



### Pôdorys 1.NP, M 1:50

#### SKLADBA STRECHY

- (S1)** FASÁDA
- KRYTINA BRAMAC
  - LAŤOVANIE 30/50
  - KONTRALATY 50/50
  - OCHRANNÁ DIFÚZNA FÓLIA
  - ZÁKLAD OSB DOSKY 18 mm
  - KROKOVY 180 mm
  - OCHRANNÁ DIFÚZNA FÓLIA
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA - Isover Unifrol profil 150 + 150 + 50 mm, R = 4,5 + 4,5 + 1,5 m<sup>2</sup>/K<sub>w</sub>
  - PAROZÁBRANA
  - CD PROFILY 50 mm
  - SÁDKOKARTÓN 12,5 mm
  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - NÁTER

#### SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA

- (S1)** FASÁDA
- OMIETKA UNIVERSAL HR, 10 mm
  - MURIVO YTONG p2-400, hr. 300 mm, NA LEPIACU MALTU, R 2,86 m<sup>2</sup>/K<sub>w</sub>
  - LEPIACA STIERKA
  - FASÁDNE IZOL. DOSKY - ISOVER GREYWALL hr. 150 mm, R 4,8 m<sup>2</sup>/K<sub>w</sub>
  - LEPIACA STIERKA
  - SKLOTEXILNÁ MREŽKA PREMIUM
  - UNIVERZÁLNY ZÁKLAD
  - SILIKÓNOVÁ OMIETKA FR, 1,5 mm
- (S2)** SOKEL
- OMIETKA UNIVERSAL HR, 10 mm
  - MURIVO YTONG p2-400, hr. 300 mm, NA LEPIACU MALTU, R 2,86 m<sup>2</sup>/K<sub>w</sub>
  - LEPIACA STIERKA
  - FASÁDNE IZOL. DOSKY - XPS hr. 140 mm, R 3,85 m<sup>2</sup>/K<sub>w</sub>
  - LEPIACA STIERKA
  - SKLOTEXILNÁ MREŽKA PREMIUM
  - UNIVERZÁLNY ZÁKLAD
  - SILIKÓNOVÁ OMIETKA FR, 1,5 mm

#### SKLADBA PODLAHY

- (P1)** INTERIÉR
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA, DLAŽBA
  - LEPIACA MALTA
  - BET. ZÁLIEVKA 50 mm, VYSTUŽENÁ SIETOVINOU 6/6-150/150
  - ROZVODY PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA - ISOVER NEOFLOR, HR, 100 mm, R 3,2 m<sup>2</sup>/K<sub>w</sub>
  - GEOTEXILIA 300 g/m<sup>2</sup>
  - IZOLÁCIA PROTI VOĎE A ZEMNEJ VLHKOSTI
  - PODKLADNÝ BETÓN HR, 150 MM VYSTUŽENÝ SIETOVINOU 8/8-100/100
  - ŠTRKOVÉ LAŽKO 100 mm
  - PŮVODNÁ ZEMINA, ZHUTNENÁ
- (P2)** INTERIÉR
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA, LAMINÁTOVÉ PARKETY
  - VYROVŇAVACIA FÓLIA
  - BET. ZÁLIEVKA 50 mm, VYSTUŽENÁ SIETOVINOU 6/6-150/150
  - ROZVODY PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA - ISOVER NEOFLOR, HR, 100 mm, R 3,2 m<sup>2</sup>/K<sub>w</sub>
  - GEOTEXILIA 300 g/m<sup>2</sup>
  - IZOLÁCIA PROTI VOĎE A ZEMNEJ VLHKOSTI
  - PODKLADNÝ BETÓN HR, 150 MM VYSTUŽENÝ SIETOVINOU 8/8-100/100
  - ŠTRKOVÉ LAŽKO 100 mm
  - PŮVODNÁ ZEMINA, ZHUTNENÁ
- (P3)** VONKÁJŠIE POJAZDNÉ PLOCHY
- BETÓNOVÁ DLAŽBA 60mm
  - DLAŽOBNÉ LAŽKO - DRVENÉ KAMENIVO fr. 4-8mm hr. 50mm
  - UDUSANÁ ŠTRKODRVA - DRVENÉ KAMENIVO fr. 8-16mm hr. 180mm
  - DRVENÉ KAMENIVO fr. 16-32mm hr. 180mm
  - PŮVODNÁ ZEMINA, ZHUTNENÁ
- (P4)** VONKÁJŠIE POCHODNÉ PLOCHY
- BETÓNOVÁ DLAŽBA 60mm
  - DLAŽOBNÉ LAŽKO - DRVENÉ KAMENIVO fr. 4-8mm hr. 50mm
  - DRVENÉ KAMENIVO fr. 16-32mm hr. 180mm
  - PŮVODNÁ ZEMINA, ZHUTNENÁ

#### LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNAČ.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
1.01	ZÁDVERIE	4,2
1.02	ŠATŇN - ZÁDVERIE	3,8
1.03	OBÝVACIA IZBA	31,2
1.04	SPÁLŇA	11,9
1.05	ŠATŇN - SPÁLŇA	4,9
1.06	KÚPEĽŇA	6,0
1.07	WC	1,8
1.08	HOŠTOVSKÁ IZBA	12,5
1.09	JEDÁĽŇA	9,8
1.10	KUCHYŇA	11,5
1.11	CHODBA	2,5
1.12	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	2,7
1.13	PRACOVŇA	8,9
ÚŽITKOVÁ PLOCHA		111,7
PODLAŽNÁ PLOCHA (ZASTAVANÁ PLOCHA)		141,3

#### POZNÁMKY

- TENTO PROJEKT JE ORIGINÁL V ZMYSLE AUTORSKEHO ZÁKONA
- TÁTO DOKUMENTÁCIA JE PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE, SLUŽI NA ÚČELY STAVEBNÉHO KONANIA.
- NENÁHRÁDZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU STAVBY.
- PRI REALIZÁCIÍ DODRŽIAVAŤ USTANOVENIA STN, ODBORNÉ NORMY A TECHNICKÉ PREDPISY VYROBKOV
- V PRÍPADE ZMIEN POUŽITÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, KONŠTRUKČNÝCH SYSTÉMOV, TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV ALEBO ROZMEROV U JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKČNÝCH PRVKOV, TIETO ZMENY KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM.
- PRED ZAČATÍM VYKOPOVÝCH PRÁČ TREBA VYTYČIŤ VŠETKY JEŠT'VUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE
- VŠETKY PRESTUPY V KONŠTRUKČIACH SKORDINOVAT S DOKUMENTÁCIOU JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- VŠETKY STAVEBNÉ OTVORY SU KOTOVANÉ OD NAŠLAPEJ V RSTVY PODLAHY
- STYKY RÔZNYCH MATERIÁLOV (NAPR. BETÓN-TEHLA) PRESIETKOVAŤ
- PRESTUPY KONŠTRUKČIAMI A BETÓNOVÉ ČASTI V STYKY S OBVODOVÝMI STIENAMI ZATEPIŤ XPS 50 MM
- POD KERAMICKÉ OBLADY, DLAŽBY V HYG. MIESTNOSTIACH VYHOTOVIT HYDROIZOLAČNÝ NÁTER (NAPR. SCHÖMBURG)
- OKAPOVÝ CHODNÍK - PREMYVANÝ ŠTRK fr. 30-60 mm, ULOŽENÝ NA GEOTEXILII
- ZHUTNENIE LAŽKA MIN. 70 MPa

OZNAČ.	PODLAHA SOKLE, LÍSTY	STENY	STROPY
P1	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ SOKEL	OMIETKA, MALBA	ZAVESENÝ SDK PODHLAD, MALBA
P1	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ SOKEL	OMIETKA, MALBA	ZAVESENÝ SDK PODHLAD, MALBA
P1	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ SOKEL	OMIETKA, MALBA	ZAVESENÝ SDK PODHLAD, MALBA
P2	LAMINÁTOVÉ PARKETY + SOKEL	OMIETKA, MALBA	ZAVESENÝ SDK PODHLAD, MALBA
P2	LAMINÁTOVÉ PARKETY + SOKEL	OMIETKA, MALBA	ZAVESENÝ SDK PODHLAD, MALBA
P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLKAD	ZAVESENÝ SDK PODHLAD, MALBA
P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLKAD	ZAVESENÝ SDK PODHLAD, MALBA
P2	LAMINÁTOVÉ PARKETY + SOKEL	OMIETKA, MALBA	ZAVESENÝ SDK PODHLAD, MALBA
P1	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ SOKEL	OMIETKA, MALBA	ZAVESENÝ SDK PODHLAD, MALBA
P1	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ SOKEL	OMIETKA, MALBA	ZAVESENÝ SDK PODHLAD, MALBA
P1	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ SOKEL	OMIETKA, MALBA	ZAVESENÝ SDK PODHLAD, MALBA
P2	LAMINÁTOVÉ PARKETY + SOKEL	OMIETKA, MALBA	ZAVESENÝ SDK PODHLAD, MALBA

#### LEGENDA

- PŮVODNÁ ZEMINA
- ŠTRKOVÝ NÁSYP
- PROSTÝ BETÓN
- MURIVO ZO SYSTÉMU YTONG HR. 300 mm, NA LEPIACU MALTU
- ŽELEZOBETÓN
- MURIVO ZO SYSTÉMU YTONG HR. 250 mm, NA LEPIACU MALTU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
- MURIVO ZO SYSTÉMU YTONG HR. 100 mm, NA LEPIACU MALTU
- HYDROIZOLÁCIA

± 0.000 = PODLAHA PRÍZEMIA

ARCHITEKT PROJEKTU / PROJECT DESIGNER/	Ing. arch. Radomír Krkoš, Zelenešská 2/c, 917 02 Trnava
INŽINIER PROJEKTU / PROJECT TECHNICIAN/	Ing. arch. Radomír Krkoš
Druh výkresu / DRAWING TYPE/	Pôdorys 1.NP
INVESTOR / CLIENT/	MG Building s.r.o., Johna Dopynu 9367/80 917 08 Trnava
NÁZOV A Miesto stavby / PROJECT NAME AND PLACE/	Rodinný dom 2 Zelenešská ul., Trnava č.p. 7113/5, 7112/3

ZODPOVEDNÝ ARCHITEKT / RESPONSIBLE DESIGNER/	ZPRACOVATEĽ / GENERAL REFERER/	alk architecture
STUPEŇ PD / WORK STAGE/	Projekt pre SP	
MIERKA / SCALE/	1:50	FORMÁT / FORMAT/
1:50		4A4
DATUM / DATE/	december 2023	ČÍSLO ZAKÁZKY / UDR. NO/