



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP - EXISTUJÚCI STAV							
Č.M.	Názov	Plocha	Svetlá výška/m/	Povrch podlahy	Povrch stropu	Povrch stien	Poznámka
1.01	Izba	8.71 m <sup>2</sup>	2,28	L	VCO	VCO	
1.02	Zádvorie	5.41 m <sup>2</sup>	3,40	KD	VCO	VCO	
1.03	Spoločná miestnosť	20.49 m <sup>2</sup>	2,45	L	VCO	VCO	
1.04	Spoločná miestnosť	62.00 m <sup>2</sup>	3,40	L	K	VCO+DO	d.o.= 1000 mm
1.05	Schodisko	2.40 m <sup>2</sup>	2,895	L	D	VCO	
1.06	Sklad	2.64 m <sup>2</sup>	2,895	L	VCO	VCO	
1.07	Chodba	3.60 m <sup>2</sup>	2,895	L	VCO	VCO	
1.08	Kúpeľňa	7.44 m <sup>2</sup>	2,895	KD	VCO	VCO+KO	k.o.= 1300 mm
1.09	WC	2.16 m <sup>2</sup>	2,895	KD	VCO	VCO+KO	k.o.= 1300 mm
1.10	Spoločná miestnosť	40.18 m <sup>2</sup>	2,85	L	K	VCO+DO	d.o.= 1000 mm
1.11	Kotolňa	12.80 m <sup>2</sup>	3,40	B	VCO	VCO	
1.12	Miestnosť 1 bytu	29.26 m <sup>2</sup>	3,00	L	VCO	VCO	
1.13	Miestnosť 2 bytu	10.24 m <sup>2</sup>	3,00	L	VCO	VCO	
1.14	Miestnosť 3 bytu	4.13 m <sup>2</sup>	3,00	L	VCO	VCO	
		211.45 m <sup>2</sup>					

KD - KERAMICKÁ DLAŽBA L - LINOLEUM KO - KERAMICKÝ OBKLAD DP - DREVENÝ OBKLAD  
VCO - VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA B - BETÓNOVÝ POTER K - KAZETOVÁ KONŠTRUKCIA STROPU

#### LEGENDA MATERIÁLOV

- Obvodový plášť - plná pálená tehla v kombinácii so škarbetónovými tvárniciami, v rôznych hrúbkach (700, 600, 550, 450, 300 mm)
- Vnútrotná deliaca konštrukcia - plná pálená tehla hr. 150, 200 mm
- Navrhované konštrukcie
- Minerálna vlna v hrúbke 150 mm ( $R= 4,054 \text{ m}^2 \cdot \text{K} \cdot \text{W}^{-1}$ ), ometka silikátová v hrúbke 2 mm ( $R= 0,010 \text{ m}^2 \cdot \text{K} \cdot \text{W}^{-1}$ ),

#### POZNÁMKY

- Stavebná nula je zadaná na hornej hrane podlahy 1.NP!
- Stavebné otvory sú kótované od hornej hrany podlahy!
- Pred výrobou vyplní otvorov (okná, dvere, zasklené steny) otvor najprv zamerať presne priamo na stavbe
- Osadenie okien a dverí realizovať podľa platných noriem a odporúčaní výrobcu
- Rozhranie materiálov vytmeliť silikón-arkylovým tmelom (okno-omietka, parapet-omietka,...)
- Kontaktný zatepľovací systém ETICS realizovať podľa platných noriem, typ povrchovej ometky podľa výberu investora

- N1 - Nové zateplenie obvodových stien minerálna vlna v hrúbke 150 mm ( $R= 4,054 \text{ m}^2 \cdot \text{K} \cdot \text{W}^{-1}$ ), ometka silikátová v hrúbke 2 mm ( $R= 0,010 \text{ m}^2 \cdot \text{K} \cdot \text{W}^{-1}$ )
- N2 - Nové okenné a dverné výplne otvorov, vid' výpis výplní otvorov
- N3 - Odkvapový chodník zo zákmovej alt. bet. dlažby

- ▲ Hlavný vstup
- ◁ Vedľajší vstup

Stavebník:	Obec Porúbka Rajecká cesta 29, 013 11 Porúbka	Ing. Michal Salaj - SPO špecialista požiarnej ochrany tel. : +421 902 264 095 e-mail: salajspo@gmail.com DIČ: 1082600761 IČO: 48136735
Autor projektu:	Ing. Vladimír Bucha	
PBS vypracoval:	Ing. Michal Salaj	
Zodp. projektant PBS:	Ing. Michal Salaj	Profesia: <b>PBS</b> PROTIPOŽIARNÁ BEZPEČNOSŤ STAVBY
Miesto stavby:	Okres Žilina, k.ú. Porúbka, č.p. 137	Dátum: 10/2021 Stupeň: DSP
Stavebný objekt:	SO 01 OBECNÁ KNIŽNICA	Počet A4: Č. výkresu: Mierka: Sada:
Projekt:	ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI OBECNEJ KNIŽNICE PORÚBKA	6x A4 PBS 01 1:75
Názov výkresu:	PŌDORYS 1.NP	