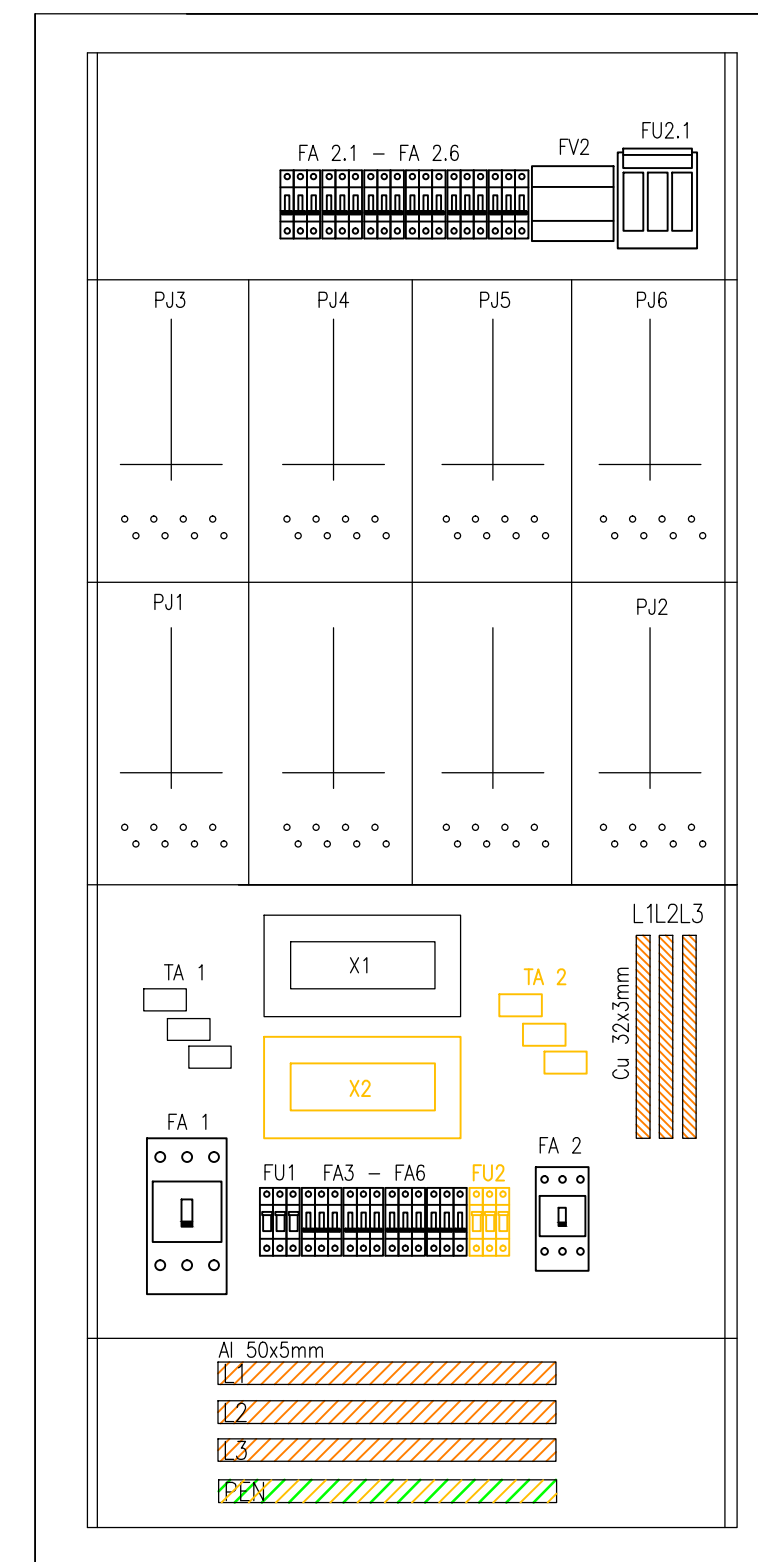


RE – rozmístění prvků



měřítko 1:10

OCELOPLECHOVÁ SAMOSTANÁ SKŘÍŇ
S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EISm30DP1
ROZMĚR: 800x2000x400
KRYTÍ: IP 30
PŘÍVOD SPODEM
VÝVODY HOREM

DODAVATELÉ SKŘÍŇÍ I JEJICH NÁPLŇ JSOU JEN REFERENČNÍ,
MOŽNO POUŽÍT SKŘÍŇÍ I NÁPLŇ JINÝCH VÝROBCŮ ČI DODAVATELŮ
PŘI ZACHOVÁNÍ MINIMÁLNĚ STEJNÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ.

ŽLUTĚ VYZNAČENÉ PRVKY NEBUDOU OSAZENY. BUDE PRO NĚ
PONECHÁNA JEN PROSTOROVÁ REZERVA PRO PŘÍPADNÉ BUDOUCÍ
OSAZENÍ NEPŘÍMÉHO MĚŘENÍ PRO ŠKOLU.

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

Leopold Vlk ELEKTROPROJEKTY Charkovská 2 Karlovy Vary 360 01	IČO: 733 97 598 telefon: 604 358 616 mail: l-vlk@volny.cz	číslo paré :
	kraj: Karlovarský obec : Karlovy Vary investor : Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary	zakázka : ELV 13-031 datum : 11/2013 stupeň projektu : DPS formát : 4xA4
Příloha: Rozvaděč RE		měřítko: číslo výkresu D1.4.1.15
Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.		