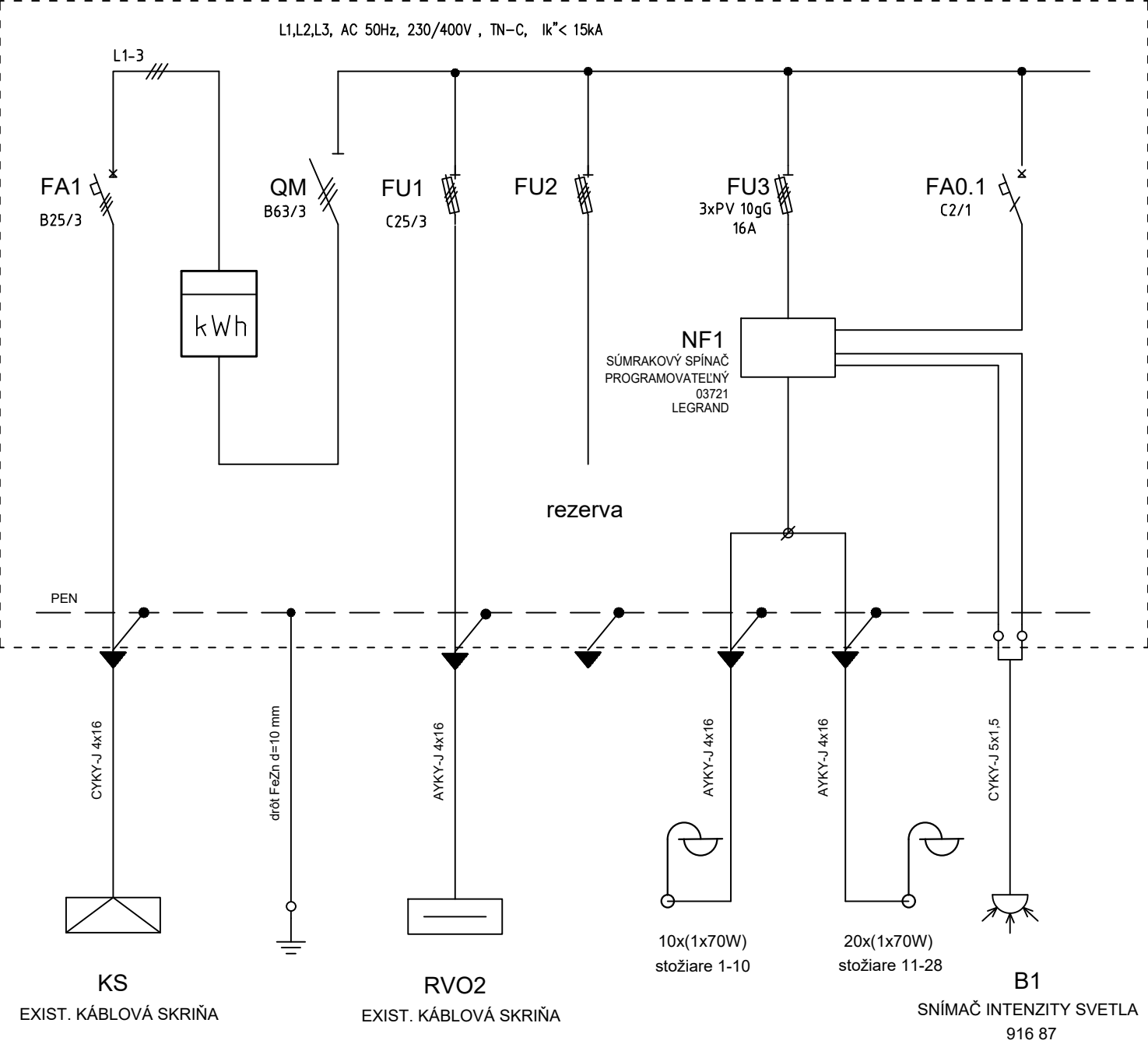
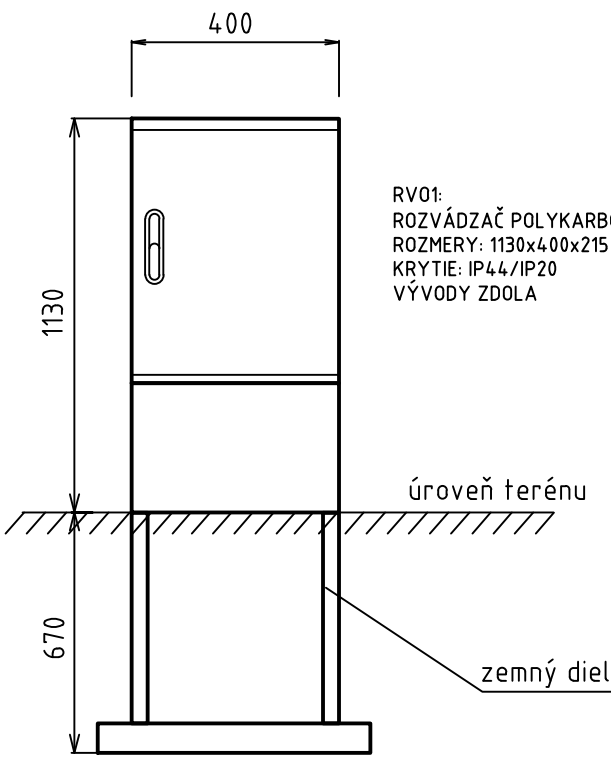


RVO 1



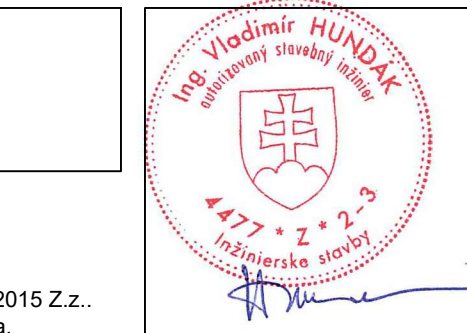
Rozmerový náčrt RV01

hĺbka 215 mm




RV01:
ROZVÁDZAČ POLYKARBONÁTOVÝ, SKRINKOVÝ
ROZMERY: 1130x400x215 (vxšxh)
KRYTIE: IP44/IP20
VÝVODY ZDOLA

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		STUPEŇ	DRS	
PARCELA RN C č. 5671/98		PROFESIA	ELEKTRO	
STAVBA	Rekonštrukcia Areálu ZŠ s materskou školou Spartakovská v Trnave	FORMÁT	A4 x 2	EI
OBJEKT	SO-06 Osvetlenie areálu školy	DÁTUM	11/2019	
VÝKRES	ROZVÁDZAČ RVO 1	MIERKA	-	Č.VÝKR.
		ČÍSLO ZÁK.	06/06/2018	3.1

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 IZOLÁCIOU ŽIVÝCH ČASŤÍ, KRYTÍM,
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI PORUCHE:
- SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
- POUŽITÍM ZARIADENIA TRIEDY II ALEBO S ROVNOCENNOU IZOLÁCIOU