

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
BETON 30/37, OCELOVÁ VÝZTUŽ B500
- VÝPLŇOVÉ ZDIVO - HELUZ 20
- SOUSEDNÍ ZÁSTAVBA

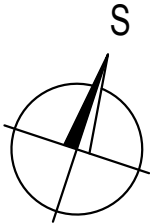
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| ČM | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA [m²] | POVRCH PODLAHY |
|-----|-------------------------|-------------|-------------------|
| 201 | SCHODIŠTĚ | 15,35 | BETONOVÁ MAZANINA |
| 202 | CHODBA | 9,54 | VINYL |
| 203 | OBYVACÍ POKOJ S KUCHYNÍ | 33,94 | VINYL |
| 204 | TERASA | 12,25 | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 205 | WC | 2,15 | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 206 | KOUPELNA | 7,12 | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 207 | LOŽNICE | 16,77 | VINYL |
| 208 | LOŽNICE | 13,86 | VINYL |
| 209 | VÝTAH | 3,42 | - |
| 210 | ZÁDVEŘÍ | 6,95 | BETONOVÁ MAZANINA |

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ PROVÁDĚNÍ ZDIVA BUDE V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISY VÝROBCE.
- ZAJISTIT KOTVENÍ PŘÍČEK K OSTATNÍM NOSNÝM KONSTRUKCÍM, NEBO VZÁJEMNĚ DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE.
- VŠECHNY POUŽITÉ KONSTRUKCE A PRVKY BUDOU ŘEŠENY DLE SYSTÉMOVÉHO PŘEDPISU VÝROBCE A BUDOU SPLŇOVAT OBECNĚ ZÁVAZNÉ POŽADAVKY NA VÝSTAVBU.
- SPOJOVÁNÍ PRVKŮ Z RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN.
- PŘESNÉ DÉLKY PRVKŮ BUDOU VYPLÝVAT Z PŘESNOSTI STAVBY, BUDOU ODMĚŘENY A STANOVENY AŽ PO VŠECH DOKONČENÝCH SOUVISEJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH.
- DROBNÉ OTVORY BUDOU PROVÁDĚNY NA STAVBĚ. PROVEDENÍ POVOLENO POUZE ŘEZÁNÍM NEBO VRTÁNÍM. NIKDY SE NESMÍ SETKAT NEBO PŘEKÁŽET. VŽDY NUTNO ODSOUHLASIT SE STATIKEM.
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY/PRVKY BUDOU SPLŇOVAT PODMÍNKU POUŽITELNOSTI PRO DANÝ ÚČEL V DANÝCH PODMÍNKÁCH HOTOVÉHO DÍLA A BUDOU CERTIFIKOVÁNY PROHLÁŠENÍM O SHODĚ, CERTIFIKACÍ.
- VÝPIS PRVKŮ BUDE ŘEŠEN V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE - VÝPIS PRVKŮ.

0,000 = 215,000 m.n.m.
VÝŠKOVÝ SYSTÉM = BPV
KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH



| | | | |
|------------------|--|--|-------------|
| BAKALÁŘSKÁ PRÁCE | | VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB | |
| Autor práce: | Osvald Vrtílek | | |
| Vedoucí práce: | Ing. arch. Jan Májek, Ph.D. | | |
| | Ing. Radim Kolář, Ph.D. | | |
| Název práce: | POLYFUNKČNÍ DŮM NA FRANCOUZSKÉ V BRNĚ | Číslo paré: | |
| Název výkresu: | PŮDORYS 2NP | Datum: | 12. 2018 |
| | | měřítko: | číslo výkr: |
| | | 1:100 | B-07 |