



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	

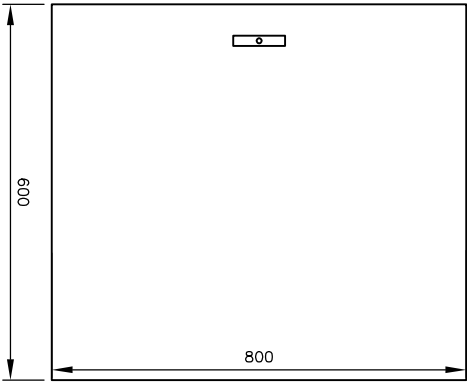
Zhotovitel stavby:	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>			
Adresa:	Olšanská 2643/1a, Žižkov, 130 80 Praha 3			
Kontakt:	T: [+420 604 236 211] E: [lubos.sejkora@ipsumcz.cz]			
Zhotovitel objektu:	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>			
Adresa:	Olšanská 2643/1a, Žižkov, 130 80 Praha 3			
Kontakt:	T: [+420 604 236 211] E: [lubos.sejkora@ipsumcz.cz]			
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 RMR3.1</b>			Číslo přílohy: <b>2. 309</b>
Název dílčí části přílohy:	.			Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Karlovarský	Cheb [620919]			
Stupeň dokumentace:	RMR3tumor 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 RMR3iší informace]

ČEJNÍ NÁVRT-B-RMR3.1 SKŘÍŇ



Poznámky:

- 1) Provedení rozvoděže: nástěnný rozvoděž ocelopletový  
Typ rozvoděže: všechny boční, neprošlých dveří, horního a spodního dílu  
o montážní desy,  
Rozměry rozvoděže: V800 x S600 x H400 mm  
Přívody kabeláže: Vrchem, spodem  
2) Krytí rozvoděže: min. IP55.  
3) Prostor (dle platného protokolu o určení vnějších vlivů)  
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 člony následující o podle čl. 415.2. Doplnkové ochrana: doplňující ochranné pospojování.  
6) Kastru skříň včetně vodičů a svorek PE nutno připojit na zemní síť objektu.

Výpracoval: Petr Skalická		Odpovědný projektant: Petr Skalická		Změna:				
Název díla:	Areál HZS Chb			Stupeň:	DPS	datum:	01/2023	0
Název přílohy:	Dokumentace skříň RMR3.1			Číslo přílohy:		2.309		Líst č.: 2

SKŘÍŇ RMR3.1

KOMUNIKACE PRO CHLAZICI JEDNOTKY UMÍSTĚNÉ NA STŘEŠE BUDOVY

CH1	CH3	CH5	CH7	CH9
FTP CAT6	FTP CAT6	FTP CAT6	FTP CAT6	FTP CAT6
WD024	WD026	WD028	WD030	WD032
RMR3	RMR3	RMR3	RMR3	RMR3

CH2	CH4	CH6	CH8
FTP CAT6	FTP CAT6	FTP CAT6	FTP CAT6
WD025	WD027	WD029	WD031
RMR3	RMR3	RMR3	RMR3

METEOSTANICE
MS01
FTP CAT6
WD033
RMR3

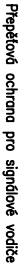
Přepěťové ochrana pro ETHERNET

RMR3.1	RMR3.1	RMR3.1	RMR3.1	RMR3.1	RMR3.1
FTP CAT6	FTP CAT6	FTP CAT6	FTP CAT6	FTP CAT6	FTP CAT6
WD015	WD017	WD019	WD021	WD023	WD034
RMR3	RMR3	RMR3	RMR3	RMR3	RMR3

RMR3.1	RMR3.1	RMR3.1	RMR3.1	RMR3.1
FTP CAT6	FTP CAT6	FTP CAT6	FTP CAT6	FTP CAT6
WD014	WD016	WD018	WD020	WD022
RMR3	RMR3	RMR3	RMR3	RMR3

KOMUNIKACE PRO CHLAZICI JEDNOTKY UMÍSTĚNÉ NA STŘEŠE BUDOVY

Vypracoval: Petr Skalička	Odpovědný projektant: Petr Skalička			Stupeň:	DPS	datum:	Změna:
Název díla:	Areál HZS Chab					01/2023	0
Název přílohy:	Dokumentace skříně RMR3.1			Číslo přílohy:		2.309	3



**SPÍNÁNÍ CHLADICÍCH JEDNOTEK, UMÍSTĚNÝCH NA STŘEŠE BUDOVY**

CH1	CH3	CH5	CH7	CH9
JYY4x1	JYY4x1	JYY4x1	JYY4x1	JYY4x1
WN069	WN071	WN073	WN075	WN077
RM063	RM073	RM073	RM083	RM083

CH2	CH4	CH6	CH8
JTT4x1	JTT4x1	JTT4x1	JTT4x1
WNO70	WNO72	WNO74	WNO76
RMR3	RMR3	RMR3	RMR3

RMR3
JY(ST)Y24x2x0,6
WN021
RMR3.1

**SIGNALIZACE  
PRO SIGNÁLY  
CHRAŔENÉ PO**

- |      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| BI   | - BINAŘNÍ VSTUP/16BI-24VDC           |
| BO   | - BINAŘNÍ KONTAKTNÍ VSTUP/16BO-24VDC |
| O.P. | - OPTICKÝ PATCHORD                   |
| LCD  | - OPERÁTORSKÝ LCD PANEL              |

Sluipen:	DPS	datum:	01/2023	0
Číslo přílohy:	2.309			List č.: 4