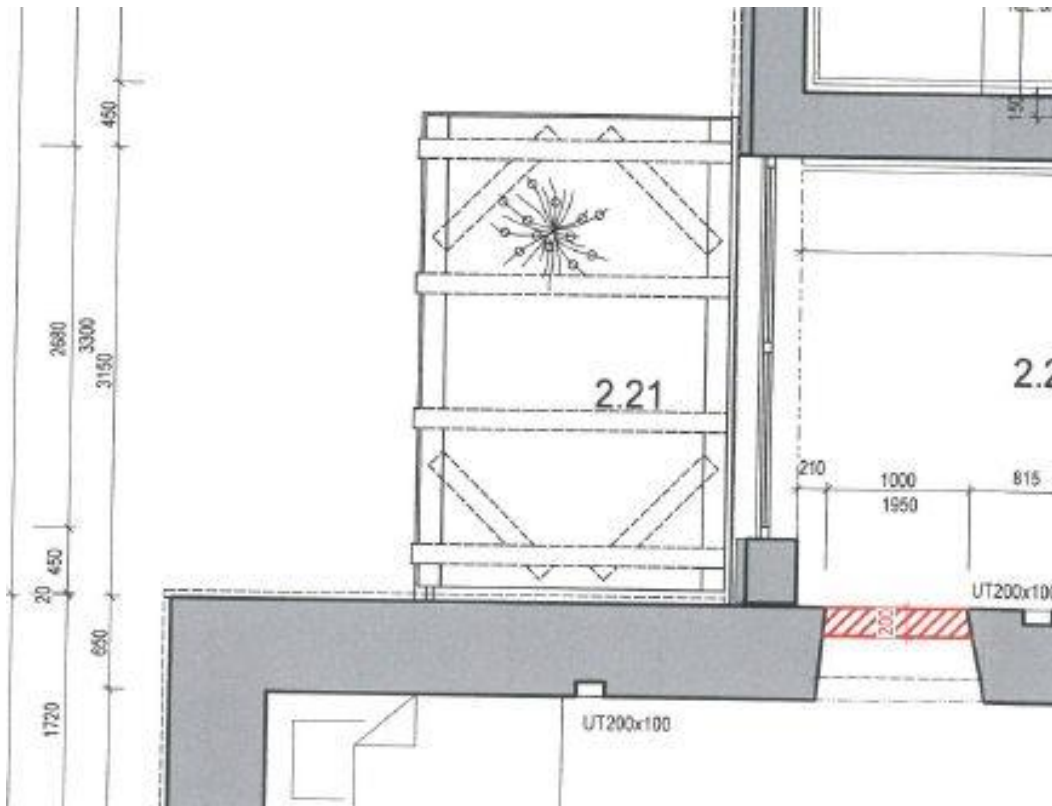


PŮDORYS BALKONU



VÝPIS ŘEZIVA BALKONU

| Materiál | Průřez | Délka | Kusů | Běžná délka | Objem | Celkový objem |
|-----------------------------------|---------|--------|------|-------------|-----------|---------------|
| Obecný prvek krovu, ocele | | | | | | |
| SM | 14 / 14 | 1,27 m | 8 | 10,16 m | 0,0222 m3 | 0,1776 m3 |
| Celkem: 14 / 14 | | | | 10,16 m | | |
| Celkem: Obecný prvek krovu, ocele | | | | | | 0,1776 m3 |
| Sloupek | | | | | | |
| SM | 5 / 10 | 1,10 m | 2 | 2,20 m | 0,0055 m3 | 0,0110 m3 |
| Celkem: 5 / 10 | | | | 2,20 m | | |
| SM | 16 / 16 | 1,25 m | 4 | 5,00 m | 0,0320 m3 | 0,1280 m3 |
| SM | 16 / 16 | 2,50 m | 3 | 7,50 m | 0,0640 m3 | 0,1920 m3 |
| SM | 16 / 16 | 2,73 m | 2 | 5,46 m | 0,0699 m3 | 0,1398 m3 |
| SM | 16 / 16 | 3,94 m | 4 | 15,76 m | 0,1009 m3 | 0,4036 m3 |
| Celkem: 16 / 16 | | | | 33,72 m | | |
| Celkem: Sloupek | | | | | | 0,8744 m3 |
| Vaznice | | | | | | |
| SM | 3 / 12 | 1,83 m | 8 | 14,64 m | 0,0055 m3 | 0,0440 m3 |
| SM | 3 / 12 | 2,98 m | 8 | 23,84 m | 0,0089 m3 | 0,0712 m3 |
| Celkem: 3 / 12 | | | | 38,48 m | | |
| SM | 12 / 7 | 1,83 m | 2 | 3,66 m | 0,0154 m3 | 0,0308 m3 |
| SM | 12 / 7 | 2,98 m | 2 | 5,96 m | 0,0250 m3 | 0,0500 m3 |
| Celkem: 12 / 7 | | | | 9,62 m | | |
| SM | 14 / 14 | 1,12 m | 8 | 8,96 m | 0,0219 m3 | 0,1752 m3 |
| SM | 14 / 14 | 2,20 m | 8 | 17,60 m | 0,0431 m3 | 0,3448 m3 |
| Celkem: 14 / 14 | | | | 26,56 m | | |
| SM | 16 / 16 | 1,83 m | 4 | 7,32 m | 0,0468 m3 | 0,1872 m3 |
| SM | 16 / 16 | 2,98 m | 4 | 11,92 m | 0,0763 m3 | 0,3052 m3 |
| Celkem: 16 / 16 | | | | 19,24 m | | |
| Celkem: Vaznice | | | | | | 1,2084 m3 |
| Celkem: | | | | | | 2,2604 m3 |


POZNÁMKA

Dřevěné konstrukce balkonu v blízkosti vzrostlé vegetace musí být impregnovány dle ČSN 49 0600 – 1 Ochrana dřeva na expoziční třídu 4 – tj. dřevo v trvalém kontaktu s půdou, nebo trvale vystavené silnému působení vlhkosti. Řezivo předem tlakově impregnované.

Pokud bude použit přípravek Karbolineum – ten již obsahuje impregnační činidla proti dřevokazným činitelům. Jakýkoliv jiný použitý přípravek musí mít odpovídat normovému označení Fb, Ip, P, 1, 2, 3, S nebo Iv, P, B, W, 4.

Požadavky na řezivo – jehličnaté třídy pevnosti min. C24, vizuální třída S10, středové hranoly bez suků, nepocházející z polomů a nouzového kácení, vlhkost do 20%.

Povrchová úprava hoblováním.

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | Ing. arch. T. Tzoumasová Rekonstrukce pam.obj. Cholina 161,783 22 Cholina ttzoumasova@seznam.cz 602 512 983 | Akce: DOMOV NA ZÁMKU V KYJOVICÍCH BUDOVA Č.P.104 OPRAVA NOVODOBÉHO BALKONU DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ UDRŽOVACÍCH PRACÍ A OPRAV | Vedoucí projektant: Ing. arch. Taťána Tzoumasová |
| | | | Zodpovědný projektant: |
| Místo: Kyjovice | | Část: | Spolupráce: J. Niklová |
| Kraj: Moravskoslezský | | Název výkresu: | Zak. číslo: 9/2023 Datum: 8/2023 |
| Investor: Moravskoslezský kraj | | PŮDORYS OPRAVY BALKONU | Měřítko: 1:50 |
| | | Zjednodušené členění dokumentace | Formát: A4 |
| | | | Stupeň: |
| | | | Číslo výkresu: |
| | | | DOUP |
| | | | 1 |

