



LEGENA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO Z PLNEJ PÁLENEJ TEHLY HR. 600 mm, 400 mm a 300 mm
- EXISTUJÚCE VNÚTORNÉ NOSNÉ A NENOSNÉ MURIVO Z PLNEJ PÁLENEJ TEHLY

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP PŮVODNÝ STAV						
Č.M.	NÁZOV	PLOCHA	POSCH.	POVRCH PODLÁH	POVRCH STIEN	POVRCH STROPOV
1.01	SCHODISKO	11.01 m²	1.NP	KERAMICKÁ DLAŽBA, TERAZZO	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
1.02	CHODBA	17.64 m²	1.NP	PALUBKOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
1.03	KUCHYŇA	4.44 m²	1.NP	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
1.04	WC	1.65 m²	1.NP	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
1.05	ZÁDVERIE WC	0.75 m²	1.NP	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
1.06	SCHODISKO	7.10 m²	1.NP	KERAMICKÁ DLAŽBA, TERAZZO	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
1.07	SKLAD, ARCHÍV	10.91 m²	1.NP	PALUBKOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
1.08	KNIŽNICA	21.94 m²	1.NP	PALUBKOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
1.09	KNIŽNICA	21.69 m²	1.NP	PALUBKOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
1.10	POŠTA	18.70 m²	1.NP	PALUBKOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
1.11	POŠTA	23.82 m²	1.NP	KERAMICKÁ DLAŽBA, TERAZZO	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
1.12	CHODBA	11.02 m²	1.NP	PALUBKOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
1.13	WC	1.65 m²	1.NP	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
1.14	ZÁDVERIE WC	0.75 m²	1.NP	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
1.15	SCHODISKO	11.01 m²	1.NP	KERAMICKÁ DLAŽBA, TERAZZO	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
1.16	SCHODISKO	7.10 m²	1.NP	KERAMICKÁ DLAŽBA, TERAZZO	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA

POZNÁMKA:

- VŠETKY VÝŠKOVÉ A DLŽKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ POČAS PRIEBEHU PRÁC NA STAVBE !
- TRIEDU BETÓNU ,VÝKAZ VÝSTUŽE, PRIEREZY STUŽUJÚCICH PRVKOV VIĎ PD. STATIKA
- VYKÁZANÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY /PRESTUPY,PRIERAZY,DRÁŽKY,NIKY,DILATÁCIE/ JE NUTNÉ KONFRONTOVAŤ S JEDNOTLIVÝMI PROFESIAMI !
- PRED OBJEDNANÍM POUŽITÝCH MATERIÁLOV JE POTREBNÉ PRESNE ZAMERAŤ ZHOTOVITEĽOM SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE A SKONTROLOVAŤ POČET VYKÁZANÝCH PRVKOV!
- DO KONŠTRUKCIÍ JE MOŽNÉ ZABUDOVAŤ IBA MATERIÁLY SO ZARÚČENÝMI KONŠTRUKČNÝMI A TECHNICKÝMI VLASTNOSŤAMI A OSVEDČENÝM CERTIFIKÁTOM KVALITY !
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA !
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO SÚHLASU !
- V PRÍPADĚ REALIZÁCIE ZÁKLADOV ZA NEPRIAZNIVÉHO POČASIA JE NUTNÉ ZÁKLADOVÚ ŠKÁRU NA DNE VYKOPU CHRÁNIŤ PROTI PREBORENIU VRSTVOU ŠTRKOPIESKU, ALEBO HRUBÉHO BETÓNU V HRÚBKĚ MIN. 50mm !

±0,000 = 1. NP

Projektová dokumentácia slúži ako podklad pre stavebné povolenie

Tento výkres je originál a jeho kopírovanie bez súhlasu majiteľa je tresné podľa §21.odst. d) zákona č.383/1997 Z.z.

Projektová dokumentácia nenahrádza výrobnú a dielenskú dokument. dodávateľa

Vypracoval:	Ing. A. Štefanková Ing. V. Staš	Stavba:	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OcU OHRADZANY		 TERA green s.r.o Orechová 23,085 01 Bardejov telefón: +421 905 873 209 email: astefankoval@gmail.com			
Projektant:	Ing. A. Štefanková Ing. V. Staš	Stavebník:	Obecný úrad Ohradzany, Ohradzany 164					
		Miesto stavby:	Ohradzany 164, č.p. 1, k.ú. Ohradzany		Dátum:	05/2017	Stupeň:	RDS
Zodp.projektant:	Ing. A Štefanková	Objekt:	SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT		Č. Zák.:	1817	Kóty v:	mm
		Diel:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ /ASR/		Formát:	3xA4	Mierka:	1 : 100
H.I.P.:	Ing. A Štefanková	Obsah:	PÔDORYS 1.NP PÔVODNÝ STAV		Časť:	D	Príl.č.:	P2