



| OZN. | ÚCEL MIESTNOSTI | PLOCHA (m2) | PODLAHOVÁ KRYTINA | OBVOD(mm) | VYSKA(mm) |
|------|-----------------|-----------------------------|-------------------|-----------|-----------|
| 2.01 | CHODBA | 9,80 | P3 | 19 398 | 2 600 |
| 2.02 | IZBA | 22,20 | P3 | 29 444 | 2 600 |
| 2.03 | IZBA | 24,80 | P3 | 28 880 | 2 600 |
| 2.04 | KOMORA | 4,06 | P3 | 12 420 | 2 600 |
| 2.05 | IZBA | 26,82 | P3 | 29 600 | 2 600 |
| 2.06 | KUPELNA | 10,90 | P4 | 20 340 | 2 600 |
| 2.07 | BALKON | 8,60 | P4 | 23 780 | 2 600 |
| | | 107,18 m² | | | |

| SKLADBA PODLAHY - P3 | | | SKLADBA PODLAHY - P4 | | | SKLADBA PODLAHY BALKON - P5 | | |
|----------------------|----------------------|--------|----------------------|----------------------|--------|-----------------------------|----------------------|--------|
| Čis. | Materiál | Hrúbka | Čis. | Material | Hrúbka | Čis. | Material | Hrúbka |
| 1 | PARKETY LAMINATOVE | 7 mm | 1 | KERAMICKA DLAZBA | 8mm | 1 | KERAMICKA DLAZBA | 20mm |
| 2 | PENETRAČNÝ NÁTER | | 2 | LEPIACA MALTA | 5mm | 2 | FLEXIBIL. LEPIDLO | 2mm |
| 3 | ANHYDRITOVY POTER | 63mm | 3 | ANHYDRITOVY POTER | 55mm | 3 | HYDROIZOLÁCIA | |
| 4 | PE-FOLIA | | 4 | PE-FOLIA | | 4 | BET POTER V SPADE 2% | 50mm |
| 5 | PODLAHOVY POLYSTYREN | 80mm | 5 | PODLAHOVY POLYSTYREN | 80mm | 5 | TEPELNÁ IZOLÁCIA | 50mm |
| 6 | ZELEZOBETONOVA DOSKA | | 6 | ZELEZOBETONOVA DOSKA | | 6 | PAROZABRANA | |
| HRÚBKA PODLAHY 150mm | | | HRÚBKA PODLAHY 150mm | | | HRÚBKA PODLAHY 150mm | | |

LEGENDA ŠRAFOVANIA MATERIÁLOV

- TEPELNÁ IZOLÁCIA POLYSTYRÉN, ALT.MIN.VATA
- CP 300/150/75
- AKUSTICKA TEHLA S min ZVUKOVOU IZOLACIOU 58 dB
- MURIVO NOSNÉ OBVODOVE - HELUZ FAMILY 30 2 IN 1
- MURIVO NOSNE VNUTORNE - HELUZ FAMILY 25 2 IN 1
- MURIVO NENOSNE - HELUZ BRUSENE 140
- ARMOVANÝ BETÓN
- PROSTÝ BETÓN
- MURIVO Z LOMOVÉHO KAMEŇA
- ŠTRKOVÉ LŮŽKO (MAKADAN)
- NÁSYP ZEMINY
- PŮVODNÁ ZEMINA
- HYDROIZOLÁCIA FATRAFOL

Realizačný projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVEBNÉHO DIELA A PODLIEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVACH.
PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA, A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONAŤ IBA S PÍSOVNÝM SÚHLASOM AUTOROV!

Licencia programu SIACAD IntelliCAD 6sk , sériové číslo: ics90800549
Licencia programu Artlantis R, reg. číslo: 121011-208774
Licencia programu GRAPHISOFT ARCHICAD 14, reg.cislo : 10-6039812

| | | | |
|--|---|---|--------------------------------|
| STUPEŇ PD: PROJEKT PRE STAVEBNE POVOLENIE | | INVESTOR: Marek Hermann | |
| Parcela: 4137/229 | NÁZOV A MIESTO STAVBY: NOVOSTAVBA RODINNEHO DOMU | Bratislava - Ruzinov | |
| Kat.územie: Stupava | | Sputnikova 1078/27 | |
| AUTOR: Ing.arch.J.Ondrašina | GENERÁLNY ZHOTOVITEL PD: AD-PROJECTION, s.r.o. U Hluška 1197 022 01 Čadca IČO: 43 802 869 DIČ: 20 224 79987 | NÁZOV VÝKRESU: PODORYS 2.N.P. | MIERKA: 1 : 75 |
| | | HLAVNÝ PROJEKTANT: AD-PROJECTION, s.r.o. | DÁTUM: 09/2017 |
| | | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch.Jaroslav Ondrašina U Hluška 1197 022 01 Čadca | STAVEBNÝ OBJEKT: SO 100 |
| | | VYPRACOVAL: Ing.arch.Jaroslav Ondrašina Ing.Jaroslav Veréb | FORMÁT: 2 x A4 |
| PROFESIA: Architektonicko - stavebné riešenie | | 111006017 A A 0004 | |
| | | KL.STAVBY | ZÁKAZKA |
| | | PROFESIA | ČÍSLO VÝKRESU |

