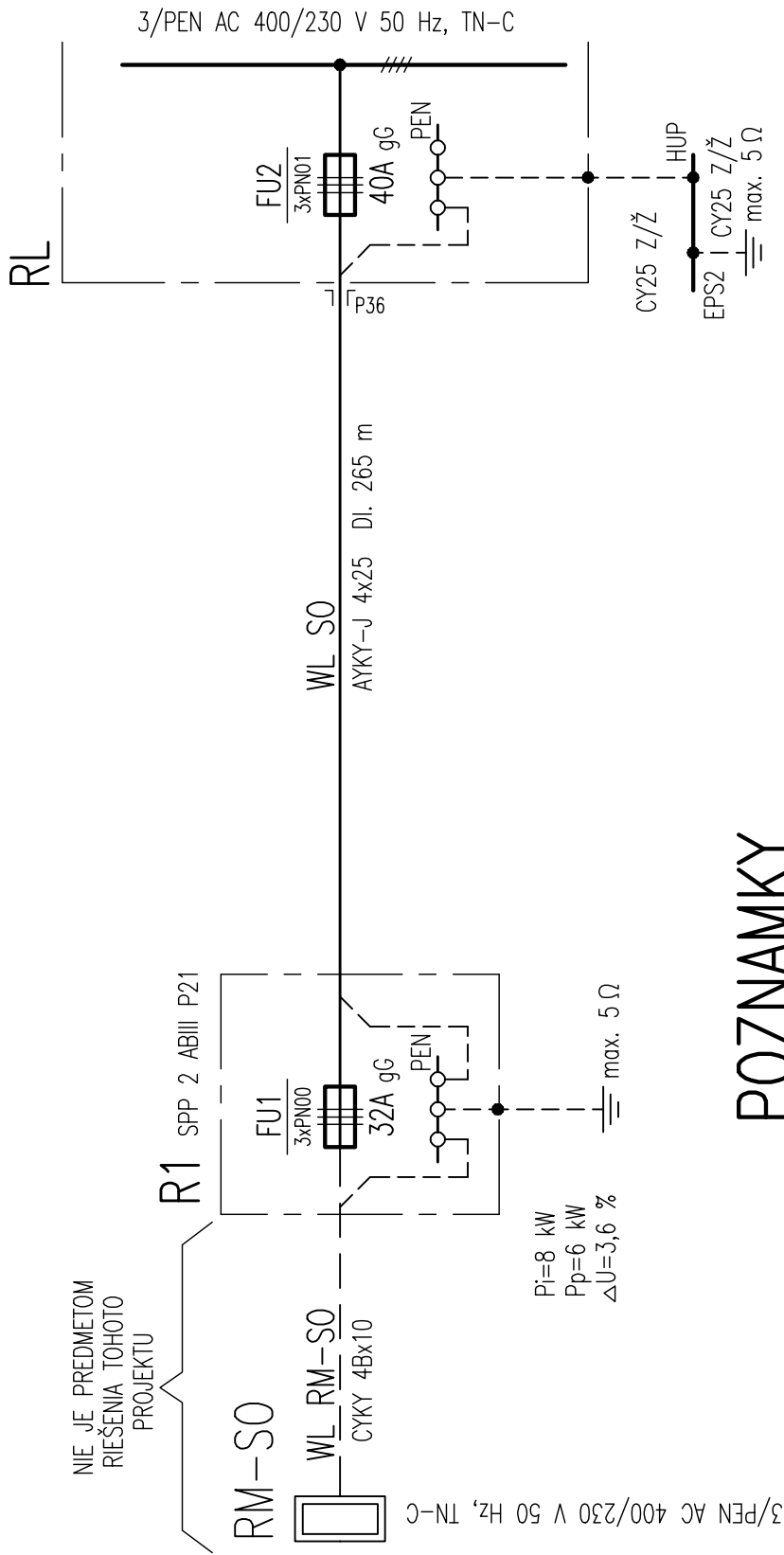


TOTO DELO JE DUŠEVNÝM MAJETKOM  
SPRACOVATEĽA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE  
V ZHYSLE OBCHODNÉHO ZÁKONNÍKA

Číslo objektu: <b>SO 802</b>	Názov objektu: <b>Kábelová Prípojka NN pre Spojovací Objekt</b>	<b>EE studio</b> Electrical Engineering studio, s.r.o.	
Stavba:	<b>VN STARINA - OPRAVA ELEKTROINŠTALÁCIE</b>	Časť:	Stavebná
Investor:	<b>SVP, š.p. OZ Košice</b>	Dátum:	XI/2015
Miesto:	<b>VN STARINA</b>	Mierka:	-
Zodpovedný projektant:	<b>Ing. Záhumenský L'.</b>	Formát:	1xA4
Číslo zákazky:	<b>45/EL/2015</b>	Štupeň:	RP
Obsah výkresu: <b>SCHÉMA ZAPOJENIA</b>		Sada:	Príloha: <b>EL-6</b>



## POZNAMKY

Vonkajšie Vplyvy podľa STN 33 2000-5-51 – viď. Protokol Určenia Vonkajších Vplyvov č. 45/2015

Napäťové pásmo pre elektrickú inštaláciu – podľa STN 330110 – pásmo II

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom – do 1000V – podľa STN 33 2000-4-41

- základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom) – čl. 411.2
- základná izolácia živých častí – Príloha A.1
- zábrany alebo kryty – Príloha A.2
- umiestnením mimo dosahu – Príloha B.3
- ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom)
- ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie – čl. 411.3.1
- samočinné odpojenie napájania pri poruche – systém TN – čl. 411.3.2, 411.4

Napäťová sústava podľa STN EN 60038, STN EN 61293 – 3/PEN AC 400/230 V 50 Hz; TN-C

Uloženie káblov zrealizovať v súlade s ustanoveniami STN 33 2000-5-52 a STN 33 21 30