

ROZVÁDĚČ RE

TYP: Plastová rozvodnice zapuštěná PER2 ve zdi (pilřr)

KRYTÍ: IP 44/20

MODULŮ:

BARVA: standart

PŘÍVOD: ze spodu

VÝVODY: ze spodu

ROZMĚR : dle výrobce (cca 600x600x250mm)



POZNÁMKA :

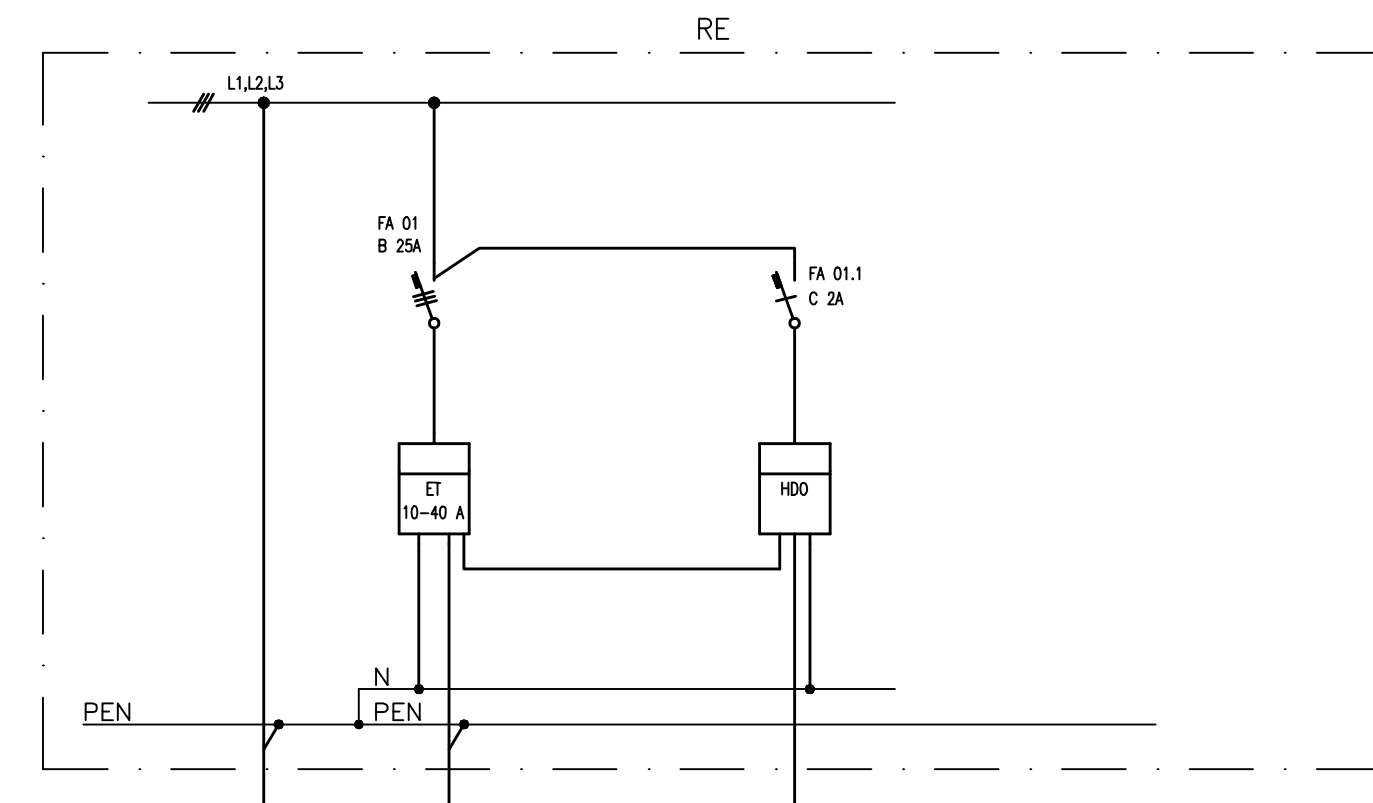
ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3+PEN, 50 HZ, 400/230 V, TN-C

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA V OBJEKTU : 3+PE+N, 50 HZ, 400/230 V, TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2

PROSTŘEDÍ : viz TECHNICKÁ ZPRÁVA

IVO SLAČÁLEK elektroprojekte – instalace Knešova 22, 618 00 Brno tel.: 608 877 320		VYKONAL: Ivo Slačálek	
		PROJEKTOVATEL: Ivo Slačálek	
		DRUH PROJEKTOVÁNÍ: Ivo Slačálek	
		PROJEKTOVATEL: Ing. arch. D. VOSTREJŠ	
OpenArch projektování staveb s.r.o. Anot.: Erbenova 22, 602 00 Brno tel.: 777 003972 e-mail: stela@openarch.cz www.openarch.cz		PROJEKTOVATEL: Bc. V. LIZNOVA	
název stavby Novostavba objektu DOPP za účelem trvalého bydlení na pozemcích p. č. 2018/76 a p. č. 2018/77 - obec Hostěradice k. ú. Chlapčice		ekonomický účel: A	
		číslo:D.1.4.e	
		stavba: DPS	datum: 03/2017
		průběh: Zařízení sln. elektrotechniky	základní číslo:
		stavba:	stavba číslo:
adresy: Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82, Brno			číslo výkresu: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">04</div>

[illegible]

Rezerva