

POZNÁMKY:

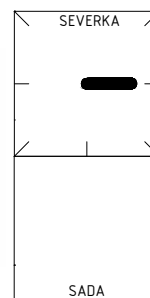
- NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA.
- DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE V ZMYSLE PLATNÝCH STN S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV. ĎALEJ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIA STN 730421 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ PROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU.
- KAŽDÝ ODCHÝLKU OD PROJEKTU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GP.
- DODÁVATEĽ STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA !!!
- DODÁVATEĽSKÁ DOKUMENTÁCIA MUSÍ BYŤ ODSÚHLASENÁ PROJEKTANTOM REALIZAČNÉHO PROJEKTU!

ROZVODNÁ SIEŤ A OCHRANA

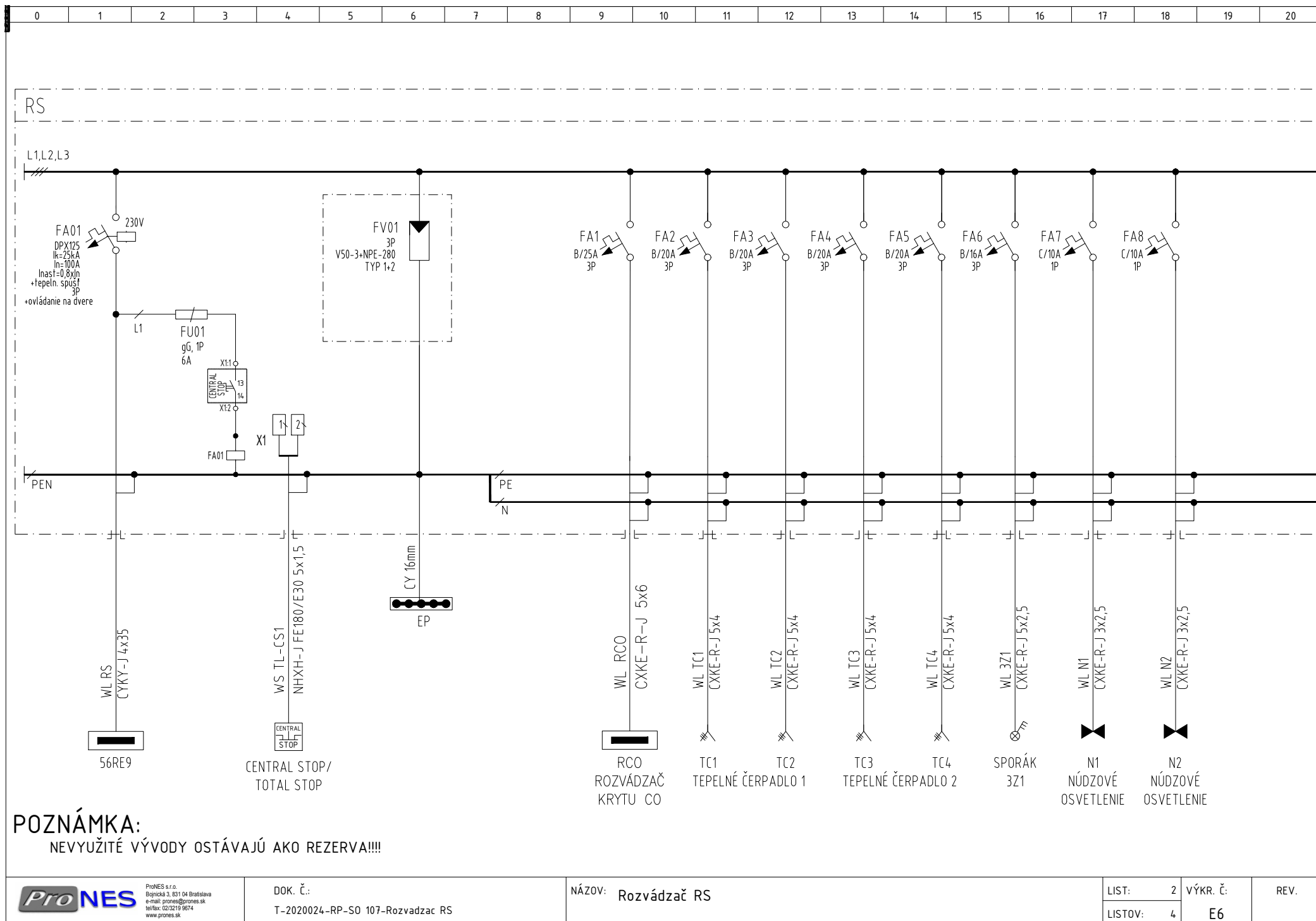
3+PEN-50Hz 400/230V/TN-C
3+N+PE-50Hz 400/230V/TN-C-S
3+N+PE-50Hz 400/230V/TN-S
1+N+PE-50Hz 230V/TN-S

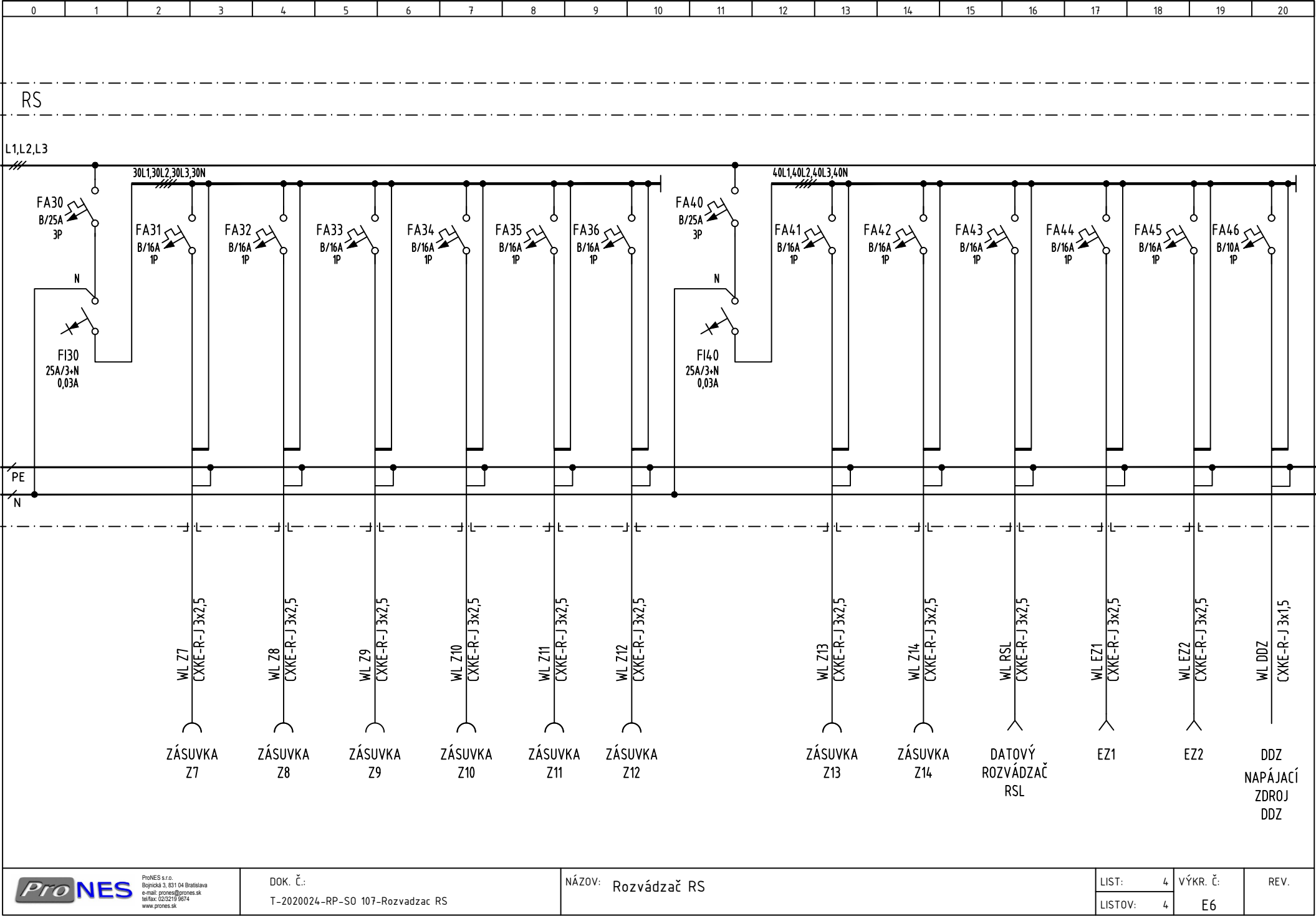
Ochranné opatrenie v zmysle STN 33 2000-4-41:

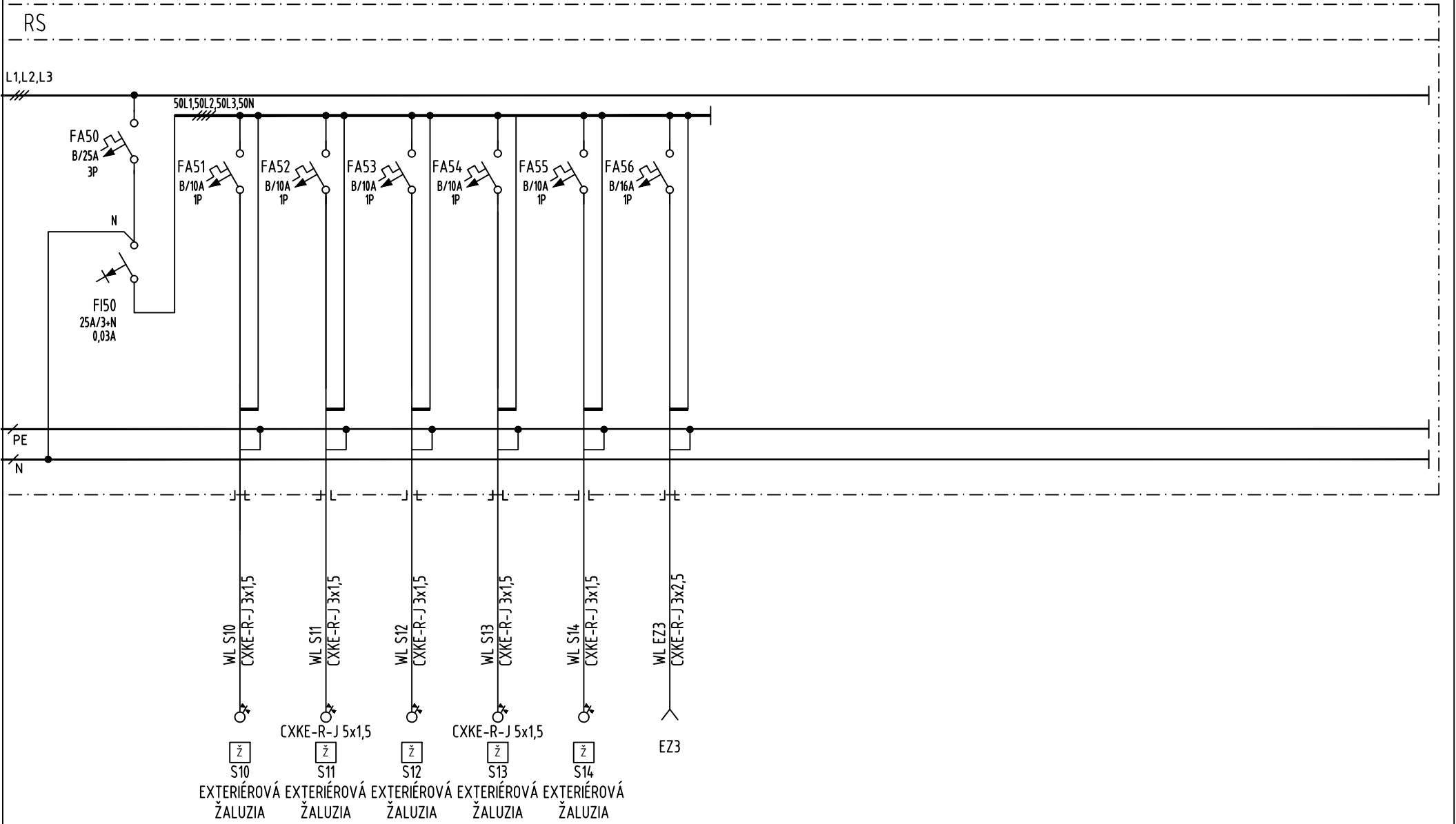
- A) požiadavky na základnú ochranu (ochranu pred priamym dotykom)
v zmysle čl. 411.2 (STN 33 2000-4-41)
čl. A.1 Základná izolácia živých častí
čl. A.2 Zábranami alebo krytmi
čl. B.2 Prekážkami
čl. B.3 Umiestnením mimo dosah
- B) požiadavky na ochranu pri poruche (ochranu pred nepriamym dotykom)
v zmysle čl. 411.3 (STN 33 2000-4-41)
čl. 411.3.1 Ochranné uzemnenie a ochranné spájanie
čl. 411.3.2 Samočinné odpojenie pri poruche
čl. 411.3.3 Doplnková ochrana
- C) Systém TN v zmysle čl. 411.4 (STN 33 2000-4-41)



NÁZOV A MIESTO STAVBY		INVESTOR		ZHOTOVITEĽ PD	
OBYTNÝ SÚBOR NOVÁ TULIPA KVETOSLAVOV- MATERSKÁ ŠKOLA		ATOPS Development 3 s.r.o.			
obec Kvetoslavov, okres Dunajská Streda		Mlynské Nivy 48, 821 09 Bratislava			
ZODP. PROJ.	Ing. Ľuboš Nekoranec	STUPEŇ PD	DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY	OBEC	Kvetoslavov
AUTOR	Ing. Tomáš Kutíš	C	DOKUMENTÁCIA SO	KAT. ÚZEMIE	Kvetoslavov
VYPRACOVAL	Ing. Ľ. Nekoranec, V. Urbanik	SO	107	PARC. ČÍSLO	.
ČASŤ	1.6 Elektroinštalácia				
OBSAH	ROZVÁDZAČ RSS				
MIERKA	- : -	POČET A4	5	DÁTUM	05 / 2020
±0,000 ± 125,800 m.n.m.					E6

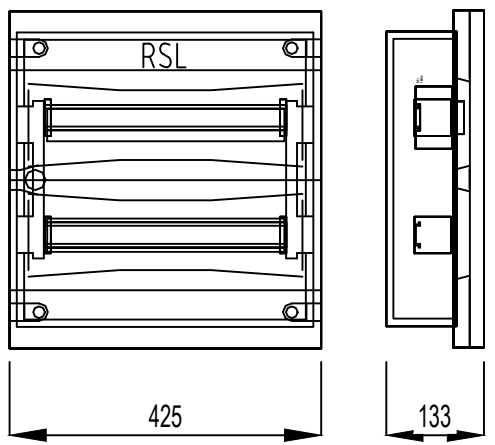






POHĽADY NA ROZVÁDZAČ RSL

(PRESNÉ ROZLOŽENIE PRVKOV URČÍ VÝROBCA ROZVÁDZAČOV)

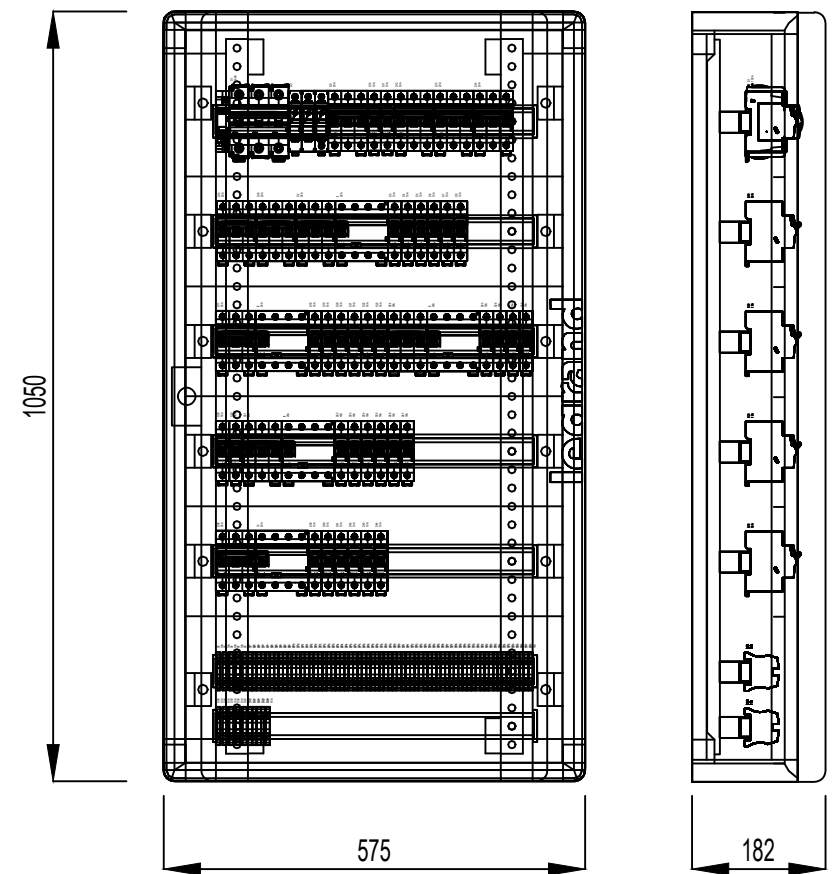


ŠPECIFIKÁCIA ROZVÁDZAČA RSL:

PREVEDENIE: PLASTOVÝ, NA POVRCH
ROZMERY: 460x425x133
KRYTIE: IP40/20
PRÚD: $I_n=16A$
 $I_k'' < 9,8kA$
 $i_p < 19,8kA$
PRÍVOD: ZHORA
VÝVODY: ZHORA

POHĽADY NA ROZVÁDZAČ RS

(PRESNÉ ROZLOŽENIE PRVKOV URČÍ VÝROBCA ROZVÁDZAČOV)



ŠPECIFIKÁCIA ROZVÁDZAČA RS:

PREVEDENIE: PLASTOVÝ napr.XL160, NA POVRCH
ROZMERY: 1050x575x182
KRYTIE: IP40/20
PRÚD: $I_n=100A$
 $I_k'' < 9,8kA$
 $i_p < 19,8kA$
PRÍVOD: ZHORA
VÝVODY: ZHORA