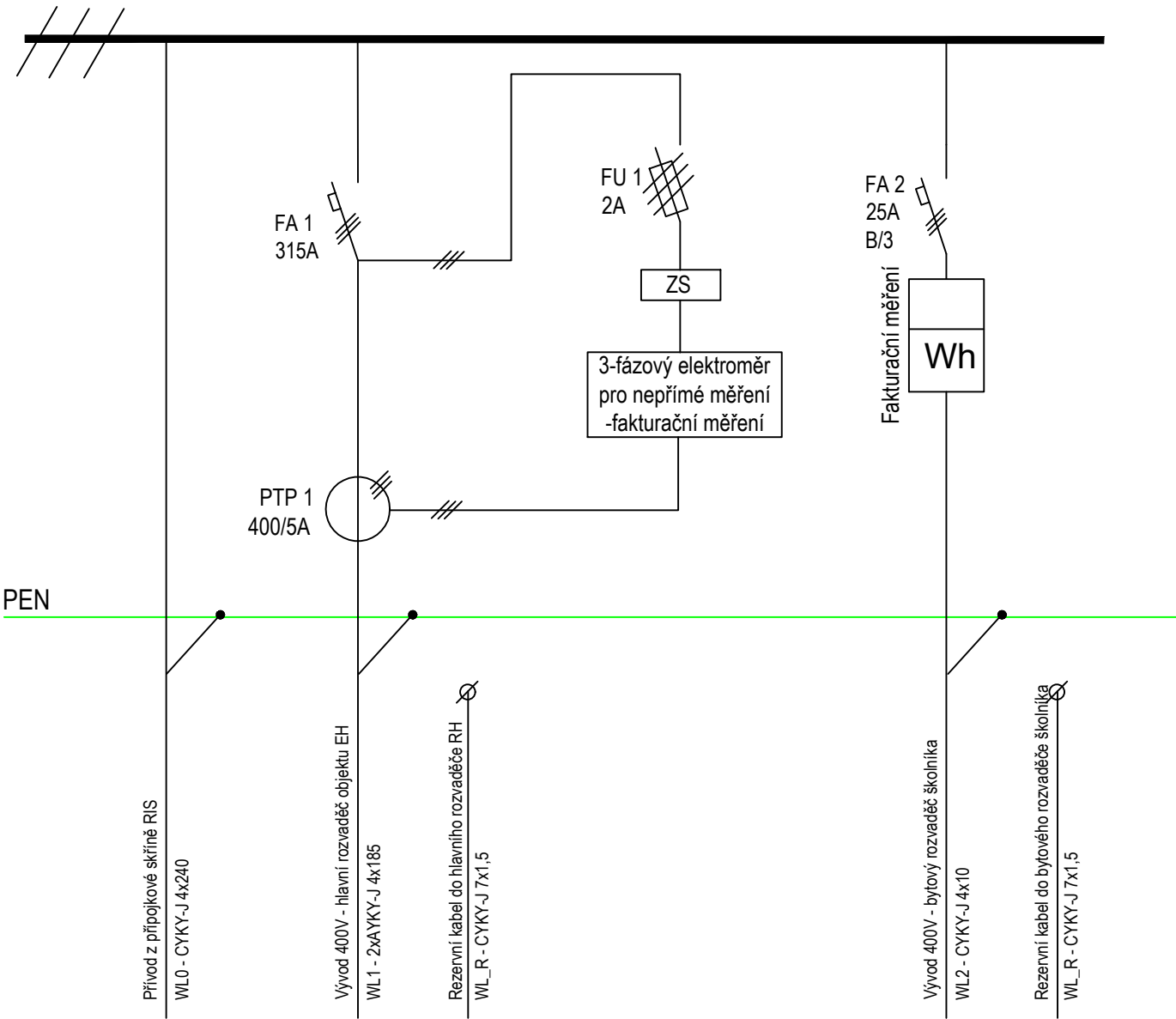


Elektroměrový rozvaděč RE

3x400/230V, 50 Hz, TN-C

L1, L2, L3




Elektroměrový rozvaděč zapuštěný o rozměrech min. (VxŠxH): 1600x1100x250
Proudová soustava: 3PEN 400/230V, 50Hz, TN-C
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Icn přístrojů min. 10kA

POZNÁMKA:
-KONSTRUKČNÍ DETAILS JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
-ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ
DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
-ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

0,000=213,150 m n.m. Bp* (uvedená výška je orientační)

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

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	<div> Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092</div>
zodpovědný projektant	Ing. Tomáš Novotný	
vypracoval	Ing. Adrián Mikloš	
investor	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno	
místo stavby	Pionýrská 254/23, 602 00 Brno–Královo Pole–Ponava p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno–Ponava	
akce REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO		datum 03/2021
D.1.4.3 ELEKTRO obsah výkresu NOVÝ STAV ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ RE		formát 420x297
		č. zakázky 20_024
		stupeň DPS
		měřítko
		číslo výkresu 109