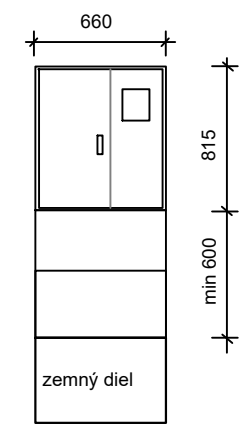
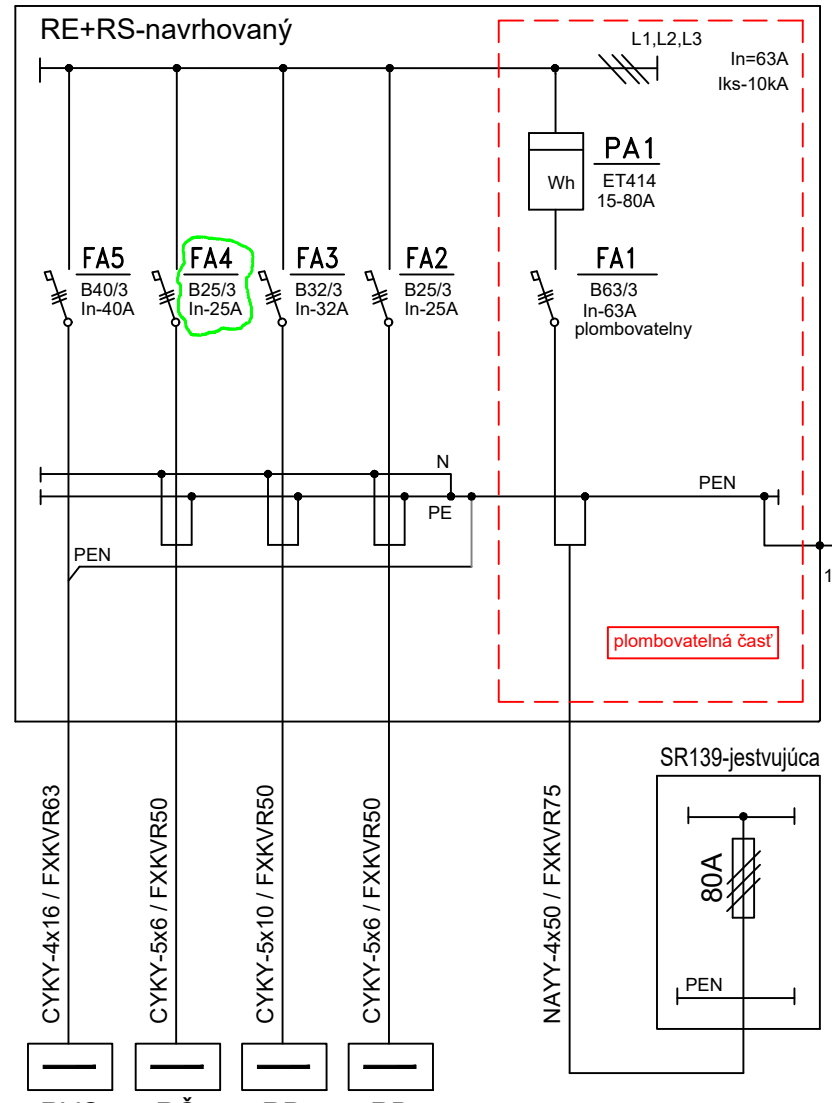


PRED ZAPOČATÍM VÝKOP. PRÁČ JE POTREBNÉ ZAMERAŤ JESTV. INŽINIERSKE SIEŤE ICH SPRÁVCAMI
SÚBEHY A KRIŽOVANIA SIEŤI JE POTREBNÉ RIEŠIŤ V SÚLADE S STN 73 6005



ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ RE+RS 63A Po
PIEIEROVÝ SO ZEMNÝM DIELOM
ROZMER: 815x660x245
KRYTIE: IP44/IP20
PRÍVOD A VÝVOD: DOLE
Svorky na prívoďte musia byť plombovateľné.
Pi-18kW, Pp-12kW

SÚSTAVA:
OCHRANA:

ROZVODNÁ SIET': 3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C
3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C-S
3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S

OCHRANA V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE:
IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASŤÍ (podľa STN 33 2000-4-41)
KRYTÍMÍ (podľa STN 33 2000-4-41)
PRÚDOVÝMI CHRÁŇIČMI (podľa STN 33 2000-4-41)

OCHRANA PRI PORUČE:
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA A POSPÁJANÍM
(podľa STN 33 2000-4-41)


PROSTREDIE: VÍD PROTOKOL

LEGENDA:

- SR Rozpojovacia ističiaca skriňa - jestvujúca
RE+RS Rozváždač elektromerový+rozváždač spoločný - navrhovaný
RB Rozváždač besiedky - navrhovaný
RP Rozváždač pódia, pielierový so zemným dielom - navrhovaný
RČ Rozváždač čerpadiel(pre fontánu) - navrhovaný
RVO Rozváždač verejného osvetlenia - navrhovaný

ČÍSLO REVÍZIE:	00
DÁTUM:	12/2018

H.I.P			Zodpovedný projektant (ELO)		
ING. IGOR ŠINSKÝ			Jozef Vlna		
KRAJ: Trenčiansky	OBEČ: Trenčín	K.Ú.: Trenčín	P.Č.: 1531/214		
INVESTOR: Mestský úrad Trenčín, Mierové námestie 2, 911 64 Trenčín					
<div>ROZKVET - OPRAVA NÁMESTIA</div> <div>SO 103 - Vonkajšie silnoprúdové rozvody</div> <div>Elektroinštalácie</div>					
				DÁTUM	12/2018
				FORMÁT	6x A4
				STUPEŇ	RP
				ZÁKAZK. Č.	17_0_19
ARCHIV. Č.	17_0_19-02				
<div>Situácia - Vonkajšie silnoprúdové rozvody</div>		MIERKA	ČÍS. VYKR.		
		1:250	001		



BYTOP

PROJEKCIA

BYTOP, s.r.o.

OPATOVSKÁ 246/103
TRENČÍN 911 01
IČO: 36 355 674
bytop21@gmail.com
mob. +421 905 733996