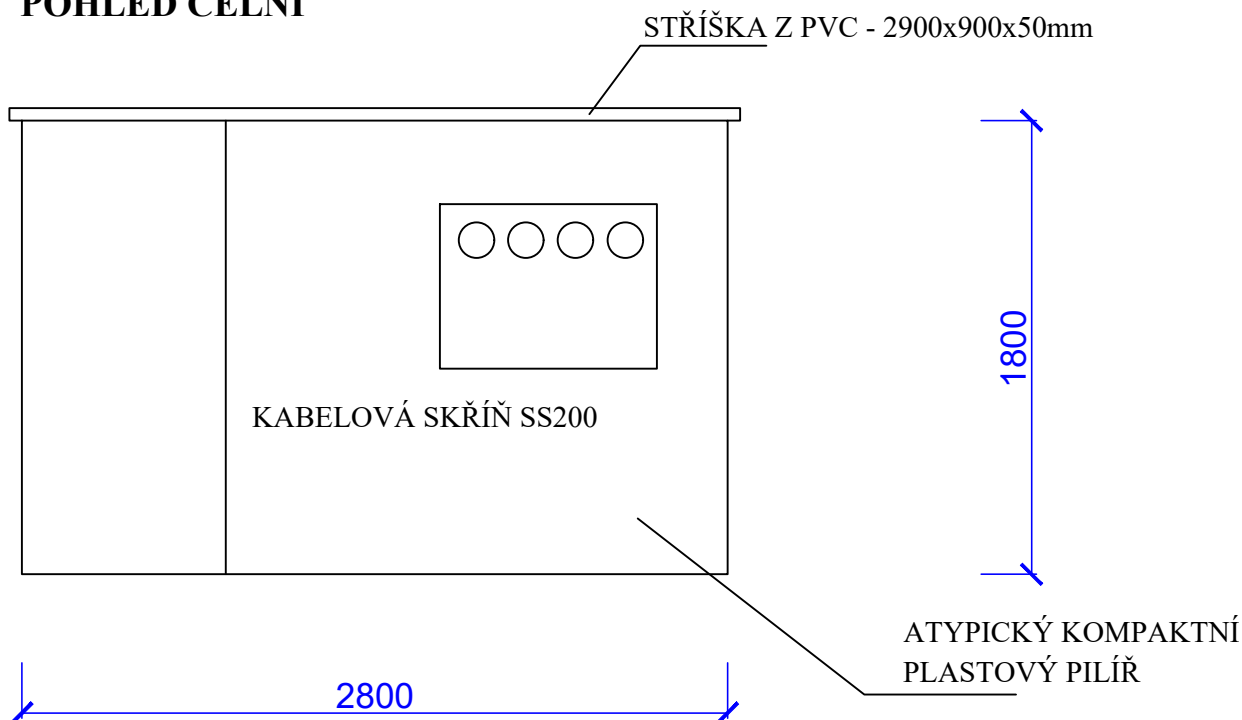
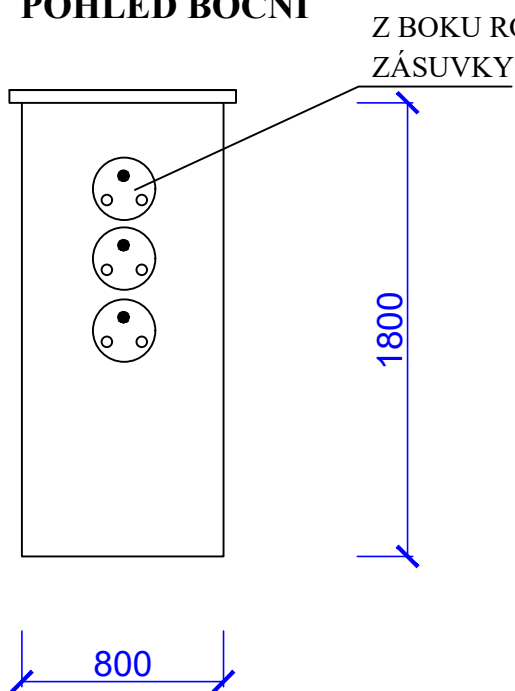


POHLED ČELNÍ



POHLED BOČNÍ



VYBAVENÍ ROZVADĚČE:

- 5x 1-pól. jistič 10kA
- 4x 3-pól. jistič 10kA
- 4x otočný vypínač se zámekem
- 1x jistič-chránič 10kA
- 2x proudový chránič 10kA - 25-40A
- 1x zásuvka 230V/16A
- 1x zásuvka 400V/16A
- 1x přepěťová ochrana I.a II.stupně
- 1x podružný elektroměr
- 1x HOP

OSTATNÍ:

- rozvaděč osazen štítkem "jednotlivé stožáry spínat s časovým rozestupem"
- ovládání osvětlení pomocí vypínačů se zámekem, event. vypínače osazené za dveřmi pod zámekem
- provozní napětí 3+PE+N, 3x400/230V, 50Hz, soustava TN-C-S
- ochrana před nebezpečným dotykem automatickým odpojením od zdroje, zvýšená-ochranným pospojením a proudovým chráničem
- instalovaný výkon $P_i=19\text{kW}$, soudobý příkon $P_s=\text{cca } 12\text{kW}$

| | | | |
|--|-------------------------|---------------------------------|---------|
| KRESLIL | AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT | ČÍS.PARÉ | |
| ONDŘEJ LACKO | ING. PETR SLEZÁK | | |
| STUPEŇ PROJEKTU: ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ | | | |
| INVESTOR: Město Český Brod náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod | | | |
| AKCE: UMT V SOŠ LIBLICE v k.ú. Liblice parc.č.608/1,738, 371/1 | | FORMÁT | A4 |
| | | DATUM | 03/2022 |
| | | MĚŘÍTKO | 1:30 |
| VÝKRES: ROZVADĚČ OSVĚTLENÍ | | ČÍS.VÝKRESU: D.1.1 06 | |