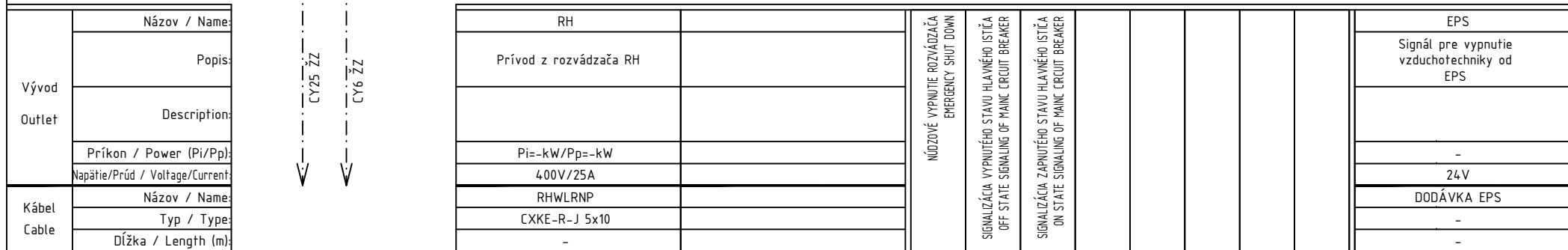


SKUPINA PRIESTOROV	KÓD VONKAJŠÍCH VPLYVOV	MIN. KRYTIE	
Poznámka	Pre priestory s triedami vonkajších vplyvov AD2, AD3, AD4 - manipuláciu s elektrickým zariadením vykonávajú aspoň osoby znalé podľa STN 34 3100	EL.PRÍSTROJE	ROZVÁDZAČE
311.2 (II) (s trvalou reguláciou teploty)	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM-1-2,AM-2-2,AM3-2,AM-4,AM-5,AM-8-1,AM-9-1,AM-22-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

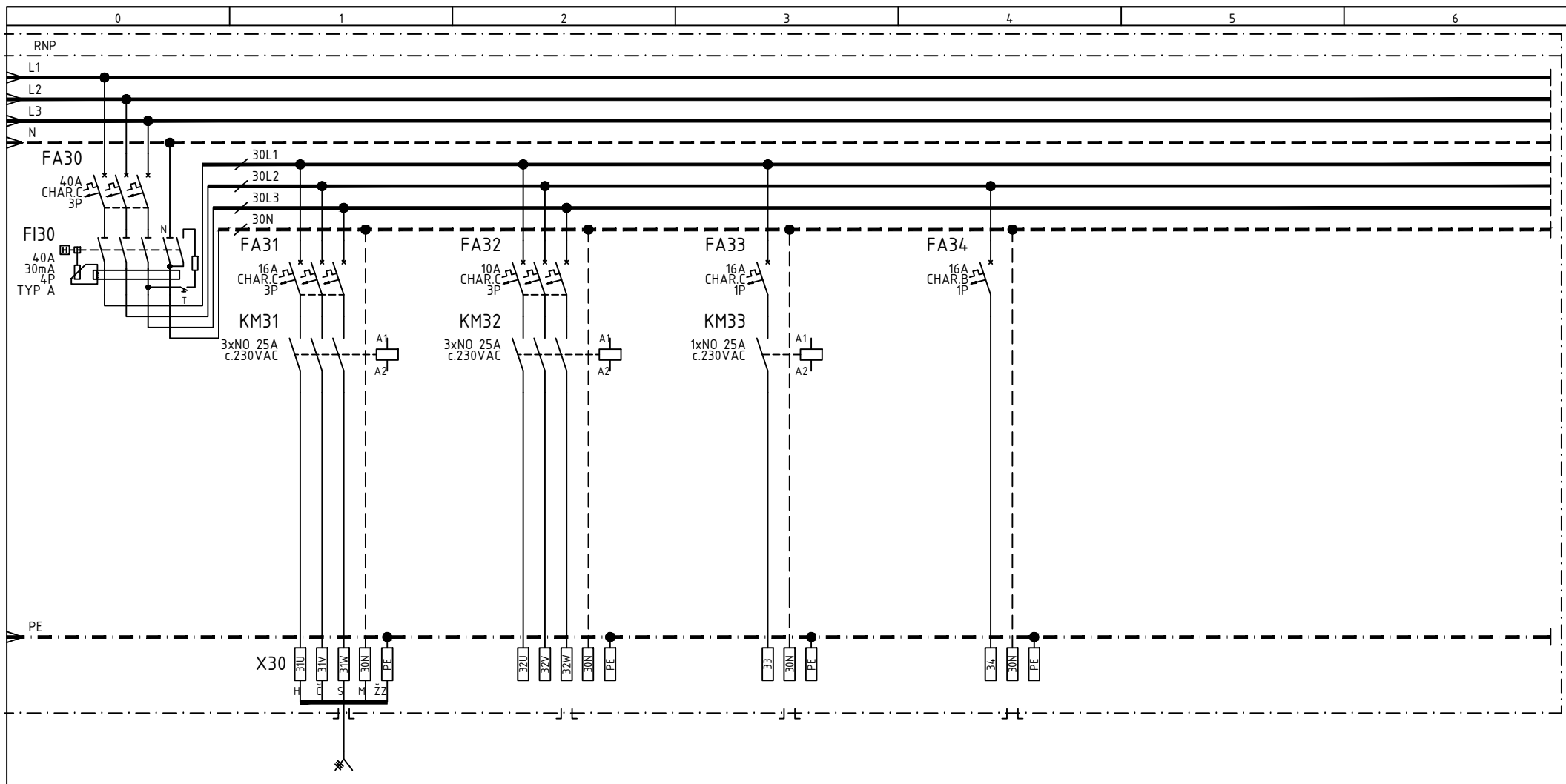
POZNÁMKY:

- 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: Môťová	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 RNP	E13	



	DOK. Č.:	NÁZOV: ROZVÁDZAČ RNP	LIST:	2	VÝKR. Č.:	REV.
	T-2021158_RP_S0101-Rozvadzac RNP.dwg		LISTOV:	10		



Vývod Outlet	Názov / Name:	VZT5.01	VZT6.05/OPCIA	VZT1.04/OPCIA	UK1/OPCIA	
	Popis:	Vzduchotechnika	Vzduchotechnika	Vzduchotechnika	Rebrikový radiator	
	Description:					
	Príkon / Power (Pi/Pp):	-kW/-kW	-kW/-kW	-kW/-kW	-kW/-kW	
	Napätie/Prúd / Voltage/Current:	400V/16A	400V/10A	230V/16A	230V/16A	
Kábel Cable	Názov / Name:	RNPWL VZT5.01	RNPWL VZT6.05	RNPWL VZT1.04	RNPWL UK1	
	Typ / Type:	CXKE-R-J 5x2,5	CXKE-R-J 5x1,5	CXKE-R-J 3x2,5	CXKE-R-J 3x2,5	
	Dĺžka / Length (m):	-	-	-	-	
DOK. Č.: T-2021158_RP_S0101-Rozvadzac RNP.dwg		NÁZOV: ROZVÁDZAČ RNP			LIST: 4 LISTOV: 10	VÝKR. Č.: E19
						REV.: 00

0

1

2

3

4

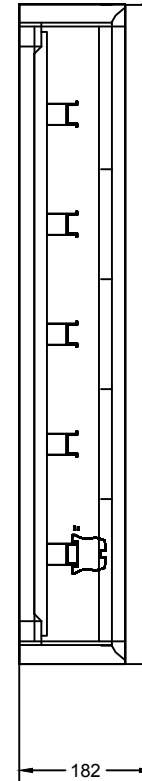
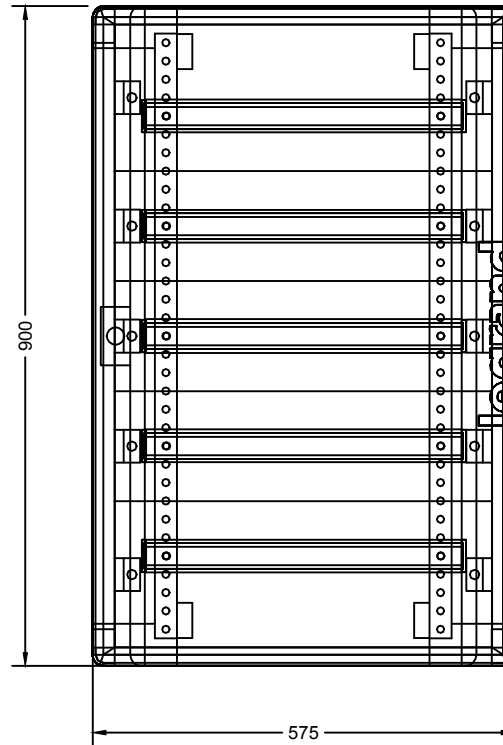
5

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 RNP.dwg

NÁZOV: ROZVÁDZAČ RSS

LIST:	5	VÝKR. Č:	REV.
LISTOV:	10	E19	00