

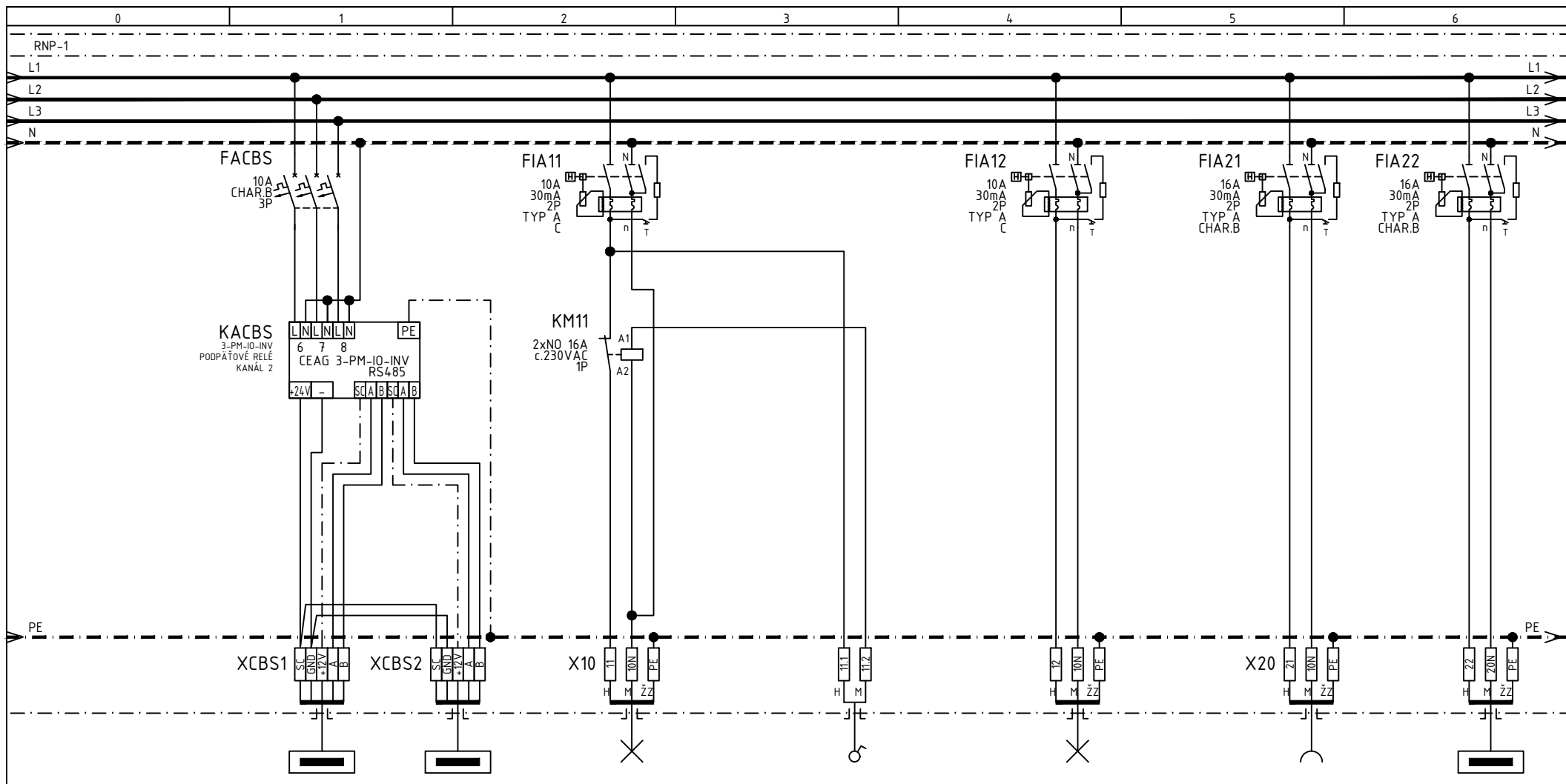


SKUPINA PRIESTOROV	KÓD VONKAJŠÍCH VPLYVOV	MIN. KRYTIE	
Poznámka	Pre priestory s triedami vonkajších vplyvov AD2, AD3, AD4 - manipuláciu s elektrickým zariadením vykonávajú aspoň osoby znalé podľa STN 34 3100	EL.PRÍSTROJE	ROZVÁDZAČE
311.2 (II) (s trvalou reguláciou teploty)	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM-1-2,AM-2-2,AM3-2,AM-4,AM-5,AM-8-1,AM-9-1,AM-22-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

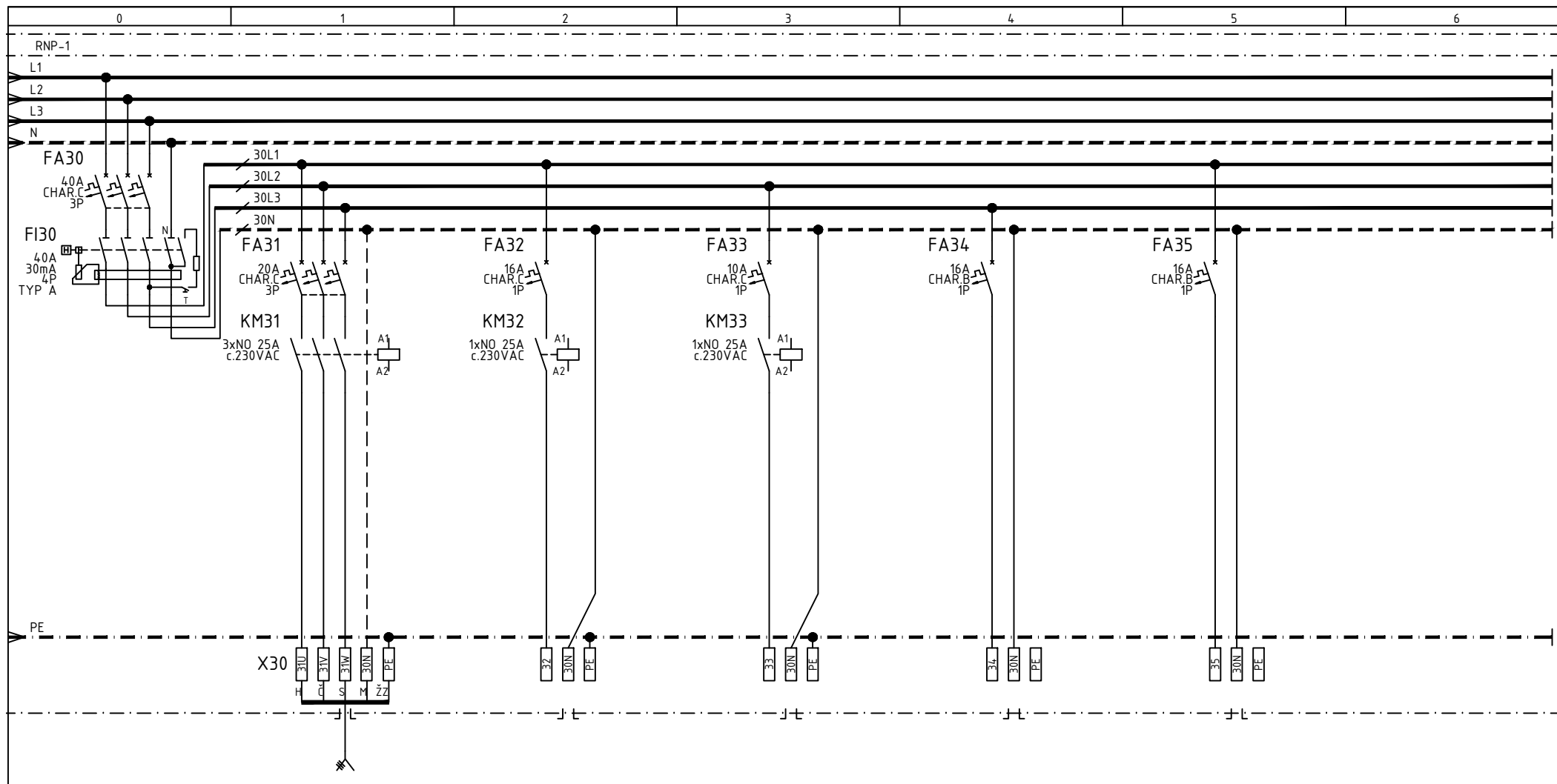
- NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA.
- DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE V ZMYSLE PLATNÝCH STN S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV. ĎALEJ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIA STN 730421 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH 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.			
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	
Investor:		Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica		Kontroloval: Ing. Ľuboš Nekoranec	
Názov stavby:		Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene		Mierka: --	
Miesto:		Okružná 2469, Zvolen, Okres Zvolen, Kat. územie: Mŕťová		Obec: 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		Okres: Zvolen	
Stavebný objekt:		SO101 Polyfunkčný objekt		Dátum: 04/2024	
Časť:		06 - ELEKTROINŠTALÁCIA		Stupeň: DRS	
Názov výkresu:		ROZVÁDZAČ RNP-1		Číslo výkresu: Číslo súpravy	
				<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> E14 </div>	



Vývod Outlet	Názov / Name:	RNP	RNP-2	S1	OVLS1	S2	Z1	REKLAMA
	Popis:	Sledovanie napätia pre CBS	Sledovanie napätia pre CBS	Osvetlenie	Ovládanie	Osvetlenie	Zásuvky	Podružný rozvádzač
	Description:							
	Príkon / Power (Pi/Pp):	-	-	-kW/-kW	-	-kW/-kW	-kW/-kW	-kW/-kW
	Napätie/Prúd / Voltage/Current:	24V	24V	230V/10A	230V/10A	230V/10A	230V/16A	230V/16A
Kábel Cable	Názov / Name:	RNPWSRNP-1	RNP-1WSRNP-2	RNP-1WLS1	RNP-1WSOVLS1	RNP-1WLS2	RNP-1WLZ1	RNP-1WLREKLAMA
	Typ / Type:	J-Y(S+T)Y 4x2x0,8	J-Y(S+T)Y 4x2x0,8	CXKE-R-J 3x1,5	CXKE-R-O 2x1,5	CXKE-R-J 3x1,5	CXKE-R-J 3x2,5	CXKE-R-J 3x6
	Dĺžka / Length (m):	-	-	-	-	-	-	-

DOK. Č.: T-2021158_RP_S0101-Rozvadzac RNP1.dwg		NÁZOV: Rozvadzac RNP-1	LIST: 3	VÝKR. Č: E14	REV. 01
			LISTOV: 10		



Vývod Outlet	Názov / Name:	VZT5.03/OPCIA	VZT1.05/OPCIA	VZT8.02/OPCIA	UK1/OPCIA	UK2/OPCIA	
	Popis:	Vzduchotechnika	Vzduchotechnika	Vzduchotechnika	Rebrikový radiator	Rebrikový radiator	
	Description:						
	Príkon / Power (Pi/Pp):	-kW/-kW	-kW/-kW	-kW/-kW	-kW/-kW	-kW/-kW	
	Napätie/Prúd / Voltage/Current:	400V/20A	230V/16A	230V/10A	230V/16A	230V/16A	
Kábel Cable	Názov / Name:	RNP-1WL VZT5.03	RNP-1WL VZT1.05	RNP-1WL VZT8.02	RNP-1WL UK1	RNP-1WL UK2	
	Typ / Type:	CXKE-R-J 5x4	CXKE-R-J 3x2,5	CXKE-R-J 3x1,5	CXKE-R-J 3x2,5	CXKE-R-J 3x2,5	
	Dĺžka / Length (m):	-	-	-	-	-	

DOK. Č.:
T-2021158_RP_S0101-Rozvadzac RNP1.dwg

NÁZOV: Rozvadzac RNP-1

LIST:	4	VÝKR. Č:	REV.
LISTOV:	10	E14	00

0

1

2

3

4

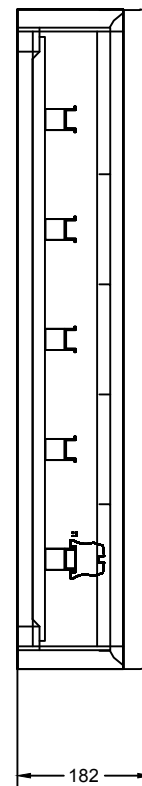
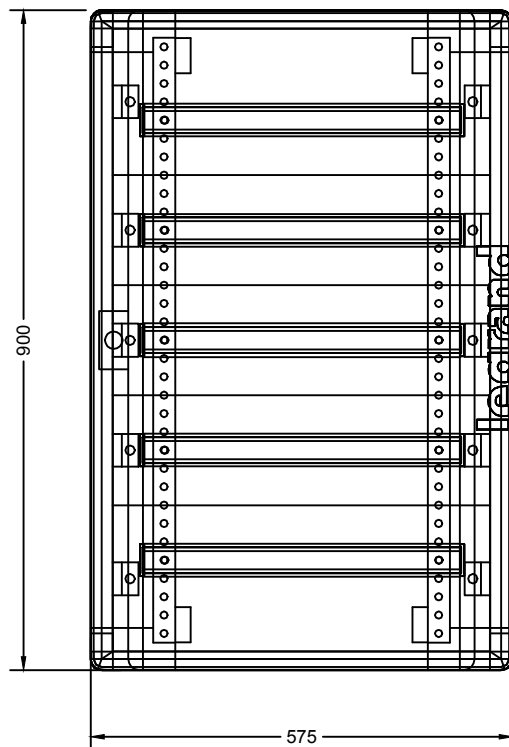
5

6

ČELNÝ A BOČNÝ POHLED ROZVÁDZAČA (PRINCIPIÁLNE ROZLOŽENIE PRVKOV)

ŠPECIFIKÁCIA ROZVÁDZAČA:

PREVEDENIE:	KOVOVÝ, NÁSTENÝ NAPR. LEGRAND XL3-160 -
KRYTIE:	IP5x/20
PRÚD:	In=63A
NAPĚTIE:	400V/230V
SKRATOVÝ PRÚD:	<10kA
PRÍVOD:	ZHORA
VÝVODY:	HORE
ROZMERY (Š x V x H mm)	575 x 900 x 182
POČET POLÍ:	1
FA01RSSA:	-



DOK. Č.:
T-2021158_RP_S0101-Rozvadzac RNP1.dwg

NÁZOV: Rozvadzac RNP-1

LIST:	5	VÝKR. Č:	REV.
LISTOV:	10	E14	00