



LEGENDA MATERIÁLU:

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|
| | HELUZ FAMILY 30 2in1 BROUŠENÁ, ROZMĚRY 247x300x249 mm, TRÍDA PEVNOSTI V TLAKU P10, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY | | STYRO XPS 300 HP-EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN SPECIFIKACE MATERIÁLU VE VÝPISU SKLADEB | | HUTNĚNÝ ŠTERKOPISEK FRAKCE 0-16 NA VYROVNÁNÍ PODKLADU |
| | HELUZ AKU 30/33,3, ROZMĚRY 333x300x238 mm, TRÍDA PEVNOSTI V TLAKU P20, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY | | PROSTÝ BETON C25/30, PRO ZÁKLADY A PODKLADNÍ BETON | | PŮVODNÍ ZEMINA, JEMNÁ ZRNITOST |
| | HELUZ 14 BROUŠENÁ, ROZMĚRY 497x140x249 mm, TRÍDA PEVNOSTI V TLAKU P10, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY | | ŽB BETON C25/30, XC1 VYTUŽ B500B | | |
| | SPÁDOVÉ KLÍNY STYROTRADE STYRO EPS 100 250/180 MM SPECIFIKACE MATERIÁLU VE VÝPISU SKLADEB | | KAMENIVO FRAKCE 8-16 MM | | |
| | TEPELNÁ ISOLACE ISOVER EPS GREYWALL PLUS TL. 180 MM, TEPELNÁ VODIVOST λ=0,03 W/mK, UKOTVENÍ POMOCÍ ZAPUŠTĚNÝCH HMOŽDINEK | | MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS HYDROIZOLAČNÍ GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL | | |

POZNAMKY:

ⓧ PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA Z PROSTÉHO BETONU, TL.150 MM

+0,000=+242,250m n.m., B.p.v./ SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| | | | |
|-----------------|---|-----------|-------------------|
| PŘEDMĚT | BAKALÁŘSKÁ PRÁCE | | |
| VYPRACOVAL | Darya Obozhenyuk | | |
| VEDOUCÍ PRÁCE | Ing. Radim Kolář, Ph.D. | | |
| STAVEBNÍK | Michal Svoboda, Cetechovice 69, 7678 02 Cetechovice | | |
| MÍSTO STAVBY | IVANČICE č.p. 900/1 | | |
| NAZEV STAVBY | NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU | FORMÁT | A1 |
| STAVEBNÍ OBJEKT | BD Bytový dům v Ivančicích | DATUM | 4/2023 |
| ČÁST | D.1.2. Stavební konstrukční řešení | STUPEŇ PD | DPS |
| OBSAH: | PŮDORYS ZÁKLADŮ – M1:50 | MĚŘÍTKO | Č.VÝKRESU D.1.2.1 |