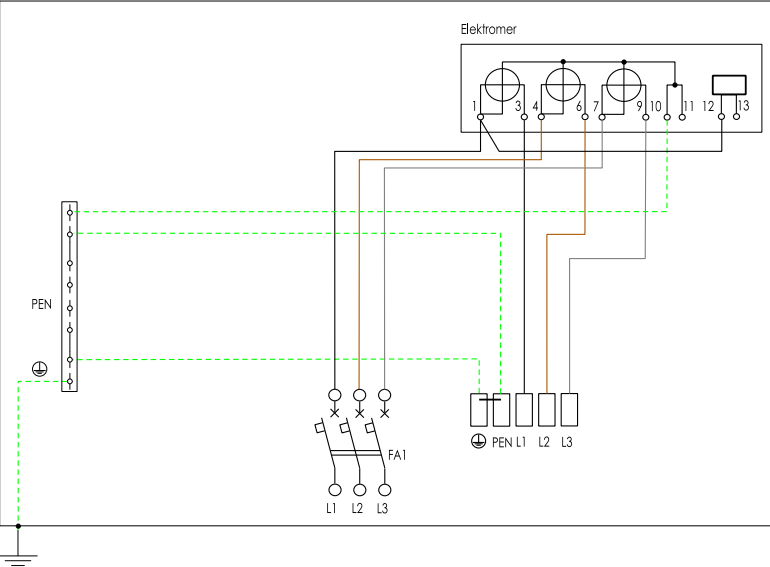


02 Pripojka NN - schémy zapojenia

Jednopolová schéma zapojenia elektromera ET DT

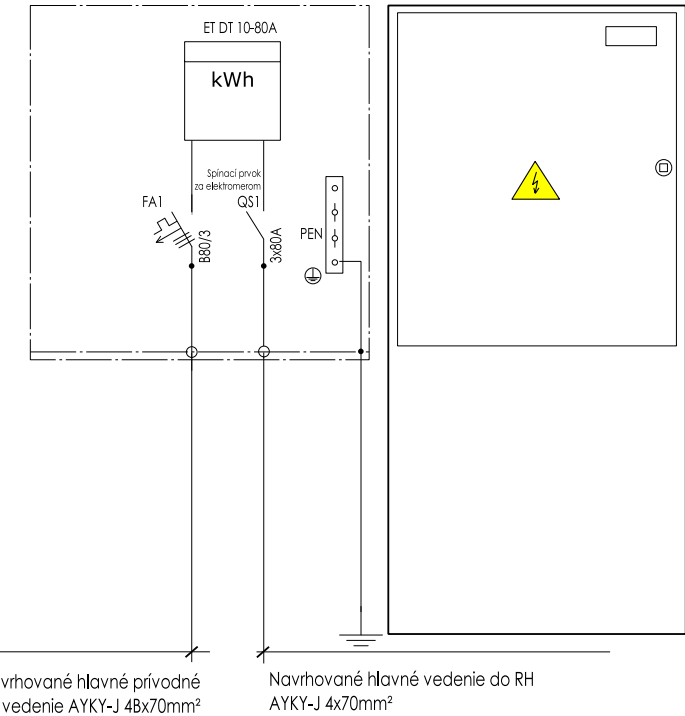


Napäťová sústava

RE 3/N/PE, AC, 400/230V, 50Hz, TN-C
RH 3/N/PE, AC, 400/230V, 50Hz, TN-C-S

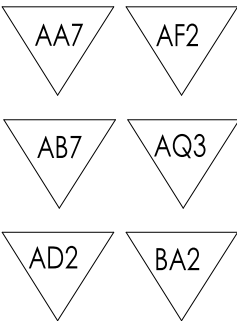
Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom je navrhnutá podľa STN 33 2000-4-41 Elektrické inštalácie nízkeho napätia Časť 4-41: zaistenie bezpečnosti, podľa príslušných článkov nasledovne:
411 - Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania systém TN
412 - Ochranné opatrenie: dvojité alebo zosilnená izolácia
413 - Ochranné opatrenie: elektrické oddelenie
414 - Ochranné opatrenie: malé napätím SELV a PELV
415 - Doplnková ochrana
415.1 - Doplnková ochrana: prúdové chrániče
415.2 - Doplnková ochrana: doplnkové ochranné pospájanie

Jednopolová schéma zapojenia elektromerového rozvádzača RE - pilierový "P"



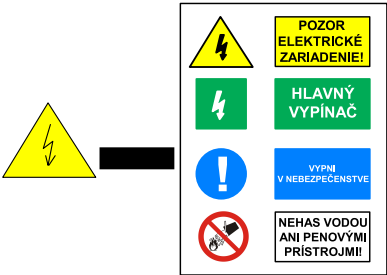
Dominujúce vplyvy prostredia

Elektromerový rozvádzač:



Typ: Pilierový "P"
Krytie: IP 43/20
Prívod: zdola
Vývod: zdola
Skratová odolnosť: Ik 6kA
Prúd: In 80A
Hlavný istič B80/3
Istič ovládania HDO: -
Rozmer(šxvxh): 300x1400x250
Farba: RAL 7035S

Uzemnenie bodu rozdelenia PEN na PE a N v RH do 5Ω!



Projektová dokumentácia realizovaná pomocou LEGÁLNEHO softwaru SchémataCAD od spoločnosti ELMER software s.r.o., Valtická 123, 155 21 PRAHA 5 - Sobín, CZ



VARGA ELEKTRO s.r.o., L. Podjavorinskej 1061, 984 01 Lučenec, +421 908 166 664, vargaelektro@vargaelektro.eu

DD a DSS Terany - novostavba ubytovacieho bloku

NÁZOV STAVBY	Domov dôchodcov a domov sociálnych služieb Terany 1, Terany 1, 962 68 Hontianske Tesáre
INVESTOR	Kraj: Banskobystrický, okr.: Krupina, obec: Terany
MIESTO STAVBY	k.ú.: Horné Terany, p.č.:44/1,44/3,44/8,44/9,44/10,794/12,794/10
PARCELA	

STUPEŇ	SP / RP
AUTOR NÁVRHU	ING. ATTILA FARKAŠ
PROJEKTANT PROFESIE	Bc. Stanislav VARGA
VYPRACOVAL	Bc. Stanislav VARGA
OBSAH	SO-07: Elektrická pripojka a vnútroareálové rozvody NN
FORMÁT	210x297
DÁTUM	08/2023
MIERKA	-
ČÍSLO ZÁKAZKY	23.08.07

ČASŤ	02 Pripojka NN - schémy zapojenia	ČÍSLO VÝKRESU	02
------	-----------------------------------	---------------	----

