

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.PP PŮVODNÝ STAV						
Č.M.	NÁZOV	PLOCHA	POSCH.	POVRCH PODLÁH	POVRCH STIEN	POVRCH STROPOV
0.01	SCHODISKO	9.67 m²	1. PP	KERAMICKÁ DLAŽBA, TERAZZO	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
0.02	SCHODISKO	6.20 m²	1. PP	KERAMICKÁ DLAŽBA, TERAZZO	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
0.03	CHODBA	16.93 m²	1. PP	BETÓNOVÁ MAZANINA	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
0.04	SKLAD	6.70 m²	1. PP	BETÓNOVÁ MAZANINA	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
0.05	SKLAD	9.81 m²	1. PP	BETÓNOVÁ MAZANINA	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
0.06	SKLAD	42.24 m²	1. PP	BETÓNOVÁ MAZANINA	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
0.07	SKLAD	40.22 m²	1. PP	BETÓNOVÁ MAZANINA	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
0.08	SKLAD	2.75 m²	1. PP	BETÓNOVÁ MAZANINA	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
0.10	CHODBA	9.96 m²	1. PP	BETÓNOVÁ MAZANINA	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
0.11	SCHODISKO	6.20 m²	1. PP	KERAMICKÁ DLAŽBA, TERAZZO	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
0.12	SCHODISKO	9.75 m²	1. PP	KERAMICKÁ DLAŽBA, TERAZZO	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
		160.41 m²				

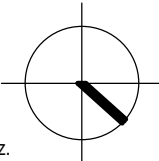
LEGENA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO Z PLNEJ PÁLENEJ TEHLY HR. 600 mm, 400 mm a 300 mm S PRIMÚROVKOU HR. 50 mm
- EXISTUJÚCE VNÚTORNÉ NOSNÉ A NENOSNÉ MURIVO Z PLNEJ PÁLENEJ TEHLY

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 ZARUČENÝMI KONŠTRUKČNÝMI A TECHNICKÝMI VLASTNOSTAMI 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 PRÍPRADE REALIZÁCIE ZÁKLADOV ZA NEPRIAZNIVÉHO POČASIA JE NUTNÉ ZÁKLADOVÚ ŠKÁRU NA DNE VÝKOPU CHRÁNIŤ PROTI PREBORENIU VRSTVOU ŠTRKOPIESKU, ALEBO HRUBÉHO BETÓNU V HRúbKE 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 trestné podľa §21.odst. d) zákona č.383/1997 Z.z.



Projektová dokumentácia nenahrádza výrobnú a dielensku 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: astefankoval1@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. PP - PÔVODNÝ STAV		Časť:	D	Príl.č.:	P1