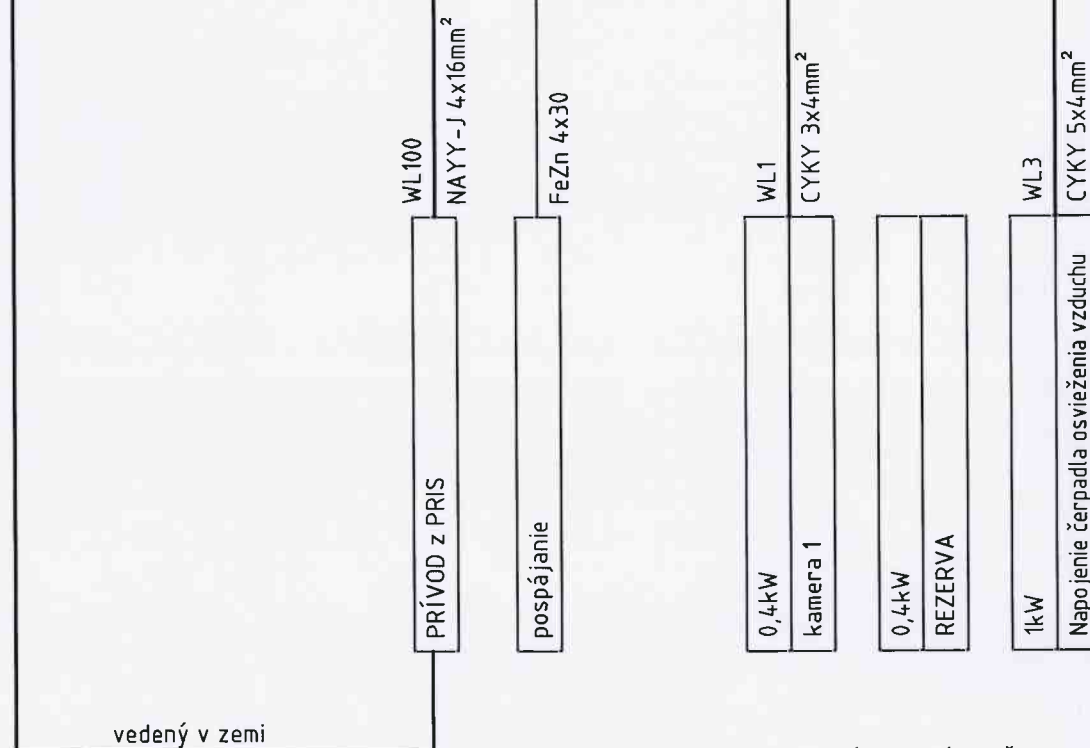
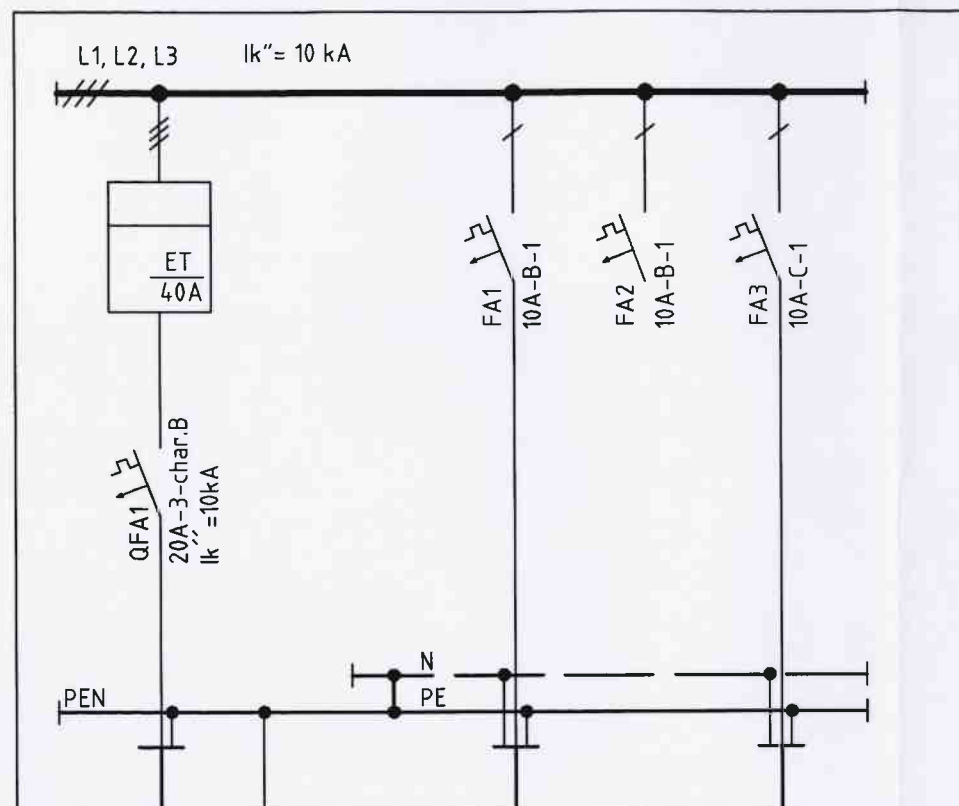
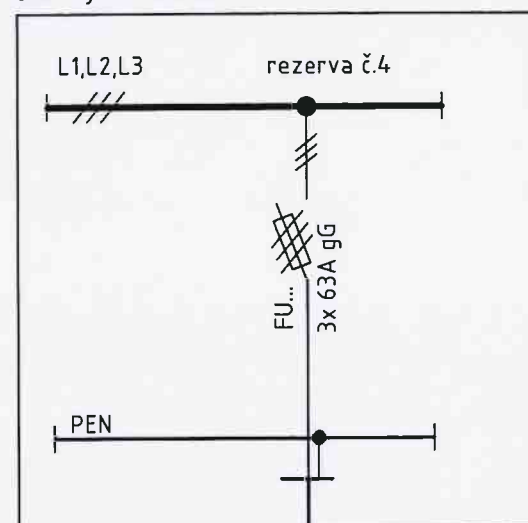


Existujúca PRIS1271

Navrhovaný rozvádzač RE



vedený v zemi

TYPOVÝ ROZVÁDZAČ :

IP : 44/20  
PRÍVOD : ZDOLA  
VÝVODY : ZDOLA  
SÚČ. VÝKON : 1,3kW

NAPĀŤOVÁ SÚSTAVA:

3+PE+N ; AC ; 50Hz ; 400/230V ; TN-C-S

ZAISTENIE BEZPEČNOSTI V SÚLADE S STN 61140:

Ochranné opatrenie:

Ochrana pred zásahom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-41:2007

kap. 411: Samočinné odpojenie napájania:

411.2: ZÁKLADNÁ OCHRANA:

A.1. Základná izolácia živých častí

A.2. Zábrany alebo kryty

411.3: OCHRANA PRI PORUČE:

411.3.1: Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie

411.3.2: Samočinné odpojenie pri poruche

Neoddeliteľnou súčasťou projektovej dokumentácie je TECHNICKÁ SPRÁVA!

Poznámka:

- Projektová dokumentácia nenahrádza dielenskú dokumentáciu dodávateľa.
- Všetky prípadné zmeny projektu je nutné pred ich realizáciou prekonzultovať s autorom projektu. Ich realizácia je možná iba na základe písomného súhlasu.
- Prípadné nejasnosti resp. nezrovnalosti v projekte je nutné bezodkladne oznámiť zodpovednému projektantovi časti projektu !
- Projektované rozmery všetkých stavebných konštrukcií a výrobkov je nutné pred ich zadaním do výroby overiť premeraním na stavbe !

±0,000=152,00 m n.m.

ČREVÍZIE	DÁTUM	VYPRACOVAL	POPIS ZMENY
<b>NÁZOV STAVBY</b> <b>G. DUSÍKA - SPOLOČNÉ PRIESTORY PODĽA NÁMETU MESTSKÝCH ZÁSAHOV</b>			
<b>MESTO STAVBY</b> k.ú. Trnava, mestská časť Trnava – Západ, p.č. 1501/1			
<b>STUPEŇ PROJEKTU</b> <b>DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY</b>			
<b>INVESTOR</b> MESTO TRNAVA, Hlavná 1, 917 71 Trnava		<b>PEČATKA</b> 	
<b>AUTOR DIELA - GENERÁLNY PROJEKTANT</b> ING. MAGDALENA HORŇÁKOVÁ ATELIER DUMA .s.rol., Sereďská 66, 917 05 Trnava www.atelierduma.sk		<b>ATELIER DUMA</b>	
<b>PROFESIA</b> ELEKTRO		<b>Edecon, s.r.o.</b>	
<b>ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT OBJEKTU / ČASŤI</b> ing. Milan Chorvatovic		Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb + elektrické a elektronické systémy +	
<b>VYPRACOVAL</b> Luboš Fraňo		<b>DÁTUM</b> 12/2017	
<b>STAVEBNÝ OBJEKT</b> SO 05 - NN PRÍPOJKA		<b>VÝKRES Č.</b> E02	
<b>NÁZOV VÝKRESU</b> Schéma NN prípojky		<b>SADA</b> 3	
<b>ČÍSLO ZAKÁZKY</b> 3417	<b>STUPEŇ PROJEKTU</b> DSP/RP	<b>STAVEBNÝ OBJEKT</b> SO 05	<b>FORMÁT</b> A3