

### LEGENDA MIESTNOSTÍ :

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	m <sup>2</sup>	PODLAHA	STENY	STROPY	POZNÁMKA
1.01	ZÁVETRIE	4,47	ZÁMKOVÁ DLAŽBA			
1.02	ZÁDVERIE	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR. OM.	SDK PODHLAD	
1.03	SKLAD	1,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR. OM.	SDK PODHLAD	
1.04	CHODBA	7,19	LAMINÁTOVÁ	INTERIÉR. OM.	SDK PODHLAD	
1.05	ŠATNÍK	6,70	LAMINÁTOVÁ	INTERIÉR. OM.	SDK PODHLAD	
1.06	SPÁLŇA	11,27	LAMINÁTOVÁ	INTERIÉR. OM.	SDK PODHLAD	
1.07	KÚPEĽŇA S WC	4,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	INT. OM./KER. O.	SDK PODHLAD	OBKLAD NA V. 2,0 m
1.08	IZBA	11,38	LAMINÁTOVÁ	INTERIÉR. OM.	SDK PODHLAD	
1.09	KÚPEĽŇA S WC	4,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	INT. OM./KER. O.	SDK PODHLAD	OBKLAD NA V. 2,0 m
1.10	IZBA	11,36	LAMINÁTOVÁ	INTERIÉR. OM.	SDK PODHLAD	
1.11	KUCHYŇA	10,95	LAMINÁTOVÁ	INT. OM./KER. O.	SDK PODHLAD	OBKLAD MEDZI SK.
1.12	ŠPAJZA	1,96	LAMINÁTOVÁ	INTERIÉR. OM.	SDK PODHLAD	
1.13	OBYVACIA IZBA	27,71	LAMINÁTOVÁ	INTERIÉR. OM.	SDK PODHLAD	
1.14	TERASA	24,30	ZÁMKOVÁ DLAŽBA			

spolu plocha 130,34 m<sup>2</sup>

spolu pl. bez terasy a závetria 101,66 m<sup>2</sup>

### VYSVETLIVKY :

INT. OM./KER. O. - VÁPENOCEMENTOVÁ TENKOVRSŤOVÁ INTERIÉROVÁ OMIETKA A KERAMICKÝ OBKLAD  
 INTERIÉR. OM. - VÁPENOCEMENTOVÁ TENKOVRSŤOVÁ INTERIÉROVÁ OMIETKA  
 SDK PODHLAD - PODHLAD ZO SÁDROKARTONOVÝCH STAVEBNÝCH DOSIEK  
 OBKLAD MEDZI SK. - KERAMICKÝ OBKLAD MEDZI SKRINKAMI KUCHYNSKEJ LINKY, ZVÝŠAJNÉ VÝŠKY 600 mm S PARAPETOM 850 mm  
 OBKLAD NA V. 2,0 m - KERAMICKÝ OBKLAD UKLADANÝ DO VÝŠKY 2,0 m NAD ÚROVŇ 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 ZATEPLNIE FASÁDY RIEŠENÉ POUŽITÍM eps POLYSTYRÉNU HR. 150 mm, SÚČ. TEPELNEJ VODIVOSTI  $\lambda = 0,038 \text{ W/(mK)}$

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.

DELIACE PRIEČKY ZO SÁDROKARTONOVÝCH STAVEBNÝCH DOSIEK A SDK DOSIEK PRE PROSTREDIE SO ZVÝŠENOU VLHKOSŤOU, OPLÁŠTENIE NOSNEJ ČASTI REALIZOVANÉ OBOJSTRANNE V DVOCH VRSTVÁCH /2x12,5 mm/, NOSNÁ KONŠTRUKCIA ZHOŤOVANÁ Z PROFILOV 2x CW 50, SPRIAHNUTÝCH PÁSMI ZO SÁDROKARTONOVÝCH STAVEBNÝCH DOSIEK VÝŠKY 300 mm



KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ JEDNOPRIEDUCHOVÝ KOMÍN

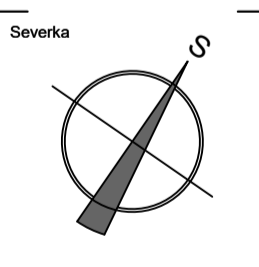


ŽB MONOLITICKÝ STĽP PRIEREZU 300x300 mm, ALT. BETÓNOVÝ STĽP Z BETÓNOVÝCH STĽPOVÝCH TVÁRNIC 300x300 S BETÓNOVOU ZÁLEVKOU, PEVNOSŤ VIŠ STATIKA

### POZNÁMKY :

- ŠÍRKA MURIVA JE KÓTOVANÁ V SKLADOBNO M ROZMERE
- MURIVO JE KÓTOVANÉ BEZ OBKLADOV
- VŠETKY STAVEBNÉ A MONTÁŽNE PRÁCE VYKONAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU
- VŠETKY ŽB KONŠTRUKCIE ZATEPLÍ TEP. IZOLÁCIU Z eps POLYSTYRÉNU, ALT. xps POLYSTYRÉNU
- HR. 50mm + KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM CELEJ FASÁDY
- VNÚTORNÉ DVERE SÚ NAVRHOVANÉ DO DREVENEJ OBĽOŽKOVEJ ZÁRUBNE
- SKLADBY JEDNOTLIVÝCH PODĽÁH VIŠ VÝKRES ZVISLÝ REZ A-A, B-B
- OV - ELEKTRICKÝ AKUMULAČNÝ TLAKOVÝ OHRIEVAČ TEPLEJ PITNEJ VODY; PR - PRAČKA; UM - UMÝVAČKA RIADU
- Ⓢ - SKLAPACIE SCHODISKO, STAHOVACIE SCHODY 1100x700 mm

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



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

Zod. Projekt.	Vypracoval	Kreslil	 <b>Ing. Tomáš Hulák Tarch</b> Keblianska 466/83, 02001 Streženie info@tarch.sk, www.tarch.sk, tel. 0915 838 489	
Ing. Tomáš Hulák	Ing. Tomáš Hulák			
Okres : Ilava	OÚ : Košeca	Kat. územie : Košeca	Formát	6x44
Investor : MH 10 s. r. o., Rudnianska 893/34, Košeca 018 64			Dátum	04/2024
Názov a miesto stavby :			Číslo zákazky	
<b>Rodinný dom "72" - novostavba</b> <b>Košeca, parc. č. 1833/423, 1833/424, 1833/425, 1833/426</b>			Účel :	Paré :
			stavebné povolenie	
Pôdorys 1.N.P. Architektonicko-stavebné riešenie			Mierka :	Výkres č. :
			1:50	05