



PÓDORYS 1.NP

LEGENDA MIESTNOSTÍ – 1.NP

| Č.MIEST. | NÁZOV MIESTNOSTI | PLOCHA [m ²] | PODLAHA | POVRCHOVÉ ÚPRAVY | | | |
|----------|------------------|--------------------------|---------|------------------|----------|-----------|---------------------|
| | | | | I STENY | II STROP | III SOKEL | IV OKLADY V PARAPET |
| A1.01 | OBÝVACIA IZBA | 25.4 | P1 | 1, M1 | 1, M1 | 1 | 1 |
| A1.02 | KUCHYŇA | 6.3 | P1 | 1, M1 | 1, M1 | 1 | 2 |
| A1.03 | VSTUPNÁ HALA | 8.9 | P1 | 1, M1 | 1, M1 | 1 | - |
| A1.04 | ZÁDVERIE | 4.0 | P2 | 1, M1 | 1, M1 | 2 | - |
| A1.05 | SCHODISKO | 3.5 | P3 | 1, M1 | 1, M1 | 2 | - |
| A1.06 | SKLAD | 1.9 | P2 | 1, M2 | 1, M2 | 2 | - |
| A1.07 | WC | 2.3 | P2 | 1, M1 | 1, M1 | - | 2 |
| | | 52.3 | | | | | |

LEGENDA MIESTNOSTÍ – 1.NP

| Č.MIEST. | NÁZOV MIESTNOSTI | PLOCHA [m ²] | PODLAHA | POVRCHOVÉ ÚPRAVY | | | |
|----------|------------------|--------------------------|---------|------------------|----------|-----------|---------------------|
| | | | | I STENY | II STROP | III SOKEL | IV OKLADY V PARAPET |
| B1.01 | OBÝVACIA IZBA | 25.4 | P1 | 1, M1 | 1, M1 | 1 | 1 |
| B1.02 | KUCHYŇA | 6.3 | P1 | 1, M1 | 1, M1 | 1 | 2 |
| B1.03 | VSTUPNÁ HALA | 8.9 | P1 | 1, M1 | 1, M1 | 1 | - |
| B1.04 | ZÁDVERIE | 4.0 | P2 | 1, M1 | 1, M1 | 2 | - |
| B1.05 | SCHODISKO | 3.5 | P3 | 1, M1 | 1, M1 | 2 | - |
| B1.06 | SKLAD | 1.9 | P2 | 1, M2 | 1, M2 | 2 | - |
| B1.07 | WC | 2.3 | P2 | 1, M1 | 1, M1 | - | 2 |
| | | 52.3 | | | | | |

LEGENDA MATERIÁLOV:

- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO HRÚBKY 250+100 mm
Z TEHÁL POROTHERM 25 P+D NA MUROV. MALTU MVC 2.5 MPa,
ZATEPLENIE KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM BAUMIT EPS-F HR. 100mm,
SOKLE BAUMIT XPS
- VNÚTORNÁ NOSNÁ STENA Z MONOLITICKÉHO BETÓNU S KONŠTRUKČNOU VÝSTUŽOU
- DELIACE PRIEČKY HRÚBKY 150 mm
Z TEHÁL POROTHERM 14 P+D NA MUROV. MALTU MVC 2.5 MPa
- DELIACE PRIEČKY HRÚBKY 125 mm
Z TEHÁL POROTHERM 11,5 P+D NA MUROV. MALTU MVC 2.5 MPa
- ŠTRKOVÉ LÓŽKO
- NASYPANÁ ZHUTNENÁ ZEMINA
- RASTLÝ TERÉN
- HYDROIZOLÁCIA ICOPAL ELASTOBIT GG 40 NA PENETRZČNÝ NÁTER SIPLAST PRIMER
POD MURIVO HYDROIZOLÁCIU V DVOH VRSŤVÁCH

POZNÁMKA:

VÝKRES POUŽÍŤ LEN S PROJEKTOM STATIKY A OSTATNÝCH PROFESIÍ.
NEODDELITELNOU SOČASŤOU VÝKRESU JE TECHNICKÁ SPRÁVA, VŠETKY ŠPECIFIKÁCIE A OSTATNÉ VÝKRESY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.

±0,000=(ROZDIELNA PRE SO-01.1 – SO-01.20) VĎ.: D KOORDINAČNÁ A ZASTAVOVACIA SITUÁCIA, TECHNICKÁ SPRÁVA

| | | | |
|--------------------------|---|-----------------------|---------------------|
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT | VYPRACOVAL | | |
| Ing.arch. MILOŠ DJURAČKA | Ing.arch. MILOŠ DJURAČKA | | |
| | Ing. ZUZANA STRAŇANKOVA | | |
| AUTOR: | Ing.arch. MILOŠ DJURAČKA | DÁTUM 01/2014 | ČÍSLO PARÉ |
| INVESTOR: | I.M.D. GROUP II, s. r. o. Holubyho 71 902 01 Pezinok | DRUH PROJEKTU | |
| NÁZOV A MIESTO STAVBY: | RODINNÝ DVOJDOM I Obytná zóna ROZÁLKA SEVER - PANSKÁ ALEJ, Pezinok, parc.č.: 884/1, 883/6 | JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT | |
| PROFESIA: | ARCHITEKTÚRA | FORMÁT 4 A4 | |
| E1.1 | NÁZOV VÝKRESU: PÓDORYS 1.NP | MIERKA M 1:50 | ČÍSLO VÝKRESU 02 |