

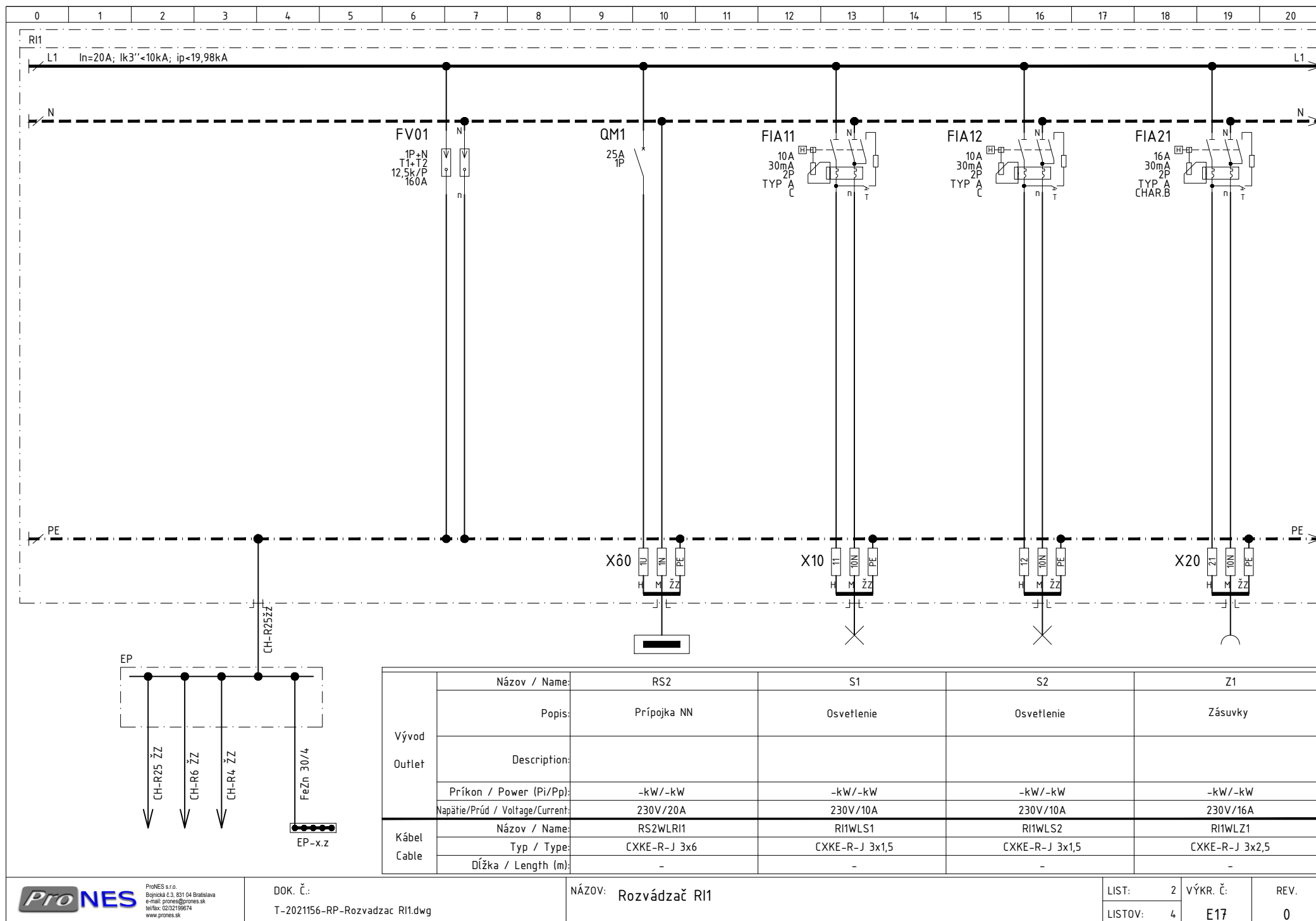


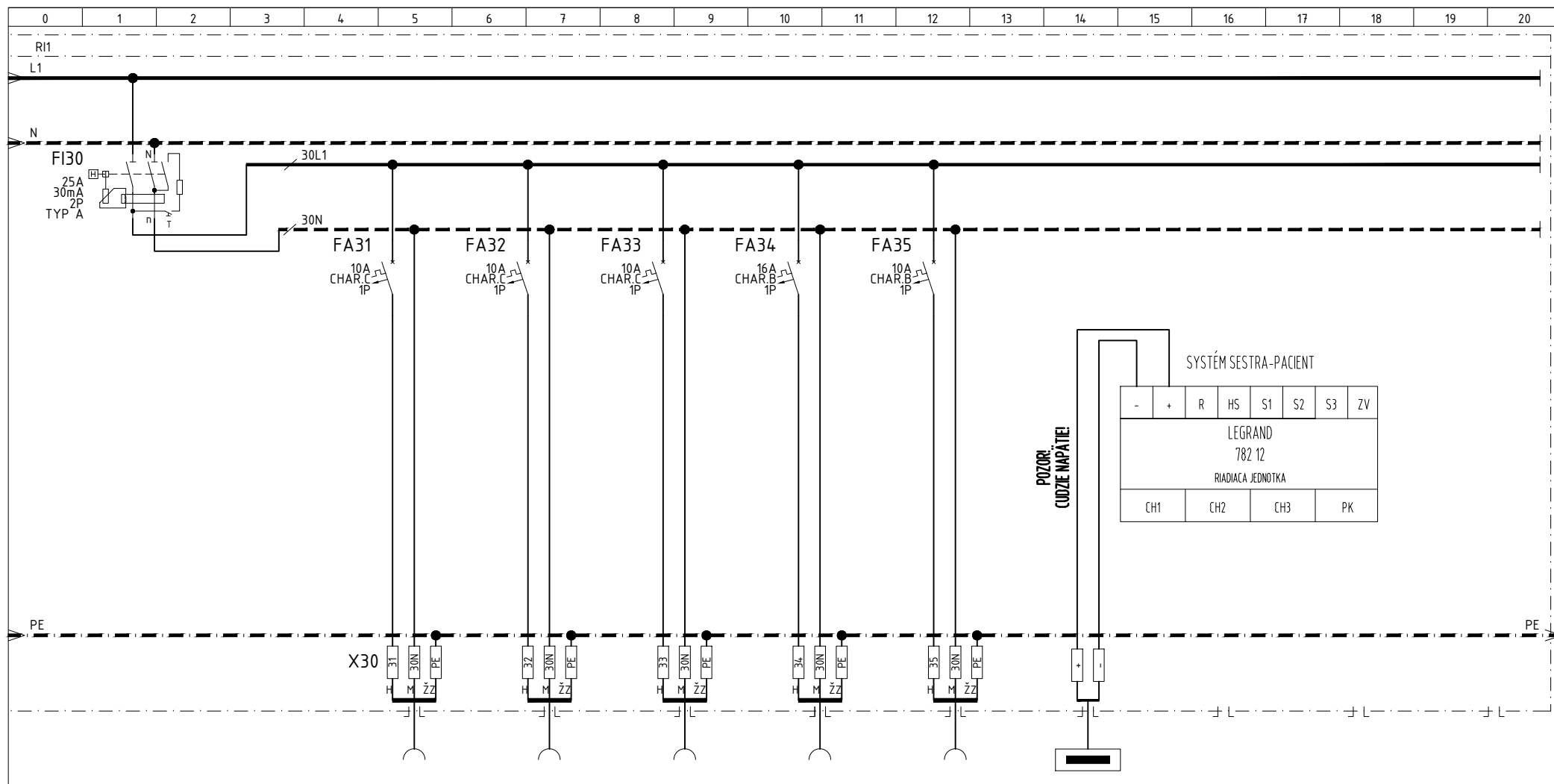
SKUPINA PRIESTOROV	KÓD VONKAJŠÍCH VPLYVOV	MIN. KRYTIE	
Poznámka	Pre priestory s triedami vonkajších vplyvov AD2, AD3, AD4 - manipuláciu s elektrickým zariadením vykonávajú aspoň osoby znalé podľa STN 34 3100	EL.PRÍSTROJE	ROZVÁDZAČE
311.2 (II) (s trvalou reguláciou teploty)	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM-1-2,AM-2-2,AM3-2,AM-4,AM-5,AM-8-1,AM-9-1,AM-22-3,AM-23-2,AM-24-1,AM-25-2,AM-31-1,AN2,AP1,AQ1,AR1,AT1,AU1,BA1,BB1,BC2,BD1,BE1,CA1,CB1	IP20	IP30/IP20

## 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!

ORIENTÁCIA		AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO	AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO
	$\pm 0,000 = 332,57 \text{ m.n.m.}$		
GENERÁLNY PROJEKTANT:	N/A s.r.o., Kalinčiakova 3 Bratislava info@nla.sk tel: 0903 886 704		
AUTOR:	N/A s.r.o., Ing. arch. Benjamín Bradňanský Mgr.art. Vít Halada, ArtD.		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Ľuboš Nekoranec ProNES s.r.o. Bojnická 3, 831 04 Bratislava tel: +421 232 199 674 e-mail: prones@prones.sk, www.prones.sk	Vypracoval: Vladimír Urbaník	Kontroloval: Ing. Ľuboš Nekoranec
Investor:	Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica	Mierka:	--
Názov stavby:	Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene	Obec:	Zvolen
Miesto:	Okružná 2469, Zvolen, Okres Zvolen, Kat. územie: Mŕťová	Okres:	Zvolen
Parcelné čísla:	reg.C 1361/1,1361/229,1361/230,1361/231,1361/232,1361/511,1361/512,1361/513,1361/514,1361/574	Dátum:	04/2024
Stavebný objekt:	SO101 Polyfunkčný objekt	Stupeň:	DRS
Časť:	06 - ELEKTROINŠTALÁCIA	Číslo výkresu:	Číslo súpravy
Názov výkresu:	ROZVÁDZAČ RI1	<b>E17</b>	





Vývod Outlet	Názov / Name:	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	RS2	SP	DJ	DJ
	Popis:	Zásuvky	Zásuvky	Zásuvky	Zásuvky	Zásuvky	Napájanie radiacej jednotky s RS2	SIGNALIZAČNÝ PANEL	DVEROVÉ JEDNOTKY	DVEROVÉ JEDNOTKY
	Description:						-	-	-	-
	Príkon / Power (Pi/Pp):	-kW/-kW	-kW/-kW	-kW/-kW	-kW/-kW	-kW/-kW	-	-	-	-
	Napätie/Prúd / Voltage/Current:	230V/16A	230V/16A	230V/16A	230V/16A	230V/16A	24V	24V	24V	24V
Kábel Cable	Názov / Name:	RI1WLZ2	RI1WLZ3	RI1WLZ4	RI1WLZ5	RI1WLZ6	-	-	-	-
	Typ / Type:	CXKE-R-J 3x2,5	CXKE-R-J 3x2,5	CXKE-R-J 3x2,5	CXKE-R-J 3x2,5	CXKE-R-J 3x2,5	CXKE-R-J 3x1,5	J-H(S+H) 10x2x0,8	J-H(S+H) 2x2x0,8	J-H(S+H) 2x2x0,8
	Dĺžka / Length (m):	-	-	-	-	-				

# ROZVODNÁ SIEŤ A OCHRANA

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

# ŠPECIFIKÁCIA ROZVÁDZAČA RI1:

PREVEDENIE:	PLASTOVÝ, NA POVRCH
	napr. NEDBOX - IP30
ROZMERY (VxŠxH):	505x318x114 mm
KRYTIE:	IP40/20
PRÚD:	In=25A
	Ik" < 9,8kA
	ip < 18kA
NAPÄTIE:	400V/230V AC
PRÍVOD:	ZDOLA
VÝVODY:	HORE, DOLU

# POHĽADY NA ROZVÁDZAČ RI1 (ROZLOŽENIE PRVKOV URČÍ VÝROBCA ROZVÁDZAČOV)

