

Podélný profil venkovního vedení 22kV, VN 92

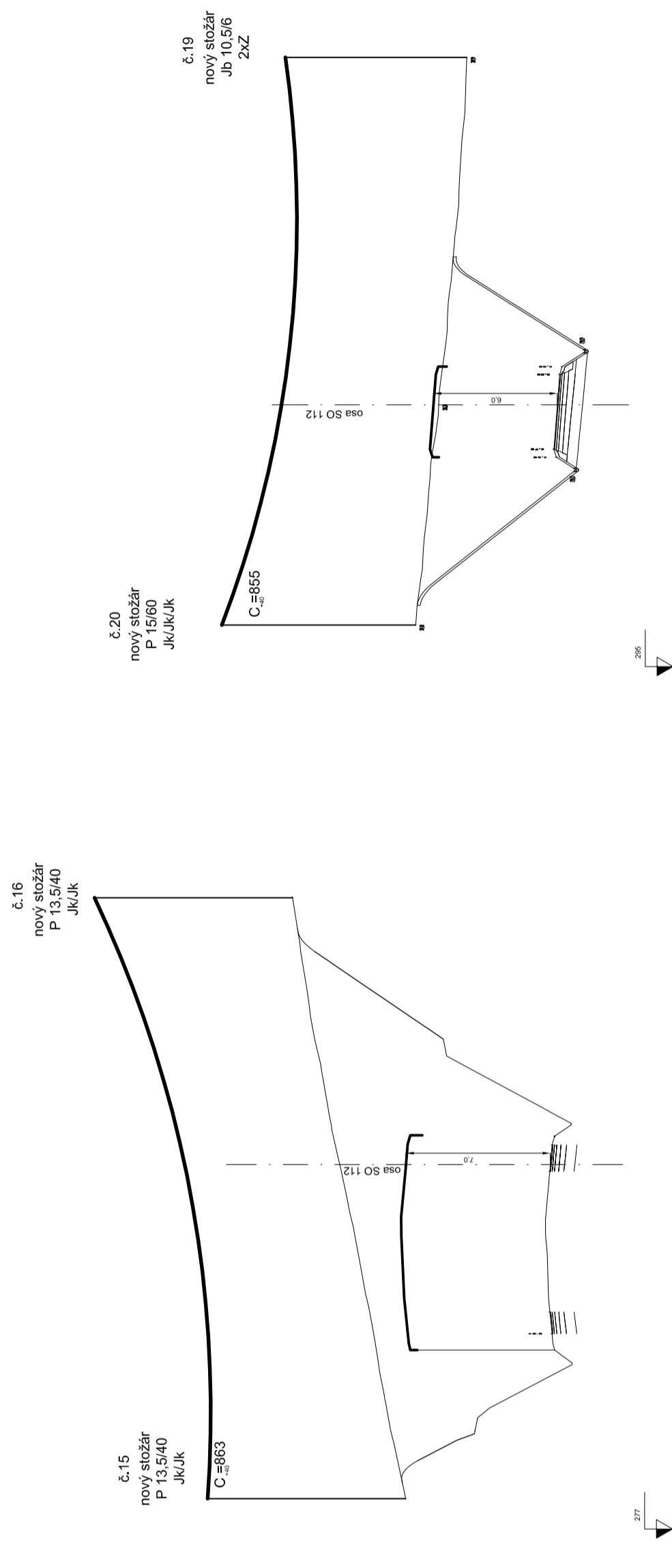
M 1:1000/250

Námrazová oblast :

I-1(N1) dle tab. 4.6 (PNE 33 33 01 ed.3)

Mechanické napětí: $\sigma = 5+z = 83,38 \text{ MPa}$

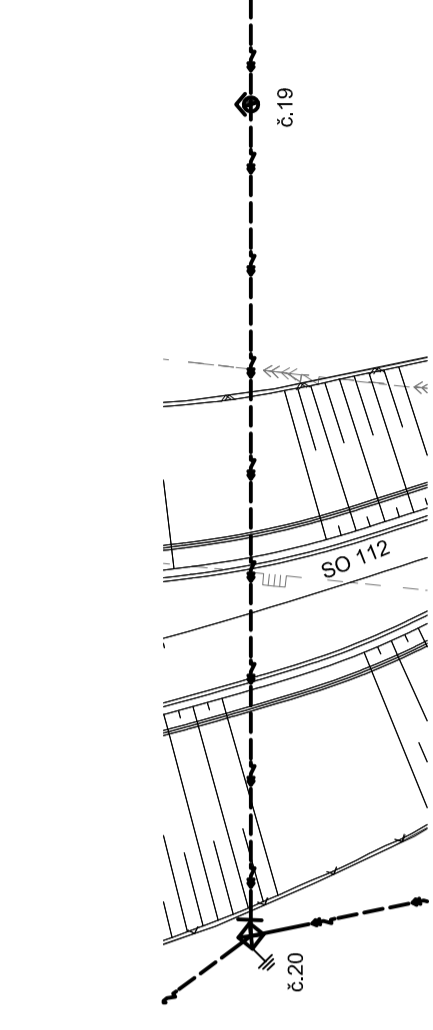
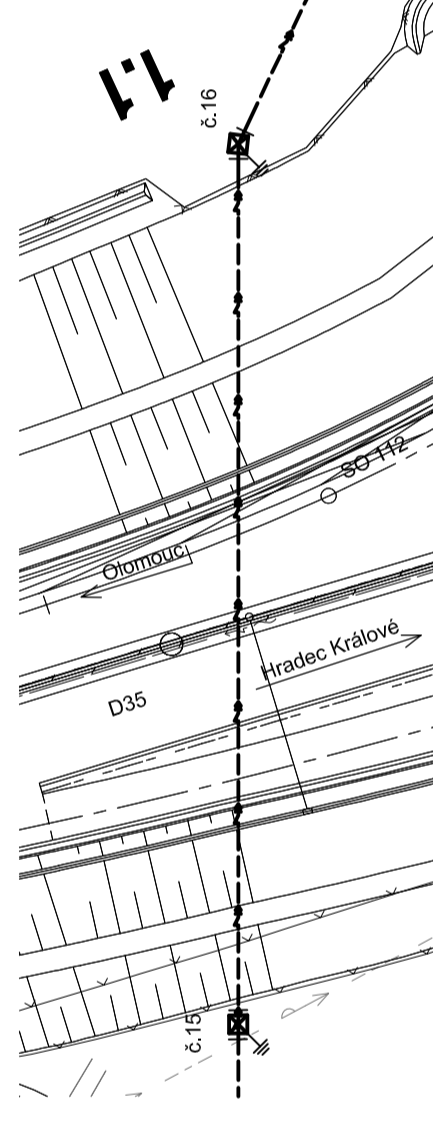
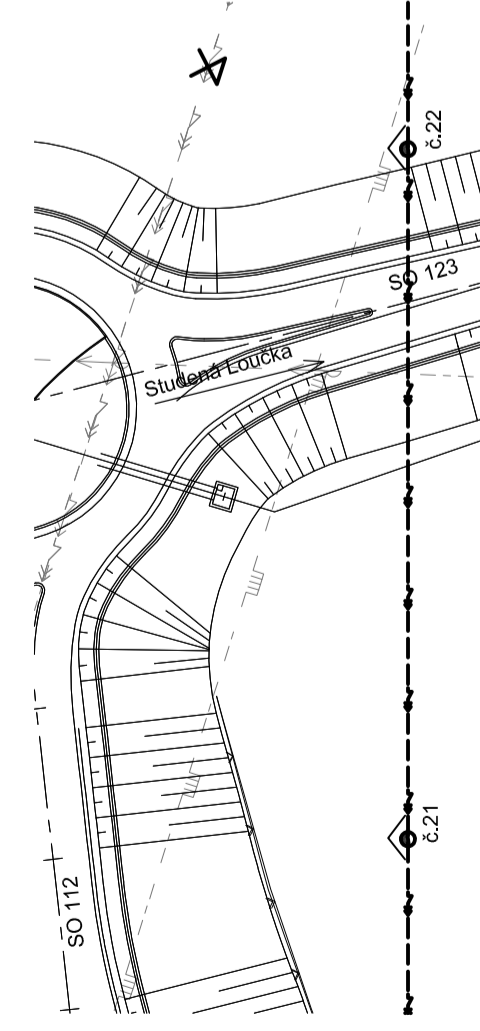
Nové fázové vodiče: 3x110/22 AlFe



268

277

285



č. přílohy

3

Stavba: D35 STARE MĚSTO – MOHELNICE

Objekt: SO 414 Přeložka venkovního vedení VN (ČZ) MŮK Mohelnice – sever

Příloha: **PODÉLNÝ PROFIL VENKOVNÍHO VEDENÍ 22kV**

