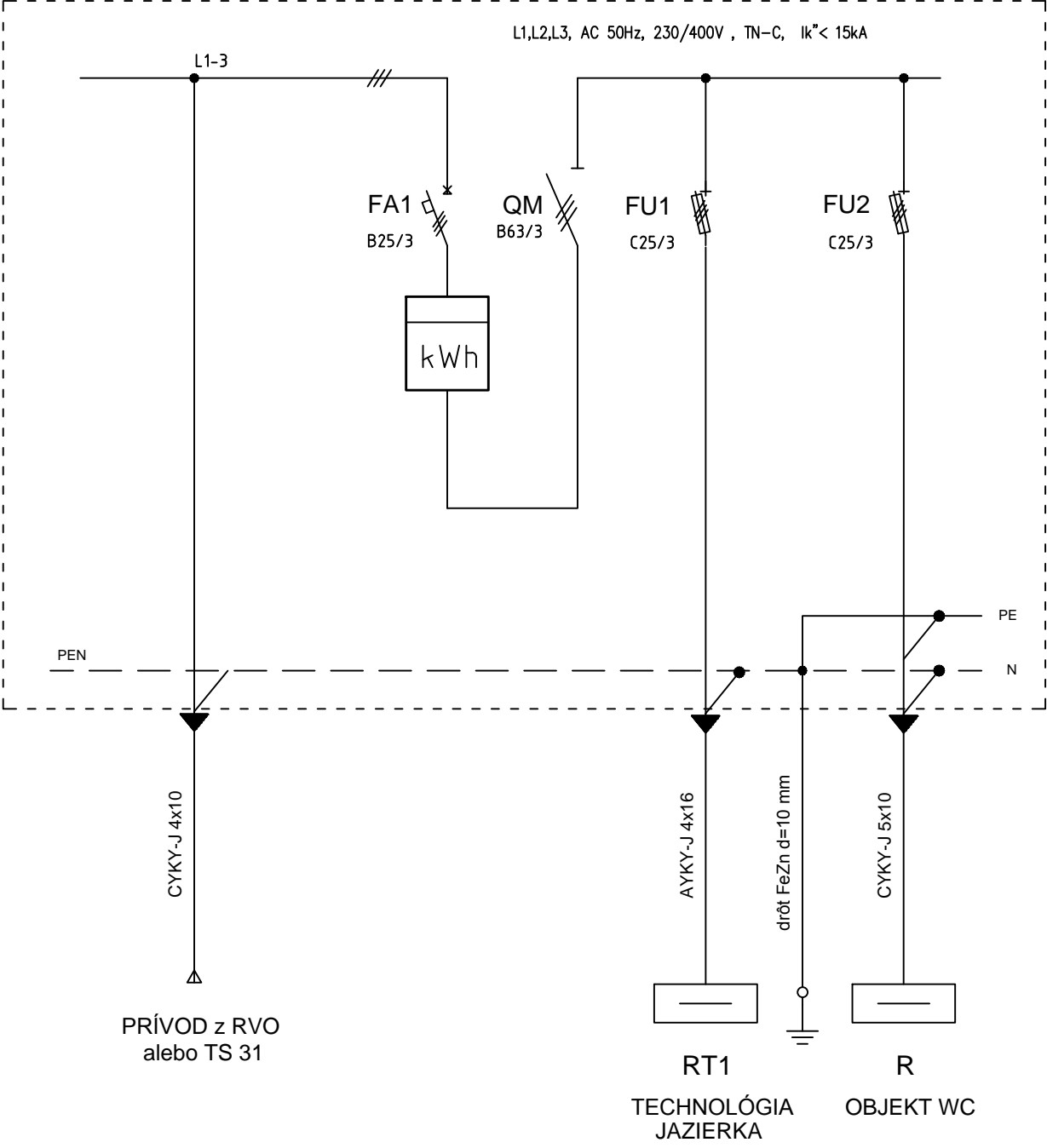
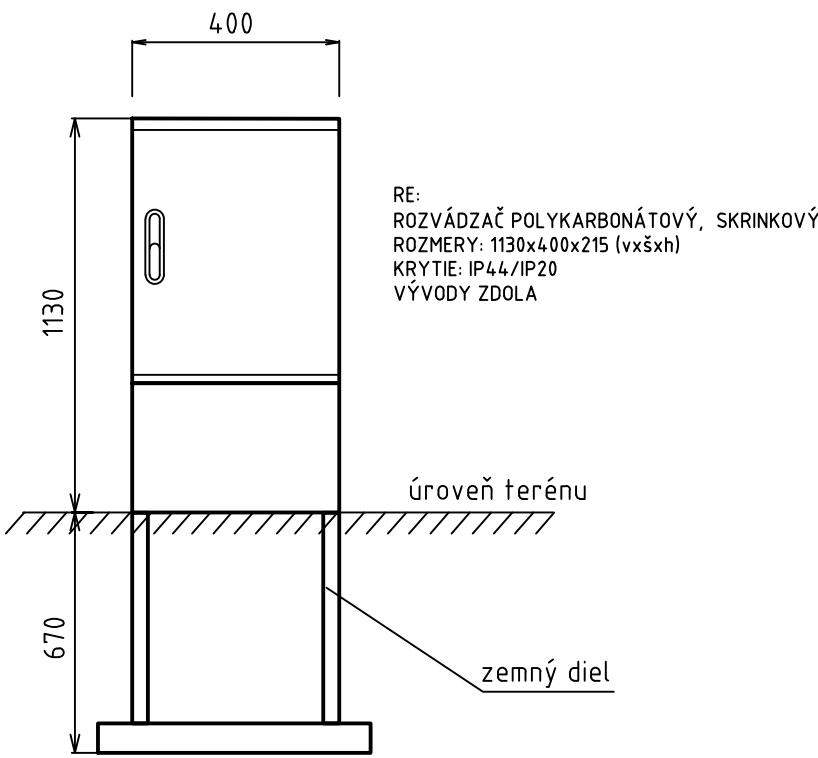


RE1

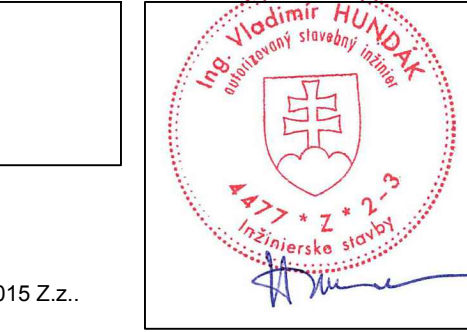


ROZVODNÁ SÚSTAVA : 3PEN, str.50Hz 230/400V TN-C
OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM, PODĽA STN 33 2000-4-41:
OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE:
- OCHRANA IZOLÁCIU ŽIVÝCH ČASTÍ, KRYTÍM,
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI PORUČE:
- SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
- POUŽITÍM ZARIADENIA TRIEDY II ALEBO S ROVNOCENNOU IZOLÁCIU


Rozmerový náčrt RE1
hĺbka 215 mm



SADA ČÍSLO: AUTORIZAČNÁ PEČIATKA:



Toto architektonické dielo podlieha ochrane v zmysle Autorského zákona č. 185/ 2015 Z.z..
Akékoľvek jeho ďalšie použitie a reprodukovanie je možné iba so súhlasom autora.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Vladimír Hundák	 <div>PSK elektro s.r.o. Bytčianska 499/130 010 03 Žilina tel. +421 910 596 481</div>
VYPRACOVAL	Ing. Vladimír Hundák	
KONTROLOVAL	Ing. Peter Pullmann	

AUTOR PROJEKTU	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc. krajinná architektúra / landscape architecture Cetuna 1294, 916 11 Bzince pod Javorinou IČO: 40970531, DIČ: 1073856652		
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.			
STAVEBNÍK	Mesto Trnava, Hlavná č. 1, 917 71 Trnava			
PARCELA	RN C č. 5671/6	STUPEŇ	DRS	
STAVBA	Obnova sídliskového vnútrobloku Agátka v Trnave - zóna C	PROFESIA	ELEKTRO	
OBJEKT	SO-03 VÝSTAVBA VEREJNÝCH TOALIET	FORMÁT	A4 x 2	EI
		DÁTUM	06/2020	
		MIERKA	-	Č.VÝKR.
VÝKRES	ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ RE1	ČÍSLO ZÁK.	06/06/2018	3.2