

# ROZVÁDZAČ RE

## SÚSTAVA:

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

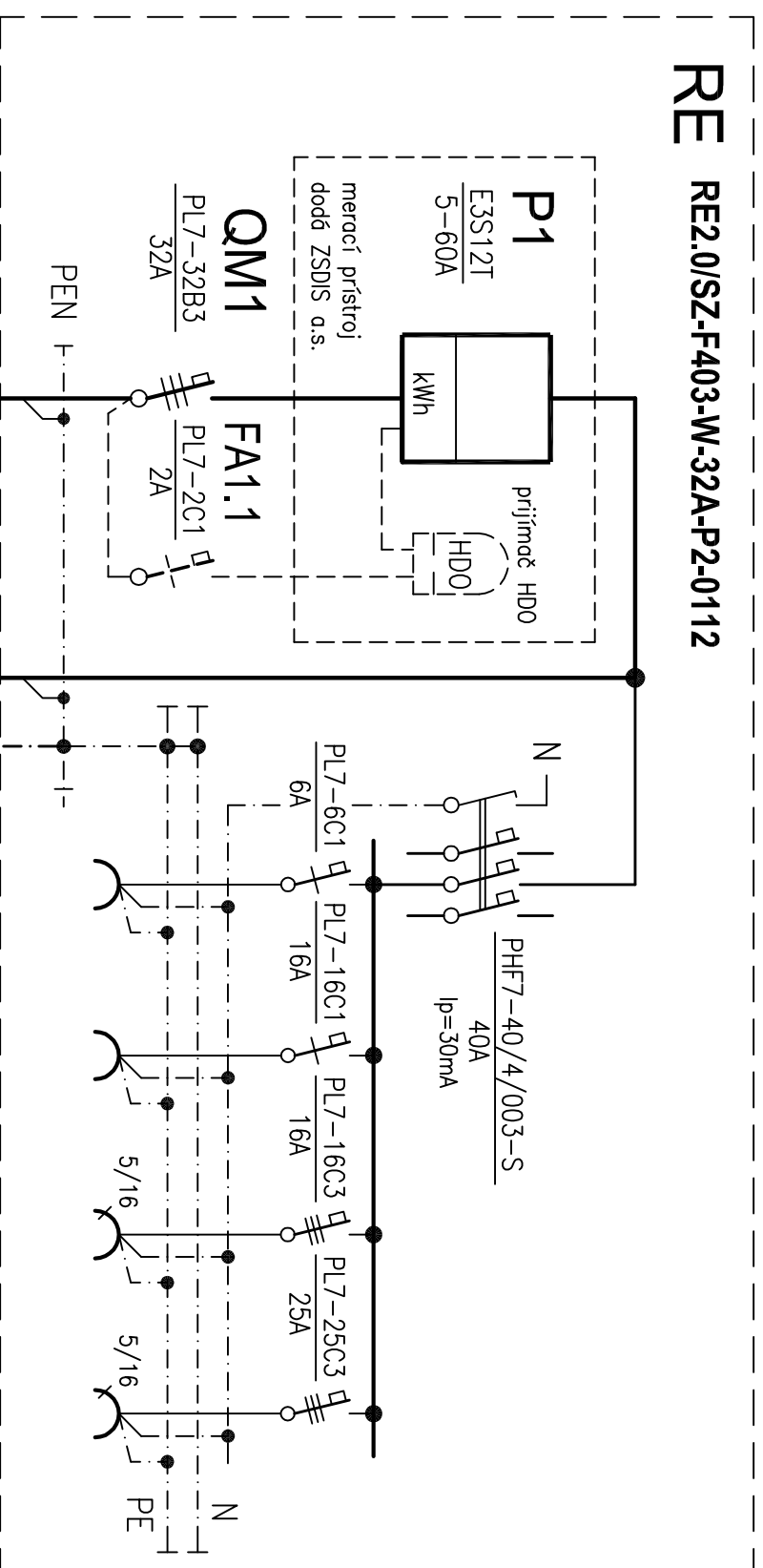
## OCHRANA:

PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM  
OCHRANNÉ OPATRENIA PODLA STN 33 2000-4-41  
- ŽVÝCH ČASTÍ V NORM. PREVADZKE:  
- IZOLOVANÍM ŽVÝCH ČASTÍ /príl.A,kap.A.1/  
- KRYTÍM /príl.A,kap.A.2/

- NEŽVÝCH ČASTÍ PRI PORUČKE:  
- SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NÁPAJANIA /čl.411.3.2/

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

## RE RE2.0/SZ-F403-W-32A-P2-0112



OZN. OBVODU:	NAVRH, PRÍVOD EL. ENERGIE	OSVETLENIE ÁTRIA	zôsučky 230V/16A, 400V/16A, 400V/32A
ZARIADENIE:	ZO SKRINE 6.4289	ROZVÁDZAČ RS1	
INŠT. VÝKON P1/kW/:	max. 10.0	PI=Pp=5.0kW	
TPP KÁBLA /mm <sup>2</sup> /:	NAYY-J 4x25	CYKY-J 4x10	

## POZNÁMKY:

ROZVÁDZAČ "RE" ELEKTROMEROVÝ TYPOVÝ V PLASTOVOM PILERI SO ZEMNÝM DIELOM  
TYP HASMA RE2.0/SZ-F403-W-32A-P2-0112

ROZMERY 1150x500x400x245mm

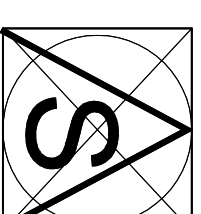
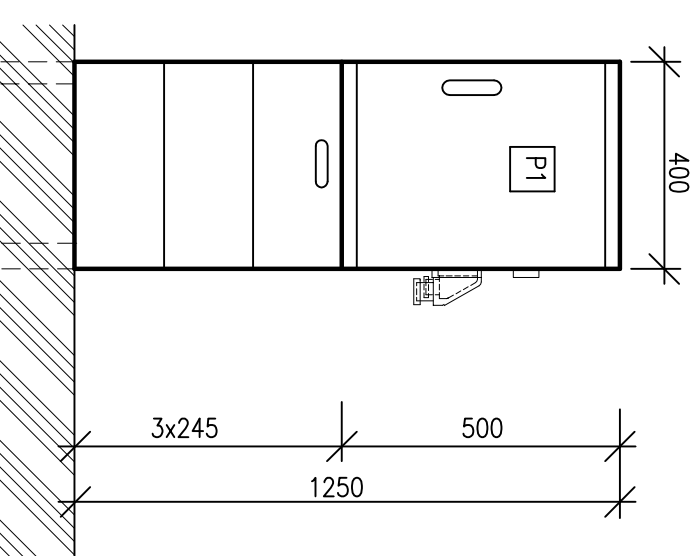
KRYTIE IP43/20

PRÍVOD A VÝVOD DOLU

OBSLUHA PRACOVNÍKMI MIN. POUČENÝMI V ZMYSLE VH. 508/2009 Z.Z.

$P_i = P_{pmax} = 10.0 \text{ kW}$

## ZOSTAVA RE:



Zodp. projektant	vypracoval	kontroloval	<b>G-Atelier</b> Ing. arch. Peter Guga autorizovaný architekt Nad tehelnou 69, Trenčín		
Ing.arch.Peter Guga	Ing.Dominik Slušný				
Investor: Mesto Trenčín					
stavba					
<b>REVITALIZÁCIA ÁTRIA TRENČÍN</b>					
SO.05 ROZVODY NN					
SO.06 ROZŠÍRENIE VEREJNÉHO OSVETLENIA					
výkres	Rozvádzač RE, schéma a zostava		stupen	zák.č.	Atr / 2008
			DSP	arch.č.	
				formát	2 A4
				dátum	10/2017
			mierka	výkres č.	sada č.
			--	2.2	