

## LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO HR. 550 mm, TEHLA CPP
- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO HR. 350 mm, ŠKAROBETÓNOVÁ TVÁRNICA
- EXISTUJÚCE VNÚTORNÉ NOSNÉ A NENOSNÉ MURIVO HR. 410, 380, 270, 200, 100 mm, TYP PRESNE NEURČENÝ
- SADROKARTONOVÁ PRIEČKA HR. 100 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA, ETICS SK TP - 14/0052,  $\lambda=0,039$  (W/m.K),  $\rho=108$  (kg/m3), HR. 200 mm

LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP NOVÝ STAV					
Č.M.	NÁZOV	PLOCHA	POVRCH PODLÁH	POVRCH STIEN	POVRCH STROPOV
2.01	CHODBA	13.94 m²	PVC	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	SADROKATÓNOVÝ PODHLAD
2.02	KANCELÁRIA	17.67 m²	PVC	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
2.03	ZASADAČKA	44.52 m²	PVC	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	STROPNÉ PANELE
2.04	KLUBOVŇA	45.73 m²	PVC	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
2.05	KNIŽNICA	35.90 m²	PVC	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
		157.75 m²			

## LEGENDA ZNAČIEK

- A1** - ZATEPLENIE OBVODOVÉHO MURIVA KONTAKTNÝM ZATEPLOVACIM SYSTÉMOM ETICS SK TP - 14/0052, MINERÁLNOU VLNOU HRÚBKY 200 mm  $\lambda \leq 0,039$  (W/m.K),  $\rho = 108$  (kg/m3), ZATEPLENIE OSTENIA OKIEN A DVERÍ TEPELNOU IZOLÁCIOU MW HRÚBKY 30 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z EXTERIÉRU SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- A3** - ZATEPLENIE STREŠNEJ KONŠTRUKCIE NA PÔVODNÚ SKLADBU STRECHU TEPELNOU IZOLÁCIOU Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU 150 S HR. 250 mm  $\lambda \leq 0,036$  (W/m.K),  $\rho = 24$  (kg/m3), A TEPELNOU IZOLÁCIOU Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU XPS HR. 100 mm,  $\lambda \leq 0,038$  (W/m.K),  $\rho = 100$  (kg/m3), POVRCHOVÁ ÚPRAVA FÓLIA PVC-P
- OK** - NOVONAVRHOVANÉ OKNA, PLÁSTOVÉ, IZOLAČNÉ TROJSKLO,  $U_w \leq 1,0$  W/(m2.K), ZABEZPEČIŤ VZDUCHOTESNOSŤ EXTERIEROVÝMI A INTERIEROVÝMI PÁSKAMI
- DI** - NOVONAVRHOVANÉ DVERE, PLÁSTOVÉ: DK- DVOJKRÍDLOVÉ,  $U_w \leq 1,0$  W/(m2.K), ZABEZPEČIŤ VZDUCHOTESNOSŤ EXTERIEROVÝMI A INTERIEROVÝMI PÁSKAMI
- OSS** - ODSTRÁNENIE PÔVODNÉHO OKAPOVÉHO SYSTÉMU, NOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM POZINKOVANÝ PLECH, FARBA PODĽA STREŠNEJ KRYTINY
- OSK** - ODSTRÁNENIE PÔVODNEJ STREŠNEJ KONŠTRUKCIE, NOVÁ STREŠNÁ KONŠTRUKCIA Z OCELOVÝCH JAKLOV, STREŠNÁ KRYTINA EXTERIÉROVÉ TVRDENÉ SKLO
- OA** - ODSTRÁNENIE PÔVODNÉHO OPLECHOVANIA ATIKY, NOVÉ OPLECHOVANIE ATIKY, POZINKOVANÝ PLECH, PRESNÝ ODTIEŇ A TYP PODĽA POŽIADAVIEK DODÁVATEĽA
- Z1** - ODSTRÁNENIE PÔVODNÉHO ZÁBRADLIA NA BALKÓNE, NOVÉ EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLIE, MATERIÁL NERÉZ, VÝŠKA MADLA MIN. 1000 mm
- OB** - ODSTRÁNENIE PÔVODNEJ SKLADBY PODLAHY/STRECHY BALKÓNA, NOVÉ ZATEPLENIE BALKÓNA TEPELNOIZOLAČNÝMI PODLAHOVÝMI DOSKAMI Z FENOLOVEJ PENY hr. 50 mm,  $\lambda \leq 0,020$  (W/m.K),  $\rho = 35$  (kg/m3) POVRCHOVÁ ÚPRAVA FÓLIA PVC-P SO ZABUDOVANÝM SKLENÝM RÚNOM, VRCHNÁ STRANA FÓLIE SO ŠPECIÁLNYM PROTISKLOVÝM DEZÉNOM
- SD** - SADROKATÓNOVÝ PODHLAD NA KOVOVEJ KONŠTRUKCII SADROKARTONOVÁ DOSKA hr. 12,5mm

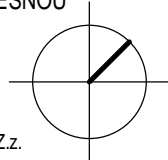
**POZNÁMKA:**

- PRED ZHOTOVENÍM ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU JE POTREBNÉ PODKLAD VYSPRAVIŤ CEMENTOVOU MALTOU !
- VÝKRES PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRAĐZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU !
- VŠETKY VÝPLNOVÉ KONŠTRUKCIE T.J. OKNA A DVERE OSADIŤ NA VONKAJŠIU HRANU MURIVA!
- OSTENIA A NÁDPRAŽIA VÝPLNÍ OTVOROV PREKRYŤ TEPELNOU IZOLÁCIOU MIN. HR. 30 mm !
- VŠETKY VÝŠKOVÉ A DLŽKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ POČAS PRIEBEHU PRÁČ NA STAVBE !
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA !
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO SÚHLASU !
- PRED OBJEDNANÍM POUŽITÝCH MATERIÁLOV JE POTREBNÉ PRESNE ZAMERAŤ ZHOTOVITEĽOM SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE A SKONTROLOVAŤ POČET VYKÁZANÝCH PRVKOV!
- DO KONŠTRUKCII JE MOŽNÉ ZABUDOVAŤ IBA MATERIÁLY SO ZARUČENÝMI KONŠTRUKČNÝMI A TECHNICKÝMI VLASTNOSŤAMI A OSVEDČENÝM CERTIFIKÁTOM KVALITY !
- VYKÁZANÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY /PRESTUPY, PRIERAZY, DRÁŽKY, NIKY, DILATÁCIE/ JE NUTNÉ KONFRONTOVAŤ S JEDNOTLIVÝMI PROFESIAMÍ !
- PÔVODNÉ PLYNOVÉ POTRUBIE VEDENÉ PO FASÁDE PONECHAŤ, ZABUDOVAŤ V KONTAKTNOM ZATEPLOVACOM FASÁDNOM SYSTÉME;
- VONKAJŠIE DÁŽDOVÉ ZVODY NAPOJIŤ NA DAŽDOVÚ KANALIZÁCIU V ZEMI S VYVEDENÍM DO VSAKOVACEJ ZOSTAVY SITUOVANEJ V ZADNEJ ČASTI NA KONCI POZEMKU;
- UVOĽNENÝ BLESKOZVOD V ČASTI ŠÍKMYCH STREŠNÝCH ROVÍN S PÔVODNOU STREŠNOU; KRYTINOU NUTNÉ NANOVO PREKOTVIŤ, V ČASTI PLOCHEJ STRECHY S NOVOU STREŠNOU KRYTINOU Z PVC FÓLIE PREKLÁDKA NAD NOVÝ HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM.

**±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 nenahradza výrobnú a dielensku dokument. dodávateľa

Vypracoval:	Ing. V. Staš	Stavba:	<b>ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OBEČNÉHO ÚRADU</b>		 <b>TERA green s.r.o.</b> Orechová 23,085 01 Bardejov telefón: +421 905 873 209 email: astefankoval@gmail.com
Projektant:	Ing.A Štefanková Ing. V. Staš	Stavebník:	Obec Komárany, Komárany 136		
Zodp.projektant:	Ing.A Štefanková	Miesto stavby:	Komárany, p.č. 371/1; 371/4, 093 01 Vranov nad Topľou	Dátum: 01/2017	Stupeň: DSP
		Objekt:	<b>OBJEKT A</b>	Č. Zák.: 5816	Kóty v: mm
		Diel:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ /ASR/	Formát: 8xA4	Mierka: 1 : 100
H.I.P.:	Ing.A Štefanková	Obsah:	<b>PÔDORYS 2.NP NOVÝ STAV</b>	Časť: <b>D</b>	Pril.č.: <b>N-03/A</b>