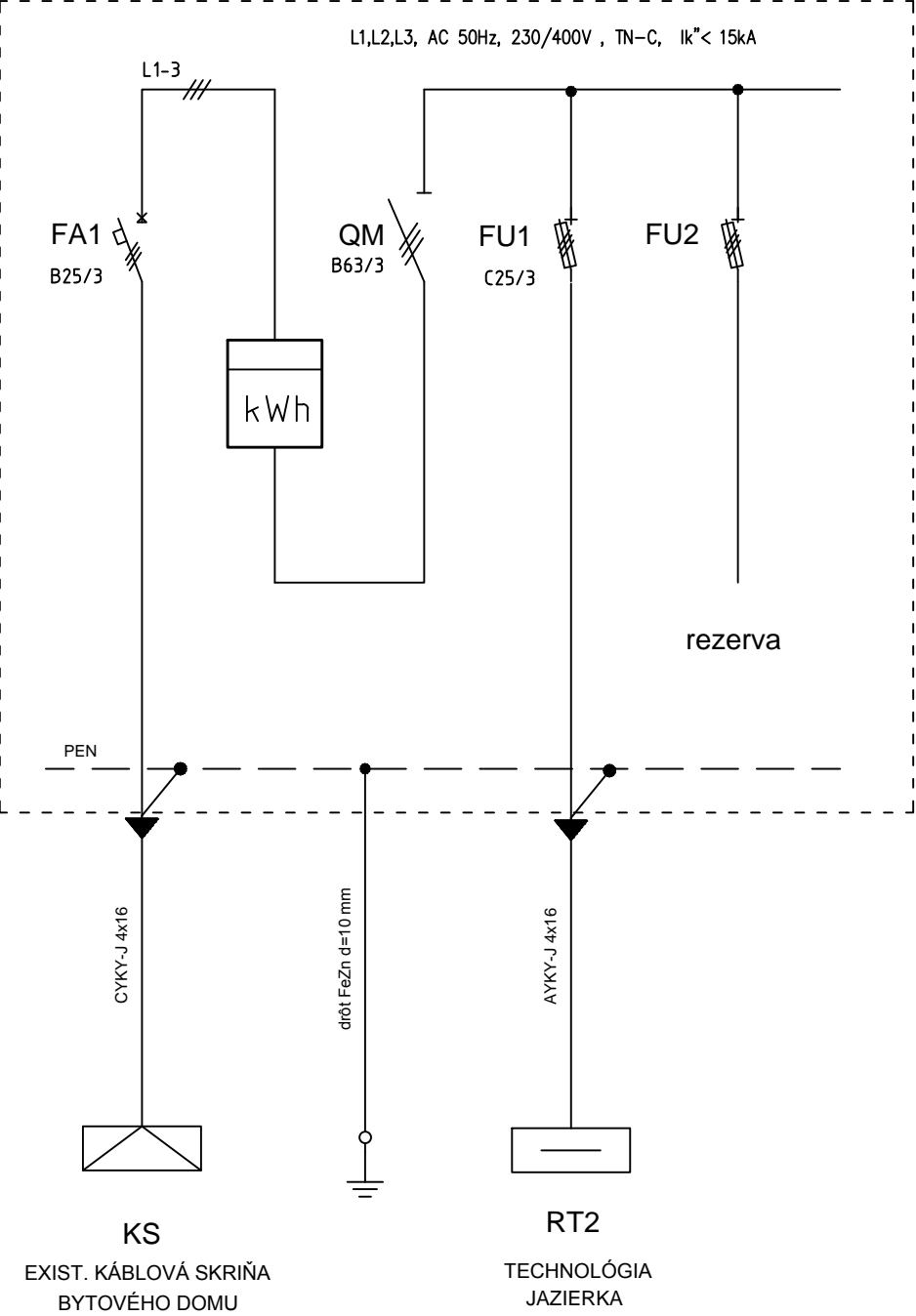
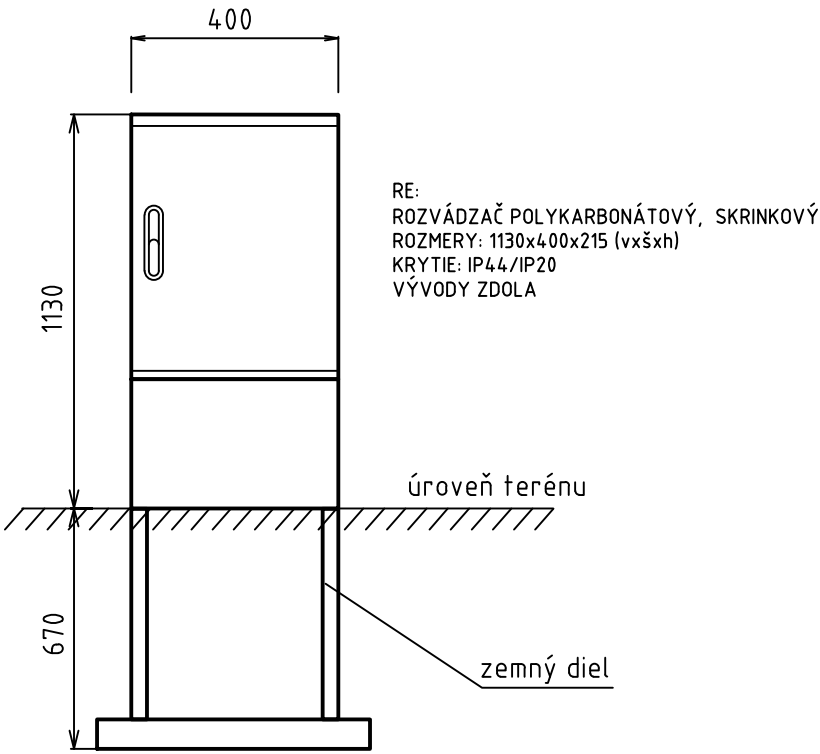


RE2

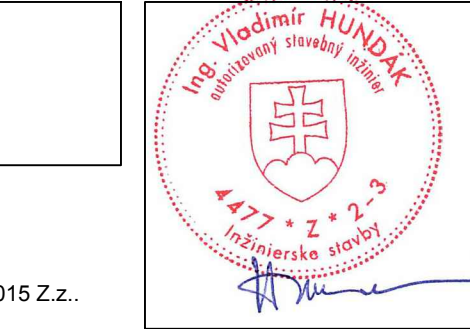


ROZVODNÁ SÚSTAVA : 3PEN, str.50Hz 230/400V TN-C  
OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM, PODĽA STN 33 2000-4-41:  
OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE:  
- OCHRANA IZOLÁCIU ŽIVÝCH ČASTÍ, KRYTÍM,  
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI PORUCHE:  
- SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA  
- POUŽITÍM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


Rozmerový náčrt RE2  
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	
				FORMÁT	A4 x 2	EI
OBJEKT  SO-03 PRÍPOJKA K TECHNOLÓGII JAZIERKA				DÁTUM	06/2020	
				MIERKA	-	
VÝKRES  ROZVÁDZAČ RE2				ČÍSLO ZÁK.	06/06/2018	3.2