


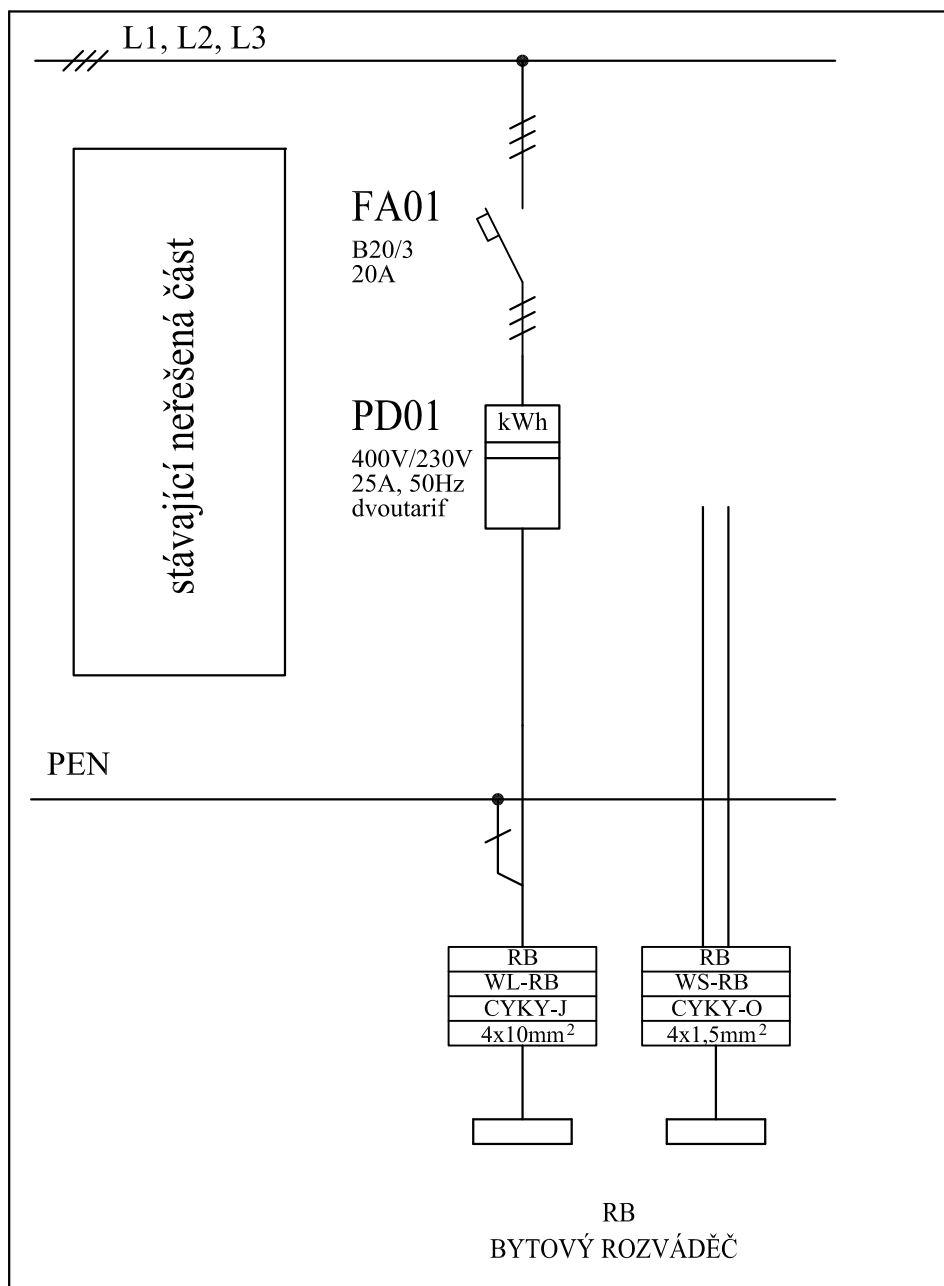
Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:			
				Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:				Kontroloval:	
[000]	[25.01.2022]	[Dokumentace k připomínkám]				p. Kubín	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace					
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1					
Zástupce investora:		Oblastní ředitelství Brno - SPS					
Adresa:		Kounicova 26, 611 43 Brno					
Zhotovitel stavby:		ENEX GROUP s.r.o.					
Adresa:		Thunovská 179/12, 118 00 Praha 1 - Malá Strana					
Kontakt:		T: [+420 XXX XXX XXX] E: [xxx@xyz.cz]					
Zhotovitel objektu:		ENEX GROUP s.r.o.					
Adresa:		Thunovská 179/12, 118 00 Praha 1 - Malá Strana					
Kontakt:		T: [+420 XXX XXX XXX] E: [xxx@xyz.cz]					
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:		Odpovědný projektant:		Zpracovatel:	
Ing.arch.Lukáš Střiteský		PMR elektro s.r.o.		Ing. Jaroslav Janeček		Václav Procházka	
Název stavby/akce:		Opravy bytových jednotek OŘ Brno				Označení (S-kód):	

						Označení zhotovitele:	

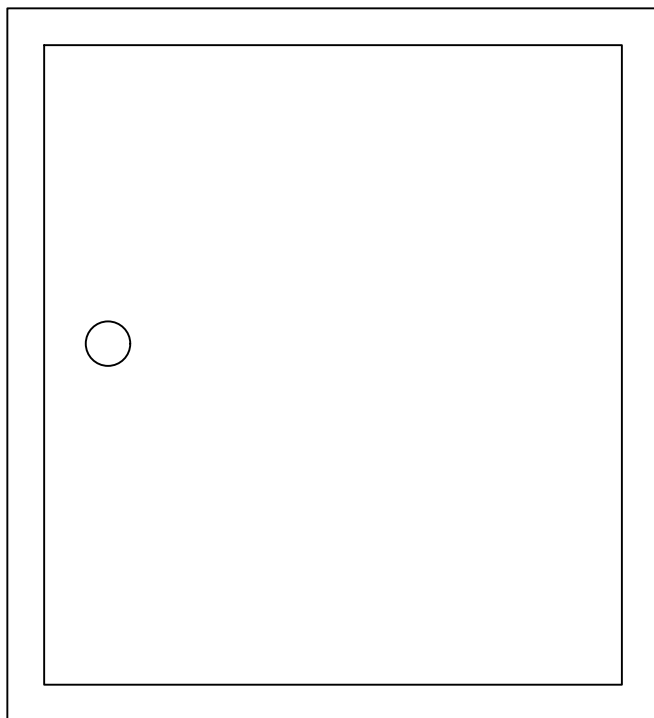
Název části:		Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek				Označení části: D.2.2. 1	
Název objektu:		Oprava vymezené BJ C, 1 NP, VB v žst. Hustopeče u Brna				Označení objektu/komplexu:	
						SO 81-71-81.04	
Název přílohy:		Technika prostředí staveb - Silnoproudá elektrotechnika				Číslo přílohy: 2. 412	
Název dílčí části přílohy:		Rozváděče RE, RB				Paré:	
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:			
Jihomoravský		Hustopeče u Brna 649864		2061B1			
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:		Měřítko:	
PDPS		25.1.2022		3XA4		-	
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:		Podoblast:	
X X X X X X X X X X		X0 I1 E2 D3 P4 S5		16 D7		28 2 0 1 - S O 8 1 7 1 8 1 - 0 4	
Příloha:		Revize:					
-		2 - 4 1 2 - 0 0 0					
[Prostor pro další informace]							

RE

Elektroměrový rozváděč 3PEN ~ 50Hz 400V/TN - C



POHLED NA ROZVADĚČ RB



Rozvodnice nástěnná, 72 modulů

Krytí : IP30

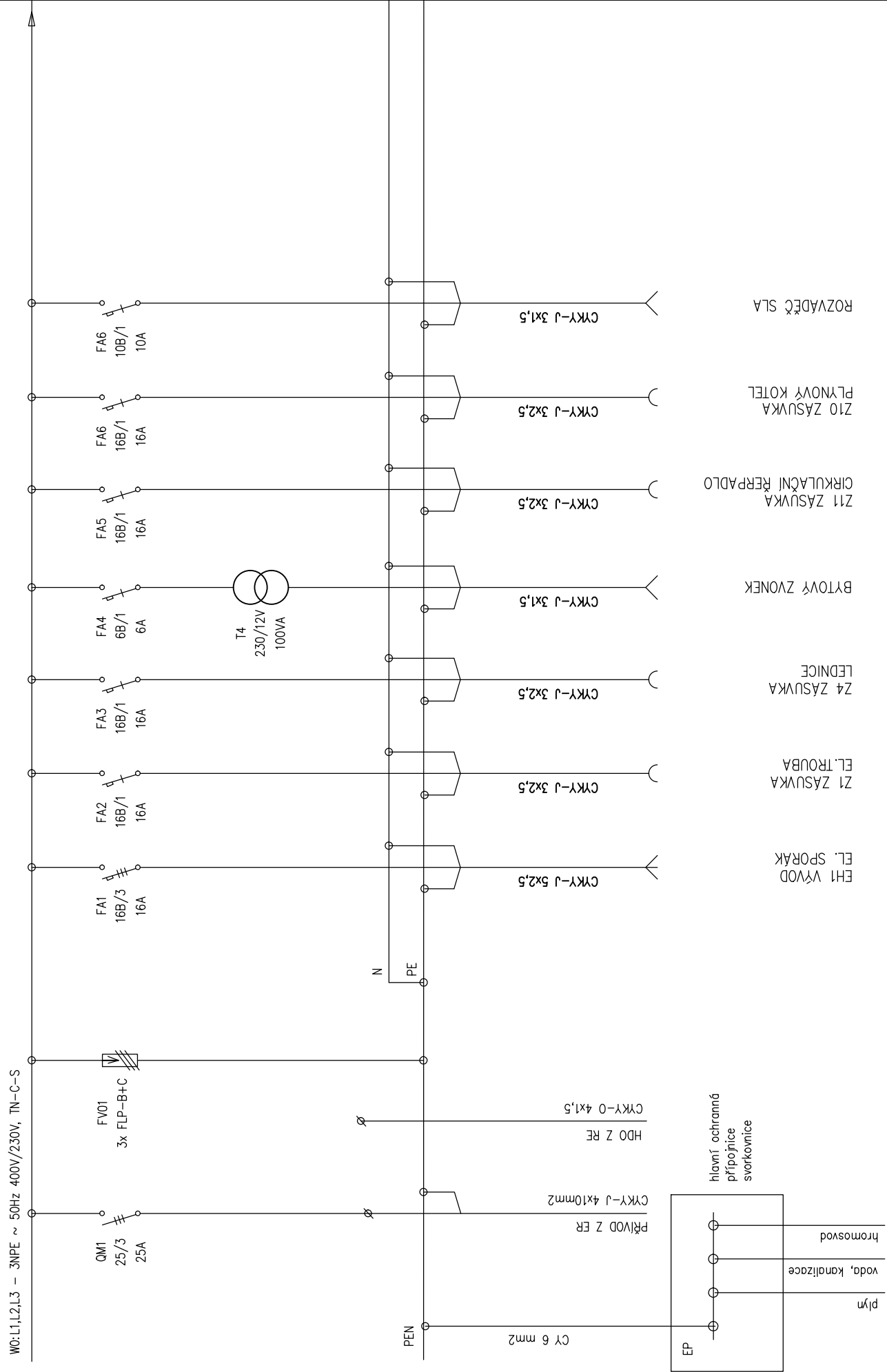
Rozměry : 430/735/155 (š/v/h)

Napěťová soustava : 3PEN/N+PE stř. 50Hz, 400/230V, TN-C-S

Ochrana před nebezp. dotykem : automatickým odpojením od zdroje

ROZVADĚČ RB

ROZVADĚČ RB



ROZVADĚČ RB

W0: L1, L2, L3 – 3NPE ~ 50Hz 400V/230V, TN-C-S

