

**PÔDORYS 1.N.P. M1:50**

VYSVETLIVKY :  
 INT. OMIKER. O. - VÁPENOCEMENTOVÁ TENKOVRSŤOVÁ INTERIÉROVÁ OMIETKA A KERAMICKÝ OBKLAD  
 INTERIÉR. OM. - VÁPENOCEMENTOVÁ TENKOVRSŤOVÁ INTERIÉROVÁ OMIETKA  
 SKP. - SKRINKOVÝ OBKLAD MEDZI SKRINKAMI KUCHYNSKEJ LÍNIE, ZVYŠAJNE VÝŠKY 600 mm S PAPANETOM 850 mm  
 OBKLAD NA V. 2,0 m - KERAMICKÝ OBKLAD UKLADANÝ DO VÝŠKY 2,0 m NAD ÚROVŇ PODLAHY

**LEGENDA MIESTNOSTÍ :**

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	m <sup>2</sup>	PODLAHA	STENY	STROPY	POZNÁMKA
1.01	ZÁVETRIE	4,47	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	EXTERIÉR. OM.	EXTERIÉR. OM.	EXTERIÉR
1.02	ZÁDVERIE	3,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR. OM.	SDK PODHLAD	
1.03	WC	1,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	INT. OM./KER. O.	SDK PODHLAD	OBKLAD NA V. 2,0 m
1.04	CHODBA	8,10	LAMINÁTOVÁ	INTERIÉR. OM.	SDK PODHLAD	
1.05	IZBA	11,90	LAMINÁTOVÁ	INTERIÉR. OM.	SDK PODHLAD	
1.06	KÚPEĽNA S WC	6,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	INT. OM./KER. O.	SDK PODHLAD	OBKLAD NA V. 2,0 m
1.07	IZBA	9,93	LAMINÁTOVÁ	INTERIÉR. OM.	SDK PODHLAD	
1.08	SPÁLŇNA	10,47	LAMINÁTOVÁ	INTERIÉR. OM.	SDK PODHLAD	
1.09	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	2,99	LAMINÁTOVÁ	INTERIÉR. OM.	SDK PODHLAD	
1.10	KUCHYŇA	9,96	LAMINÁTOVÁ	INT. OM./KER. O.	SDK PODHLAD	OBKLAD MEDZI SK.
1.11	ŠPAJZA	2,64	LAMINÁTOVÁ	INTERIÉR. OM.	SDK PODHLAD	
1.12	OBYVACIA IZBA	22,77	LAMINÁTOVÁ	INTERIÉR. OM.	SDK PODHLAD	
1.13	TERASA	17,22	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	EXTERIÉR. OM.	EXTERIÉR. OM.	EXTERIÉR

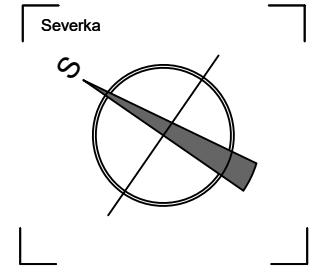
spolu plocha 112,57 m<sup>2</sup>  
 spolu pl. bez terasy a závetria 90,88 m<sup>2</sup>  
 obytná plocha 55,07 m<sup>2</sup>

**LEGENDA MURIVA:**

- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH BRÚSENÝCH TEHÁL, NAPR. HELUZ UNI 30 BRÚSENÁ, HR. 300 mm /300x247x249 mm/, MUROVANÉ NA PUR PENU HELUZ, ALT. NA MALTU PRE TENKÉ ŠKÁRY HELUZ SB, HELUZ SBC, ALT. SYSTÉM POROTHERM, BRITTERM A POD., KONTAKTNÉ ZATEPLENIE FASÁDY RIEŠENÉ POUŽITÍM eps POLYSTYRÉNU HR. 150 mm, SÚČ. TEPELNEJ VODIVOSTI λ = 0,038 W/(mK)
- STREDNÉ NOSNÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH BRÚSENÝCH TEHÁL, NAPR. HELUZ UNI 25 BRÚSENÁ, HR. 250 mm, /250x375x249 mm/, MUROVANÉ NA PUR PENU HELUZ, ALT. NA MALTU PRE TENKÉ ŠKÁRY HELUZ SB, HELUZ SBC, ALT. SYSTÉM POROTHERM, BRITTERM A POD.
- DELIACE PRIEČKY Z KERAMICKÝCH BRÚSENÝCH TEHÁL HELUZ 14 BRÚSENÁ, HR. 140 mm /140x497x249 mm/, MUROVANÉ NA PUR PENU HELUZ, ALT. NA MALTU PRE TENKÉ ŠKÁRY HELUZ SB, HELUZ SBC, ALT. SYSTÉM POROTHERM, BRITTERM A POD.
- KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ JEDNOPRIEDUCHOVÝ KOMÍN
- ŽB MONOLITICKÝ STĹP PRIEREZU 300x300 mm, ALT. BETÓNOVÝ STĹP Z BETÓNOVÝCH STĹPOVÝCH TVÁRNIC 300x300 S BETÓNOVOU ZALIEVKOU, PEVNOSŤ VIŠ STATIKA

**POZNÁMKY :**

- ŠÍRKA MURIVA JE KÓTOVANÁ V SKLADOBNOM ROZMERE
- MURIVO JE KÓTOVANÉ BEZ OBKLADOV
- VŠETKY STAVEBNÉ A MONTÁŽNE PRÁCE VYKONÁŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU
- VŠETKY ŽB KONŠTRUKCIE ZATEPLIŤ TEP. IZOLÁCIOU Z eps POLYSTYRÉNU, ALT. xps POLYSTYRÉNU HR. 50mm + KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM CELEJ FASÁDY
- VNÚTORNÉ DVERE SÚ NAVRHOVANÉ DO DREVENEJ OBLOŽKOVEJ ZÁRUBNE
- SKLADBY JEDNOTLIVÝCH PODLÁH VIŠ VÝKRES ZVISLÝ REZ A-A, B-B
- OV - ELEKTRICKÝ AKUMULAČNÝ TLAKOVÝ OHRIEVAČ TEPLEJ PITNEJ VODY;
- PR - PRÁČKA; SU - SUŠIČKA; UM - UMÝVAČKA RIADU
- SS - SKLAPACIE SCHODISKO, SŤAHOVACIE SCHODY 1100x700 mm
- UVEDENÉ NÁZVY VÝROBKOV/STAVEBNÝCH MATERIÁLOV/ SÚ LEN ODPŮČANÉ A MÔŽU BYŤ NAHRADENÉ INÝMI, KONKUREMČNÝMI, MATERIÁLMI - MUSIA SPLŇAŤ POŽADOVANÉ TECH., MECHANICKÉ, FYZIKÁLNE A POD. VLASTNOSTI !!!



±0,000 = -0,250 m NAD OKOLITÝM UPRAVENÝM TERÉNOM

Zod. Projekt.	Ing. Tomáš Hulák	Vypracoval	Ing. Tomáš Hulák	Kreslil		 <b>Ing. Tomáš Hulák Tarch</b> Keblianska 466/83, 02001 Streženie info@tarch.sk, www.tarch.sk, tel. 0915 838 489
Okres : Ilava	OÚ : Košeca	Kat. územie :	Košeca	Formát	4x4	
Investor :	MH 10 s. r. o., Rudnianska 893/34, Košeca 018 64			Dátum	03/2025	
Názov a miesto stavby :	<b>Rodinný dom "3" - novostavba</b> <b>Košeca, parc. č. 1833/421, 1833/422</b>			Číslo zákazky		
		Účel :	stavebné povolenie	Paré :		
Pôdorys 1.N.P.		Mierka :	1:50	Výkres č. :	05	
Architektonicko-stavebné riešenie						