

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 ²	2,28	L	VCO	VCO	
1.02	Záďverie	5.41 m ²	3,40	KD	VCO	VCO	
1.03	Spoločná miestnosť	20.49 m ²	2,45	L	VCO	VCO	
1.04	Spoločná miestnosť	62.00 m ²	3,40	L	K	VCO+DO	d.o.= 1000 mm
1.05	Schodisko	2.40 m ²	2,895	L	D	VCO	
1.06	Sklad	2.64 m ²	2,895	L	VCO	VCO	
1.07	Chodba	3.60 m ²	2,895	L	VCO	VCO	
1.08	Kúpeľňa	7.44 m ²	2,895	KD	VCO	VCO+KO	k.o.= 1300 mm
1.09	WC	2.16 m ²	2,895	KD	VCO	VCO+KO	k.o.= 1300 mm
1.10	Spoločná miestnosť	40.18 m ²	2,85	L	K	VCO+DO	d.o.= 1000 mm
1.11	Kotolňa	12.59 m ²	3,40	B	VCO	VCO	
1.12	Miestnosť 1 bytu	29.26 m ²	3,00	L	VCO	VCO	
1.13	Miestnosť 2 bytu	10.24 m ²	3,00	L	VCO	VCO	
1.14	Miestnosť 3 bytu	4.13 m ²	3,00	L	VCO	VCO	
		211.24 m ²					

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 tvárnicami, v rôznych hrúbkach (700, 600, 550, 450, 300 mm)
- Vnútorná deliaca konštrukcia - plná pálená tehla hr. 150, 200 mm
- Navrhované konštrukcie
- Minerálna vlna v hrúbke 150 mm + ometka silikátová v hrúbke 2 mm

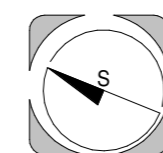
POZNÁMKY

- Stavebná nula je zadaná na hornej hrane podlahy 1.NP!
- Stavebné otvory sú kótované od hornej hrany podlahy!
- Pred výrobou výplní otvorov (okná, dvere, zasklené steny) otvor najprv zmerať 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 zatepovací systém ETICS realizovať podľa platných noriem, typ povrchovej ometky podľa výberu investora
- N1 - Nové zateplenie obvodových stien minerálna vlna v hrúbke 150 mm + ometka silikátová v hrúbke 2 mm
- N2 - Nové okenné a dverné výplne otvorov, vid' výpis výplní otvorov
- N3 - Odkvapový chodník zo zámkovkej alt. bet. dlažby

- ▶ Hlavný vstup ▶ Vedľajší vstup

POLOŽKY

- PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL WOLF CGB-2-14 s vykurovacím výkonom 2,1-15,2kW, so ZÁSOBNÍKOM CSW-120 O OBJEME 115l - 1ks
- TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA REFLEX NG18 o obsahu 18 litrov-1ks
- AKUMULAČNÝ ZÁSOBNÍK VODY WOLF SPU-2-W1000 -1ks
- SOLÁRNA ČERPADLOVÁ SKUPINA 20 -1ks



DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V ROZSAHU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A NENAHŔADZA REALIZAČNÝ PROJEKT!
Dokumentácia je spracovaná na základe normotvornej legislatívy a požiadaviek investora. Všetky nejasnosti, ktoré nie sú zhotoviteľovi stavby zrozumiteľné z dokumentácie, treba konzultovať s projektantom. Upozorňujeme dodávateľa na včasné preštudovanie dokumentácie.

566 / 2021

Investor:	Obec Porúbka, Rajecká cesta 29, Porúbka, PSČ 013 11, SR	HEADSTUDIO Rodinné domy na mieru Orlik 508/7, 010 04 Žilina - Závodie, 0904 952 057 kontakt@headstudio.sk DIČ: 2120355708 IČO: 50 474 251
Autor projektu:	Ing. Vladimír Bucha	
Vypracoval:	Ing. Vladimír Bucha	Profesia:
Zodp. projektant:	Ing. Vladimír Gašpírik	A ARCHITEKTÚRA
Miesto stavby:	obec Porúbka, k.ú. Porúbka, č.p.137	Dátum: 10/2021 DSP
Názov projektu:	ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI OBECNEJ KNIŽNICE PORÚBKA	5 A06 1:75
Stavebný objekt:	SO 01 Obecná knižnica	Počet A4: Výkres č. Mierka: Sada:
Názov výkresu:	1.NP - Navrhovaný stav	