

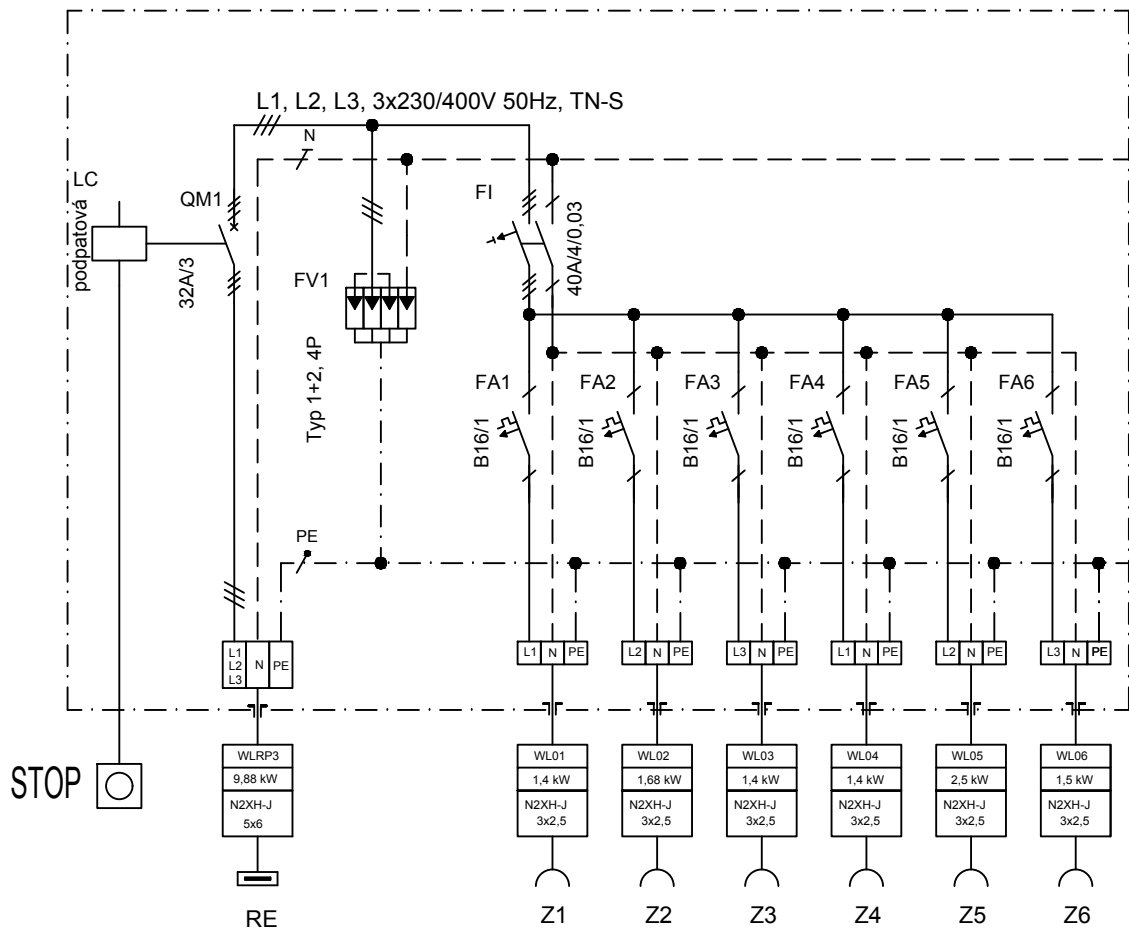
Dolný Kubín

Návrh priestorového riešenia
IKT Učebňa

LEGENDA:

	—ROZVÁDZAČ NN
	—ZÁSUVKA DVOJNÓSOBNÁ 230V/16A
	---KÁBEL N2XH-J 3x2,5
	—STOP TLAČÍTKO NA OMIETKU

Rozvádzač "RP3"



ROZVODNÁ SIEŤ: 3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM: (33 2000 4-41)
V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE (čl.412):
- izolovaním živých častí
- zďbranou, krytmi, umiestnením mimo dosah
DOPLNKOVÁ (čl.412.5):
- prúdovým chráničom
PRI PORUCHE (čl.413):
- samočinným odpojením napájania
- doplnkové pospájanie
VONKAJŠIE VPLYVY: (STN 33 2000-5-51)
VNÚTORNÉ PRIESTORY: AA5,AB5 — NORMÁLNE
VONKAJŠIE PRIESTORY: AA7/AB7/AD3/AE3/AF2/AQ2/AR2/AS2—ZVLÁŠŤ NEBEZPEČNÉ
- "NEUVEDENÉ VONKAJŠIE VPLYVY SÚ V SÚLADE S ČL. 512.2.4—NORMÁLNE

Projektant	Ing. Ľubomír KELHA	Stupeň PD:	PD: Dokumentácia na ohlásenie
Vypracoval	Ing. Ľubomír KELHA	Dátum:	február 2017
Investor	Rímskokatolícka cirkev Biskupstvo Spišské Podhradie, Spišská Kapitula 9, 053 04 Spišské Podhradie	Mierka	2xA4 Formát 1:50
Stavba	Budovanie technického vybavenia učební v Cirkevnej spojenej škole v Dolnom Kubíne		
Profesia	ELEKTRO	Dátum revízie	Číslo výkresu
Obsah	Pôdorys IKT Učebňa a Rozvádzač "RP3"	Číslo revízie	03