

Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	27.11.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jan Zářecký

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>		<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc		

Zhotovitel díla:	<b>SUDOP Brno, spol. s r.o.</b>	
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel objektu:	<b>SUDOP Brno, spol. s r.o.</b>	
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jan Zářecký	Specialista: Ing. Jan Zářecký

Název stavby/akce:	<b>Zřízení EOv v obvodu OŘ Olomouc, 1. etapa</b>	Označení investora: S622000070
		Označení zhotovitele: 20107-01-1021
Název části:	Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů	Označení části: D.2.3. 6
Název objektu/dílní části:	<b>Žst. Vrbátky, rozvody nn a osvětlení</b>	Označení objektu/komplexu: <b>SO 34-86-01</b>
Název přílohy:	Rozvaděč RE byt	Číslo přílohy: <b>2. 009</b>
Název dílní části přílohy:		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Jan Zářecký	Měřítko: Formáty: 3x A4
Kraj:	Katastrální území: viz část A. dokumentace	TUDU: viz část A. dokumentace
		Stupeň dokumentace: <b>DUSP+PDPS</b>
		Smluvní datum zpracování: <b>27.11.2021</b>

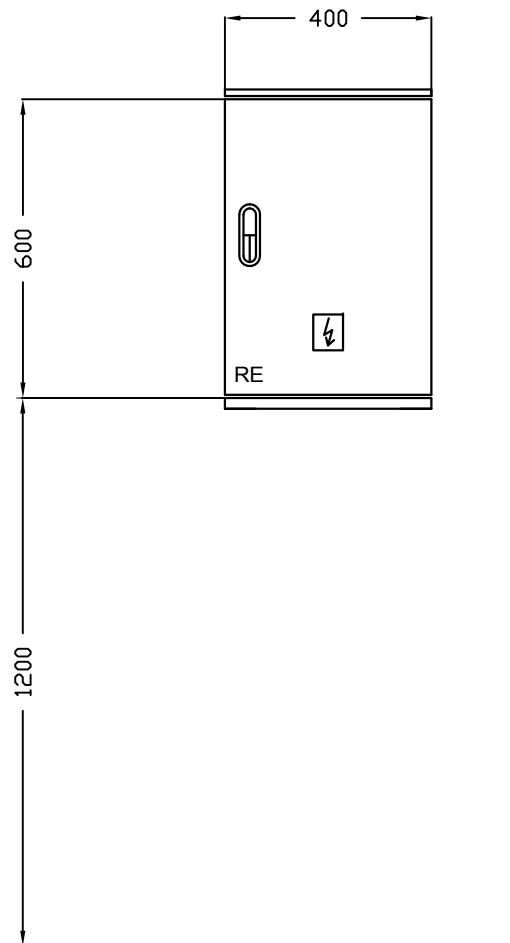
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 0 0 0 0 7 0	- P D P S	- D 2 3 0 6	- S O 3 4 8 6 0 1	- X X	- 2 - 0 0 9 - 0 0 1	

A

B

C

D



## POZNÁMKA :

## 1. Provedení RE byt :

Typový elektroměrový rozvaděč - skříň ER 112 / NVP7P - S 3/4, LAKOVANÁ  
RE osazena tříbodovým zavíráním na závěr rozvodných zařízení pro odvětví energetiky

Krytí :

IP 44, po otevření dveří IP 20

Nátěr :

Typový

Přívod :

Spodem

Vývody :

Spodem

Ovládací napětí :

Ochr. při poruše :

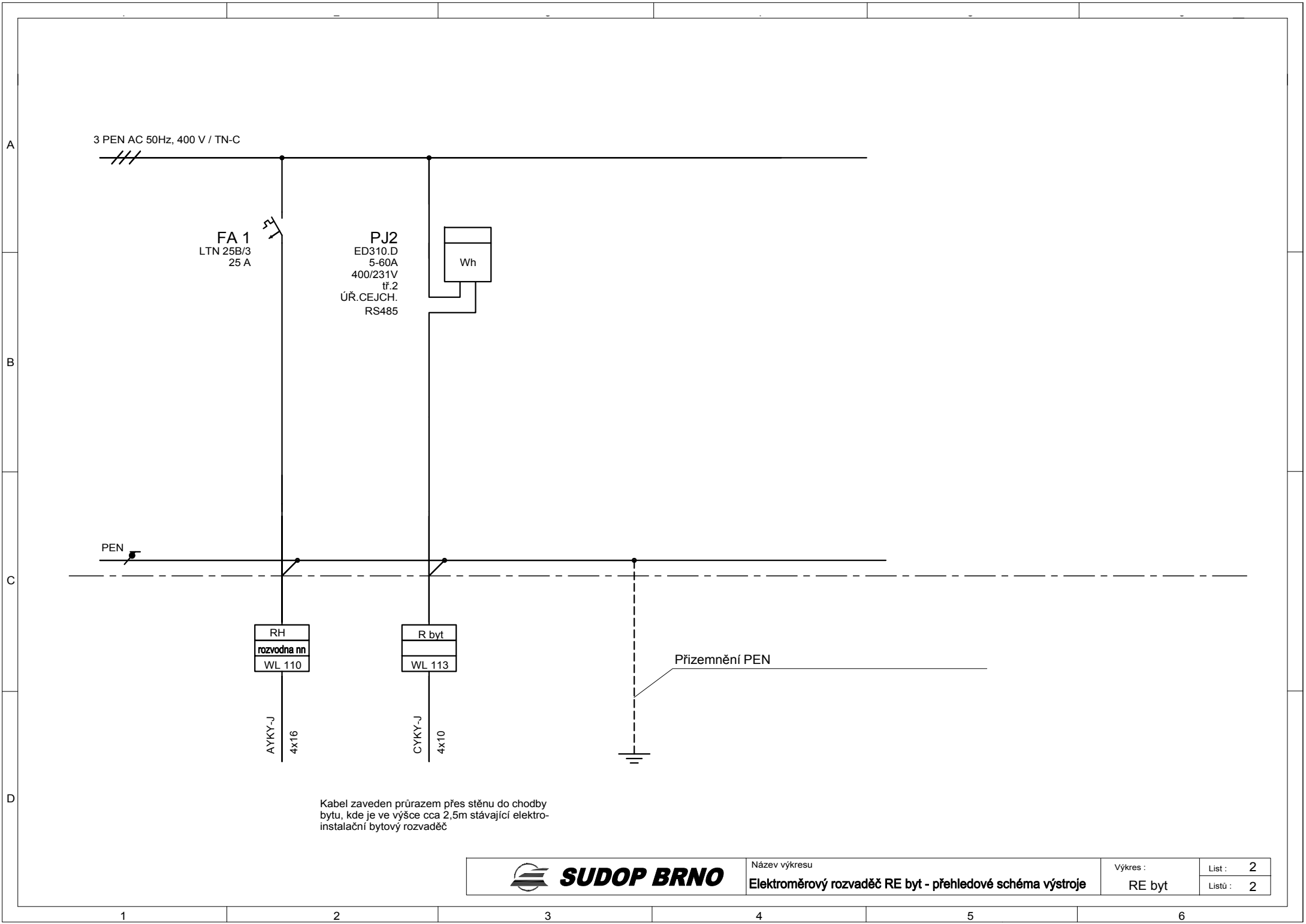
Automatickým odpojením od zdroje a izolací

Napěťové soustavy :

3PEN AC 50 Hz 400V / TN-C

2. Elektroměrový rozvaděč osazen do výklenku v boční straně výpravní budovy před vstupem do bytu. Z druhé strany zdi uvnitř bytu je instalována stávající bytová rozvodnice ve výšce cca 2,5m, která bude z nového RE byt napojena novým přívodním kabelem.

3. Elektroměrový rozvaděč musí být osazen tak, aby střed elektroměru byl ve výšce 1500-1700mm nad okolním terénem - chodníkem.



Kabel zaveden průrazem přes stěnu do chodby bytu, kde je ve výšce cca 2,5m stávající elektroinstalační bytový rozvaděč