



ČÍSLO	MIESTNOSŤ	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
1.01	PREDSEIŇ	4,580	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPEN.-CEM. OMIETKA, 2x NÁTER BIELY	VÁPEN.-CEM. OMIETKA, 2x NÁTER BIELY	
1.02	KOMORA	3,010	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPEN.-CEM. OMIETKA, 2x NÁTER BIELY	VÁPEN.-CEM. OMIETKA, 2x NÁTER BIELY	
1.03	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	4,010	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPEN.-CEM. OMIETKA, 2x NÁTER BIELY	VÁPEN.-CEM. OMIETKA, 2x NÁTER BIELY	
1.04	WC	2,290	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPEN.-CEM. OMIETKA, 2x NÁTER BIELY	
1.05	KÚPEĽŇA	7,750	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPEN.-CEM. OMIETKA, 2x NÁTER BIELY	
1.06	KUCHYŇA	14,690	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPEN.-CEM. OMIETKA, 2x NÁTER BIELY	VÁPEN.-CEM. OMIETKA, 2x NÁTER BIELY	
1.07	CHODBA	9,130	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPEN.-CEM. OMIETKA, 2x NÁTER BIELY	VÁPEN.-CEM. OMIETKA, 2x NÁTER BIELY	
1.08	DETSKÁ IZBA	14,380	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPEN.-CEM. OMIETKA, 2x NÁTER BIELY	VÁPEN.-CEM. OMIETKA, 2x NÁTER BIELY	
1.09	SPÁĽŇA	13,200	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPEN.-CEM. OMIETKA, 2x NÁTER BIELY	VÁPEN.-CEM. OMIETKA, 2x NÁTER BIELY	
1.10	OBÝVACIA IZBA + JEDÁĽEŇ	48,300	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPEN.-CEM. OMIETKA, 2x NÁTER BIELY	VÁPEN.-CEM. OMIETKA, 2x NÁTER BIELY	
1.11	TERASA	73,960	ZÁMKOVÁ DLAŽBA			
CELKOVÁ NÁŠĽAPNÁ PLOCHA MIESTNOSTÍ		195,300				

LEGENDA MATERIÁLOV:

- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO - HELUZ FAMILY 30 brúsená ROZMERY - (247x300x249mm)
- TEPELNÝ ODPOR - R = 3,83m².K/W, STUPEŇ HORĽAVOSTI - A1
- TVÁRNICE PRE VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO - HELUZ FAMILY 25 brúsená ROZMERY - (247X250X249)
- TEPELNÝ ODPOR - R=3,29m².K/W, STUPEŇ HORĽAVOSTI - A1
- TVÁRNICE PRE PRIEČKY - HELUZ 14 brúsená, ROZMERY - (497x140x249mm)
- TEPELNÝ ODPOR - R=0,59m².K/W, STUPEŇ HORĽAVOSTI - A1
- TEPELNÁ IZOLÁCIA napr. Isover EPS GREYWALL hr. 150mm

POZNÁMKY:

- MUROVANÉ KONŠTRUKCIE SÚ KOTÓVANÉ VO VÝROBNÝCH ROZMEROCH BEZ OMIETOK
- PRED ZAČATÍM BETÓNOVANIA MONOLITICKÝCH PRVKOV JE POTREBNÉ VYNECHAŤ OTVORY PRE PRECHODY POTRUBÍ CEZ KONŠTRUKCIU
- PODROBNOSTI NEUVEDENÉ V PD SA MUSIA VYKONAŤ V ZMYSLE PLATNÝCH RESP. ZÁVÄZNÝCH NORIEM STN SCHVÁLENÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV DODÁVATEĽOV TAK, ABY DIELO SPLŇALO FUNKČNÉ PREDPOKLADY PRE PROJEKTOVANÝ ÚČEL VYUŽITIA
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY PREVIESŤ AŽ PO ODSÚHLASENÍ ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM, RESP. PROJEKTANTOM JEDNOTLIVÝCH ČASTÍ
- PRI BETONÁŽI ZABEZPEČIŤ KONTROLU KVALITY BETÓNU
- VŠETKY BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE VYHOTOVÍŤ PODĽA ČASTI STATIKA
- STAVEBNÉ ÚPRAVY - VIĎ ČASŤ TŽB, ELEKTRO
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽÍ LEN NA VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
- DREVENÉ KONŠTRUKCIE SÚ BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ VO VÝKRESE KROVU A.05

VYSVETLIVKY:

- DVERNÉ OTVORY
- OKENNÉ OTVORY
- KLAMPIARSKÉ VÝROBKY
- VNÚTORNÝ PARAPET
- KOMÍNOVÉ TELESO napr. SCHIEDEL UNI Advanced 380x380mm jednoprieduchový
- HLAVNÝ VSTUP DO DOMU
- VSTUP NA TERASU

Upozornenie:
 PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V ROZSAHU PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA. PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ VYPRACOVAŤ REALIZAČNÝ PROJEKT STAVBY, STATIKU - VÝKRESOVÚ ČASŤ, AKO AJ ĎALŠIE PODROBNOSTI, ŠPECIFIKÁCIE, VÝPISY A DETAILY.
 Stavebno-architektonická časť
 ±0,000 = cca 171,00 mm.

Projektovateľ	Kreslil	ZwCad	Zodpovedný projektant	Hlavný inž. projektu	Ing. Hanula Dávid	
Ing. DÁVID HANULA	Ing. DÁVID HANULA		Ing. DÁVID HANULA	Ing. DÁVID HANULA	tel.: +421 949 141 458 e-mail.: ing.hanuladavid@gmail.com	
Miesto stavby:	Levice, Hontianske Trsťany 45				Formát	6xA4
Investor:	Roman Lehoňák				Dátum	06_2021
Stavba:	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU				Stupeň	projekt na stavebné povolenie
					Zmena	
					Číslo zákazky	06_2021
	Archívne číslo	06_2021				
Obsah Výkresu	PÔDORYS 1.NP				Mierka	Číslo výkresu
					1:50	A.02