

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| ČÍSLO MÍSTNOSTI | ÚČEL MÍSTNOSTI | VNĚJŠÍ VLVIVY | PLOCHA m ² | PODLAHA | ODK. | ÚPRAVA POVRCHU | POZNÁMKA |
|-----------------|--------------------|---------------|-----------------------|------------------|------|----------------|----------|
| 001 | VSTUP DO SKLEPA | 3.1.1. | 14.91 | PRŮMYSLOVÝ NÁTĚR | A8 | NÁTĚR 100 mm | |
| 002 | SCHODIŠTĚ | 3.1.1. | 8.20 | KERAMICKÁ DLAŽBA | A7 | NÁTĚR 100 mm | |
| 003 | SKLAD | 3.1.1. | 9.92 | PRŮMYSLOVÝ NÁTĚR | A8 | NÁTĚR 100 mm | |
| 004 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 3.1.1. | 15.99 | PRŮMYSLOVÝ NÁTĚR | A8 | NÁTĚR 100 mm | |
| 005 | SKLAD | 3.1.1. | 8.70 | PRŮMYSLOVÝ NÁTĚR | A8 | NÁTĚR 100 mm | |

VYSVĚTLIVKY:

- VOŠ - VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ
BO - BĚLNINOVÝ OBKLAD
KS - KERAMICKÝ SOKLÍK
⊕ KOMINOVÝ SYSTÉM SCHIEDEL ABSOLUT SE DVĚMA PRŮDUCHY

LEGENDA MATERIÁLŮ:

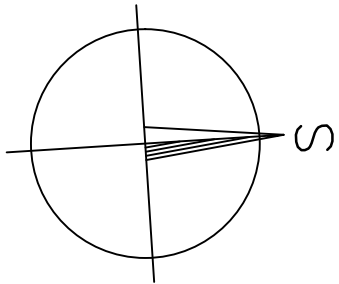
- ▨ OBVODOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG THETA+ P1,8–300 ROZM. 375x249x599mm,NA MALTU YTONG 3mm, PEVNOST 5 Mpa
▨ OBVODOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC PRESBETON ZB 25–30 ROZM. 500x300x250 SKLÁDANÉ NA SUCHO,VÝZTUŽ B500,BETON C20/25
▨ VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO TL. 250 mm, Z TVÁRNIC YTONG P2–500 ROZM. 250x249x599 NA MALTU YTONG 3mm, PEVNOST 5 Mpa
▨ PŘÍČKY TL. 150 mm Z TVÁRNIC YTONG P2–500 ROZM. 150x249x599 mm NA MALTU MVC 2,5
▨ HYDROIZOLACE ASFALTOVÝM PÁSEM FOALBIT AS S 40 TL.4 mm,OCHRANA HYDROIZOLACE NOPOVOU FOLIÍ

VÝPIS PŘEKLADŮ:


- ⊕₇ PŘEKLAD NENOSNÝ YTONG NEP 150 ROZM. 150x249x1000mm,DĚLKA 1000mm, 2.KS
⊕₁₂ PŘEKLAD Z BEDNÍČÍCH U TVÁRNIC YTONG ROZM. 300x249x599mm,OCEL A BETON DLE STATICKÉHO VÝPOČTU, DĚLKA 1300mm, 4.KS
⊕₁₃ PŘEKLAD Z BEDNÍČÍCH U TVÁRNIC YTONG ROZM. 250x249x599mm,OCEL A BETON DLE STATICKÉHO VÝPOČTU, DĚLKA 1100mm, 1.KS
⊕₁₄ PŘEKLAD Z BEDNÍČÍCH U TVÁRNIC YTONG ROZM. 375x249x599mm,OCEL A BETON DLE STATICKÉHO VÝPOČTU, DĚLKA 1100mm, 1.KS

POZNÁMKA:

ULOŽENÍ PŘEKLADŮ 150 mm



0,000 = 334,500 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

| | | | | |
|-----------------|--|--|--|------------------|
| DRUH PRÁCE | BAKALÁŘSKÁ PRÁCE | |  <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div> | |
| VYPRACOVAL | TOMÁŠ GREGOR | | | |
| KONTROLOVAL | doc. Ing. MILOŠ KALOUSEK, Ph.D | | | |
| STAVEBNÍK | TOMÁŠ GREGOR, BŘEZŮVKY 148, 76345 BŘEZŮVKY | | | |
| MÍSTO STAVBY | BŘEZŮVKY, KAT. ÚZEMÍ BŘEZŮVKY, PARC. Č. 1080/6 | | | |
| NÁZEV STAVBY | RODINNÝ DŮM | | | |
| STAVEBNÍ OBJEKT | RODINNÝ DŮM | | FORMÁT | 4 A4 |
| ČÁST | D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | DATUM | 05/2014 |
| OBSAH: | | | STUPEŇ PD | DPS |
| PŮDORYS 1.PP | | | MEŘÍTKO 1:50 | Č. VÝKRESU 03 |