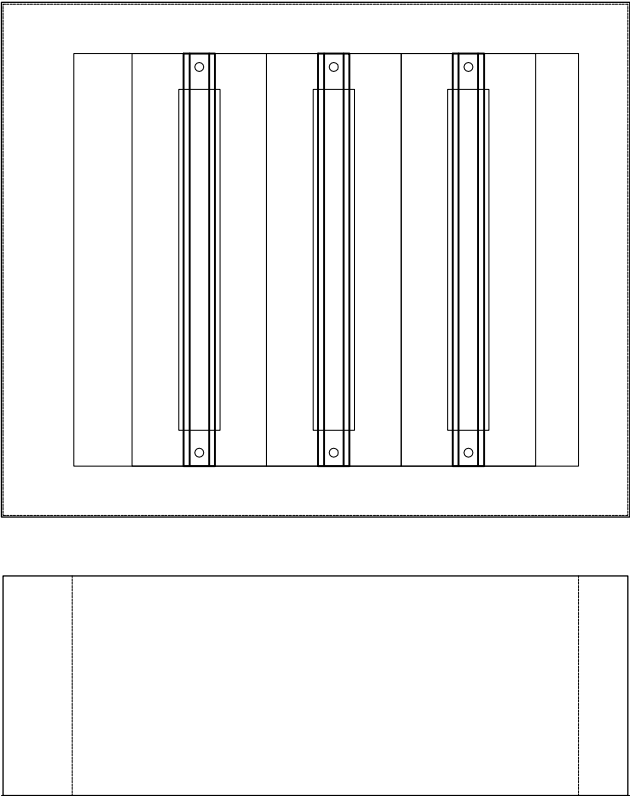


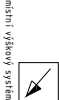
RE-STÁVAJÍCÍ
POHLED PŘI OTEVŘENÝCH DVEŘÍCH



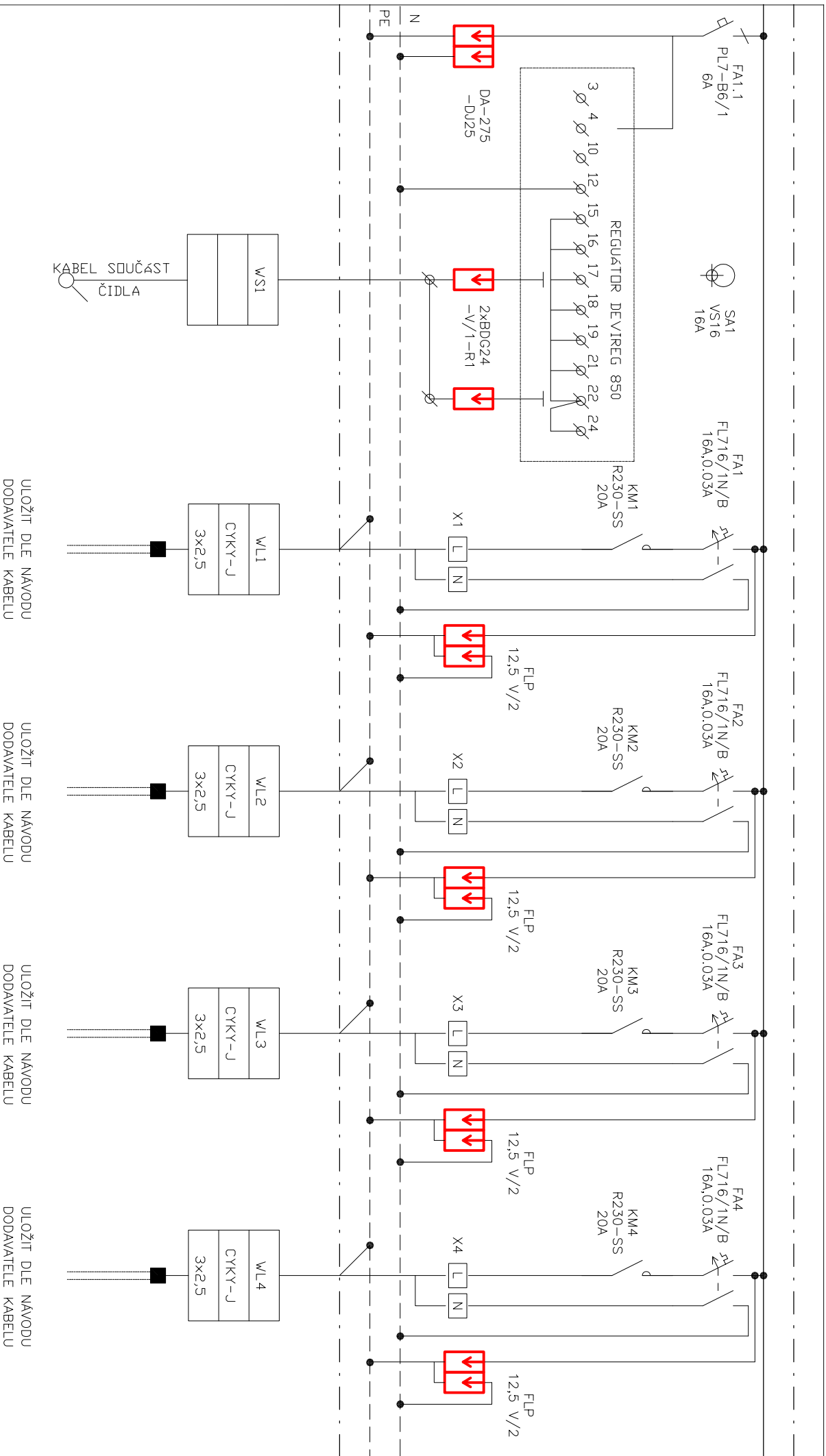
ROZVÁDĚČ RE – DOZBROJENÍ
ROZVÁDĚČ NA OMIČKU
TYP : ABB
ROZMĚRY :
PŘÍVOD SPODEM
VÝVODY SPODEM
KRYTÍ : IP65/20

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3PEN~50Hz,400/230V,TN–C–S
Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2
automatickým odpojením od zdroje, doplněno proudovými chráničůi
a doplňujícím pospojováním

| | | | |
|---|--|-------------------------|--|
| Dokumentace pro provádění stavby | | autorizovaný projektant | |
| Stavba školských dopravních cest, státní organizace, IČO 70994234 | | Ing. arch. Jan Horňák | |
| Oblastní Federativní územní, Náměstí 1, 779 00 Olomouc | | tel. 775 331 535 | |
| stavba | | projektant | |
| 134 REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V PŘEROVĚ | | Ing. arch. Jan Horňák | |
| projekt | | Ing. J. Štágl | |
| K.Ú. Přerov | | http://www.vesmes.cz | |
| SCHÉMA ROZVÁDĚČE RE – DOZBROJENÍ | | SO.02.305 | |
| SO.02.ÚNĚLÉ OSVĚTLENÍ A VYHŘÍVÁNÍ ŽLÁBO | | 1:200 | |
| stavba výtvarná stavba architektury | | 2A4 | |
| | | ZÁŘÍ 2018 | |



místní výškový systém



| SPOTŘEBIČ | ČIDLO – KOMBÍ TEPLOTNĚ VLHKOSTNÍ | TOPNÝ KABEL | TOPNÝ KABEL | TOPNÝ KABEL | TOPNÝ KABEL |
|------------------------|----------------------------------|-------------------|--------------|-------------|-------------|
| PŘÍKON (kW) | VLHKOSTI | TEPLOTY | | | |
| UMÍSTĚNÍ | STŘECHA | č. 1a | č. 1b | č. 2a | č. 2b |
| POZNÁMKA | | | | | |
| ZMĚNY: | VYKRES: | ČÁST: | ARCH. ČÍSLO: | LIST: | |
| ROZVÁDĚČ RE-DOZBROJENÍ | | PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA | | SO.02.305 | 3 |