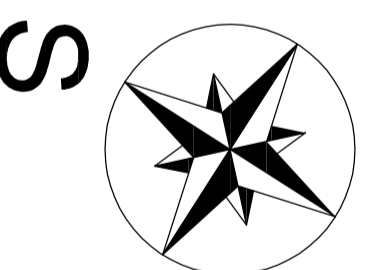


| Označenie | Názov miest. | Plocha (m ²) | Stena | Podlahová krytina | Strop | Poznámka |
|----------------------|---------------------|--------------------------|--------------|------------------------|-------------|----------------------|
| 1.01 | záchod | 4,62 | v.c. omietka | protišmyk. ker. dlažba | SDK podhľad | sokeľ v=50 mm |
| 1.02 | izba | 12,09 | v.c. omietka | plávajúca podlaha | SDK podhľad | podlah. ukonč. lišta |
| 1.03 | kúpeľňa | 5,58 | v.c. omietka | protišmyk. ker. dlažba | SDK podhľad | obklad v=2200 mm |
| 1.04 | izba | 14,18 | v.c. omietka | plávajúca podlaha | SDK podhľad | podlah. ukonč. lišta |
| 1.05 | spálňa | 13,18 | v.c. omietka | plávajúca podlaha | SDK podhľad | podlah. ukonč. lišta |
| 1.06 | šatník | 6,51 | v.c. omietka | plávajúca podlaha | SDK podhľad | podlah. ukonč. lišta |
| 1.07 | kúpeľňa | 6,20 | v.c. omietka | protišmyk. ker. dlažba | SDK podhľad | obklad v=2200 mm |
| 1.08 | technická miestnosť | 4,03 | v.c. omietka | protišmyk. ker. dlažba | SDK podhľad | - |
| 1.09 | obývačka | 21,78 | v.c. omietka | plávajúca podlaha | SDK podhľad | podlah. ukonč. lišta |
| 1.10 | kuchynka | 11,04 | v.c. omietka | plávajúca podlaha | SDK podhľad | podlah. ukonč. lišta |
| 1.11 | špajza | 1,50 | v.c. omietka | protišmyk. ker. dlažba | SDK podhľad | obklad v=2200 mm |
| 1.12 | chodba | 8,70 | v.c. omietka | plávajúca podlaha | SDK podhľad | podlah. ukonč. lišta |
| ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1 NP | | 101,65 m ² | | | | |
| ZASTAVANÁ PLOCHA | | 136,00 m ² | | | | |

| LEGENDA: | |
|----------|--|
| | Ytong Standard – tvárnice pre obvodové múrivo a vnútorné nosné steny hr. 300mm; DXVXŠ=599x249x300mm; R=3,00m ² /KW |
| | Ytong Klasik - tvárnice pre priečky a vyplňové múrivo, hr. 150mm; DXVXŠ=599x249x150mm |
| | Ytong Klasik - tvárnice pre priečky a vyplňové múrivo, hr. 100mm; DXVXŠ=599x249x100mm |
| | POLYSTYRÉN EXPANDOVANÝ FASÁDNY EPS 70F HR. 150 mm |
| | HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU |
| | Komin UNI PLUS 380x380mm |



POZNAMKY:

- Pri realizácii postupovať v súlade s platnými STN a EN
- Všetky rozmery kontrolovať na stavbe. Stavobné úpravy koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií.
- Pred betonážou monolitických prvkov zmerať a vynechať otvory pre prestupy potrubí (viď stavobné úpravy jednotlivých profesií).
- Všetky prípadne viditeľné inštalácie prekryť sadrokartónovou konštrukciou.
- V RPD vyriešiť vystuženie základovej dosky a pásov.
- Sýtky rôznych stavebných materiálov opatrit sklotextilnou mriežkou s presahom.
- Všetky priečky dilatácie oddeliť od stropných konštrukcií (minimálne 60mm).
- Otvory v železobetónových konštrukciách po uložení rozvodov zabetonovať
- Železobetónové nosné konštrukcie sa nesmú vŕtať a búrvať, všetky dodatočné prestupy týmito konštrukciami je potrebné konzultovať so statikom.
- Spevnené plochy, ktoré sú v kontakte s obvodovými konštrukciami objektu, spádovať smerom od objektu.
- Nákresy jednotlivých výrobkov vo výkazoch výrobkov nenahrádzajú výrobnú a dielenskú dokumentáciu.
- Pre presné hrúbky tepelných izolácií viď príslušné pôdorysy a rezy.
- Použiť certifikovaný fasádny záteplovací systém, a riadiť sa štandardnými detailmi výrobcu.
- Prestupy tepelne izolovanými konštrukciami je potrebné dôkladne utesniť (napr. PUR penou).
- Hrany jednotlivých omietok previesť s použitím nerezových príp. plastových omietacích rohových liští.
- Hrany a kúty keramických obkladov previesť s ochrannými plastovými profilmi.
- Pri zmene materiálu podlahy osadiť dilatáciu alebo ukončovaciu lištu (viď príslušné pôdorysy a tabuľky).
- Dilatacie jednotlivých betonových mazaŕin a poterov previesť podľa príslušných technologických predpisov.
- ZTI potrubia v priečkach, stenách a podhladoch odhlučniť technickou izoláciou hr. 30mm.
- Odvetranie zvislých kanalizačných potrubí vyviešť 500mm nad strechu a opatrit vetracou hlavou.
- Odchylky okamžite ohlásiť investovi a stavbyvedcemu
- Generálny dodávateľ nesie zodpovednosť za overenie rozmerov stavby od počiatku jej realizácie, prípadne nezohdy je nutné pred realizáciou samotných prác konzultovať so zodpovedným stavebným dozornom.
- Jednotlivé profese preberať z projektov profesií!
- Pláň musí byť zhotvená minimálne na Ederf = 45MPa (ak geotechnik neurčil inak) a pomer Ederf1 a Ederf2 nesmie presiahnuť 2,4)

| | | | |
|--|--|--|--------------|
| | | Autor projektu: Ing. Vladimír Laco, PhD. Kresli: Ing. Vladimír Laco, PhD. | |
| Investor: Ing. Daniel Vereš Novozámocká 349/85 951 12 Ivanka pri Nitre | Miesto stavby: obec Ivanka pri Nitre k.ú. Ivanka pri Nitre, okres Nitra Parcela č. 1570/13 | Stavba: PSP | Stupeň: 4xA4 |
| RODINNÝ DOM | | Formát: 1:50 | Mierka: 1:50 |
| Profesia: ARCHITEKTÚRA Názov: PODOBYŠ 1NP | Datum: 9/2020 | Číslo výkresu: 2. | |