



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	
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 částí:	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 RMR3.1			Číslo přílohy: 2. 309
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 RMR3IšI informace]

F



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) Kóstru skříňové většiny vodičů a svorek PE nutno připojit na zemnicí síť objektu.

Vypracoval: Petr Skalička	Odpovědný projektant: Petr Skalička	Změna:
Název díla: Areál HZS Cheb	Stupeň: DPS datum: 01/2023	0
Název přílohy: Dokumentace skříň RMR3.1	Číslo přílohy: 2.309	List č.: 2

SKŘIŇ RMR3.1

KOMUNIKACE PRO CHLADÍČÍ JEDNOTKY UMÍSTĚNÉ NA STŘEŠE BUDOVY

CH1	CH3	CH5	CH7	CH9
FTP CAT6	FTP CAT6	FTP CAT6	FTP CAT6	FTP CAT6
WDO24	WDO26	WDO28	WDO30	WDO32
RMR3	RMR3	RMR3	RMR3	RMR3

CH2	CH4	CH6	CH8
FTP CAT6	FTP CAT6	FTP CAT6	FTP CAT6
WDO25	WDO27	WDO29	WDO31
RMR3	RMR3	RMR3	RMR3

METEOSTANICE
MS01
FTP CAT6
WDO33
RMR3

Přepěťová ochrana pro ETHERNET

RMR3.1	RMR3.1	RMR3.1	RMR3.1	RMR3.1
FTP CAT6	FTP CAT6	FTP CAT6	FTP CAT6	FTP CAT6
WDO14	WDO16	WDO18	WDO20	WDO22
RMR3	RMR3	RMR3	RMR3	RMR3

RMR3.1	RMR3.1	RMR3.1	RMR3.1	RMR3.1	RMR3.1
FTP CAT6	FTP CAT6	FTP CAT6	FTP CAT6	FTP CAT6	FTP CAT6
WDO15	WDO17	WDO19	WDO21	WDO23	WDO34
RMR3	RMR3	RMR3	RMR3	RMR3	RMR3

KOMUNIKACE PRO CHLADÍČÍ JEDNOTKY UMÍSTĚNÉ NA STŘEŠE BUDOVY

METEOSTANICE

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

SKŘIŇ RMR3.1

SIGNALIZACE CHLADICÍCH JEDNOTEK, UMÍSTĚNÝCH NA STŘEŠE BUDOVY

CH1	CH3	CH5	CH7	CH9
JY(St)Y2x2x0,6	JY(St)Y2x2x0,6	JY(St)Y2x2x0,6	JY(St)Y2x2x0,6	JY(St)Y2x2x0,6
WNO60	WNO62	WNO64	WNO66	WNO68
RMR3	RMR3	RMR3	RMR3	RMR3

CH2	CH4	CH6	CH8
JY(St)Y2x2x0,6	JY(St)Y2x2x0,6	JY(St)Y2x2x0,6	JY(St)Y2x2x0,6
WNO61	WNO63	WNO65	WNO67
RMR3	RMR3	RMR3	RMR3

SPÍNÁNÍ CHLADICÍCH JEDNOTEK, UMÍSTĚNÝCH NA STŘEŠE BUDOVY

CH1	CH3	CH5	CH7	CH9
JYTY4x1	JYTY4x1	JYTY4x1	JYTY4x1	JYTY4x1
WNO69	WNO71	WNO73	WNO75	WNO77
RMR3	RMR3	RMR3	RMR3	RMR3

CH2	CH4	CH6	CH8
JYTY4x1	JYTY4x1	JYTY4x1	JYTY4x1
WNO70	WNO72	WNO74	WNO76
RMR3	RMR3	RMR3	RMR3

Přepětíová ochrana pro signálové vodiče

LEGENDA:

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
CPU
ETH
SR

- ZDROJ
- PROCESOR
- ETHERNET KOMUNIKACE
- KARTA PRO SÉRIOVÉ ROZHRANÍ

BI
BO
O.P.
LCD

- BINÁRNÍ VSTUP/16BI-24VDC
- BINÁRNÍ KONTAKTNÍ VÝSTUP/16BO-24VDC
- OPTICKÝ PATCHCORD
- 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 RMR3.1	Číslo přílohy: 2.309 List č.: 4