



LEGENDA

- A** Krokve z KVH hranolu 140 x 240 mm, délka 6450 – 7250 mm, 23 ks
- B** Vaznice z ocelového válcovaného profilu HEA220, pozinkované, pomoci kování přikotveny k betonovým stěnám
 - B1 – délka 8.970 m, 2 ks
 - B2 – délka 5.900 m, 2 ks
 - B3 – délka 6.290 m, 1 ks
 - B4 – délka 6.415 m, 1 ks
- C** Vodorovné ztužení – hranoly 80 x 60 mm, 42.6 bm
- D** Diagonální ztužení – ocelové zavětrovací pásy 60 x 2 mm (napínané), 2x 9.0 m



Ocel: S235

Dřevo: S10 (C24) - KVH - pohledová kvalita

| | | | | | |
|-------------------|-------------------------|-------------------------------------|--|-------------|--|
| Zodp. projektant: | Ing. Adam Kurdik | ADAM KURDÍK | | | |
| Vypracoval: | Ing. Adam Kurdik | ADAM KURDÍK | | | |
| Investor: | Město Mikulov | MĚSTO MIKULOV | | | |
| Místo: | Parc. č. 277/2, Mikulov | PARC. Č. 277/2, MIKULOV | | | |
| Alcoa: | | | | | |
| | | Datum: VII/2016 | | Paré č.: | |
| | | Formát: | | | |
| | | Stupeň: DSP | | | |
| | | Zak. č.: 16-020 | | | |
| | | Měřítko: | | | |
| Obsah: | | C.2 Architektonicko-stavební řešení | | Příloha č.: | |
| | | Konstrukce střechy | | 1:50 | |
| | | | | C.2.3 | |