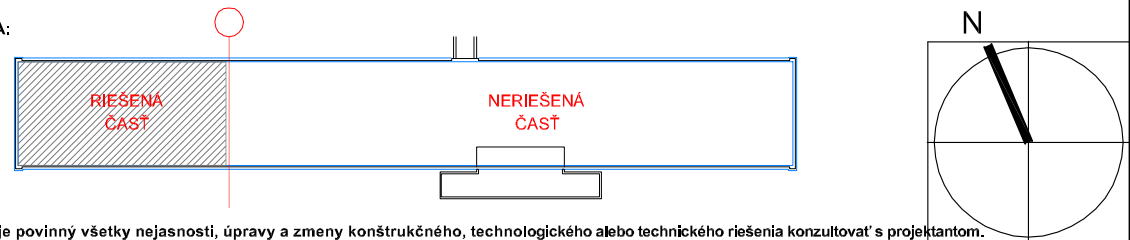


EXITUJUCI ROZVÁDZAČ
ROZVÁDZAČ SKRINOVÝ JEDNOSTRANNY 3 POLOVY–KRYTIE IP 40/IP20

ROZVODNA SUSTAVA 3+PE+N AC 400V 50Hz TNC
OCHRANNÉ OPATRENIA PRED URAZOM ELEKTRICKYM PRUDOM PODLA STN 33 2000–4–41.
ZÁKLADNÁ OCHRANA: ZÁKLADNOU IZOLÁCIU ŽIVÝCH ČASTÍ ,KRYTMI.
OCHRANA PRI PORUCHE BUDE SAMOCINNÝM ODPOJENIM PRI PORUCHE A OCHR. POSPÁJANÍM
DOPLNKOVA OCHRANA PRUDOVÝM CHRANICOM

SCHÉMA:



Zhotoviteľ je povinný všetky nejasnosti, úpravy a zmeny konštrukčného, technologického alebo technického riešenia konzultovať s projektantom.
Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za úpravy a zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu.

designers, s.r.o.

sídlo (fakturačná adresa) : Tatranská Lomnica 531, 059 60 Vysoké Tatry
ateliér (doručovací adresa) : Kpt. Nálepku 6, 080 01 Prešov
peter.steinliger@stonline.sk / 00421 903 603 796

Autor:	Ing. arch. Peter Steinliger	dátum	10/2012
Spracovateľ:	Designers, s.r.o., Kpt. Nálepku 6, 080 01 Prešov	formát	12xA4
Zodpovedný projektant:	Ing. Jozef Ruščák	mierka	----
Projektant:	Ing. Jozef Ruščák	stupeň / druh PD	DRS
		číslo zákazky	120802
Objednávateľ:	UPJŠ Košice, Šrobárová 2, 04180 Košice	stavebný objekt	SO 01 VLASTNÝ OBJEKT

Názov dokumentácie:

**MODERNIZÁCIA PRIESTOROV PRE VEDCKO-VÝSKUMNÉ ÚČELY
V OBJEKTE PRÍRODOVEDECKEJ FAKULTY UPJŠ, JESENNÁ 5, KOŠICE**

Dok.: Obsah výkresu:

E ROZVADZAČ RH-UPRAVA,HUP

Číslo zákazky	Fáza	Typ dokumentu	Stavebný objekt /lokality/	Profesia	Identifikačná spracovateľa	číslo /rok,mesiac/	podlažie /deň/	Rev.
120802	DRS	PR	03	E-SI	HZ	C 0 0 1	++	A

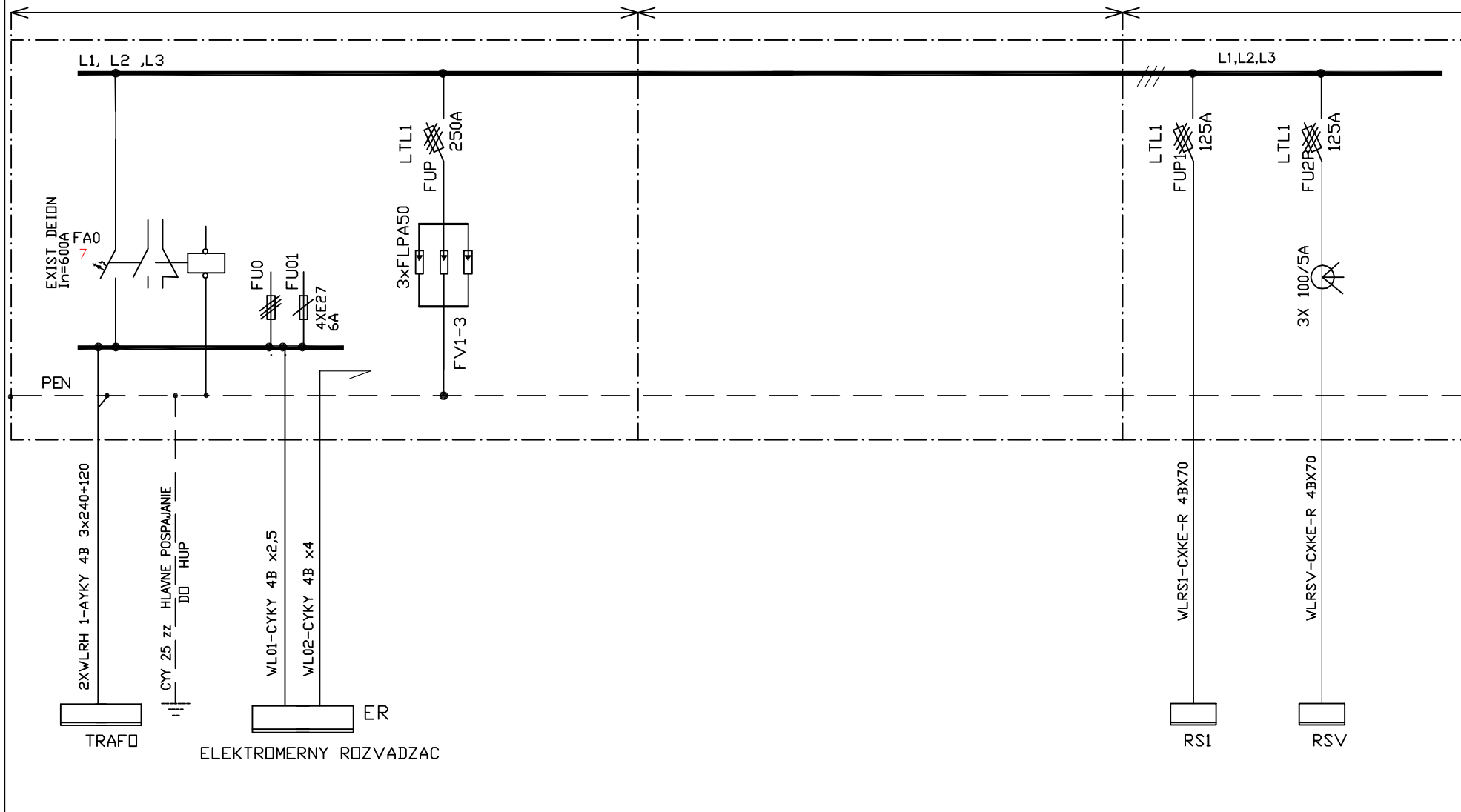
E10

č.výkresu:

ROZVADZAC -POLE 1
DOZBROJENIE

ROZVADZAC POLE 2
BEZ ZMENY

ROZVADZAC POLE 3
DOZBROJENIE



Z		Ing. Ruščák	Dátum: 10/2012	STAVBA: MODERNIZÁCIA PRIESTOROV PRE VEDECKO-VÝSKUMNÉ ÚČELY V OBJEKTE PRÍRODOVEDECKEJ FAKULTY UPJŠ, JESENNÁ 5, KOŠICE	Názov	ROZVADZAC RH UPRAVA, HUP	E-10		
			Zprac: Ing. RUŠČÁK		Zákazka:	120802		listov	3
			Kontrol: Ing. RUŠČÁK		Stupeň:	REALIZAČNÝ PROJEKT		list	2
Zmena	Dátum	Meno	Zodp. pro: Ing. RUŠČÁK	DIEL: E5-ELEKTROINŠTALÁCIE-SILNOPRÚD					

