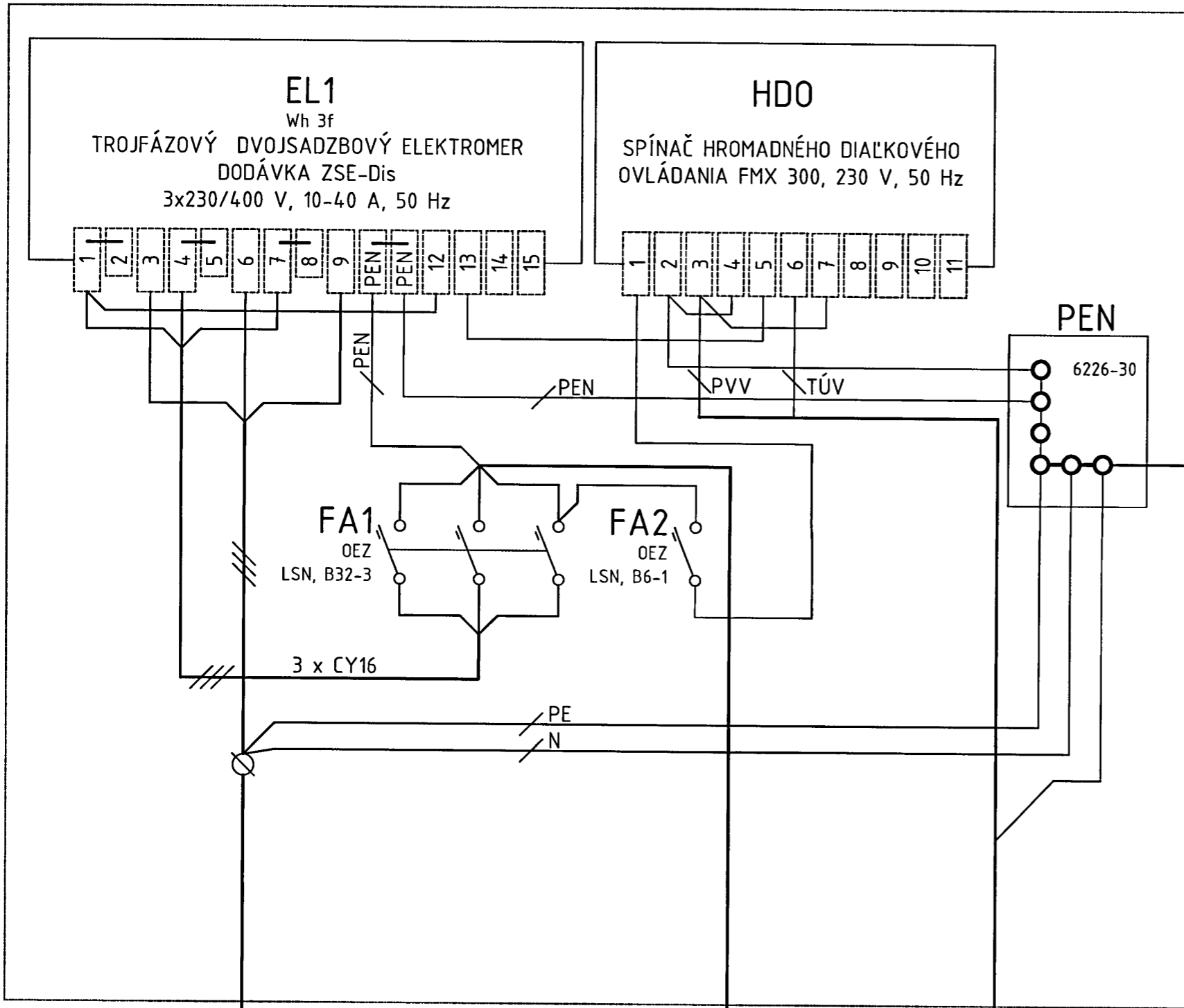


RE



CYKY-J 5x16

VÝVOD DO PRÍSTROJOVEJ
DOMOVEJ ROZVODNICE RH

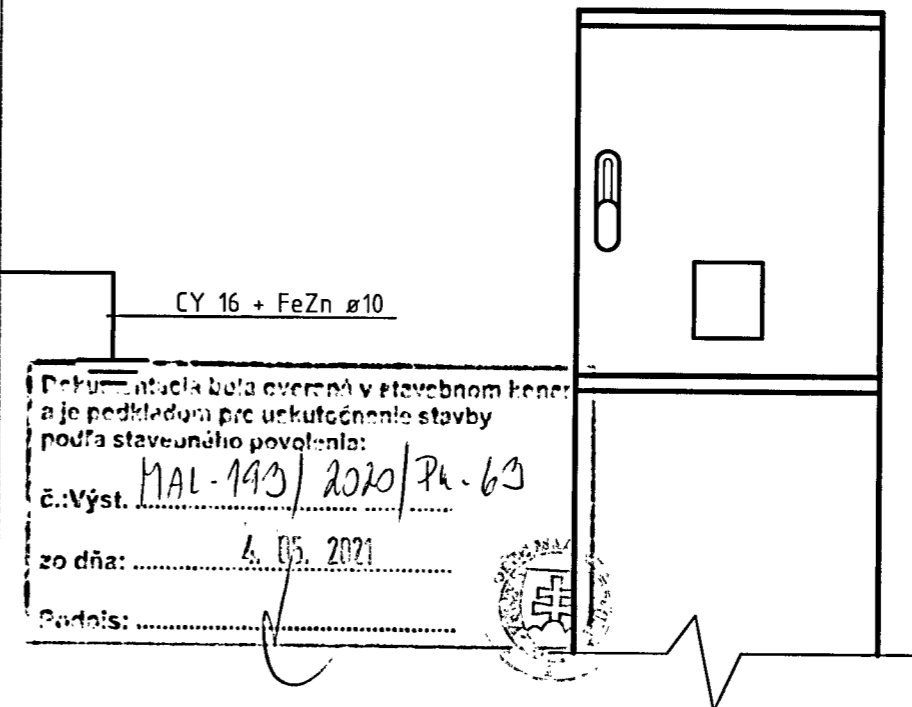
NAYY-J 4x25

PRÍVOD Z VEREJNEJ
ROZVODNEJ SIETE

CYKY-0 4x1,5

BLOKOVANIE DO RH

NAPĀTOVÁ SÚSTAVA	:3+PEN ~50Hz, 400/230V
SIEŤ	:TN-C
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM	:ODPOJENÍM NAPĀJANIA
PROSTREDIE PODĽA STN 33 0300	:VONKAJŠIE
TYP ROZVÁDZAČA	:RE 1.0 F403 W 32A Po ZSE-D
KRYTIE	:IP 44/20
MENOVITÝ PRÚD	:In=32 A



Documentácia bola overená v stavebnom kene
a je podkladom pre uskutočnenie stavby
podľa stavebného povolenia:
č.:Výst. MAL-143/2020/Pk-63
zo dňa: 4. 05. 2021
Podpis: _____

ELEKTROMEROVÚ ROZVODNICU RE OSADIŤ DO PLOTU NA POZEMKU TAK, ABY BOLA PRÍSTUPNÁ Z ULICE. PRÍVOD Z VEREJNEJ ROZVODNEJ SIETE DO ELEKTROMEROVEJ ROZVODNICE UROBIŤ KABLOM NAYY-J 4x25 V ZEMI. KABEĽ DO DOMU VIEST TAK, ABY BOL CHRANENÝ PRED MECHANICKÝM POSKODENÍM. ROZVODNICU RE UZEMNIŤ POMOČOU ZEMNICA A DROTU FeZn ø10 mm. PRI KLADENÍ KABĽOV DODRŽAŤ STN 34 1050.

HLAVNÝ PROJEKTANT:	Ing.DANA BENEŠOVÁ		
PROJEKTANT:	Ing.RASTISLAV VOJTEK		
INVESTOR:	MICHAL GAŠPARÍK, MALŽENICE 443		
ObÚ-MALŽENICE	OÚ-TRNAVA		VÚC-TRNAVA
NÁZOV STAVBY:	PRÍPOJKA K RODINNÉMU DOMU		
LOKALITA:	MALŽENICE, parc.č.: 130	FORMÁT:	A3
PROFESIA:	ELEKTRO	DÁTUM:	IX/2020
NÁZOV VÝKRESU:	ELEKTROMEROVÁ ROZVODNICA RE	STUPEŇ DOK.	PSP
		ČÍS.ZÁKAZKY	RV111-E
		MIERKA	Č.V.
		1:10	RV111-E/03