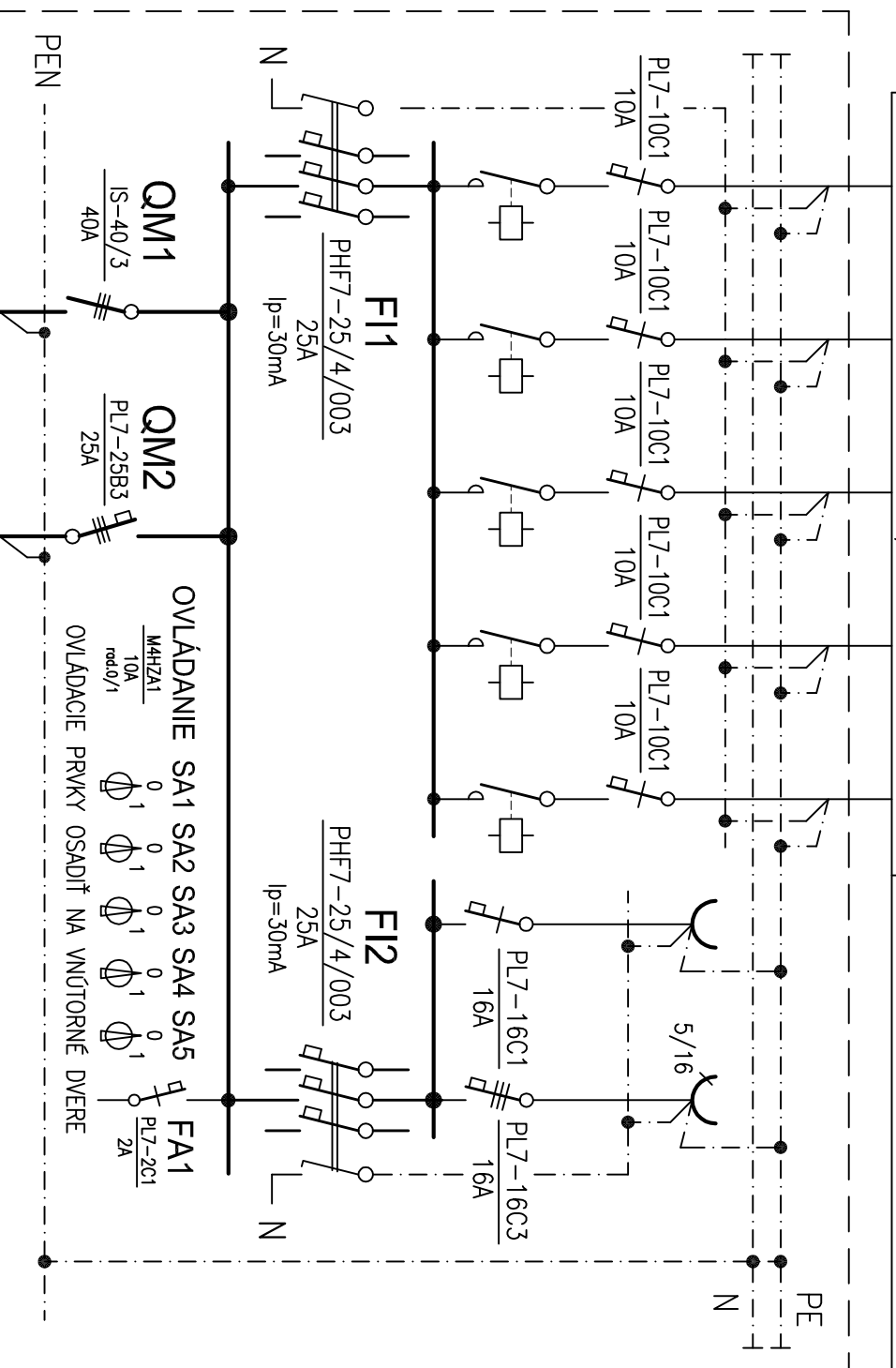


ROZVÁDZAČ RS1

AREÁLOVÉ OSVETLENIE

Zásuvky 230V/16A, 400V/16A

B	C	D	E	F	
CYKY-J 3x2,5					



SILOVÝ PRÍVOD	VÝVOD K STUDNI
ROZVÁDZAČ RE	ROZVÁDZAČ RM1
5,0kW	1,5kW
CYKY-J 4x10mm ²	CYKY-J 4x10mm ²

POZNÁMKY:

- ROZVÁDZAČ "RS" V PLASTOVOM PILERI S PODSTAVCOM A DVOJITÝMI DVERAMI
 TYP SCHRACK MAXIPOL, v.750/š.500/hl.312mm, KRYTIE IP55
- prázdna skriňa PO-CC3230
 - strieška proti dažďu MP-32TC
 - montážna doska
 - vnútorné dvere PI323
 - podstavec v.500/š.500/hl.300mm

PRÍVOD ZDOLA, VÝVODY DOLU

OBSLUHA PRACOVNIKMI MIN. POUČENÝMI V ZMYSLE VHĽ. 508/2009 Z.z.

Pi=Pp=5.0kW

SÚSTAVA:

HLAVNÉ ROZVODY: 3PENstr.50Hz,400V/TN-C
 ROZVODY K SPOTREBIČOM: 3NPEstr.50Hz,400V/TN-S

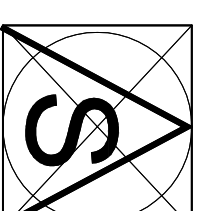
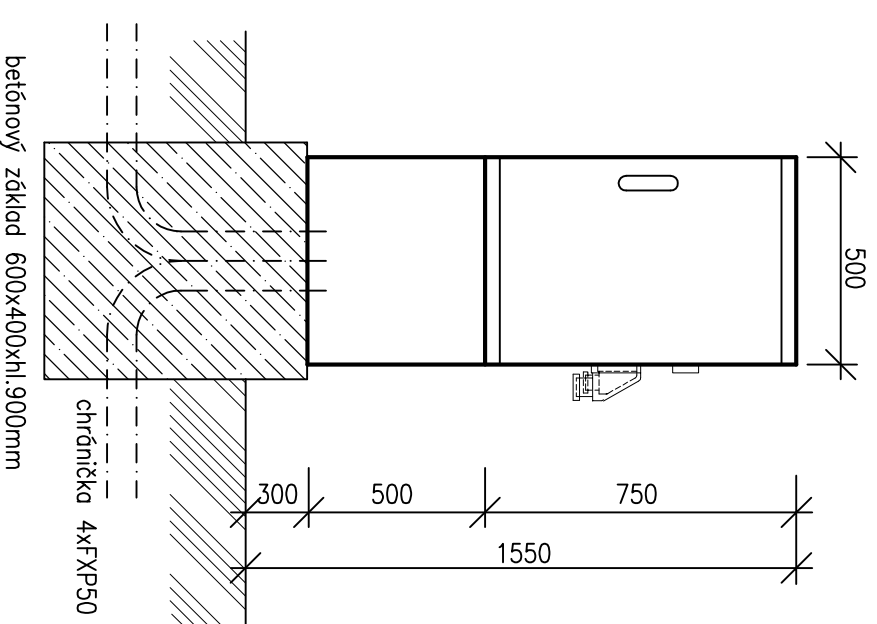
OCHRANA:

- PRED ZÁSADOM EL. PRÚDOM
 OCHRANNÉ OPATRENIA PODLA STN 33 2000-4-41
- ŽIVÝCH ČASŤÍ V NORM. PREVADZKE:
 - IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASŤÍ /príl.A,kap.A.1/
 - KRYTÍMI /príl.A,kap.A.2/
- NEŽIVÝCH ČASŤÍ PRI PORUČIE:
- SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NÁPAJANIA /čl.411.3.2/

PROSTREDIE:

VONKAŠIE, AKTÍVNE, ZLOŽITÉ /AA7,AB7,AD2/

ZOSTAVA RO



G-Atelier

Ing. arch. Peter Guga
 autorizovaný architekt
 Nad tehelnou 69, Trenčín

Zodp. projektant	Vypracoval	Kontroloval		
Ing.arch.Peter Guga	Ing.Dominik Slušný			
Investor: Mesto Trenčín				
stavba				
REVITALIZÁCIA ÁTRIA TRENČÍN				
SO.05 ROZVODY NN				
SO.06 ROZŠÍRENIE VEREJNÉHO OSVETLENIA				
Výkres	Rozvádzač RS1, schéma a zostava		mierka	--
			stúpen	DSP
			zák.č.	Atr / 2008
			arch.č.	
			formát	6 A4
			dátum	10/2017
			výkres č.	2.3
			sada č.	