



PŇDORYS 1NP, M=1:50

**LEGENDA MIESTNOSTI**

| om.  | názov miestnosti    | plocha              | podlaha           | steny               | poznámka |
|------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|----------|
| 1.01 | izbovnie            | 29,3 m <sup>2</sup> | keramická dlažba  | A omietka           | -        |
| 1.02 | izbovnie            | 8,3 m <sup>2</sup>  | keramická dlažba  | A omietka           | -        |
| 1.03 | chodba              | 6,1 m <sup>2</sup>  | keramická dlažba  | A omietka           | -        |
| 1.04 | komora              | 3,5 m <sup>2</sup>  | keramická dlažba  | A omietka           | -        |
| 1.05 | kučňa               | 10,8 m <sup>2</sup> | keramická dlažba  | A omietka           | -        |
| 1.06 | spalňa              | 7,4 m <sup>2</sup>  | keramická dlažba  | A omietka           | -        |
| 1.07 | obývačka            | 30,7 m <sup>2</sup> | drevená palubovka | B omietka           | -        |
| 1.08 | WC                  | 2,5 m <sup>2</sup>  | keramická dlažba  | A keramická/omietka | -        |
| 1.09 | pracovňa            | 9,7 m <sup>2</sup>  | keramická dlažba  | A omietka           | -        |
| 1.10 | technická miestnosť | 12,5 m <sup>2</sup> | keramická dlažba  | A omietka           | -        |
| 1.11 | chodba              | 10,0 m <sup>2</sup> | keramická dlažba  | B omietka           | -        |
| 1.12 | izba                | 13,8 m <sup>2</sup> | drevená palubovka | B omietka           | -        |
| 1.13 | izba                | 13,8 m <sup>2</sup> | drevená palubovka | B omietka           | -        |
| 1.14 | izbovnie            | 8,1 m <sup>2</sup>  | keramická dlažba  | A omietka           | -        |
| 1.15 | WC                  | 2,5 m <sup>2</sup>  | keramická dlažba  | A keramická/omietka | -        |
| 1.16 | kučňa               | 6,3 m <sup>2</sup>  | keramická dlažba  | A keramická/omietka | -        |
| 1.17 | spalňa              | 18,1 m <sup>2</sup> | drevená palubovka | B omietka           | -        |
| 1.18 | izbovnie            | 8,8 m <sup>2</sup>  | drevená palubovka | B omietka           | -        |
| 1.19 | garáž               | 47,3 m <sup>2</sup> | cementový poter   | C omietka           | -        |
| 1.20 | terasa              | 45,9 m <sup>2</sup> | keramická dlažba  | A omietka           | -        |

**POZNÁMKA**

- terasu ktorej bude súčasťou projektu "interier"
- všetky vetracie otvory opatrit sieťkou proti hmyzu a spätnou klapkou
- presné umiestnenie závesových predmetov v sác. priestoroch bude súčasťou projektu "interier"
- kúpací náradie, keramická dlažba a podlaha bude súčasťou projektu "interier"
- murivo a možno po konzultácii so stáikom vyhotovit z tvárnice HEIBEL YTONG
- rozmery a tvar kuchynskej linky sú len ilustračné-linka bude riešená v časti interier

**POZNÁMKA**

- vyštudované základové rámy-vid časť STAITKA
- do základov vložit kyprenú výplň do súľov-vid časť STAITKA
- na obojstranných vikovných ráz, treba odhaliť omicu v h=200mm a odhaliť na príslušné miesto
- podkladový betón alebo vyjadriť sieťovinou 150/150/6mm pri hornom aj dolnom okraji
- v priestore ktorej pozícií do podkladu betónu sieťovinu 100/100/6mm na zemešť 1,20m
- všetky základové rámy pod objektom zhutnovat po v=0,25m
- všetky základové skry musia byť min.400mm pod úrovňou rozlihu terasu
- všetky základové skry musia byť v nezábrannej hĺbke t.j. min.800mm pod úrovňou úrovn terasu
- inžiniersko-geologickým prieskum nebol vykonaný
- v prípade zistení spojene vody treba prehodnotiť zvalovanie a izolácie
- v miestach kde nastávajú útoky termickej roztavy, tieto miesta o vybetónovať
- treba vyšetrit otvory na prechod kanalizácie
- v prípade, že kanalizácia sú v miestach odníatiach kerovok, treba tvárovky nahradit betónom
- dĺžka dĺžka PREMAC DT30,DT25 kostrukčne vyštutit vo vodorovnom aj zvislom smere

**LEGENDA MATERIÁLOV**

- murivo z tehál POROTHERM 38 Ti Profi, 30 Profi
- murivo z tehál paraTHERM 11,5, 15
- žb kostrukcia
- murivo z tehál DT15, DT30, DT40
- betónové kostrukcia
- sklasy násp
- terén
- sklenená výplň
- tepelná izolácia

**TOTO NIE JE REALIZAČNÝ PROJEKT !!!**

prí všetkých stavebných prvoch a postupoch treba dodržat príslušné stavebné normy  
**POČAS VÝSTAVBY TREBA "KRÍŽOVO" KONTROLOVAŤ VÝKRESY VŠETKÝCH PROFESIÍ**  
 všetky nejasnosti a nedostatky zistené v projektovej dokumentácii treba bezodkladne konzultovat s projektantom  
 všetky rozmery na stabe treba dôkladne prevetrit  
**PROJEKTANT NENESE ZIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENE BEZ JEHO PÍSOMNEHO SŇHLASU !**

|                                  |  |               |  |
|----------------------------------|--|---------------|--|
| autor projektu                   | : Ing.arch. Peter Ujvárnansky                                  | sada čísla    | :  |
| zodpovedný projektant            | : Ing.arch. Eduard Šimónsky                                    | formát        | : A4   |
| investor                         | : JUDr.Štefan OROŠ s manželkou, Palkovčova 3 821 08 Bratislava | dátum         | : 03/2018  |
| <b>NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU</b> |  | štápeľ        | : projekt na SP  |
| konštrukt. územie                | : Múlnovce   |               |  |
| parcely č.                       | : 451/42, 451/90   | okres         | : Senec  |
|                                  |  |               | <a href="http://www.instylestudio.sk">www.instylestudio.sk</a> |
| profesia                         | : architektúra   | mieška        | : 1:50   |
| obdobie výkresu                  | : pŇdorys 1NP  | číslo výkresu | : 2  |