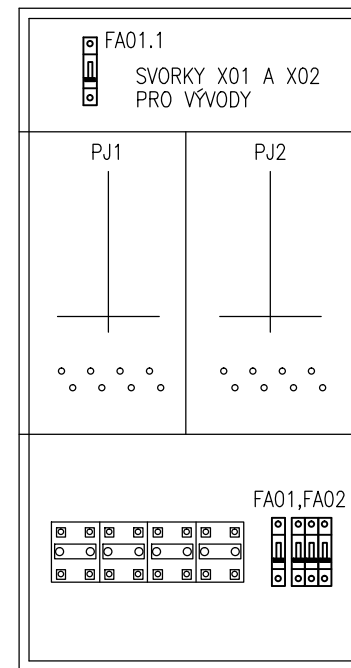


měřená část

část určená pro osazení měřicího zařízení bude přizpůsobena k zaplombování



CELOKOVOVÁ ROZVODNICE  
 S POŽÁRNÍM UZÁVĚREM ODOLNOSTI EI-S30DP1  
 OSAZENÁ DO ZDI  
 NAPŘ. NER209 1+1 EI-S 30 DP1  
 ROZMĚR SKŘÍNĚ: 480x960x200mm  
 ROZMĚR NIKY: 550x1035x240mm  
 KRYTÍ: IP 40  
 PŘÍVOD SPODEM  
 VÝVODY HOREM

Napěťová soustava: 3+PEN/1+N+PE, 400/230V, 50Hz, TN-C-S  
 Ochrana před úrazem el.proudem: základní-automatickým odpojením od zdroje

DODAVATEL SKŘÍNĚ I JEJÍ NÁPLNĚ JE JEN REFERENČNÍ,  
 MOŽNO POUŽÍT SKŘÍŇ I NÁPLŇ JINÝCH VÝROBCŮ ČI DODAVATELŮ  
 PŘI ZACHOVÁNÍ MINIMÁLNĚ STEJNÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ.

JISTIČE PŘED ELEKTROMĚRY MUSÍ BÝT V SOULADU S PŘIPOJOVACÍMI  
 PODMÍNKAMI A VYJÁDŘENÍ K NEVYHOVUJÍCÍM TYPŮM JISTIČŮ  
 SPOLEČNOSTI ČEZ DISTRIBUCE, a.s.

	<b>Leopold Vlk</b> ELEKTROPROJEKTY Lesní 942 Chodov 357 35 IČO: 733 97 598 telefon: 604 358 616 mail: l-vlk@volny.cz	číslo paré :
	kraj: Karlovarský	zakázka : ELV 18-003
	obec : Karlovy Vary	datum : 03/2018
investor : Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary	stupeň projektu : DPS	formát : 2xA4
<b>Modernizace hlavních rozvodů silnoproudé elektroinstalace ZŠ Šmeralova 15, Karlovy Vary</b>		navrhl : Leopold Vlk
		odpovědný projektant : Stanislav Brychta
		soubor: rozvaděče-I _RE_RH a HOP-18-003.dwg
Příloha: Rozvaděč RE	měřítko:	číslo výkresu D1.4.1.8
Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.		