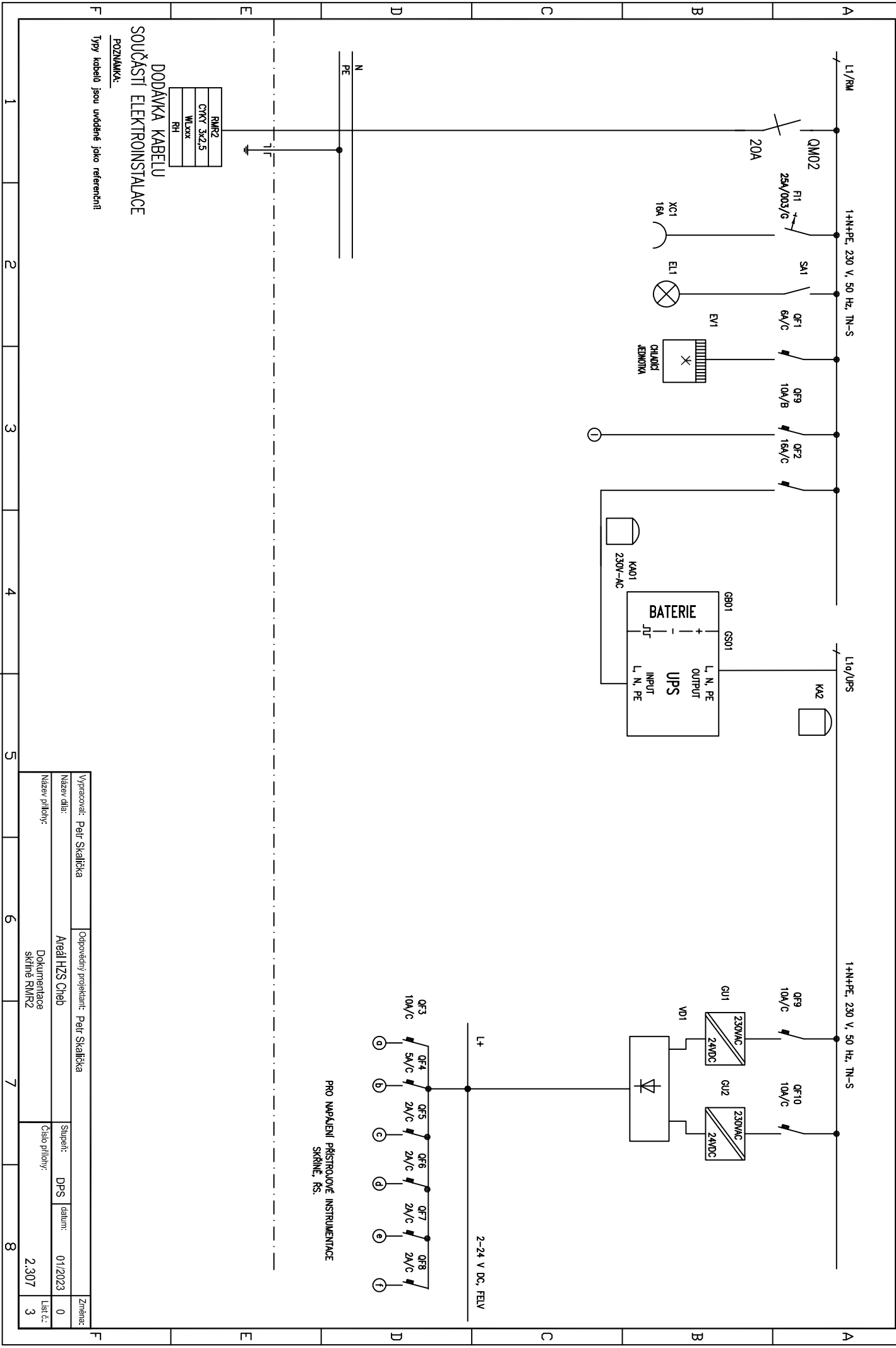
4) Napěťové soustava: 3/N/PE AC 230 V 50Hz / TN-S  
2 DC 24 V / TN-S (FELV)

- 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 Doplňkové ochrany: doplňující ochranné pospojování.  
6) Kastru skříně včetně vodičů a svazek PE nutno připojit na zemnicí síť objektu.  
7) Rozměry výřezu budou určeny na základě skutečné dohM2ného panelového PC.



Výpracoval: Petr Skalická		Odpovědný projektant: Petr Skalická		Změna:	
Název díla:		Areál HZS Chab		Stupeň: DPS	
Název přílohy:		Dokumentace skříně RMR2		Datum: 01/2023	
				Číslo přílohy: 2.307	
				List č.: 2	

SKŘIŇ RMR2



PRO NAPÁLENÍ PŘÍSTROJOVÉ INSTRUMENTACE  
SKŘIŇE, RS.

DODÁVKA KABELU  
SOUČÁSTI ELEKTRONINSTALACE

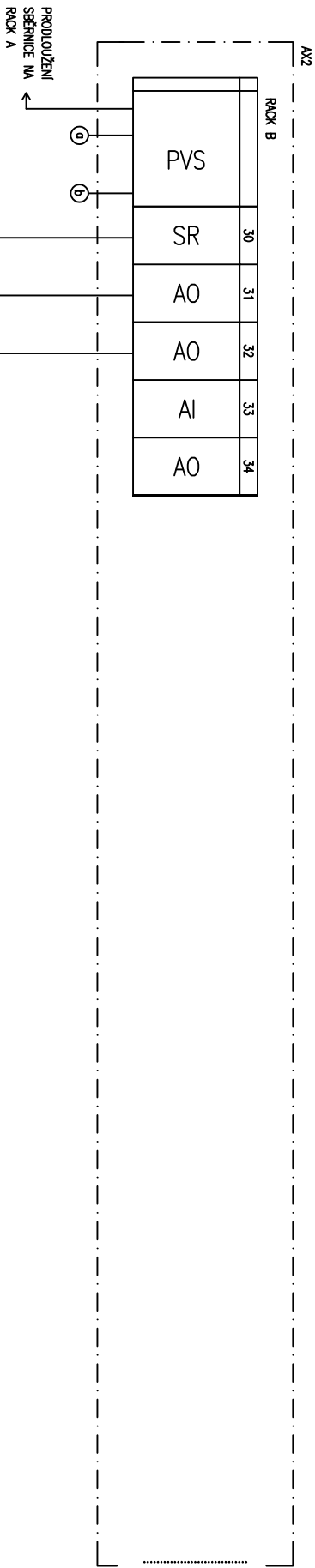
POZNÁMKA:  
Typy kabelů jsou uvedené jako referenční!

RMR2
CMCY 3x2,5
Wxxxx
RH

Vypracoval: Petr Skalička	Odpovědný projektant: Petr Skalička	Změna:
Název díla: Areál HZS Chb	Stupeň: DPS	datum: 01/2023
Název přílohy: Dokumentace skříně RMR2	Číslo přílohy:	2.307
		Líst č.: 3



SKŘÍŇ RMR2

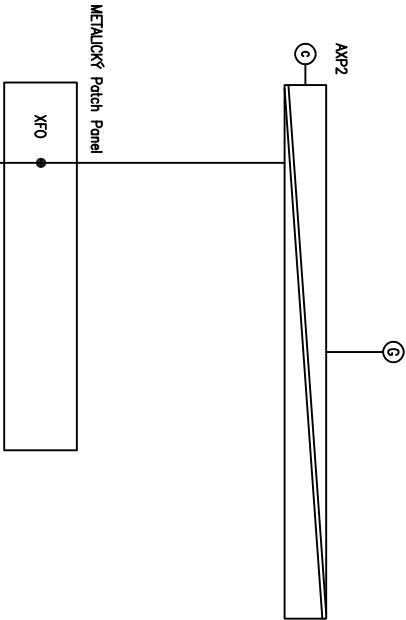


RMR2	RMR2
U(S)Y2x2x0,6	U(S)Y2x2x0,6
WD036	WS-RMR2-OXX
KALORIMETRY	TROJCESTNÉ VENTILY
M-BUS	0-10V

RMR2
U(S)Y2x2x0,6
WS-RMR2-OXX
EC-ČERPADLA

RMR2
FTP CAT6
WD035
TČ

Tepelné čerpadlo



- EA

EXTERNAL GSM ANTENNA

AI

- ANALOGOVÝ VSTUP/4x 0-10V/4-20mA 0-10V

AO

- ANALOGOVÝ VSTUP/4x 0-10V

XFO

- OPTICKÝ KONKOTOR

AKP

- ETHERNET SWITCH
- BI

- ZDROJ

- PROCESOR

- ETHERNET KOMUNIKACE O.P.

- KARTA PRO SÉRIOVÉ ROZHRANÍ

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