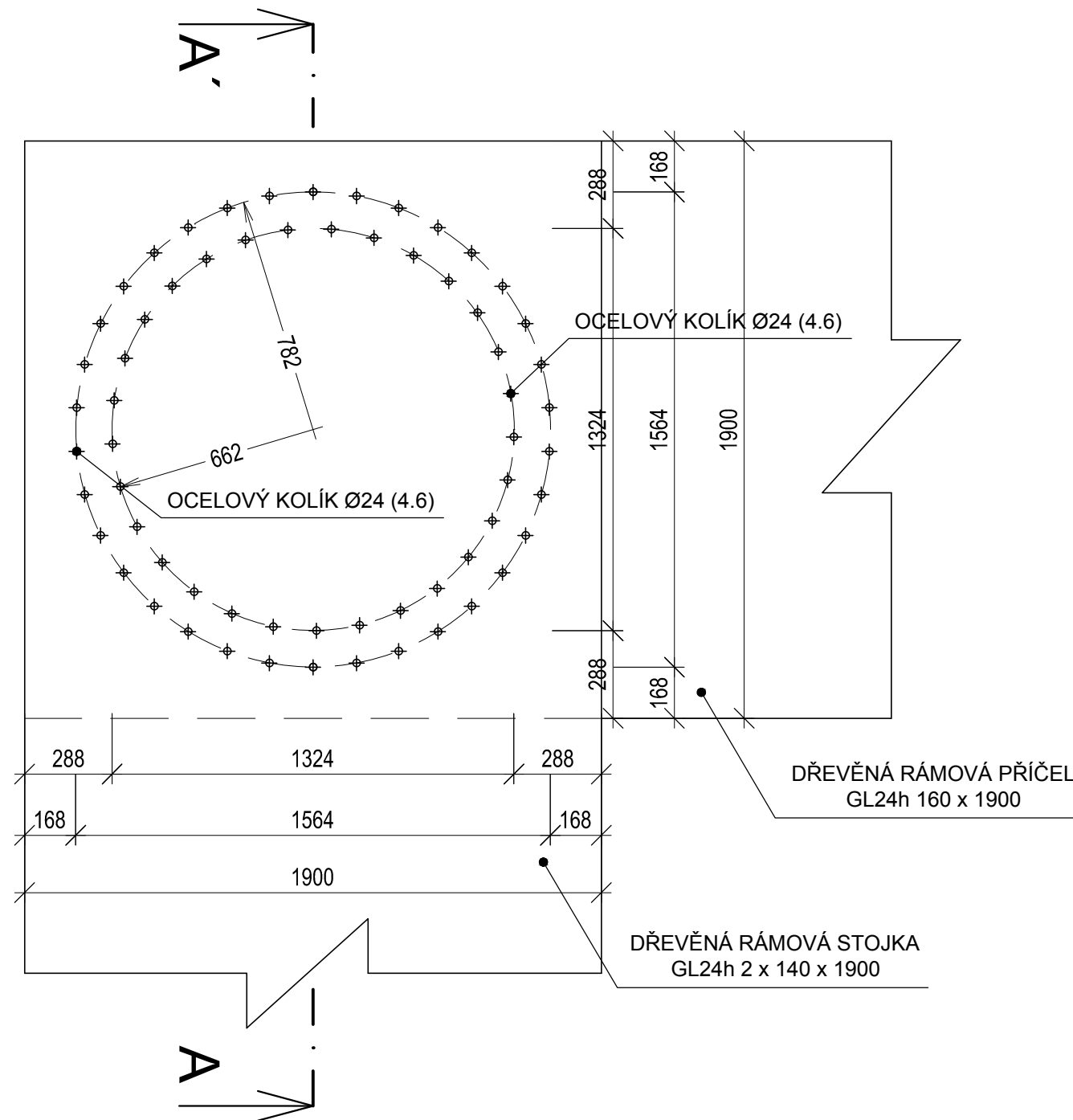
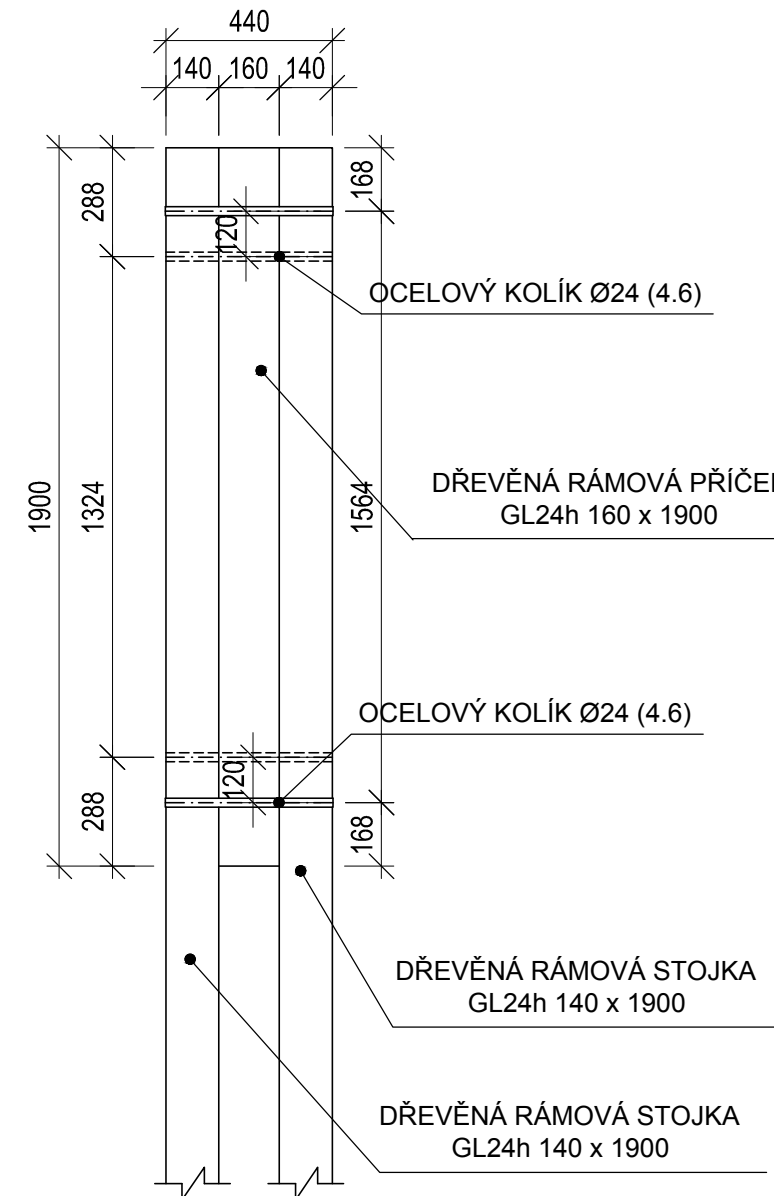


PŘÍLOHA Č. 2: DETAIL RÁMOVÉHO ROHU

POHLED 1:20



ŘEZ A'-A 1:20



DŘEVO: BSH GL24h

OCEL: OCELOVÉ KOLÍKY 4.6

| LEGENDA NAVRŽENÝCH SPOJOVACÍCH PRVKŮ | | | | |
|--------------------------------------|-------------------|-------------|------------|----------|
| PRVEK | PRŮŘEZOVÉ ROZMĚRY | DĚLKA PRVKU | POČET KUSŮ | MATERIÁL |
| OCELOVÝ KOLÍK | Ø 24 mm | 440 mm | 63 | Ocel 4.6 |

| | | |
|--|---|---|
| ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE Fakulta stavební - Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí | |  |
| VYPRACOVAL: Bc. Martin Březina | VEDOUCÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Karel Mikeš, Ph.D. | |
| NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: NÁVRH A OPTIMALIZACE RÁMOVÝCH ROHŮ DŘEVĚNÝCH HAL | | FORMÁT: 2 x A4 |
| | | MĚŘÍTKO: 1:20 |
| | | DATUM: 12/2018 |
| NÁZEV PŘÍLOHY: DETAIL RÁMOVÉHO ROHU | | ČÍSLO PŘÍLOHY: 2 |