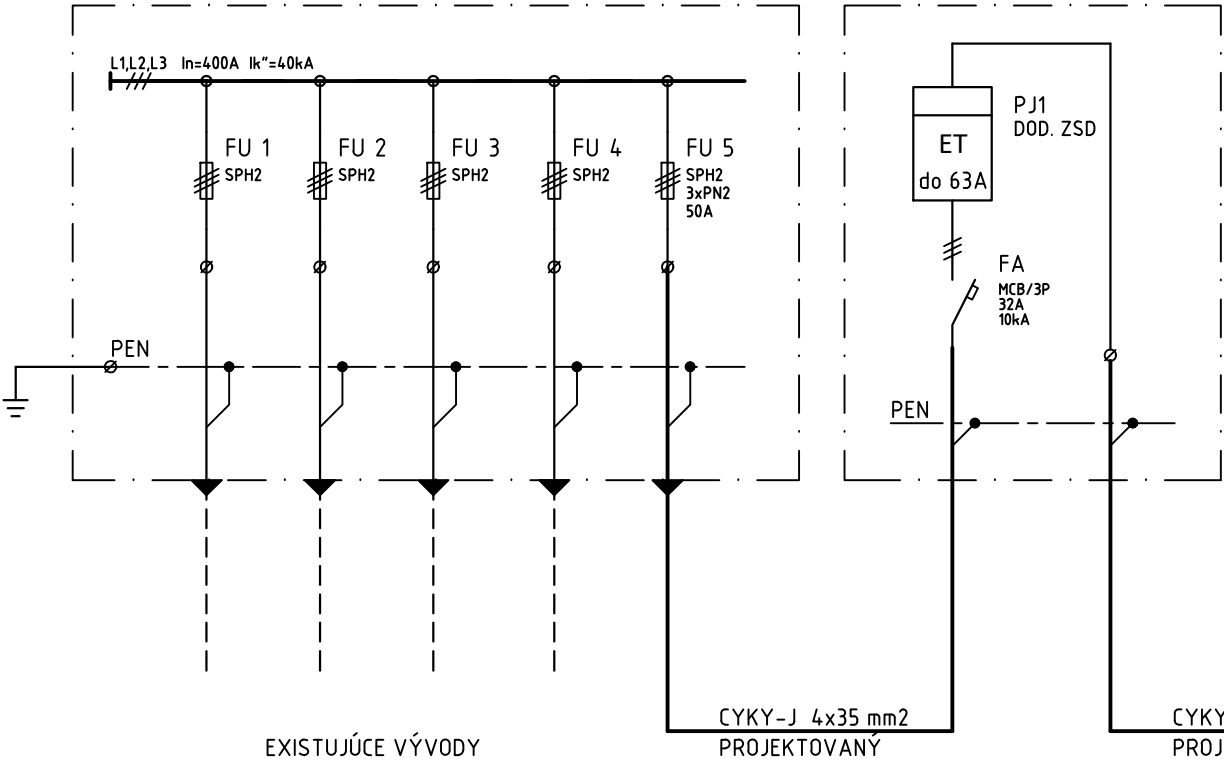


=BAJKALSKÁ=

PRIS
EXIST. SKRIŇA (ZSDIS) - 1. SÚKR. GYMNAZIUM



Obj. SO590
RČS

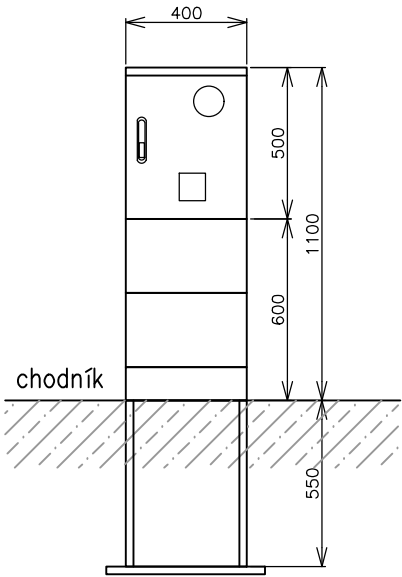
Pi=10,0kW
Ps=8,0kW

ROZVODNÁ SÚSTAVA:

3/PEN AC 400/230V, 50Hz, TN-C

OCHRANNÉ OPATRENIA (STN 33 2000-4-41):

- základná ochrana: príloha A, časť A.1 - izolovaním živých častí, časť A.2 - ochrana zábranami a krytmi
- ochrana pri poruche: samočinné odpojenie napájania čl. 411
- dvojité alebo zosilnená izolácia čl. 412



ROZVÁDZAČ RE

TYP ROZVÁDZAČA RE2.0 F403 32A P0
ROZMERY 1100x400x245 mm
VÝROBCA
PRÍSTUPNOSŤ SPREDU
KRYTIE IP44/IP20
HLBK 245 mm
DELENIE ZIADNE
FARBA TYPOVÁ
PRÍVODY ZDOLA
VÝVODY ZDOLA



EURÓPSKA ÚNIA
Európske štrukturálne a investičné fondy
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

D-623

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY		Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA	
OBJEDNÁVATEĽ		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava	
PROJEKTANT		DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Nikola Grančič	PODPIS
ČÍSLO ZÁKAZKY		8632-01	
PROJEKTANT OBJEKTU		DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Milan Holeš	PODPIS
VYPRACOVAL		Ing. Milan Holeš	PODPIS
KONTROLOVAL		Ing. Juraj Urban	PODPIS
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		MET-RR-DSP-C-D000-62300-003-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava II	DÁTUM
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Nivy			05.2023
NÁZOV OBJEKTU		PRÍPOJKA NN K ČERPACEJ STANICI POD MOSTOM BAJKALSKÁ	
NÁZOV PRÍLOHY		SCHÉMA ZAPOJENIA	
		FORMÁT	2 x A4
		MIERKA	
		STUPEŇ PD	DSP
		Č. ZÁKAZKY	8632-01
		Č. SÚPRAVY	Č. PRÍLOHY
			003