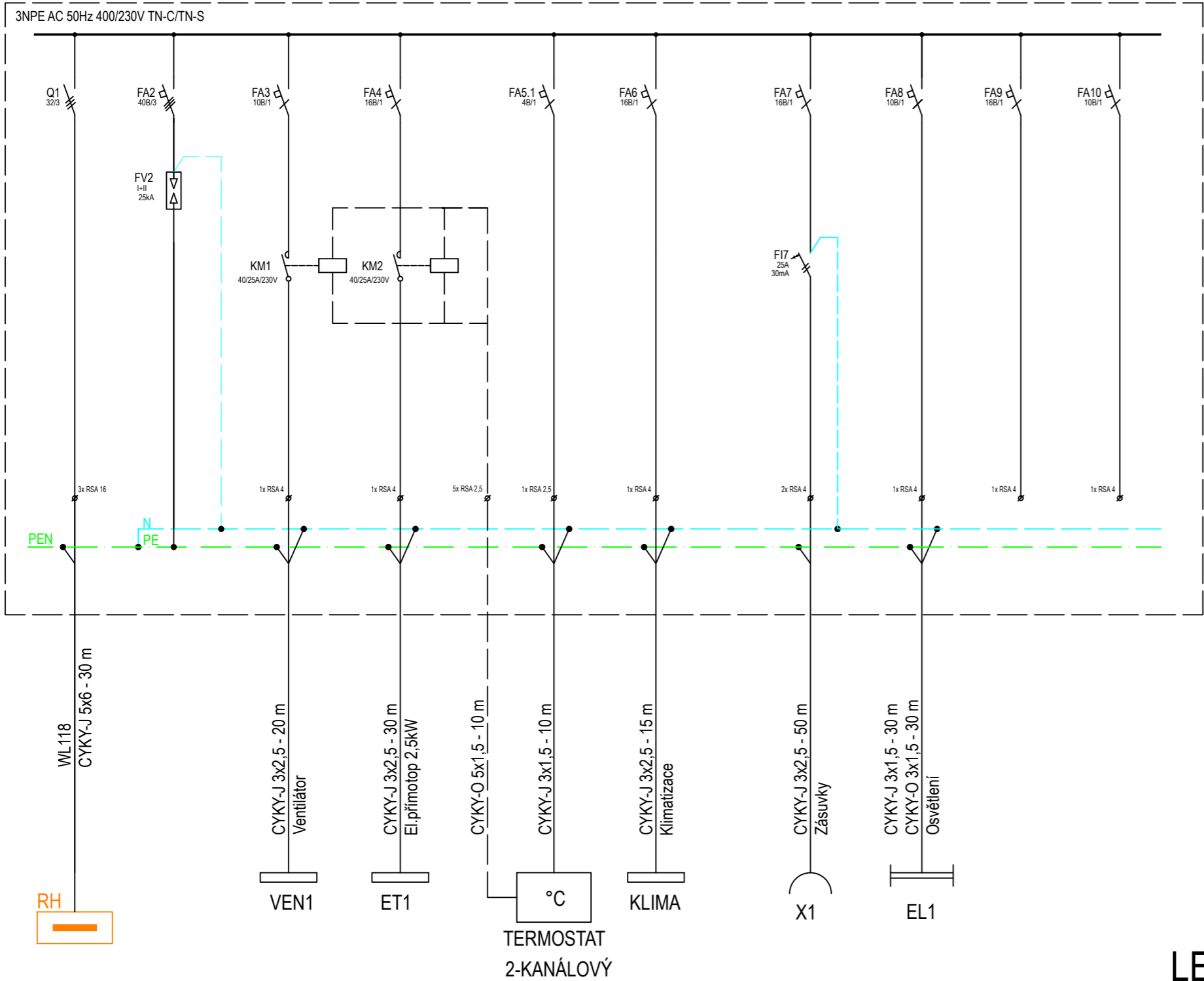


Ri-SZ - rozvaděč vnitřní elektroinstalace ve sdělovací místnosti

Ri-SZ



ROZVODNÉ SOUSTAVY: 3/PEN~50Hz,400V/TN-C
3/N/PE~50Hz,400V/TN-C-S
3/N/PE~50Hz,400V/TT
3~50Hz,22kV/IT

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM - ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

- čl. 411 Ochranné opatření: automatické odpojení od zdroje - čl. 411.4 síť TN
- čl. 411.5 síť TT

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM - ČSN EN 61 936-1:

- ochrana zemněním v síti s nepřímo uzemněným uzlem

LEGENDA:

- PS 12-03-51 Nové Město na Moravě, trafostanice 22/0,4 kV, technologie
- PS 12-03-52 Nové Město na Moravě, náhradní zdroj elektrické energie
- SO 12-71-04 Nové Město na Moravě, úprava elektroinstalace provozní budovy
- SO 12-86-01 Nové Město na Moravě, úprava rozvodů nn

Elektroinstalace v jednotlivých místnostech bude provedena dle skutečného provedení a osazení technologií.

Nutná koordinace se skutečným provedením ostatních SO a PS.

Jiná ověření:				Paré:																																																																																									
Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:																																																																																									
Podpis:				Datum:																																																																																									
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:																																																																																									
000	30.06.2023	Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Milan Lukášek																																																																																									
<table><tr><td>Stavebník/Investor:</td><td>Správa železnic, státní organizace</td><td rowspan="4"></td></tr><tr><td>Adresa:</td><td>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</td></tr><tr><td>Zástupce investora:</td><td>Oblastní ředitelství Brno</td></tr><tr><td>Adresa:</td><td>Kounicova 688/26, 611 43 Brno</td></tr></table>								Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Brno	Adresa:	Kounicova 688/26, 611 43 Brno																																																																													
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace																																																																																												
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1																																																																																												
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Brno																																																																																												
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 43 Brno																																																																																												
<table><tr><td>Zhotovitel díla:</td><td>Signal Projekt s.r.o.</td><td rowspan="4"></td></tr><tr><td>Adresa:</td><td>Vídeňská 55, 639 00 Brno</td></tr><tr><td>Kontakt:</td><td>T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz</td></tr><tr><td>Zhotovitel části/objektu:</td><td>Signal Projekt s.r.o.</td></tr><tr><td>Adresa:</td><td>Vídeňská 55, 639 00 Brno</td><td rowspan="4"></td></tr><tr><td>Kontakt:</td><td>T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz</td></tr><tr><td>Hlavní projektant (HIP):</td><td>Ing. Milan Lukášek</td><td>Specialista: Ing. Marek Vývoda</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>								Zhotovitel díla:	Signal Projekt s.r.o.		Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno	Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	Zhotovitel části/objektu:	Signal Projekt s.r.o.	Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno		Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	Hlavní projektant (HIP):	Ing. Milan Lukášek	Specialista: Ing. Marek Vývoda																																																																					
Zhotovitel díla:	Signal Projekt s.r.o.																																																																																												
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno																																																																																												
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz																																																																																												
Zhotovitel části/objektu:	Signal Projekt s.r.o.																																																																																												
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno																																																																																												
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz																																																																																												
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Milan Lukášek		Specialista: Ing. Marek Vývoda																																																																																										
Název stavby/akce:		Vypracování projektové dokumentace na opravu zabezpečovacích zařízení na trati Tišnov - Žďár nad Sázavou		Označení investora: S639220019																																																																																									
Název části:		Pozemní objekty budov - provozní, technologické, skladové		Zakázka: 23-014-40-113																																																																																									
Název objektu/dílní části:		Nové Město na Moravě, úprava elektroinstalace provozní budovy		Označení části: D.2.2. 1																																																																																									
Název přílohy:		Ri-SZ - jednopólové schéma		Označení objektu/komplexu: SO 12-71-04																																																																																									
Název dílní části přílohy:				Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 006																																																																																									
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko: -		Stupeň dokumentace: DSP+PDPS																																																																																							
Ing. Martin Vánský		Ing. Martin Vánský		Formáty: 6 x A4																																																																																									
Kraj: Vysočina		Katastrální území: Nové Město na Moravě [706418]		TUDU: 2071 C1, 2071 C0, 2071 C9		Smluvní datum zpracování: 30.06.2023																																																																																							
<table><tr><td>S-kód:</td><td colspan="2">Stupeň dokumentace:</td><td>Část:</td><td colspan="2">Objekt:</td><td colspan="2">Podobjekt:</td><td>Příloha:</td><td colspan="2">Revize:</td></tr><tr><td>S</td><td>6</td><td>3</td><td>9</td><td>2</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>9</td><td>-</td><td>P</td><td>D</td><td>P</td><td>S</td><td>-</td><td>D</td><td>2</td><td>2</td><td>0</td><td>1</td><td>-</td><td>S</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>7</td><td>1</td><td>0</td><td>4</td><td>-</td><td>X</td><td>X</td><td>-</td><td>2</td><td>-</td><td>0</td><td>0</td><td>6</td><td>-</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td colspan="32">[Prostor pro další informace]</td></tr></table>								S-kód:	Stupeň dokumentace:		Část:	Objekt:		Podobjekt:		Příloha:	Revize:		S	6	3	9	2	2	0	0	1	9	-	P	D	P	S	-	D	2	2	0	1	-	S	0	1	2	7	1	0	4	-	X	X	-	2	-	0	0	6	-	0	0	0	[Prostor pro další informace]																															
S-kód:	Stupeň dokumentace:		Část:	Objekt:		Podobjekt:		Příloha:	Revize:																																																																																				
S	6	3	9	2	2	0	0	1	9	-	P	D	P	S	-	D	2	2	0	1	-	S	0	1	2	7	1	0	4	-	X	X	-	2	-	0	0	6	-	0	0	0																																																			
[Prostor pro další informace]																																																																																													