



POVRCHOVÉ ÚPRAVY:

Dřevěné lamely z evropského modřínu
Bez nátěrového systému (očekává se přirozené zešednutí povrchu)
Ocelové prvky - Žárově pozinkováno dle ČSN EN ISO 1461
Spojovací prostředky:
- Podstavcové vruty - Nerezová ocel třídy A2
- Závitové tyče - Galvanicky pozinkováno
- Ostatní spojovací prostředky - dle výrobce

POUŽITÉ MATERIÁLY:

Lamely - GL24h - Modřín
ocel - S235
spojovací materiál:
- závitové tyče - pevnostní třída 8.8
- šrouby a ostatní spojovací materiál - dle výrobce

| | | | | | |
|--|--|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| Vypracoval: | Ing. Radim Dobeš | +420 602 667 298 | TESKO konstrukce s.r.o. | Podkovářská 674/2 190 00 Praha 9 | Č. kopie: |
| Kontroloval: | Ing. František Kubík | radim.dobes@teskokonstrukce.cz | | | |
| Datum: | 25.06.2019 | Změna: | | | |
| Akce: | Výstavba školního pavilonu ZŠ Komenského 420, Mníšek pod Brdy Modřínová lamelová fasáda | | Stupeň: | DSPS | |
| CHARAKTERISTICKÝ DETAIL ŘEZU POCHOZÍM ROŠTEM | | | Měřítko: | 1:10 | |
| | | | Archivní číslo: | 2749-605 | |