


Zapuštěný elektroměrový rozvaděč RE:  
- 2xodběrné místo:  
- 1xodběrné místo pro byt školníka 3x25A/B (fakturační měření přímé)  
- 1xodběrné místo pro objekt školy 3x315A (fakturační měření nepřímé)

LEGENDA:

- RIS Přípojková skříň RIS-společnosti EG.D  
RE Elektroměrový rozvaděč - fakturační měření  
RH Hlavní rozvaděč objektu  
R-Ax Patrové rozvaděč objektu A  
R-Bx Patrové rozvaděč objektu B  
R-Š Rozvaděč pro byt školníka  
R-G Rozvaděč pro gastro  
RM Stávající rozvaděč výměníkové stanice - beze změny  
ZS Stávající zásuvková skříň - beze změny  
R-MaR Rozvaděč pro měření a regulaci - není součástí projektu  
UPFD Nouzový rozvaděč náhradního zdroje - není součástí projektu  
R-výtah Rozvaděč výtahu - není součástí projektu

SOUSTAVA:

3PEN stř. 50Hz 400/230V TN-C před R-Ax, R-Bx, R-G, R-Š, R-H,  
3NPE stř. 50Hz 400/230V TN-S za R-Ax, R-Bx, R-G, R-Š, R-H,  
MÍSTO ROZDĚLENÍ PEN VODIČE: ROZVADĚČE R-Ax, R-Bx, R-G, R-Š, R-H,  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: NORMÁLNÍ-AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
ICN PŘÍSTROJŮ MIN. 10KA

POZNÁMKA: -KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ -ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PŘÍRODNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY -ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY 0,000=213,150 m n.m. Bpvt (uvedená výška je orientační)					
hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík				
zodpovědný projektant	Ing. Tomáš Novotný				
vyraboval	Ing. Adrián Mikloš				
investor	Jihomoravský kraj, Žerotínova nám. 449/3, 601 82 Brno		Horňá 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092		
místo stavby	Pionýrská 254/23, 602 00 Brno-Křídlovo Pole-Panova p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno-Panova		datum	03/2021	
akce: <b>REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO</b>			formát	630x594	
			č. zakázky	20_024	
			stupeň	DPS	
D.1.4.3. ELEKTRO			měřítko		
obsah výkresu NOVÝ STAV SCHÉMA SILNOPROUDÝCH ROZVODŮ			číslo výkresu	108	

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM  
- zákon č.121/2000 Sb. -