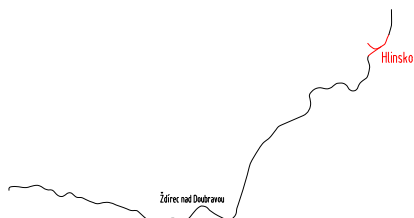


Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:




Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/01, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: 009sek@spravazeleznic.cz	

Zhotovitel části/objektu:	Ing. Bohuslav Šulák
Adresa:	Solanec pod Solánem, 756 62 Hutisko-Solanec
Kontakt:	T: +420 724 283 386 E: bob.sulak@tzb-projekt.eu

Hlavní projektant (HIP):	Bc. Jiří Plesník	Specialista:	Ing. Jiří Kolář
--------------------------	------------------	--------------	-----------------

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy Hlinsko v Čechách	Označení investora: S621900252
Název části:	Pozemní objekty budov	Zakázka: 2201
Název objektu/dílčí části:	ŽST Hlinsko v Čechách, nádražní budova Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně ochrany před bleskem	Označení části: D.2.2.1
Název přílohy:	Rozvaděč R2.2	Označení objektu/komplexu: SO 11-71-01 .47
Název dílčí části přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 407
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Bohuslav Šulák	Měřítko: - Formáty: 6xA4
Kraj:	Katastrální území: Hlinsko v Čechách [639303]	TUDU: 1611 E3
Pardubický		
		Stupeň dokumentace: PDPS
		Smluvní datum zpracování: 30.11.2023

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 2 1 9 0 0 2 5 2	- D U S P	- D 2 2 0 1	- S O 1 1 7 1 0 1	- 4 7	- 2 - 4 0 7	- P 0 0

[Prostor pro další informace]

DRUH ROZVÁDĚČE	: OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE PRO ZAPUŠTĚNÍ
POČET MODULŮ DIN	: 72
ROZMĚRY	: VIZ. OBRÁZEK
JMENOVITÝ PROUD	: $I_n = 40 \text{ A}$
ZKRATOVÁ ODOLNOST	: $I_{ks} = 10 \text{ kA}$
INSTALOVANÝ VÝKON	: $P_i = 17 \text{ kW}$
VZÁJEMNÁ SOUDOBOST	: $\beta = 0,5$
SOUDOBY PŘÍKON	: $P_p = 8,5 \text{ kW}$
KRYTÍ	: IP30
BARVA	: BÍLÁ

OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

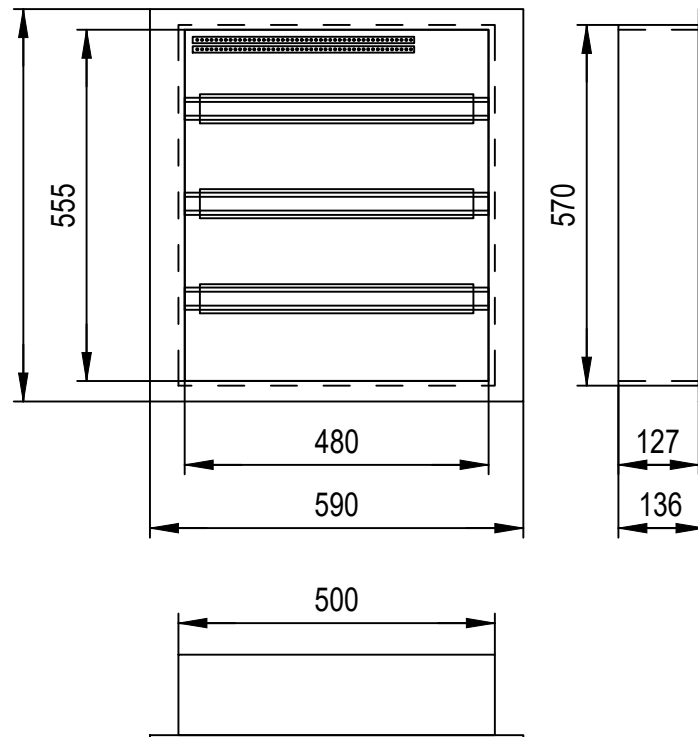
OCHRANNÁ OPATŘENÍ ZÁKLADNÍ PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ:

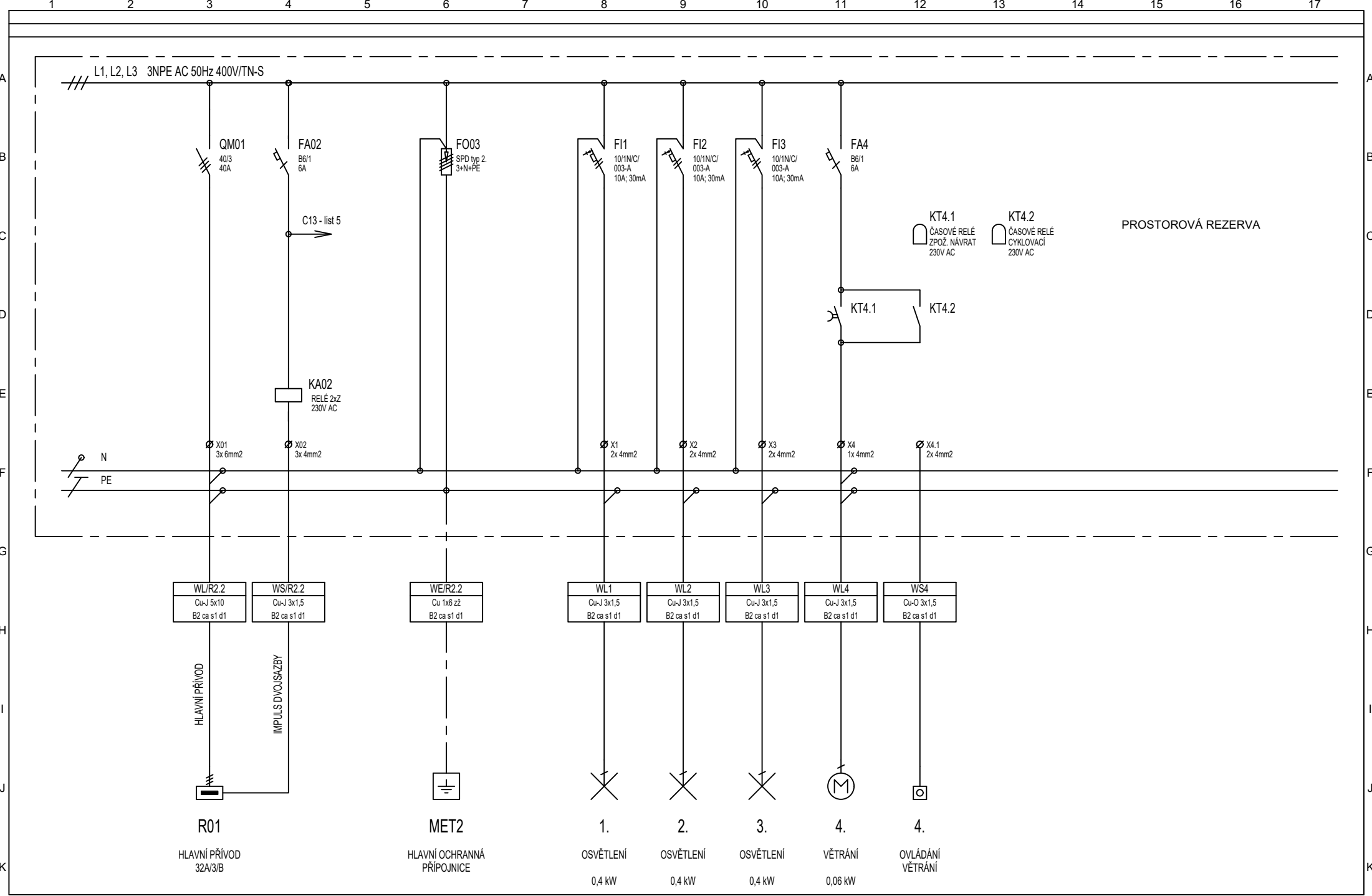
- IZOLACÍ, KRYTY A PŘEPÁŽKAMI

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘI PORUŠE PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:

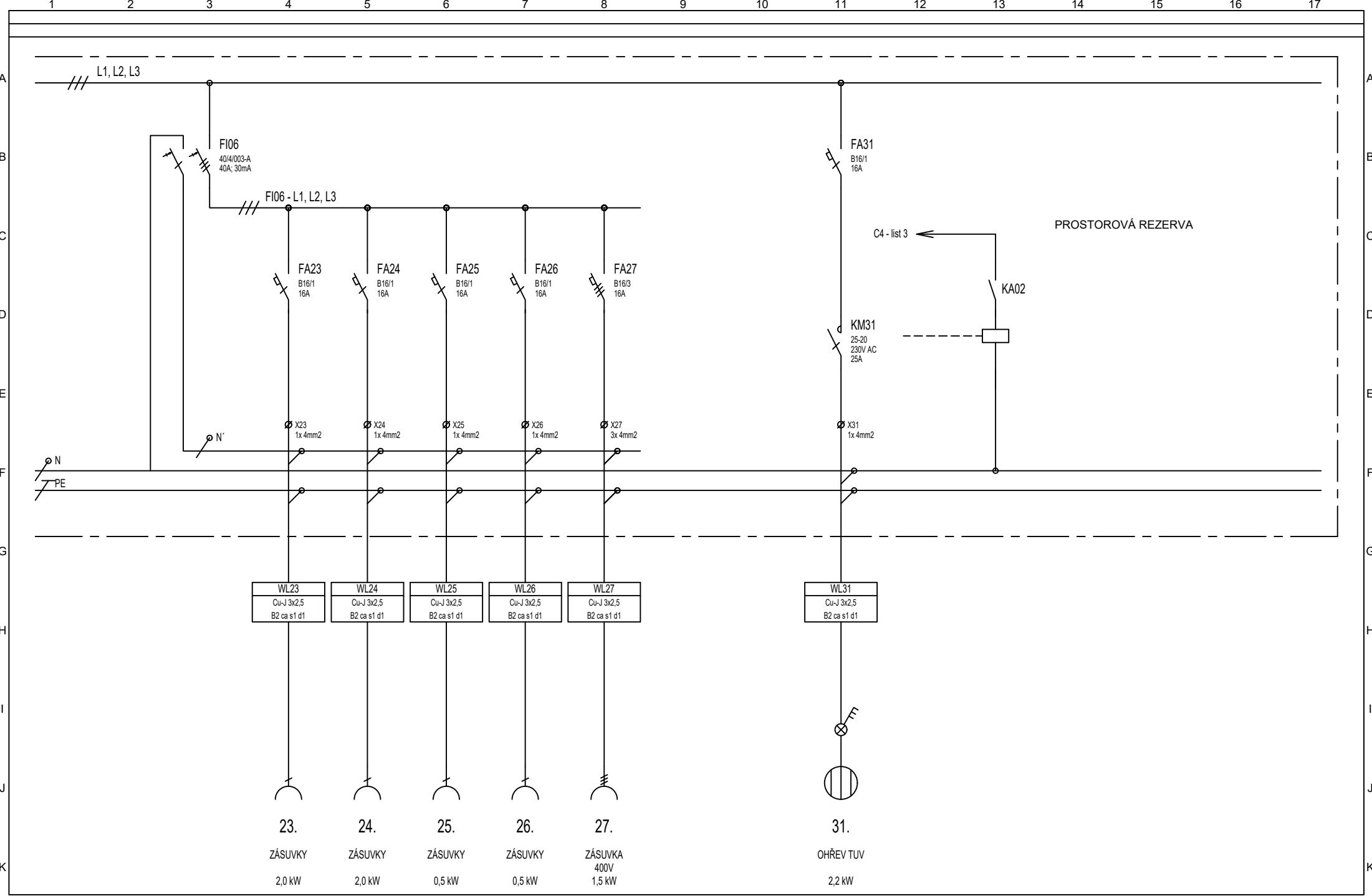
- NORMÁLNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- DOPLŇENÁ - DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
- PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

0102 - POZOR, NAPĚTÍ ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ
4301 - NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI

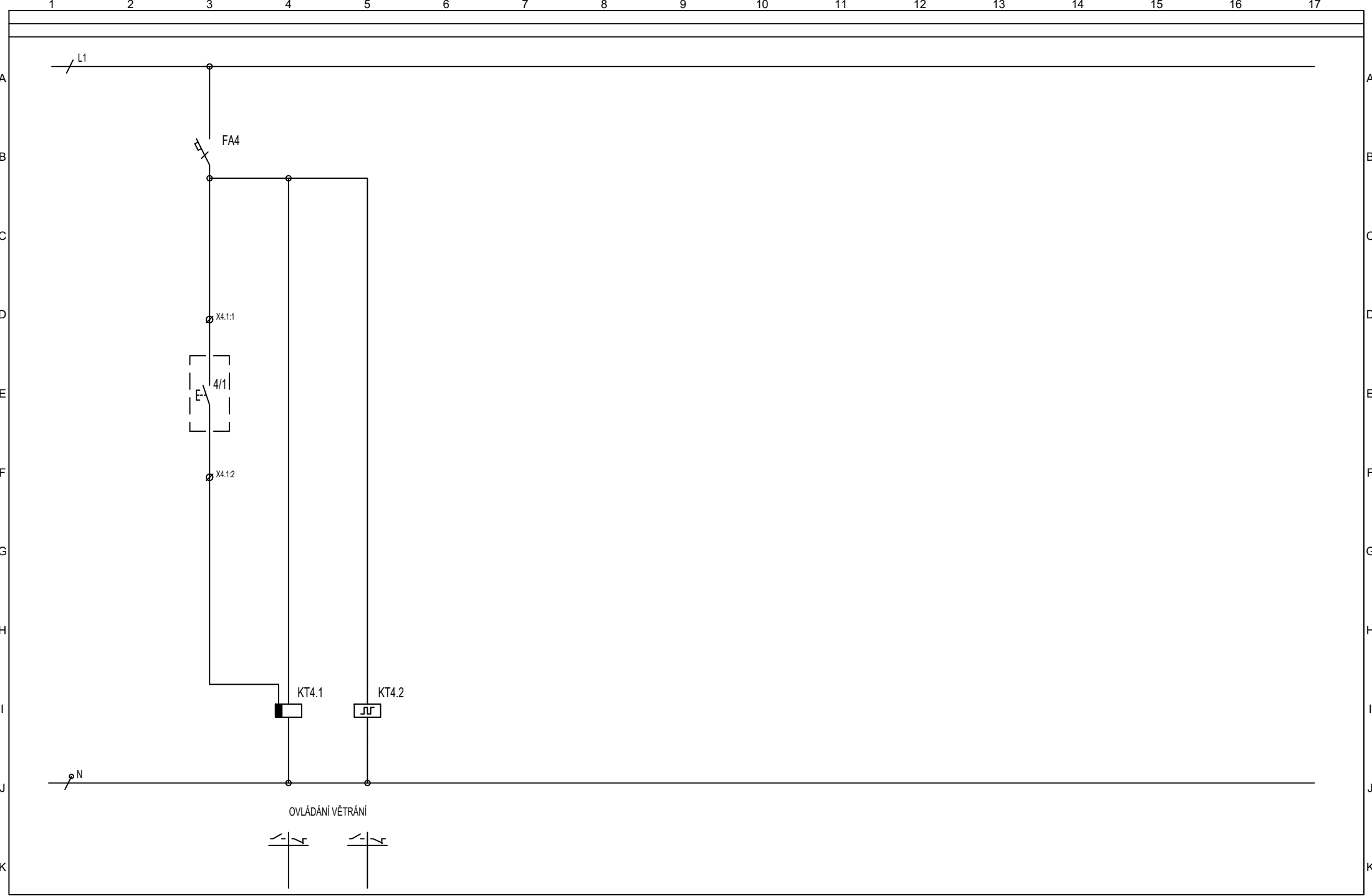




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Vypracoval: Ing. Šulák		AKCE: Rekonstrukce výpravní budovy Hlinsko v Čechách Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně ochrany před bleskem	Ing. Bohuslav Šulák Projektování elektrických zařízení 756 62 Hutisko-Solanec 564 tel. +420 724 222 565 IČO: 73197807			Investor: Správa železnic, státní organizace			Zak. číslo: S621900252		A.K.: S22-E-5-400		Listů: 6			
Kontroloval: Ing. Šulák						Obsah: Rozvaděč R2.2			Změna/Datum:		V.č.: 2. 407		List: 3			
Datum : 30.11.2023									Měřítko: -							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Vpracoval: Ing. Šulák		AKCE: Rekonstrukce výpravní budovy Hlinsko v Čechách Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně ochrany před bleskem	Ing. Bohuslav Šulák <small>Projektování elektrických zařízení 756 62 Hutisko-Solanec 564 tel. +420 724 222 565 IČO: 73197807</small>			Investor: Správa železnic, státní organizace			Zak. číslo: S621900252		A.K.: S22-E-5-400		Listů: 6			
Kontroloval: Ing. Šulák						Obsah: Rozvaděč R2.2			Změna/Datum:		V.č.: 2. 407		List: 5			
Datum : 30.11.2023									Měřítko: -							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Vypracoval: Ing. Šulák		AKCE: Rekonstrukce výpravní budovy Hlinsko v Čechách Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně ochrany před bleskem	Ing. Bohuslav Šulák <small>Projektování elektrických zařízení 756 62 Hutisko-Solanec 564 tel. +420 724 222 565 IČO: 73197807</small>			Investor: Správa železnic, státní organizace			Zak.číslo: S621900252		A.K.: S22-E-5-400		Listů: 6			
Kontroloval: Ing. Šulák						Obsah:			Změna/Datum:		V.č.:		List:			
Datum : 30.11.2023						Rozvaděč R2.2			Měřtko: -		2. 407		6			