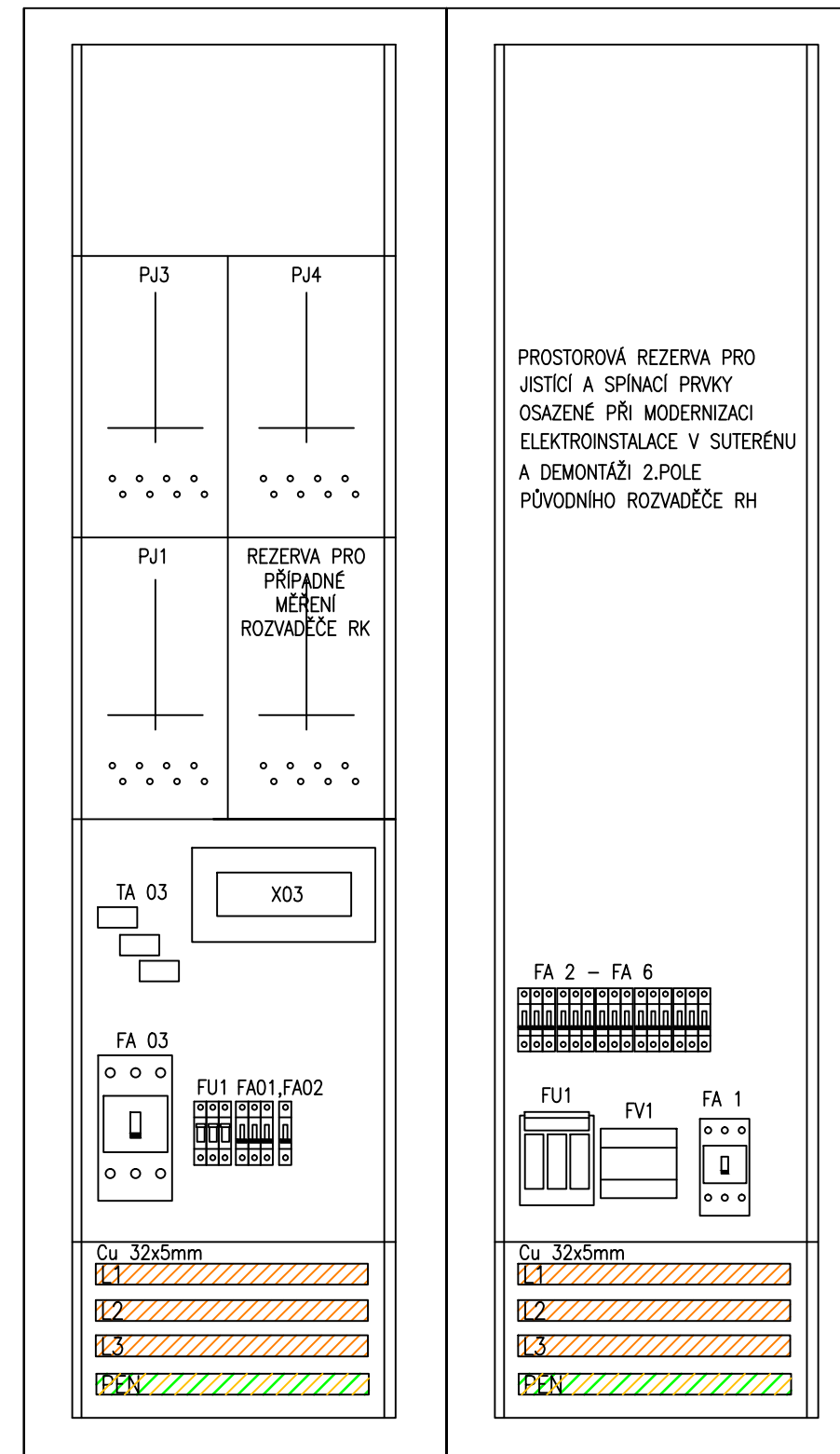


RE/RH – rozmístění prvků
1.pole 2.pole



OCELOPLECHOVÁ SAMOSTANÁ SKŘÍŇ
ROZMĚR: 2x 600x2000x400
KRYTÍ: IP 30
PŘÍVOD SPODEM
VÝVODY HOREM

DODAVATELÉ SKŘÍŇÍ I JEJICH NÁPLŇ JSOU 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.

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

Leopold Vlk ELEKTROPROJEKTY Lesní 942 Chodov 357 35 IČO: 733 97 598 telefon: 604 358 616 mail: l-vlk@volny.cz	číslo paré :
	zakázka : ELV 17-007
kraj: Karlovarský	datum : 06/2017
obec : Karlovy Vary	stupeň projektu : formát : DPS 4xA4
investor : Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary	navrhl : Leopold Vlk
Karlovy Vary, Základní škola Školní 9A Modernizace hlavních rozvodů silnoproudé elektroinstalace ZŠ Školní 9A, Karlovy Vary	odpovědný projektant : Stanislav Brychta
	soubor: rozvody NN.dwg
Příloha: Rozvaděč RE/RH	měřítko: číslo výkresu D1.4.7
Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.	

měřítko 1:10