

PÔDORYS 1.N.P. M1:50






VYSVETLIVKY :
 INT./OMIKERO. - VÁPENOCEMENTOVÁ TENKOVRSŤOVÁ INTERIÉROVÁ OMIETKA A KERAMICKÝ OBKLAD
 INTERIÉR. OM. - VÁPENOCEMENTOVÁ TENKOVRSŤOVÁ INTERIÉROVÁ OMIETKA
 SDK PODHLAD - PODHLAD ZO SAPOKARŤONOVÝCH STAVEBNÝCH DOSIEK
 OBKLAD NA V. 2,0 m - KERAMICKÝ OBKLAD UKLADANÝ DO VÝŠKY 2,0 m NAD ÚROVŇOU PODLAHY

LEGENDA MIESTNOSTÍ :

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	m ²	PODLAHA	STENY	STROPY	POZNÁMKA
1.01	ZÁVETRIE	3,78	ZÁMKOVÁ DLAŽBA			
1.02	ZÁDVERIE	4,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR. OM.	SDK PODHLAD	
1.03	WC	1,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	INT. OM./KER. O.	SDK PODHLAD	OBKLAD NA V. 2,0 m
1.04	CHODBA	7,10	LAMINÁTOVÁ	INTERIÉR. OM.	SDK PODHLAD	
1.05	IZBA	10,08	LAMINÁTOVÁ	INTERIÉR. OM.	SDK PODHLAD	
1.06	IZBA	10,63	LAMINÁTOVÁ	INTERIÉR. OM.	SDK PODHLAD	
1.07	SPÁLŇA	13,64	LAMINÁTOVÁ	INTERIÉR. OM.	SDK PODHLAD	
1.08	KÚPEĽŇA S WC	7,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	INT. OM./KER. O.	SDK PODHLAD	OBKLAD NA V. 2,0 m
1.09	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	2,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR. OM.	SDK PODHLAD	
1.10	OBYŤVACIA IZBA	25,25	LAMINÁTOVÁ	INTERIÉR. OM.	SDK PODHLAD	
1.11	KUCHYŇA S JEDALŇOU	11,55	LAMINÁTOVÁ	INT. OM./KER. O.	SDK PODHLAD	OBKLAD MEDZI SK.
1.12	ŠPAJZA	2,91	LAMINÁTOVÁ	INTERIÉR. OM.	SDK PODHLAD	
1.13	TERASA	22,41	ZÁMKOVÁ DLAŽBA			

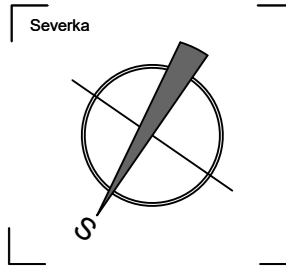
spolu plocha 123,08 m²
 spolu pl. bez terasy a závetria 96,89 m²

LEGENDA MURIVA:


-  OBVODOVÉ NÔSNÉ 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 FAŠADY RIIEŠENÉ POUŽITÍM eps POLYSTYRÉNU HR. 150 mm, SÚČ. TEPELNEJ VODIVOSTI λ = 0,038 W/(mK)
-  STREDNÉ NÔSNÉ 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 STĹP PRIEREZU 250x250 mm /300x300 mm/, ALT. BETÓNOVÝ STĹP Z BETÓNOVÝCH STĹPOVÝCH TVÁRNIC 250x250 mm /300x300 mm/ S BETÓNOVOU ZÁLIEVKOU, PEVNOSŤ VIĎ 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. IZOLÁCIU Z eps POLYSTYRÉNU, ALT. xps POLYSTYRÉNU HR. 50mm + KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM CELEJ FAŠADY
- VNÚTORNÉ DVERE SÚ NAVRHOVANÉ DO DREVENEJ OBĽOŽKOVEJ ZÁRUBNE
- SKLADBY JEDNOTLIVÝCH PODĽÁH VIĎ VÝKRES ZVISLÝ REZ A-A, B-B
- OV - ELEKTRICKÝ AKUMULAČNÝ TLAKOVÝ OHRIEVAČ TEPLEJ PITNEJ VODY; PR - PRÁČKA; UM - UMÝVAČKA RIADU
- SS - SKLAPACIE SCHODISKO, STAHOVACIE SCHODY 1200x700 mm
- UVEDENÉ NÁZVY VÝROBKOV /STAVEBNÝCH MATERIÁLOV/ SÚ LEN ODPOUČANÉ A MÔŽU BYŤ NAHRADENÉ INÝMI, KONKUREMČNÝMI, MATERIÁLMI - MUSIA SPLŇAŤ POŽADOVANÉ TECH., MECHANICKE, FYZIKÁLNE A POD. VLASTNOSTI !!!



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

Zod. Projekt. Ing. Tomáš Hulák	Vypracoval Ing. Tomáš Hulák	Kreslil	 Ing. Tomáš Hulák Tarch Keblianska 466/83, 02001 Streženie info@tarch.sk, www.tarch.sk, tel. 0915 838 489	
Okres : Ilava	OÚ : Košeca	Kat. územie : Košeca		
Investor : MH 10 s. r. o., Rudnianska 893/34, Košeca 018 64	Názov a miesto stavby :		Dátum	10/2021
Rodinný dom "2" - novostavba Košeca, parc. č. 1833/482, 1833/483			Číslo zákazky	Paré :
Pôdorys 1.N.P.			Účel :	stavebné povolenie
Architektonicko-stavebné riešenie			Mierka :	1:50
			Výkres č. :	05