

LEGENDA MIESTNOSTÍ :

| Č.M. | ÚČEL MIESTNOSTI | m ² | PODLAHA | STENY | STROPY | POZNÁMKA |
|------|-----------------|----------------|------------------|------------------|-------------|--------------------|
| 1.01 | ZÁVETRIE | 4,47 | ZÁMKOVÁ DLAŽBA | | | |
| 1.02 | ZÁDVRIE | 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 m²
 spolu pl. bez terasy a závetria 101,66 m²

VYSVETLIVKY :

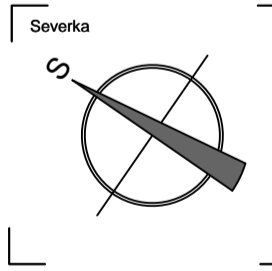
INT. OM./KER. O. - VÁPENOCEMENTOVÁ TENKOVRSŤOVÁ INTERIÉROVÁ OMIETKA A KERAMICKÝ OBKLAD
 INTERIÉR. OM. - VÁPENOCEMENTOVÁ TENKOVRSŤOVÁ INTERIÉROVÁ OMIETKA
 SDK PODHLAD - PODHLAD ZO SÁDROKARTONOVÝCH STAVEBNÝCH DOSIEK
 OBKLAD MEDZI SK. - KERAMICKÝ OBKLAD MEDZI SKRINKAMI KUCHYNSKEJ LINKY, ZVYŠAJNE VÝŠKY 600 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.
- 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 ZHOTOVENÁ 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 ZÁLIEVKOU, PEVNOSŤ VIŠ STATIKA

POZNÁMKY :

- ŠÍRKA MURIVA JE KÓTOVANÁ V SKLADOBNO M ROZMERE
- MURIVO JE KÓTOVANÉ BEZ OBKLAOV
- 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 | 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 : Košeca | Kat. územie : Košeca | Formát | 6x44 |
| Investor : MH 10 s. r. o., Rudnianska 893/34, Košeca 018 64 | | | Dátum | 10/2021 |
| Názov a miesto stavby : | | | Číslo zákazky | |
| Rodinný dom "72" - novostavba Košeca, parc. č. 1833/480, 1833/481, 1833/382, 1833/383 | | | Účel : | Paré : |
| | | | stavebné povolenie | |
| Pôdorys 1.N.P. | | | Mierka : | Výkres č. : |
| Architektonicko-stavebné riešenie | | | 1:50 | 05 |

PÔDORYS 1.N.P. M1:50