

PÔDORYS 1.N.P. M1:50

LEGENDA MIESTNOSTÍ :

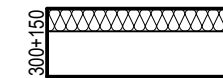
Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	m ²	PODLAHA	STENY	STROPY	POZNÁMKA
1.01	ZÁVETRIE	4,47	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	INTERIÉR. OM.	SDK PODHLAD	
1.02	ZÁDVERIE	3,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR. OM.	SDK PODHLAD	
1.03	WC	2,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	INT. OM./KER. O.	SDK PODHLAD	OBKLAD NA V. 2.0 m
1.04	CHODBA	8,02	LAMINÁTOVÁ	INTERIÉR. OM.	SDK PODHLAD	
1.05	IZBA	10,80	LAMINÁTOVÁ	INTERIÉR. OM.	SDK PODHLAD	
1.06	IZBA	10,84	LAMINÁTOVÁ	INTERIÉR. OM.	SDK PODHLAD	
1.07	KÚPEĽNÁ S WC	6,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	INT. OM./KER. O.	SDK PODHLAD	OBKLAD NA V. 2.0 m
1.08	SPÁĽŇA	14,68	LAMINÁTOVÁ	INTERIÉR. OM.	SDK PODHLAD	
1.09	KUCHYŇA S JEDÁLŇOU	16,10	LAMINÁTOVÁ	INT. OM./KER. O.	SDK PODHLAD	OBKLAD MEDZI SK.
1.10	ŠPAJZA	2,12	LAMINÁTOVÁ	INTERIÉR. OM.	SDK PODHLAD	
1.11	OBYVACIA IZBA	23,53	LAMINÁTOVÁ	INTERIÉR. OM.	SDK PODHLAD	
1.12	TERASA	20,52	ZÁMKOVÁ DLAŽBA			

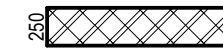
spolu plocha 123,88 m²
 spolu pl. bez terasy a závetria 98,89 m²


VYSVETLIVKY :


INT.OM/KER.O. - VÁPENNOCEMENTOVÁ TENKOVRSŤOVÁ INTERIÉROVÁ OMIETKA A KERAMICKÝ OBKLAD
 INTERIÉR. OM. - VÁPENNOCEMENTOVÁ TENKOVRSŤOVÁ INTERIÉROVÁ OMIETKA
 SDK PODHLAD - PODHLAD ZO SÁDROKARTONOVÝCH STAVEBNÝCH DOSIEK
 OBKLAD MEDZI SK. - KERAMICKÝ OBKLAD MEDZI SKRINKAMI KUCHYNSKEJ LINKY, ZVÝŠAJNE VÝŠKY 600 mm S PARAPETOM 850 mm
 OBKLAD NA V. 2.0 m - KERAMICKÝ OBKLAD UKLADANÝ DO VÝŠKY 2,0 m NAD UROVEN PODLAHY

LEGENDA MURIVA:

 OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH BRÚSENÝCH TEHÁL 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 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 STĽP PRIEREZU 300x300 mm, ALT. BETÓNOVÝ STĽP Z BETÓNOVÝCH STĽPOVÝCH TVÁRNIC 300x300 S BETÓNOVOU ZÁLIEVKOU, PEVNOSŤ VÍD STATIKA

POZNÁMKY :

- ŠÍRKA MURIVA JE KÓTOVANÁ V SKLADOBNOM ROZMERE
- MURIVO JE KÓTOVANÉ BEZ OBKLADOV
- VŠETKY STAVEBNÉ A MONTÁŽNE PRÁCE VYKONAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU
- VŠETKY ŽB KONŠTRUKCIE ZATEPLÍŤ 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 PODĽÁH VÍD VÝKRES ZVISLÝ REZ A-A, B-B
- OV - ELEKTRICKÝ AKUMULAČNÝ TLAKOVÝ OHRIEVAČ TEPLÉJ PITNEJ VODY;
- PR - PRÁČKA; UM - UMÝVAČKA RIADU
- SS - SKLAPACIE SCHODISKO, SŤAHOVACIE SCHODY 1100x700 mm

-UVEDENÉ NÁZVY VÝROBKOV /STAVEBNÝCH MATERIÁLOV/ SÚ LEN ODPOUČANÉ A MÔŽU BYŤ NAHRADENÉ INÝMI, KONKURENČNÝMI, MATERIÁLMI - MUSIA SPLŇAŤ POŽADOVANÉ TECH., MECHANICKÉ, FYZIKÁLNE A POD. VLASTNOSTI !!!

±0,000 = -0,200 m NAD OKOLITÝM UPRAVENÝM TERÉNOM

Zod. Projekt.	Vypracoval	Kreslil	 Ing. Tomáš Hulák Tarch Keblianska 466/83, 02001 Streženie info@tarch.sk, www.tarch.sk, tel. 0915 838 489	
Ing. Tomáš Hulák	Ing. Tomáš Hulák			
Okres : Ilava	OÚ : Ilava	Kat. územie : Klobošice	Formát	4x4
Investor : MH 10 s. r. o., Rudnianska 893/34, Košeca 018 64			Dátum	10/2021
Názov a miesto stavby :			Číslo zákazky	
Rodinný dom "1" - novostavba Košeca, parc. č. 1833/464, 1833/465, 1833/466, 1833/467			Účel :	Paré :
			stavebné povolenie	
Pôdorys 1.N.P.			Mierka :	Výkres č. :
Architektonicko-stavebné riešenie			1:50	05

