

Rozvod po učebni je plánovaný podlahou s vyústením k pracovným stolom

Dolný Kubín

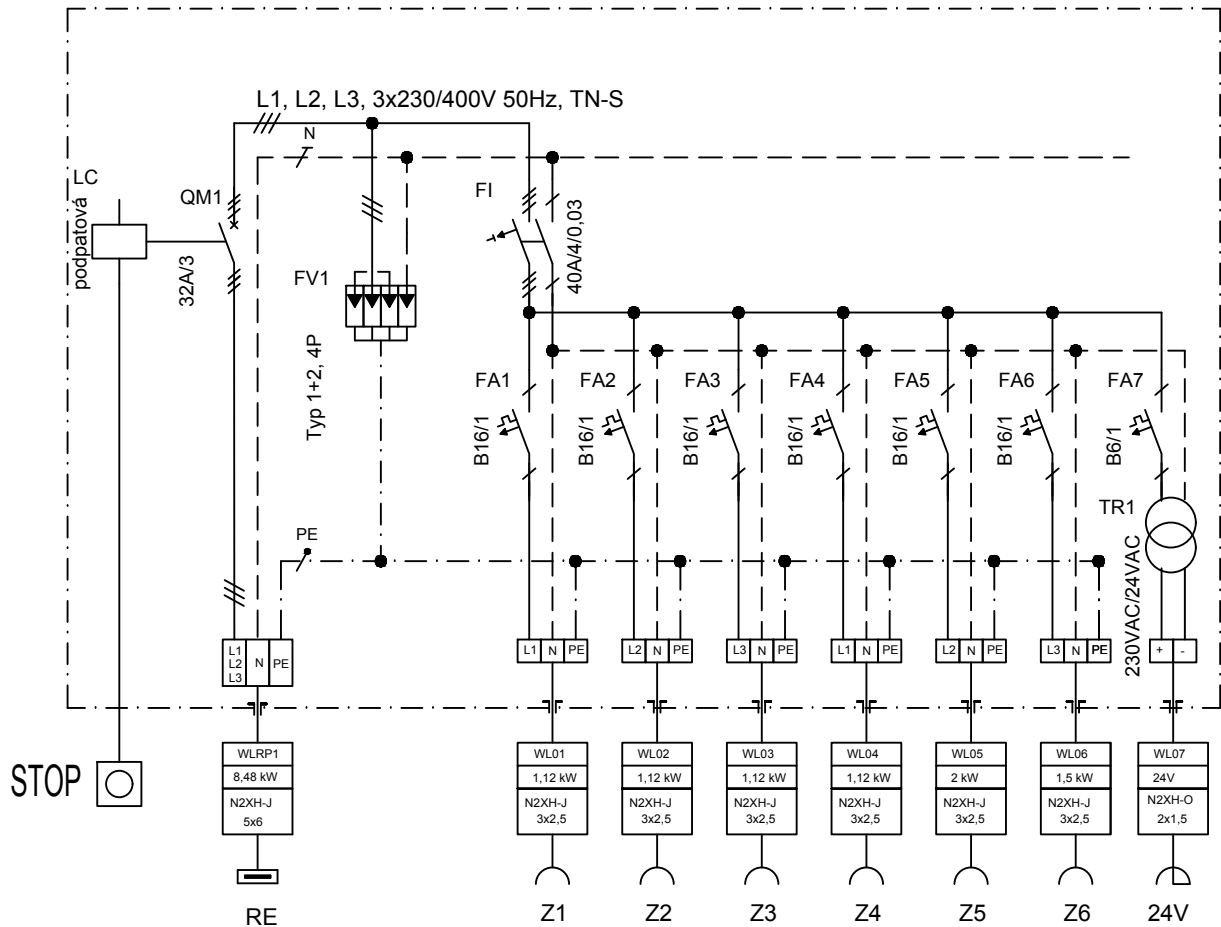
Návrh priestorového riešenia

Biologicko/chemická učebňa

LEGENDA:

	ROZVÁDZAČ NN
	ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ 230V/16A
	KÁBEL N2XH-J 3x2,5
	STOP TLAČÍTKO NA OMIETKU
	ZÁSUVKA 24V
	KÁBEL N2XH-O 2x1,5

Rozvádzač "RP1"



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 ohlášenie
Vypracoval	Ing. Ľubomír KELHA	Dátum:	február 2017
Investor	Rímskokatolícka cirkev Biskupstvo Spišské Podhradie, Spišská Kapitula 9, 053 04 Spišské Podhradie	Mierka	2x A4
Formát	1:50		
Stavba	Budovanie technického vybavenia učebni v Cirkevnej spojenej škole v Dolnom Kubíne		
Profesia	ELEKTRO	Dátum revízie	Číslo výkresu
Obsah	Pôdorys Biologicko/chemická učebňa a Rozvádzač "RP1"	Číslo revízie	01