

BLOKOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ MĚŘÍCÍCH PROFILŮ

MĚŘÍCÍ PROFIL-1

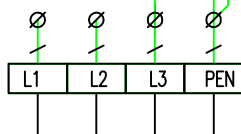
SKŘÍŇ TECHNOLOGIE
MĚŘÍCÍHO PROFILU-1
UMÍSTĚNA NA STÁVAJÍCÍM STOŽÁRU VO

NOVÝ KABEL CYKY-J 3x2,5
VEDENÝ UVNITŘ STOŽÁRU

REZERVNÍ VOLNÁ FÁZE NAPOJENA
V ROZVADĚČI RVO-1 NA TRVALÉ
NAPÁJENÍ PŘED STYKAČE

NOVÁ POJISTKA
DOPLNĚNA DO
STOŽÁROVÉ
SVORKOVNICE

16 A



STÁVAJÍCÍ STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE
STÁVAJÍCÍHO STOŽÁRU VENKOVNÍHO
OSVĚTLENÍ

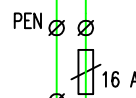
PŘÍVOD ZE
STÁVAJÍCÍHO
ROZVADĚČE RVO-1
AYKY 4x25

MĚŘÍCÍ PROFIL-2

POZNÁMKA : INSTALACE ZÁVĚSNÉHO KABELU VŘETNĚ INSTALACE POJISTKOVÉ SKŘÍŇE
A JEJICH PŘÍPOJENÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY INVESTORA

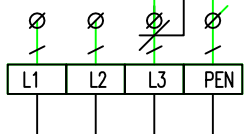
NOVÝ ZÁVĚSNÝ KABEL AES 2x16

NOVÁ POJISTKOVÁ SKŘÍŇ PS100
UMÍSTĚNA NA STÁVAJÍCÍM PODPĚRNÉM
BODU VENKOVNÍ SÍTĚ NN SE STÁVAJÍCÍM
SVÍTIDLEM VO



NOVÝ KABEL CYKY-J 3x2,5
VEDENÝ PODÉL PODPĚRNÉHO BODU
V TUHÉ KABELOVÉ CHRÁNIČCE

REZERVNÍ VOLNÁ FÁZE NAPOJENA
V ROZVADĚČI RVO-2 NA TRVALÉ
NAPÁJENÍ PŘED STYKAČE



PROSTOR STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO VEDENÍ
NA STÁVAJÍCÍM PODPĚRNÉM DVOJ-BODU
VENKOVNÍ SÍTĚ NN

SKŘÍŇ TECHNOLOGIE
MĚŘÍCÍHO PROFILU-2
UMÍSTĚNA NA STÁVAJÍCÍM PODPĚRNÉM
BODU VENKOVNÍ SÍTĚ NN SE STÁVAJÍCÍM
SVÍTIDLEM VO

PŘÍVOD ZE
STÁVAJÍCÍHO
ROZVADĚČE RVO-2
AYKY 4x25