



LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 30 PROFÍ NA MALTU POROTHERM PROFÍ, ROZMĚRY (247x249x300), HMOTNOST 15,7 kg, $\lambda = 0,175$ W/mK, U = 0,500 W/m²K, PEVNOST P15
- NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 30 AKU SYM P15 NA MALTU M10, ROZMĚRY (247x249x300), HMOTNOST 16,6 kg, $\lambda = 0,340$ W/mK, U = 0,850 W/m²K
- BEDNÍČÍ TVAROVKY BEST 50/30/25 (P+D), 300x250x500 mm, VYPLNĚNÉ BETONEM C 25/30 + VÝZTUŽ B500B, ZALOŽENÉ NA MALTOVÉM LOŽÍ Z MALTY M10
- NENOSNÉ ZDIVO POROTHERM 11,5 AKU PROFÍ P10 NA MALTU POROTHERM PROFÍ, ROZMĚRY (115x249x497), HMOTNOST 14,9 kg, $\lambda = 0,280$ W/mK, U = 1,400 W/m²K
- NENOSNÉ ZDIVO POROTHERM 11,5 PROFÍ P10 NA MALTU POROTHERM PROFÍ, ROZMĚRY (115x249x497), HMOTNOST 12,1 kg, $\lambda = 0,260$ W/mK, U = 1,300 W/m²K
- TEPELNÁ IZOLACE - FASÁDNÍ POLYSTYREN DEK EPS ISOVER 70F tl. 200 mm, NÁVRHOVÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d = 0,039$ W/mK
- TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN FIBRANxps 300 kPa tl. 120 mm, NÁVRHOVÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d = 0,035$ W/mK
- ŽELEZOBETON, C25/30, B500B
- PROSTÝ BETON, C25/30
- STŘEŠNÍ POLYSTYREN EPS 100, SPÁDOVÝ POLYSTYREN Styrotrade styro EPS 100, 1000x1000x20/40mm, $\lambda_d = 0,039$ W/mK
- KAMENNÁ DRŤ, FRAKCE 16-32 mm
- KAMENNÁ DRŤ, FRAKCE 8-16 mm
- PÍSKOVÉ LÓŽE, FRAKCE 4-8 mm
- PŮVODNÍ ZEMINA - PROPUSTNÁ, G - F, TŘÍDA G3
- NASYPANÁ ZEMINA
- HYDROIZOLACE, MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY

LEGENDA ZNAČEK

- KERAMICKÝ KOMÍN Schiedel ABSOLUT 380x710, PRO ODVOD PLYNOVÉHO KOTLE, DVOUPRŮDUCHOVÝ
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - viz. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- ZÁMEČNICKÉ PRVKY - viz. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
- PŘEKLADY - viz. VÝPIS PŘEKLADŮ
- OKNA - viz. VÝPIS OKEN
- ZTUŽUJÍCÍ VĚNCE
- SKLADBY - viz. VÝPIS SKLADEB
- VÝZTUŽENÍ ZDIVA V MÍSTĚ KOTVENÍ STRÍŠKY, MURFOR®
- ISO NOSNÍK Schöck Isokorb®,
- NOSNÝ PRVEK S ARMOKOŠEM PRO IZOLACI PROTI KROČEJOVÉMU ZVUKU PRO NAPOJENÍ PODESTY A SCHODIŠTOVÉ STĚNY Schöck Tronsole® typ Z
- SPÁROVÉ DESKY PRO IZOLACI PROTI KROČEJOVÉMU ZVUKU OD SCHODIŠTOVÉHO RAMENE Schöck Tronsole® typ L
- PRVEK Schöck Tronsole® typ B UMOŽŇUJÍCÍ AKUSTICKÝ PŘERUŠENÉ ULOŽENÍ SCHODIŠTOVÉHO RAMENE NA ZÁKLADOVOU DESKU

0,000 = 390,920 m n.m., B.p.v / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| | | | | |
|-----------------|--|-----------|---|--|
| DRUH PRÁCE | BAKALÁŘSKÁ PRÁCE | |  | FAKULTA STAVEBNÍ  posuzování stavitelů |
| VYPRACOVAL | Jakub Matyjurek | | | |
| KONTROLOVAL | doc. Ing. Miloš Lavický, Ph.D. | | | |
| STAVEBNÍK | Dominika Němečková | | | |
| MÍSTO STAVBY | Jablunkov, k.ú. Jablunkov 739 91, parc. č. 403/1 | | | |
| NÁZEV STAVBY | BYTOVÝ DŮM | | | |
| STAVEBNÍ OBJEKT | SO.01 BYTOVÝ DŮM | FORMÁT | 8x44 | |
| ČÁST | D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | DATUM | 2020/2021 | |
| OBSAH | ŘEZ A-A' | STUPĚN PD | DPS | |
| | | MĚŘITKO | Č.VÝKRESU | |
| | | 1:50 | D.1.1.06 | |