

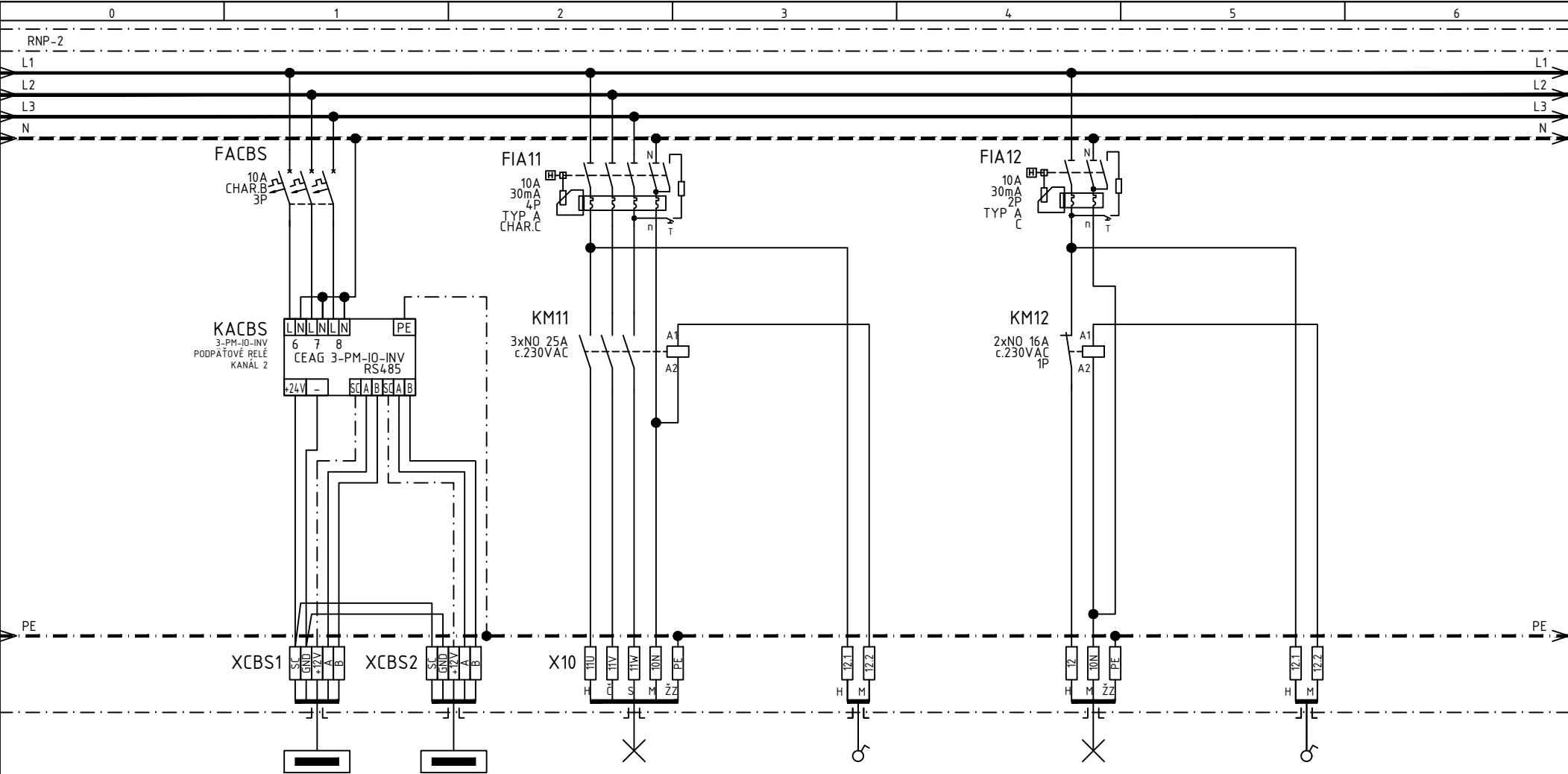
SKUPINA PRIESTOROV	KÓD VONKAJŠÍCH VPLYVOV	MIN. KRYTIE	
Poznámka	Pre priestory s triedami vonkajších vplyvov AD2, AD3, AD4 - manipuláciu s elektrickým zariadením vykonávajú aspoň osoby znalé podľa STN 34 3100	EL.PRÍSTROJE	ROZVÁDZAČE
311.2 (II) (s trvalou reguláciou teploty)	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM-1-2,AM-2-2,AM3-2,AM-4,AM-5,AM-8-1,AM-9-1,AM-22-3,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:**

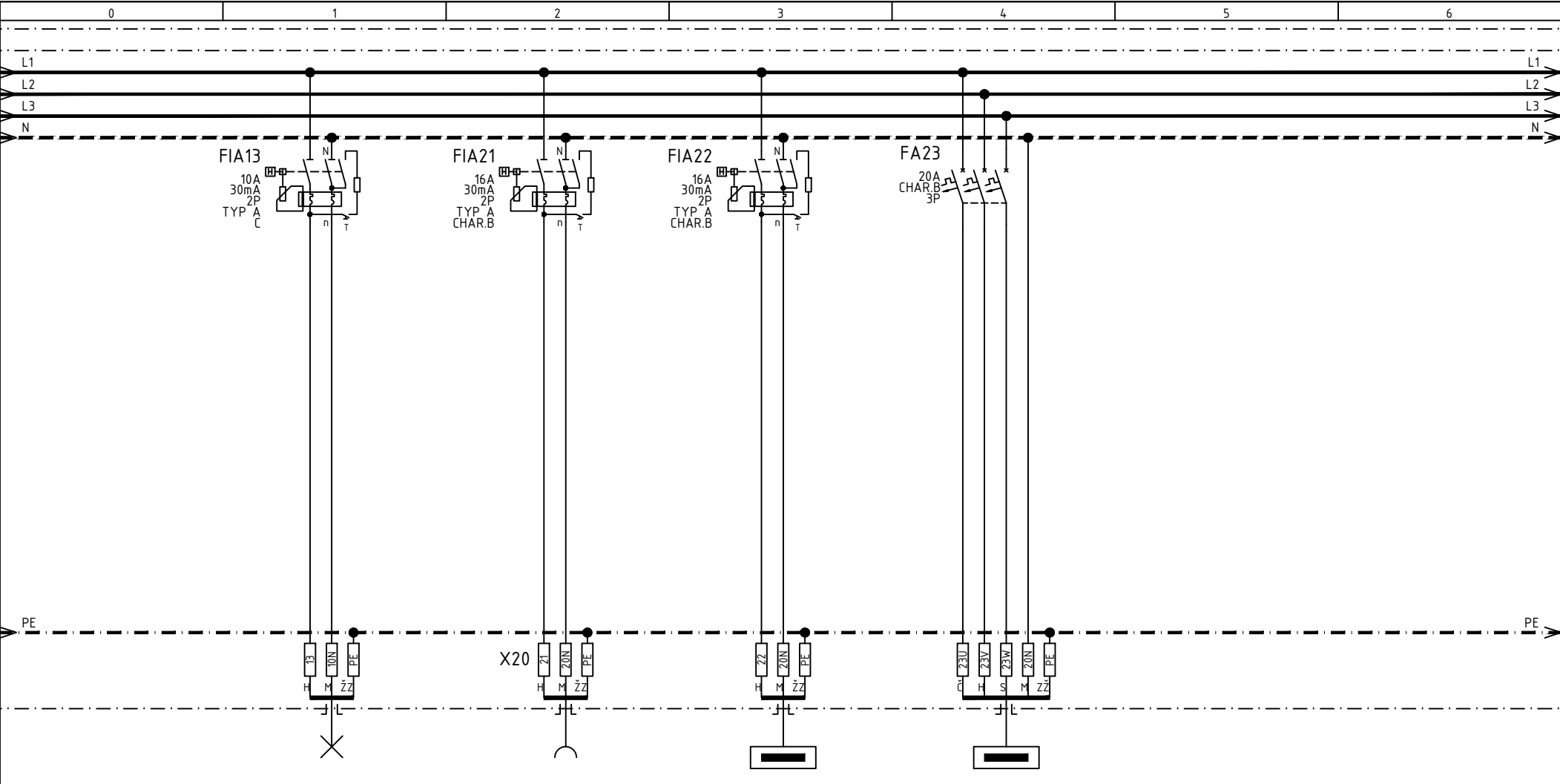
- NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA.
- DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE V ZMYSLE PLATNÝCH STN S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV. ĎALEJ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIA STN 730421 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH 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	
		±0,000=332,57 m.n.m.			
<b>GENERÁLNY PROJEKTANT:</b> N/A s.r.o., Kalinčiakova 3 Bratislava info@nla.sk tel: 0903 886 704					
<b>AUTOR:</b> N/A s.r.o., Ing. arch. Benjamín Bradňanský Mgr.art. Vít Halada, ArtD.					
<b>ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:</b> 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			
Názov stavby:		Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene			
Miesto:		Okružná 2469, Zvolen, Okres Zvolen, Kat. územie: Môťová			
Parcelné čísla:		reg.C 1361/1,1361/229,1361/230,1361/231,1361/232,1361/511,1361/512,1361/513,1361/514,1361/574			
Stavebný objekt:		SO101 Polyfunkčný objekt			
Časť:		06 - ELEKTROINŠTALÁCIA			
Názov výkresu:		ROZVÁDZAČ RNP-2			
		Číslo výkresu:		Číslo súpravy	
		E15			



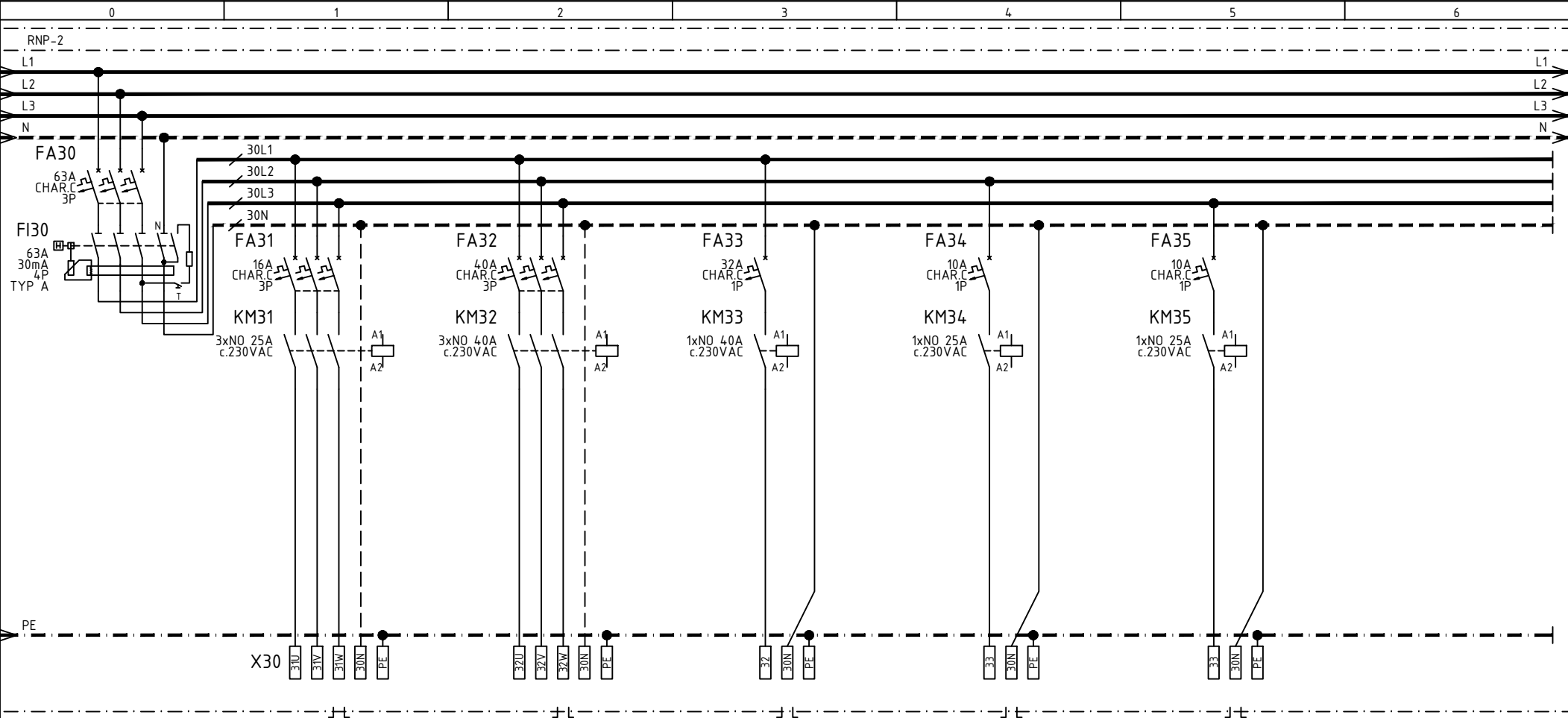


Vývod  Outlet	Názov / Name:	RNP-1	RS1	S1	OVLS1	S2	OVLS2			
	Popis:	Sledovanie napätia pre CBS	Sledovanie napätia pre CBS	Osvetlenie	Ovládanie	Osvetlenie	Ovládanie			
	Description:									
	Príkon / Power (Pi/Pp):	-	-	-kW/-kW	-	-kW/-kW	-			
	Napätie/Prúd / Voltage/Current:	24V	24V	230V/10A	230V/10A	230V/10A	230V/10A			
Kábel Cable	Názov / Name:	RNP1WSRNP-2	RNP-2WSRS1	RNP-2WLS2	RNP-2WSOVLS1	RNP-2WLS2	RNP-2WSOVLS2			
	Typ / Type:	J-Y(St)Y 4x2x0,8	J-Y(St)Y 4x2x0,8	CXKE-R-J 5x2,5	CXKE-R-O 2x1,5	CXKE-R-J 3x1,5	CXKE-R-O 2x1,5			
	Dĺžka / Length (m):	-	-	-	-	-	-			
		DOK. Č.: T-2021158_RP_S0101-Rozvadzac RNP2.dwg			NÁZOV: Rozvadzac RNP-2			LIST: 3	VÝKR. Č:	REV.
								LISTOV: 7	E15	01

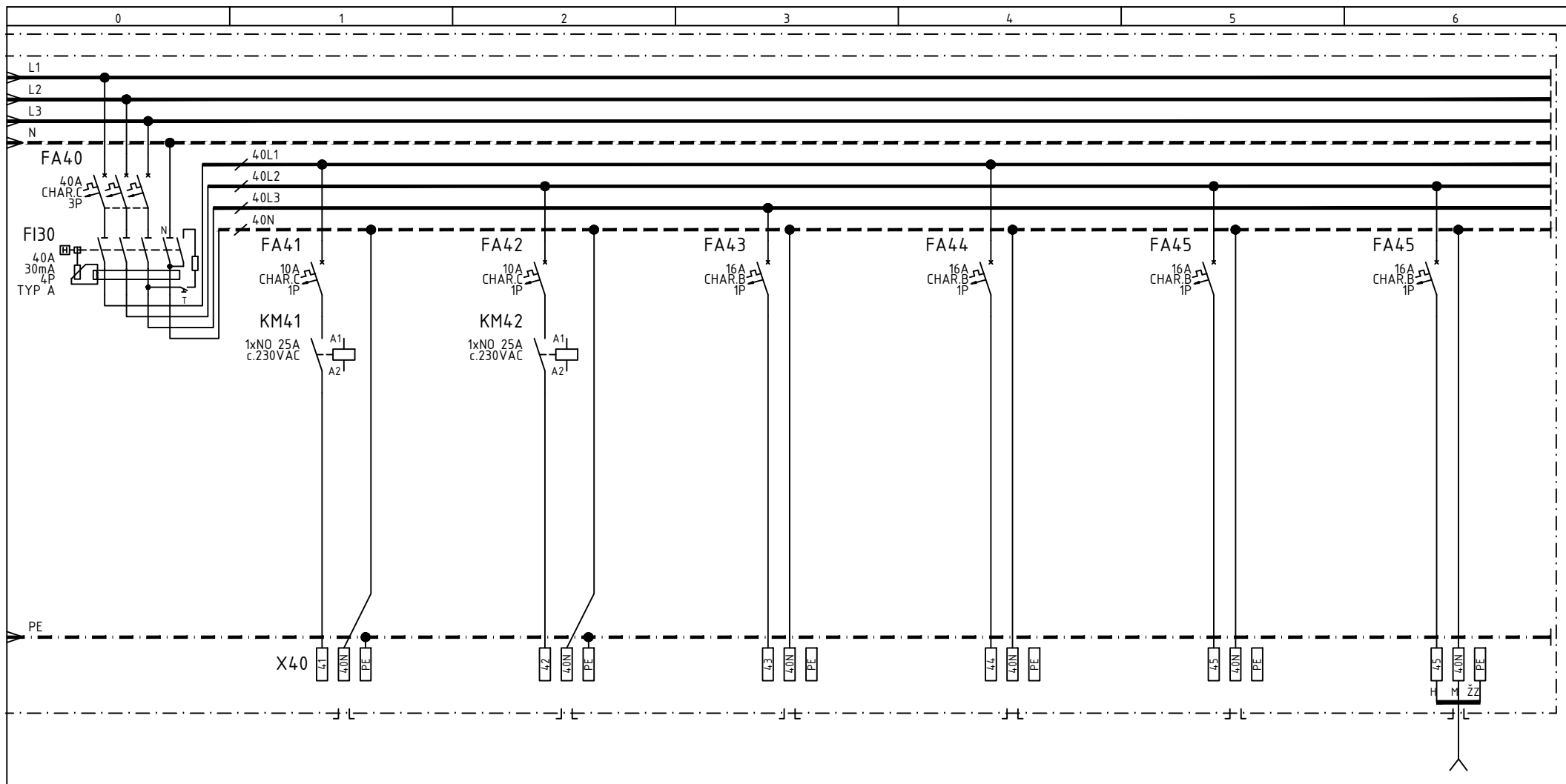


Vývod Outlet	Názov / Name:	S3	Z1	REKLAMA	RS-F		
	Popis:	Osvetlenie	Zásuvky	Podružný rozvádzač	Podružný rozvádzač - flaškomat		
	Description:						
	Príkon / Power (Pi/Pp):	-kW/-kW	-kW/-kW	-kW/-kW	-kW/-kW		
	Napätie/Prúd / Voltage/Current:	230V/10A	230V/16A	230V/16A	400V/20A		
Kábel Cable	Názov / Name:	RNP-2WLS3	RNP-2WLZ1	RNP-2WLREKLAMA	RNP-2WLRS-F		
	Typ / Type:	CXKE-R-J 3x1,5	CXKE-R-J 3x2,5	CXKE-R-J 3x6	CXKE-R-J 5x6		
	Dĺžka / Length (m):	-	-	-	-		

DOK. Č.: T-2021158_RP_S0101-Rozvadzac RNP2.dwg		NÁZOV: Rozvadzac RNP-2				LIST: 4	VÝKR. Č:	REV.
						LISTOV: 7	E15	00



Vývod  Outlet	Názov / Name:	VZT1.01/OPCIA	VZT5.15/OPCIA	VZT1.02/OPCIA	VZT5.17/OPCIA	VZT5.18/OPCIA			
	Popis:	Vzduchotechnika	Vzduchotechnika	Vzduchotechnika	Vzduchotechnika	Vzduchotechnika			
	Description:								
	Príkon / Power (Pi/Pp):	-kW/-kW	-kW/-kW	-kW/-kW	-kW/-kW	-kW/-kW			
	Napätie/Prúd / Voltage/Current:	400V/20A	400V/40A	230V/32A	230V/10A	230V/10A			
Kábel  Cable	Názov / Name:	RNP-2WLVZT1.01	RNP-2WLVZT5.15	RNP-2WLVZT1.02	RNP-2WLVZT5.17	RNP-2WLVZT5.18			
	Typ / Type:	CXKE-R-J 5x2,5	CXKE-R-J 5x6	CXKE-R-J 3x6	CXKE-R-J 3x1,5	CXKE-R-J 3x1,5			
	Dĺžka / Length (m):	-	-	-	-	-			
		DOK. Č.: T-2021158_RP_S0101-Rozvadzac RNP2.dwg		NÁZOV: Rozvadzac RNP-2			LIST: 5	VÝKR. Č:	REV.
							LISTOV: 7	E15	00



Vývod Outlet	Názov / Name:	VZT8.01/OPCIA	VZT8.02/OPCIA	UK1/OPCIA	UK2/OPCIA	UK3/OPCIA	UK4	
	Popis:	Vzduchotechnika	Vzduchotechnika	Rebrikový radiator	Rebrikový radiator	Rebrikový radiator	DEVI ohrev (dodávka ZTI)	
	Description:							
	Príkon / Power (Pi/Pp):	-kW/-kW	-kW/-kW	-kW/-kW	-kW/-kW	-kW/-kW	-kW/-kW	
	Napätie/Prúd / Voltage/Current:	230V/32A	230V/10A	230V/16A	230V/16A	230V/16A	230V/16A	
Kábel Cable	Názov / Name:	RNP-2WLVZT8.01	RNP-2WLVZT8.02	RNP-2WLUK1	RNP-2WLUK2	RNP-2WLUK3	RNP-2WLUK4	
	Typ / Type:	CXKE-R-J 3x6	CXKE-R-J 3x1,5	CXKE-R-J 3x2,5	CXKE-R-J 3x2,5	CXKE-R-J 3x2,5	CXKE-R-J 3x2,5	
	Dĺžka / Length (m):	-	-	-	-	-	-	
		DOK. Č.: T-2021158_RP_S0101-Rozvadzac RNP2.dwg		NÁZOV: Rozvadzac RNP-2		LIST: 6	VÝKR. Č: E15	REV. 00
						LISTOV: 7		

ČELNÝ A BOČNÝ POHLED ROZVÁDZAČA  
(PRINCIPIÁLNE ROZLOŽENIE PRVKOV)

ŠPECIFIKÁCIA ROZVÁDZAČA:

PREVEDENIE:	KOVOVÝ, NÁSTENÝ NAPR. LEGRAND XL3-400
TYP:	-
KRYTIE:	IP5x/20
PRÚD:	In=100A
NAPÄTIE:	400V/230V
SKRATOVÝ PRÚD:	<10kA
PRÍVOD:	ZHORA
VÝVODY:	HORE
ROZMERY (Š x V x H mm)	575 x 1200 x 212
POČET POLÍ:	1
FA01RSSA:	-

