



LEGENDA MATERIÁLŮ



Dřevěné kosntrukce z rostlého dřeva (kulatina), dřevo třídy C24, dřevo opatřeno fungicidním a insekticidním nátěrem



Kamenná dlažba ze štípaného kamene, tl. 30-50 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Označení | Název místnosti | Plocha [m²] | Podlaha | Ozn. skl. podlahy |
|----------|-----------------|-------------|----------------|-------------------|
| 1.01 | Altán | 45.40 | Kamenná dlažba | S01 |

Plocha místností celkem: 45.40

LEGENDA DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KONSTRUKCE

| Označení | Popis prvku | Rozměry, průřez [mm] | Délka [mm] | Počet [ks] |
|----------|--|----------------------|-----------------------|------------|
| S01 | Dřevěný sloup z masivního smrkového dřeva, kruhový průřez, třída dřeva C24 | ø 300 | 2700 | 8 |
| S02 | Dřevěný sloupek z masivního smrkového dřeva, kruhový průřez, třída dřeva C24 | ø 100 | 1300 ¹⁾ | 8 |
| T01 | Dřevěný trám z masivního smrkového dřeva, kruhový průřez, třída dřeva C24 | ø 300 | 3300 | 8 |
| Z01 | Dřevěné zavětrování z masivního smrkového dřeva, kruhový průřez, třída dřeva C24 | ø 200 | 1080 ^{1) 2)} | 4 |
| Z02 | Dřevěné zavětrování z masivního smrkového dřeva, kruhový průřez, třída dřeva C24 | ø 200 | 2740 ^{1) 2)} | 4 |
| Z03 | Dřevěné zavětrování z masivního smrkového dřeva, kruhový průřez, třída dřeva C24 | ø 200 | 1480 ^{1) 2)} | 4 |
| Z04 | Dřevěné zavětrování z masivního smrkového dřeva, kruhový průřez, třída dřeva C24 | ø 200 | 2900 ¹⁾ | 4 |

Poznámky:

¹⁾ Jedná se o světlost vzdálenost mezi prvky, v délce není zahrnuto provedení tesařského spoje (čepování)

²⁾ Délka šikmých prvků je měřena ve středové ose prvku

- Délka vodorovných a svislých prvků je měřena ve středové ose prvku

LEGENDA ZNAČEK

Sxx Označení skladby kosntrukce, více informací viz. výpis skladeb

ø xxx Označení průměru dřevěného prvku

DPx Dřevěné prvky, viz výpis dřevěných prvků

POZNÁMKY

- Sloupy jsou pomocí ketevní patky uchycené do základové patky
- Kotevní patky jsou do základů fixovány pomocí chemické kotvy
- Jednotlivé prvky kosntrukce budou spojovány kombinací tesařských spojů a spojovacími prostředky (svorníky, vruty, hřeby)
- Všechny kosntrukce budou opatřeny bezbarvým nátěrem proti hmyzu a dřevokazným houbám
- Sloupy budou ke kotevní patce kotveny pomocí nerezových vrutů
- Zpevněné plochy vně altánu budou kaldeny do maltového lóže

0,000 = 409,500 m n.m. B.p.v./souřadnicový systém S-JTSK

| | | | |
|--|--|-----------------------|-----------------|
| NÁZEV STAVBY: Altán v Jablunkově | | DATUM: 04/2020 | |
| INVESTOR: Město Jablunkov, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov | | FORMÁT: 2x A4 | |
| OBEC: Jablunkov, parcela č. 986/1 K.Ú.: Jablunkov | | ZAKÁZKA Č.: | |
| HL. ARCHITEKT: Ing. arch. Marek Pyszeko | NODUM <small>nodum atelier - na, s.r.o. Nádražní 49 739 91 Jablunkov</small> <small>info@nodum.cz +420 724 020 273 www.nodum.cz</small> | AUTORIZACE: | |
| KONTROLOVAL: Milan Czudek | | | |
| VYPRACOVAL: Ing. Jakub Walek | | | |
| STUPEŇ: DŮS + DOS | | | |
| NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP | | MĚŘÍTKO: 1:50 | D.1.1.02 |