



SKLADBA PODLAHY

- (P1) PRÍZEMIE**
 - KERAMICKÁ DLAŽBA - GRES NA LEPIACIU MALTU hr. 20 mm (V OBYTNÝCH MIESTNOSTIACH PARKETY NA VYROVNÁVAČEJ FÓLII)
 - BET. ZALIEVKA S PLASTIF. hr. 60 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NEO FLOOR hr. 50 mm (R 1,6 m².K/W)
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NEO FLOOR hr. 70 mm (R 2,2 m².K/W)
 - SEPARAČNÁ VRSTVA (GEOTEXTILIA 300 g/m²)
 - IZOLÁCIA PROTI VODE A ZEMNEJ VLHKOSTI
 - ZÁKLADOVÁ DOSKA hr. 150 mm VYSTUŽENÁ SIETOVINOU (POPIS V ČASTI STATIKA)
 - ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSPV 100 mm
 - PŮVODNÁ ZEMINA, ZHUTNENÁ
- (P2) PRÍZEMIE - BALKÓN**
 - MRAZUZDORNÁ DLAŽBA NA FLEXIBILNÝ LEPIACI TMEL hr. 20 mm
 - FÓLIA DITRA DRAIN 8 NA FLEXIBILNÝ LEPIACI TMEL hr. 10 mm
 - HYDROIZOL. FÓLIA KERDI 200 NA FLEXIBILNÝ LEPIACI TMEL hr. 3,5 mm
 - CEMENTOVÝ POTER V SPÁDE min. 2% min. hr. 50 mm
 - ISOKORB dl. 1000 mm (POPIS V ČASTI STATIKA)
 - OMIETKA UNIVERSAL HR. 10 mm
- (P3) POSCHODIE**
 - KERAMICKÁ DLAŽBA - GRES (V OBYTNÝCH MIESTNOSTIACH PARKETY NA VYROVNÁVAČEJ FÓLII) NA FLEXIBILNÝ LEPIACI TMEL hr. 20 mm
 - BET. ZALIEVKA S PLASTIF. hr. 60 mm
 - KROČAJOVÁ IZOLÁCIA EPS FIBER 4000, 40 mm (R 0,90 m².K/W)
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NEO FLOOR hr. 10 mm (R 0,35 m².K/W)
 - SEPARAČNÁ VRSTVA (FÓLIA)
 - STROPNÁ KONŠTRUKCIA hr. 200 mm (POPIS V ČASTI STATIKA)
 - OMIETKA UNIVERSAL HR. 10 mm

SKLADBA PLÁŠŤA

- (S1) FASÁDA**
 - SILIKÓNOVÁ OMIETKA, BIELA, FR. 1,5 mm
 - UNIVERZÁLNY ZÁKLAD
 - SKLOTEXTILNÁ MREŽKA PREMIUM
 - LEPIACIA ŠTIERKA
 - IZOL. DOSKY KAMENNÁ VLNA ISOVER TF PROFÍ hr. 200 mm (R 5,7 m².K/W)
 - LEPIACIA ŠTIERKA
 - MURIVO YTONG 300 (R 3,0 m².K/W) NA LEPIACIU MALTU
 - OMIETKA UNIVERSAL HR. 10 mm
- (S2) SOKEL**
 - SILIKÓNOVÁ OMIETKA BIELA, FR. 1,5 mm
 - UNIVERZÁLNY ZÁKLAD
 - SKLOTEXTILNÁ MREŽKA PREMIUM
 - LEPIACIA ŠTIERKA
 - FASÁDNE IZOL. DOSKY ISOVER STYRUDUR 2800 C, hr. 160 mm (R 4,4 m².K/W)
 - LEPIACIA ŠTIERKA
 - MURIVO YTONG 300 (R 3,0 m².K/W) NA LEPIACIU MALTU
 - OMIETKA UNIVERSAL HR. 10 mm

LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNAČ.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA (SOKLE, LISTY)	STENY	STROPY
2.01	SCHODISKO	2,4	P3	OMIETKA, MALBA	ZAVESENÝ SDK PODHLAD, MALBA
2.02	SPOLOČNÝ VIACÚČELOVÝ PRIESTOR	73,5	P3	LAMINÁTOVÉ PARKETY + SOKEL	ZAVESENÝ SDK PODHLAD, MALBA
2.02a	BALKÓN	1,5	P2	MRAZUZVD. DLAŽBA	SILIKÓN. OMIETKA
SPOLOČNÉ PRIESTORY 2.NP SPOLU		77,4			
2.03	PREDSIEN	3,2	P3	LAMINÁTOVÉ PARKETY + SOKEL	ZAVESENÝ SDK PODHLAD, MALBA
2.04	KÚPEĽNÁ, WC	5,7	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	ZAVESENÝ SDK PODHLAD, MALBA
2.05	KUCHÝŇA, JEDÁĽN., OBYVACIA IZBA	39,6	P3	LAMINÁTOVÉ PARKETY + SOKEL	ZAVESENÝ SDK PODHLAD, MALBA
2.06	SPÁĽŇA	13,2	P3	LAMINÁTOVÉ PARKETY + SOKEL	ZAVESENÝ SDK PODHLAD, MALBA
2.07	PRACOVŇA	6,0	P3	LAMINÁTOVÉ PARKETY + SOKEL	ZAVESENÝ SDK PODHLAD, MALBA
2.08	BALKÓN	1,5	P2	MRAZUZVD. DLAŽBA	SILIKÓN. OMIETKA
BYT 3 SPOLU		69,2			
2.NP SPOLU		146,6			
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA		294,9			
ZASTAVANÁ PLOCHA		191,1			

PÔDORYS PODKROVIA, M 1:50

POZNÁMKY

- TENTO PROJEKT JE ORIGINÁLNYM DIELOM V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA, KTORÝ STANOVUJE PODMIENKY JEHO POUŽITIA
- TÁTO DOKUMENTÁCIA JE PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE. SLUŽÍ LEN NA ÚČELY STAVEBNÉHO KONANIA, NENAHŔADZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU STAVBY.
- PRI REALIZÁCIÍ DODRŽIAVAŤ USTANOVENIA STN, ODBORNÉ NORMY A TECHNICKÉ PREDPISY VÝROBKOV
- PRED ZÁČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ TREBA VYTYČIŤ VŠETKY JESTVUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE
- VŠETKY PRESTUPY V KONŠTRUKCIÁCH SKOORDINOVÁŤ S DOKUMENTÁCIU JEDNOTLIVÝCH PRÁČ
- VŠETKY STAVEBNÉ OTVORY SU KOTOVANÉ OD NÁSĽAPNEJ VRSTVY PODLAHY
- STYKY RÔZNYCH MATERIÁLOV (NAPR. BETÓN-TEHLA) PRESIETKOVAŤ
- PRESTUPY KONŠTRUKCIAMI A BETÓNOVE ČASTI V STYKU S OBVODOVÝMI STENAMI ZATEPLIť XPS MIN. 50 MM
- POD KERAMICKE OBLADY, DLAŽBY V HYG. MIESTNOSTIACH VYHOTOVIŤ HYDROIZOLAČNÝ MATERIÁL
- OKAPOVÝ CHODNÍK - PŘEMÝVANÝ ŠTRK fr.30-60 mm, ULOŽENÝ NA GEOTEXTILII
- ZHUTNENIE LŮŽKA MIN. 70 MPa

LEGENDA

- PŮVODNÁ ZEMINA
- PROSTÝ BETÓN
- ŽELEZOBETÓN
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
- ŠTRKOVÝ NÁSPV
- JESTVUJÚCE MURIVO
- MURIVO YTONG 300 PDK NA LEPIACIU MALTU
- MURIVO YTONG 250 PD NA LEPIACIU MALTU
- MURIVO YTONG 100 mm NA LEPIACIU MALTU
- HYDROIZOLÁCIA

ARCHITEKT PROJEKTU (PROJECT ARCHITECT)	Ing.arch. Radomír Krkoš, Tlusa Zemana 7, 917 01 Trnava
INŽINIER PROJEKTU (PROJECT ENGINEER)	Ing.arch. Radomír Krkoš
DRUH VÝKRESU (DRAWING TITLE)	PÔDORYS PODKROVIA
INVESTOR/CLIENT	MG Building s.r.o. Jolna Dopyeru 9367/80 917 08 Trnava
NÁZOV A Miesto STAVBY (PROJECT TITLE, LOCATION)	Rodinný dom s 3 bytovými jednotkami Zelenecká ul., Trnava č.p. 7112/1

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT (RESPONSIBLE DESIGNER)		SPRACOVATEĽ (GENERAL DESIGNER)	
STUPEŇ PD (DESIGN STAGE)	DSP	MIERKA (SCALE)	1 : 50
FORMÁT	4A4	FORMÁT	4A4
DATE	február 2024	ČÍSLO ZAKAZKY (JOB No.)	
ČÍSLO VÝKRESU (DRAWING NO.)	2		

