

LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP NOVÝ STAV					
Č.M.	NÁZOV	PLOCHA	POVRCH PODLÁH	POVRCH STIEN	POVRCH STROPOV
2.01	CHODBA	24.24 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD
2.02	SOBÁŠNA SIEŇ, ZASADAČKA	51.41 m²	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD
2.03	SEKRETARIÁT	19.65 m²	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD
2.04	STAROSTA	31.72 m²	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD
		127.01 m²			

LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP NOVÝ STAV SÁLA					
Č.M.	NÁZOV	PLOCHA	POVRCH PODLÁH	POVRCH STIEN	POVRCH STROPOV
2.05	GALÉRIA	62.72 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	SADROKARTÓNOVÉ STROPNÉ KAZETY
2.06	SKLAD	25.45 m²	KOBEREC	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
2.07	SKLAD	16.98 m²	KOBEREC	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
		105.15 m²			

## LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO HR. 500 mm A HR. 350 mm, TEHLA TYP PRESNE NEURČENÝ, ZATEPLENÉ TEPELNOU IZOLÁCIOU EPS HR. 50 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA, ETICS SK TP - 14/0052,  $\lambda=0,039$  (W/m.K),  $\rho=108$  (kg/m3), HR. 160 mm
- EXISTUJÚCE VNÚTORNÉ NOSNÉ A NENOSNÉ STEHY HR. 340 mm, 190 mm, 180 mm A 110 mm, TEHLA TYP PRESNE NEURČENÝ
- NOVONAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE, DOMUROVANIE, ZAMUROVANIE OKENNÉHO OTVORU Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, PEVNOSŤ V TLAKU 10N/mm2, TRIEDA OBJEMOVEJ HMOTNOSTI 750 kg/m3,  $\lambda=0,135$  (W/m.K), ROZMEROV 250x440x249 mm, UPRAVENÉ NA POŽADOVANÝ ROZMER PODĽA VÝKRESU A SKUTKOVÉHO STAVU

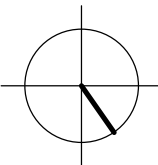
## LEGENDA ZNAČIEK

- A1** - ZATEPLENIE OBVODOVÉHO MURIVA KONTAKTNÝM ZATEPLOVACIM SYSTÉMOM ETICS SK TP - 14/0052, MINERÁLNOU VLNOU HRUBKY 160 mm,  $\lambda=0,039$  (W/m.K),  $\rho=108$  (kg/m3), ZATEPLENIE OSTENIA OKIEN A DVERÍ TEPELNOU IZOLÁCIOU MW HRUBKY 30 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z EXTERIÉRU SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- O1** - NOVONAVRHOVANÉ OKNA, PLÁSTOVÉ, IZOLAČNÉ TROJSKLO,  $U_w \leq 1,0$  W/(m2.K), ZABEZPEČIŤ VZDUCHOTESNOSŤ EXTERIEROVÝMI A INTERIEROVÝMI PÁSKAMI
- Z** - ZAMUROVANIE OKENNÉHO OTVORU POMOCOU KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM

- POZNÁMKA:**
- PRED ZHOTOVENÍM ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU JE POTREBNÉ PODKLAD VYSPRAVIŤ CEMENTOVOU MALTOU !
  - VÝKRES PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHŔADZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU !
  - VŠETKY VÝŠKOVÉ A DLŽKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ POČAS PRIEBEHU PRÁC NA STAVBE !
  - ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA !
  - PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO SÚHLASU !
  - PRED OBJEDNANÍM POUŽITÝCH MATERIÁLOV JE POTREBNÉ PRESNE ZAMERAŤ ZHOTOVITEĽOM SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE A SKONTROLOVAŤ POČET VÝKÁZANÝCH PRVKOV!
  - DO KONŠTRUKCII JE MOŽNÉ ZABUDOVAŤ IBA MATERIÁLY SO ZARUČENÝMI KONŠTRUKČNÝMI A TECHNICKÝMI VLASTNOSŤAMI A OSVEDČENÝM CERTIFIKÁTOM KVALITY !
  - VÝKÁZANÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY /PRESTUPY, PRIERAZY, DRÁŽKY, NIKY, DILATÁCIE/ JE NUTNÉ KONFRONTOVAŤ S JEDNOTLIVÝMI PROFESIAMI !

±0,000 = 1. NP

Projektová dokumentácia slúži ako podklad pre stavebné povolenie a realizáciu stavby  
Tento výkres je originál a jeho kopírovanie bez súhlasu majiteľa je trestné podľa §21.odst. d) zákona č.383/1997 Z.z.



Projektová dokumentácia nenahradza výrobnú a dielensku dokument. dodávateľa

Vypracoval:	Ing. A. Štefanková Ing. V. Staš	Stavba:	<b>ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OBCENÉHO ÚRADU</b>		
Projektant:	Ing. A. Štefanková Ing. V. Staš	Stavebník:	Obec Lemešany, 082 03 Lemešany		
Zodp.projektant:	Ing. A. Štefanková	Miesto stavby:	Lemešany 186, č.p. 1, 082 03 Lemešany	Dátum:	04/2016
H.I.P.:	Ing. A. Štefanková	Objekt:	<b>SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT</b>	Č. Zák.:	2816
		Diel:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ /ASR/	Formát:	8xA4
		Obsah:	<b>PÔDORYS 2. NP NOVÝ STAV</b>	Časť:	<b>D</b>
				Stupeň:	DSP
				Kóty v:	mm
				Mierka:	1 : 100
				Pril.č.:	<b>N3</b>

**TERA green s.r.o**  
Orechová 23,085 01 Bardejov  
telefón: +421 905 873 209  
email: astefankova1@gmail.com