

Rozvodný systém: 3NPE str. 50Hz, 230/400V, TN-C-S
(silové okruhy)



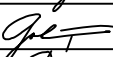


2 = 24V/SELV
(riadiace obvody)

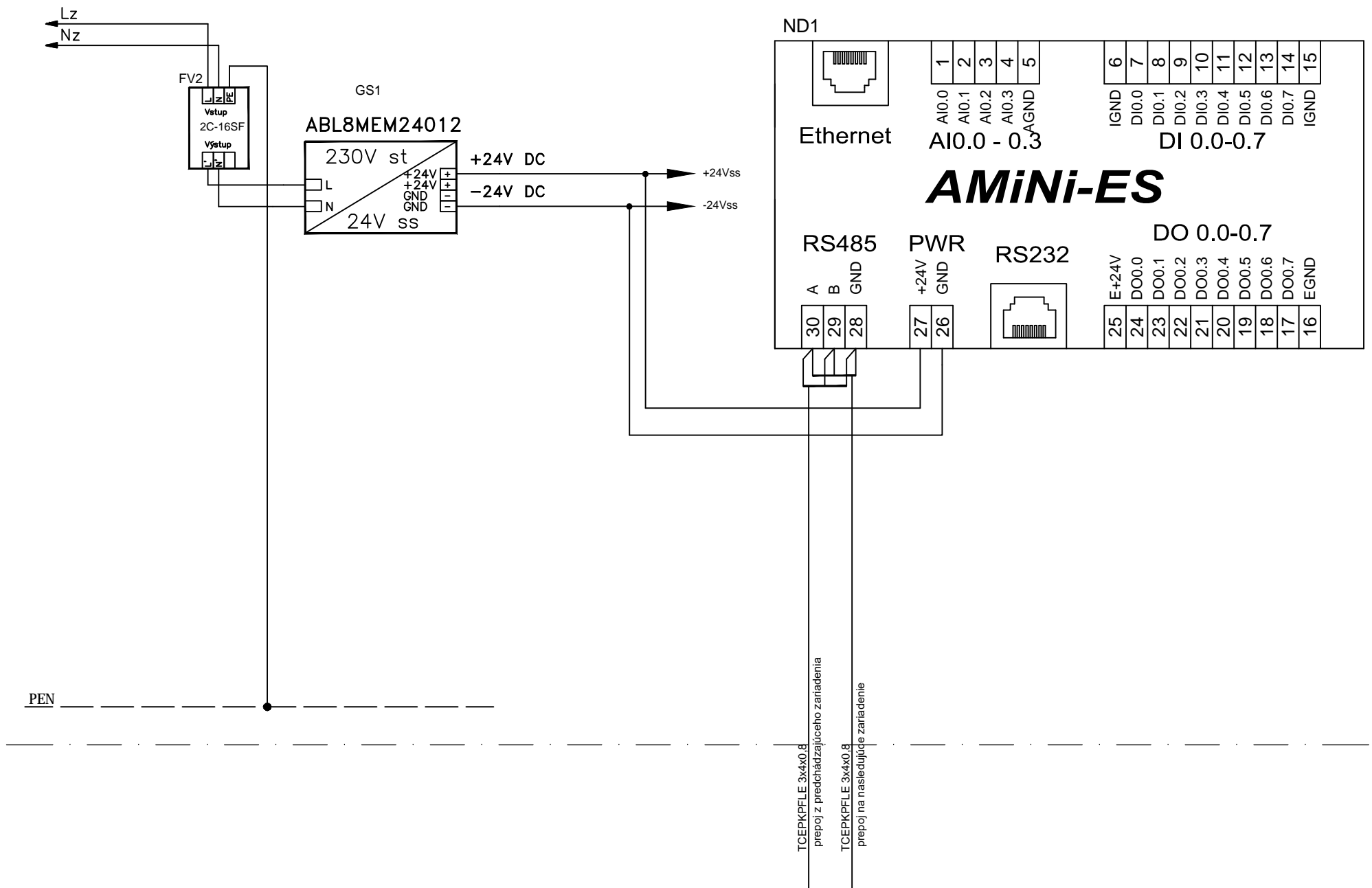
Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom podľa STN 33 2000-4-41.

Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania

– základná ochrana: základná izolácia živých častí
zábrany alebo kryty

– ochrana pri poruche: ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie
samočinné odpojenie pri poruche
dvojité alebo zosilnená izolácia
malé napätie SELV, PELV
doplnková ochrana prúdovým chráničom

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Jozef Valo	
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ivana Goláňová	
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing. Ivana Goláňová	
Kontroloval:	Ivan Báb	
Kraj:	Nitriansky	Okres: Levice
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky, Bratislava Klemensova 8 813 61 Bratislava	
Stavba:	ŽST Levice, OV + SZZ Projektová dokumentácia	
Objekt (súbor):	SO 07 Úprava vonkajšieho osvetlenia stanice	
Názov prílohy:	Ovládacia schéma	
		
Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA		
Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír PODMANICKÝ		
Stupeň - účel:	DSPRS	
Zákazkové číslo:	1708	
Archívne číslo:		
Dátum:	12/2017	
Počet A4:	5	
Mierka:	-	
Časť:	E.7	
Príloha:	11	
Súprava:		



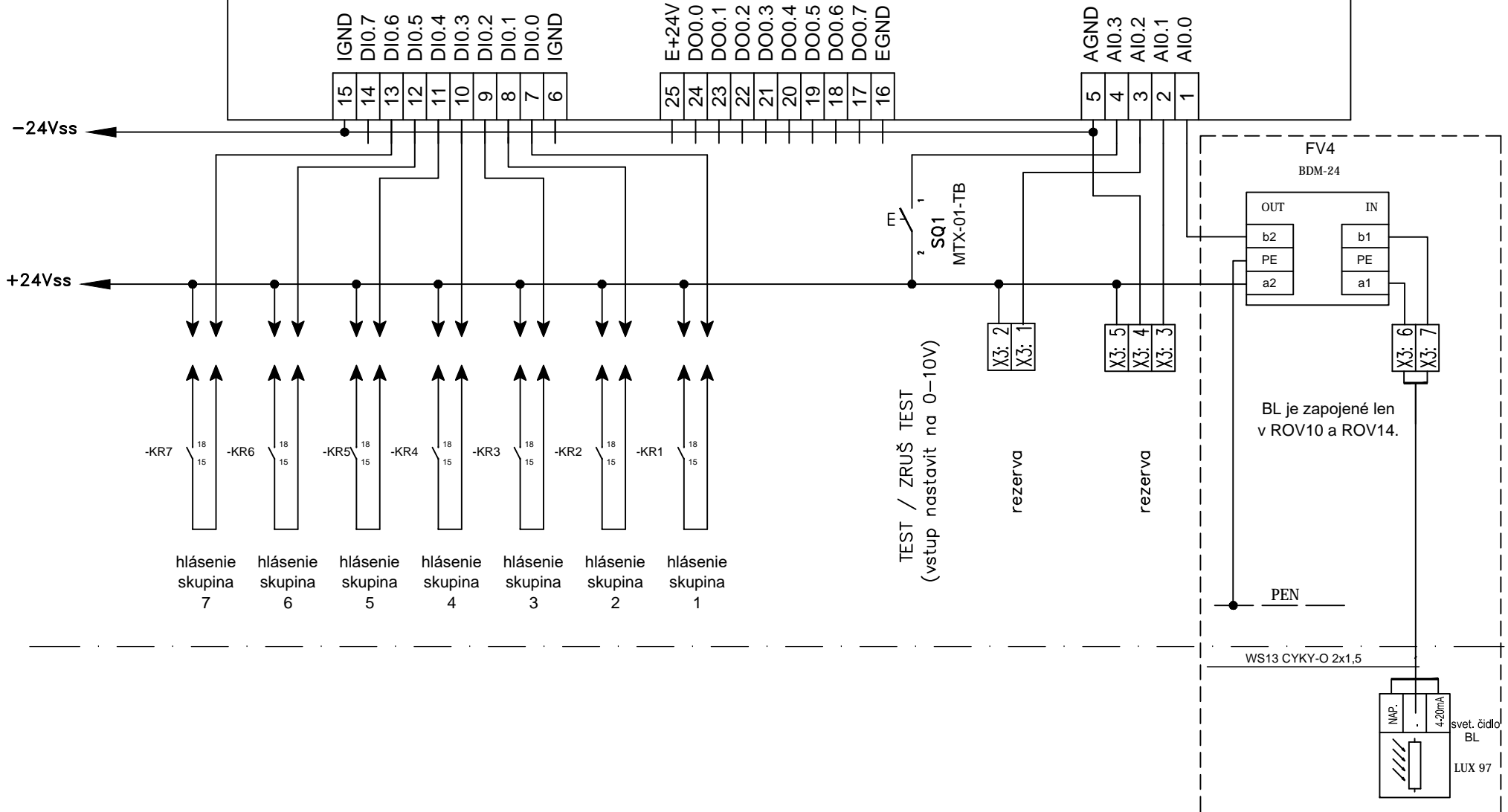
ND1

AMiNi-ES

DI 0.0-0.7

DO 0.0-0.7

AI 0.0-0.3



-ND1

AMiNi-ES

DI 0.0-0.7

DO 0.0-0.7

AI 0.0-0.3

IGND	DIO.7	DIO.6	DIO.5	DIO.4	DIO.3	DIO.2	DIO.1	DIO.0	IGND
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6

E+24V	DO0.0	DO0.1	DO0.2	DO0.3	DO0.4	DO0.5	DO0.6	DO0.7	EGND
25	24	23	22	21	20	19	18	17	16

AGND	AI0.3	AI0.2	AI0.1	AI0.0
5	4	3	2	1

+24Vss

-24Vss

-KA1

finder
19.21
auto/off/on

-KA2

finder
19.21
auto/off/on

-KA3

finder
19.21
auto/off/on

-KA4

finder
19.21
auto/off/on

-KA5

finder
19.21
auto/off/on

-KA6

finder
19.21
auto/off/on

-KA7

finder
19.21
auto/off/on

spínanie
skupina
1

spínanie
skupina
2

spínanie
skupina
3

spínanie
skupina
4

spínanie
skupina
5

spínání
skupina
6

spínání
skupina
7

