



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Ozn. miestnosti	Plocha	Podlaha		Povrchová úprava		Poznámka
		Druh	Sokel	Stien	Stropov	
1.01 Závliek	4,14 m ²	Gresová dlažba	h=80 mm	Tenkostenná omietka-biela	Tenkostenná omietka-biela	
1.02 Chodba	12,15 m ²	Gresová dlažba	h=80 mm	Tenkostenná omietka-biela	Tenkostenná omietka-biela	
1.03 Izba	11,57 m ²	Laminátová podlaha	Drevená lišta	Tenkostenná omietka-biela	Tenkostenná omietka-biela	
1.04 Izba	11,57 m ²	Laminátová podlaha	Drevená lišta	Tenkostenná omietka-biela	Tenkostenná omietka-biela	
1.05 WC	2,07 m ²	Laminátová podlaha	Drevená lišta	Tenkostenná omietka-biela	Tenkostenná omietka-biela	
1.06 Tech miestnosť	4,83 m ²	Terasová dlažba	h=80 mm	Tenkostenná omietka-biela	Tenkostenná omietka-biela	
1.07 Kúpeľňa	4,81 m ²	Gresová dlažba	h=80 mm	Tenkostenná omietka-biela	Tenkostenná omietka-biela	
1.08 Izba	11,66 m ²	Laminátová podlaha	Drevená lišta	Tenkostenná omietka-biela	Tenkostenná omietka-biela	
1.09 Obývačka	13,08 m ²	Laminátová podlaha	Drevená lišta	Tenkostenná omietka-biela	Tenkostenná omietka-biela	
1.10 Kuchyňa+led	11,87 m ²	Gresová dlažba	h=80 mm	Tenkostenná omietka-biela	Tenkostenná omietka-biela	
1.11 Spalňa	1,35 m ²	Gresová dlažba	h=80 mm	Tenkostenná omietka-biela	Tenkostenná omietka-biela	

OBÝTNÁ PLOCHA: 47,88 m²
 ÚŽITKOVÁ PLOCHA: 89,1 m²
 ZASTAVANÁ PLOCHA: 110,5 m²

LEGENDA MATERIÁLOV

- Skladby obvodovej steny:
 - Omietka + lepidlo
 - EPS hrúbka 150 mm
 - OSB doska hrúbky 12 mm
 - Konštrukčný hranoi KVH 140 mm
 - T.I. medzi KVH hr. 140 mm - minerálna vata
 - AL - fólia
 - Drevený rošt 40x40 mm
 - OSB doska 12 mm
 - Protipožiarna sadrová kritická doska hr. 12,5 mm
 - Povrchová maľba
- Skladby priečkovej steny:
 - Povrchová maľba
 - Protipožiarna sadrová kritická doska hr. 12,5 mm
 - OSB doska hrúbky 12 mm
 - Konštrukčný hranoi KVH 140 (pri neosnej priečke 100) mm
 - T.I. medzi KVH hr. 140 mm - minerálna vata
 - OSB doska hrúbky 12 mm
 - Protipožiarna sadrová kritická doska hr. 12,5 mm
 - Povrchová maľba

POZNÁMKY:

- V PÔDORYSĽ SÚ ZNÁZORNENÉ IBA NOSNÉ STĺPY POMIERNIC A KROVU
- ROZMÉR OTVORU PRE DREVENÉ DVERNÉ ZÁRUBNE PRISOSOBÍŤ DLA POŽIADAVIEK DODÁVATEĽA DVERÍ III.
- (UVAŽOVANÉ 50 MM NA STRANU) - AJ NA VÝŠKU SPODNEJ HRANY PREKLADU NAD DVERAMI - UVAŽOVANÉ JE 2020
- PRED ZÁČATÍM BETONOVANIA VŠETKYCH MONOLITICKÝCH PRVKOV A MONTOVANIA DREVENÝCH PRVKOV JE POTREBNÉ VYNECHAŤ OTVORY PRE PRECHODY POTRUBÍ CEZ KONŠTRUKCIE PODĽA PROJEKTOV PROFESII - ZTI, VZT, UK, ELEKTRO
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY PREMIEŠŤ AŽ PO ODSÚHLASENÍ HIP, PRIP. PROJEKTANTOM JEDNOTLIVÝCH ČASŤÍ
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY, FAREBNOSŤ, ZMENA POUŽITÉHO MATERIÁLU AKO AJ DETAILY DIELENSKÉJ DOKUMENTÁCIE MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ PROJEKTANTOM A STAVEBNÍKOM - VYKONAŤ ZÁPIS
- TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHŔADZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA (REALIZOVANÉ DETAILY,
- SKLADBY HMOT, ATD.), KTORÁ MUSÍ BYŤ SCHVAĽENÁ PROJEKTANTOM
- PODROBNOSŤI NEUVEDENÉ V PD SA MUSIA VYKONAŤ V ZMYSLE PLATNÝCH RESP. ZÁVÄZNÝCH STN.
- SCHVAĽENÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV DODÁVATEĽA TAK, ABY DIELO SPLŇALO FUNKCIE
- PREDPOKLADY PRE PROJEKTOVANÝ ÚČEL: VYUŽITIA
- MÁXIMÁLNA VZDIALENOSŤ STŤPIKOV V STENE JE 500 MM Z REZIVA C24

ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE

ZODP.PROJEKTANT : Ing. Ján Natšín	č.pará:	Ing.Ján Natšín
VYPRACOVAL:Ing.Ján Natšín		architektúra
MIESTO : Zubrohlava, Okres : Námestovo		statika stavieb
INVESTOR: Michal Melchiorý a manželka Silvia		Platenica 877 /7/Námestovo 02901 Mobiľ : 0902 497 537
NAZOV: Novostavba- Rodinný dom		FORMÁT A3
Zubrohlava p.č.:1229/59		DÁTUM 11/2015
NAZOV VÝKRESU: PÔDORYS PRÍZEMIA		STUPEŇ DSP
		Č. ZAKÁZKY 06/15
		MIERKA 1:60
		Č. VÝKRESU A - 03