



# PÔDORYS PRÍZEMIA, 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, NENAHRÁDZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU STAVBY.
- PRI REALIZÁCIÍ DODRŽIAVAJ USTANOVENIA STN, ODBORNÉ NORMY A TECHNICKÉ PREDPISY VÝROBKOV
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC TREBA VYTYČIť VŠETKY JEŠT'VUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE
- VŠETKY PŘESTUPY V KONŠTRUKCIÁCH SKOORDINOVÁť S DOKUMENTÁCIU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- VŠKY STAVEBNÝCH OTVOROV SÚ KOTOVANÉ OD NÁSĽAPNEJ VRSTVY PODLAHY
- STYKY RÔZNYCH MATERIÁLOV (NAPR. BETÓN-TEHLA) PŘESIEŤKOVÁť
- PŘESTUPY KONŠTRUKCIAMI A BETÓNOMÉ ČASTI V STYKU S OBVODOVÝMI STIENAMI ZATEPLIť XPS MIN. 50 MM
- POD KERAMICKÉ OBKLADY, DLÁŽBY V HYG. MIESTNOSTIACH VYHOTOVIť HYDROIZOLAČNÝ NÁTER
- OKAPOVÝ CHODNÍK - PŘEMÝVANÝ ŠTRK FR.30-60 mm, ULOŽENÝ NA GEOTEXTILII
- ZHUTNENIE LÔŽKA MIN. 70 MPa

**LEGENDA**

	PŮVODNÁ ZEMNĀ		JEŠT'VUJÚCE MURIVO
	PROSTÝ BETÓN + MURIVO Z DT TVARNÍK 15, 30		MURIVO YTONG 300 PDK NA LEPIACIU MALTU
	ŽELEZOBETÓN		MURIVO YTONG 250 PD NA LEPIACIU MALTU
	TEPELNÁ IZOLÁCIA		MURIVO YTONG 100 mm NA LEPIACIU MALTU
	ŠTRKOVÝ NÁSPV		HYDROIZOLÁCIA

## SKLADBA PODLAHY

- (P1) PRÍZEMIE**
  - KERAMICKÁ DLÁŽBA - GRES NA LEPIACIU MALTU hr. 20 mm
  - FOLIA DITRA DRAIN 8 NA FLEXIBILNÝ NA VYROVŇAVACEJ FÓLII
  - BET. ZÁLIEVKA S PLASTIF. hr. 60 mm
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA NEO FLOOR hr. 50 mm (R 1,6 m<sup>2</sup>.K/W)
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA NEO FLOOR hr. 70 mm (R 2,2 m<sup>2</sup>.K/W)
  - SEPARAČNÁ VRSTVA (GEOTEXTILIA 300 g/m<sup>2</sup>)
  - IZOLÁCIA PROTI VODE A ZEMNEJ VLHKOŠTI
  - ZÁKLADOVÁ DOSKA hr. 150 mm VYSTUŽENÁ SIETOVINOU (POPIS V ČASTI STATIKA)
  - ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSPV 100 mm
  - PŮVODNÁ ZEMNĀ, ZHUTNENĀ
- (P2) PRÍZEMIE - BALKÓN**
  - MRAZUZVODNĀ DLÁŽBA NA FLEXIBILNÝ LEPIACI TMEL hr. 20 mm
  - FOLIA 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 SPĀDE min. 2% min. hr. 50 mm
  - ISOKORB ěl. 1000 mm (POPIS V ČASTI STATIKA)
  - OMIETKA UNIVERSAL HR. 10 mm
- (P3) POSCHODIE**
  - KERAMICKĀ DLÁŽBA - GRES (V OBYTNÝCH MIESTNOSTIACH PARKETY NA VYROVŇAVACEJ FÓLII) NA FLEXIBILNÝ LEPIACI TMEL hr. 20 mm
  - BET. ZÁLIEVKA S PLASTIF. hr. 60 mm
  - KROČAJOVĀ IZOLÁCIA EPS Fiber 4000, 40 mm (R 0,90 m<sup>2</sup>.K/W)
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA NEO FLOOR hr. 10 mm (R 0,35 m<sup>2</sup>.K/W)
  - SEPARAČNĀ VRSTVA (FÓLIA)
  - STROPNĀ KONŠTRUKCIA hr. 200 mm (POPIS V ČASTI STATIKA)
  - OMIETKA UNIVERSAL HR. 10 mm

## SKLADBA PLÁŠŤA

- (S1) FASĀDA**
  - SILIKÓNOVĀ OMIETKA, BIELĀ, FR. 1,5 mm
  - UNIVERZĀLNÝ ZĀKLAD
  - SKLOTĀXTILNĀ MŘIEŽKA PREMIUM
  - LEPIACĀ STIERKA
  - IZOL. DOSKY KAMENNĀ VLNA ISOVER TF PROFÍ hr. 200 mm (R 5,7 m<sup>2</sup>.K/W)
  - LEPIACĀ STIERKA
  - MURIVO YTONG 300 (R 3,0 m<sup>2</sup>.K/W) NA LEPIACIU MALTU
  - OMIETKA UNIVERSAL HR. 10 mm
- (S2) SOKEL**
  - SILIKÓNOVĀ OMIETKA BIELĀ, FR. 1,5 mm
  - UNIVERZĀLNÝ ZĀKLAD
  - SKLOTĀXTILNĀ MŘIEŽKA PREMIUM
  - LEPIACĀ STIERKA
  - FASĀDNĀ IZOL. DOSKY ISOVER STYRODUR 2800 C, hr. 160 mm (R 4,4 m<sup>2</sup>.K/W)
  - LEPIACĀ STIERKA
  - MURIVO YTONG 300 (R 3,0 m<sup>2</sup>.K/W) NA LEPIACIU MALTU
  - OMIETKA UNIVERSAL HR. 10 mm

## LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNAČ.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	STĚNY	STROPY
1.01	VCHOD	8,6	KERAMICKĀ DLÁŽBA + SOKEL	OMIETKA, MALBA	OMIETKA, MALBA
1.02	TECHNICKĀ MIESTNOST	5,9	KERAMICKĀ DLÁŽBA + SOKEL	OMIETKA, MALBA	OMIETKA, MALBA
1.03	SCHODISKO	9,8	KERAMICKĀ DLÁŽBA + SOKEL	OMIETKA, MALBA	
SPOLOČNĒ PŘESTORY 1.NP SPOLU		24,3			
1.04	PŘEDSIĚŇ	4,4	LAMINÁTOVĒ PARKETY + SOKEL	OMIETKA, MALBA	OMIETKA, MALBA
1.05	CHODBA	2,4	LAMINÁTOVĒ PARKETY + SOKEL	OMIETKA, MALBA	OMIETKA, MALBA
1.06	KÚPEĽNĀ, WC	4,3	KERAMICKĀ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OMIETKA, MALBA
1.07	SPĀĽŇA	11,0	LAMINÁTOVĒ PARKETY + SOKEL	OMIETKA, MALBA	OMIETKA, MALBA
1.08	KUCHÝŇA, JEDĀĽEŇ, OBYVĀCIĀ IZBA	31,4	LAMINÁTOVĒ PARKETY + SOKEL	OMIETKA, MALBA	OMIETKA, MALBA
1.09	BALKÓN	1,5	MRAZUZVD. DLÁŽBA	SILIKÓN, OMIETKA	
BYT 1 SPOLU		55,0			
1.10	PŘEDSIĚŇ	4,1	LAMINÁTOVĒ PARKETY + SOKEL	OMIETKA, MALBA	OMIETKA, MALBA
1.11	KÚPEĽNĀ, WC	4,6	KERAMICKĀ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OMIETKA, MALBA
1.12	KUCHÝŇA, JEDĀĽEŇ, OBYVĀCIĀ IZBA	39,6	LAMINÁTOVĒ PARKETY + SOKEL	OMIETKA, MALBA	OMIETKA, MALBA
1.13	SPĀĽŇA	13,2	LAMINÁTOVĒ PARKETY + SOKEL	OMIETKA, MALBA	OMIETKA, MALBA
1.14	PRACOVŇĀ	6,0	LAMINÁTOVĒ PARKETY + SOKEL	OMIETKA, MALBA	OMIETKA, MALBA
1.15	BALKÓN	1,5	MRAZUZVD. DLÁŽBA	SILIKÓN, OMIETKA	
BYT 2 SPOLU		69,0			
1.NP SPOLU		148,3			
CELKOVĀ ÚŽITKOVĀ PLOCHA		294,9			
ZASTĀVANĀ PLOCHA		191,1			

PODLAHA PRÍZEMIA: ± 0,000

ARCHITEKT PROJEKTU / PROJECT ARCHITECT	Ing.arch. Radomír Krkoš, Tlusa Zemana 7, 917 01 Trnava
INŽINIER PROJEKTU / PROJECT ENGINEER	Ing.arch. Radomír Krkoš
DŮUH VÝKRESU / DRAWING TITLE	<b>PŮDORYS PRÍZEMIA</b>
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**

MĚRKA / SCALE: 1:50

FORMÁT / FORMAT: 4A4

DATUM / DATE: február 2024

ČÍSLO ZAKAZKY / JOB No.: 1

ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING No.: **1**

