

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
- Oi** - 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
- OCH1** - OKAPOVÝ CHODNÍK S NÁŠIAPNOU VRSTVOU Z BETÓNOVEJ ZÁMKOVEJ DLAŽBY HRÚBKY 50 mm DO DLAŽBOVÉHO LÔŽKA ZO ŠTRKOPIESKOVEJ ZMESI FR.4-8 (2-5) mm, NA GEOTEXTÍLIU $\rho = 300$ (g/m³) SO ZHUTNENÝM PODKLADOM ZO ŠTRKU FR. 16-32 mm HR. 200 mm PO OKRAJOCH OHRANIČENÝ BETÓNOVOU PREFABRIKOVANOU TVÁRNICOU
- OCH2** - OKAPOVÝ CHODNÍK - TVORENÝ KAMENIVOM FRAKCIE 8/16 mm, PREMÝVANÉ, NA GEOTEXTÍLIU $\rho = 300$ (g/m³) PO OKRAJI OHRANIČENÝ BETÓNOVOU PREFABRIKOVANNOU TVÁRNICOU
- D** - DOMUROVANIE OKENNÉHO OTVORU POMOCOU KERAMICKÝCH TVÁRNIC
- PR** - POŽIARNÝ REBRÍK, Z UŠLACHTILEJ OCELE, V POZINKOVANOM OCEĽOVOM PREVEDENÍ
- P2** - NOVÁ SKLADBA PODLAHY V INTERIERI CELKOVEJ HRÚBKY 100 mm S NÁŠIAPNOU VRSTVOU Z KERAMICKEJ DLAŽBY, NA VYROVANÁVAJÚCI ANHYDRITOVÝ POTER A TEPELNÚ IZOLÁCIU EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU EPS 150 S HR. 50 mm
- SD1** - SADROKATÓNOVÝ INŠTALAČNÝ TUNEL, hr. 180 mm, NA KOVOVEJ KONŠTRUKCII OPLAŠTENÁ SADROKARTÓNOVOU DOSKOU hr. 12,5mm

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP NOVÝ STAV - OBJEKT B					
Č.M.	NÁZOV	PLOCHA	POVRCH PODLÁH	POVRCH STIEN	POVRCH STROPOV
1.14	CHODBA	31.96 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	SADROKATÓNOVÝ PODHLAD
1.15	SKLAD CO	9.39 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	SADROKATÓNOVÝ PODHLAD
1.16	KLUB MLADÝCH	36.77 m ²	PVC	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA/DREVENÝ OBKLAD	SADROKATÓNOVÝ PODHLAD
1.17	POSILŇOVŇA	50.27 m ²	PVC	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	SADROKATÓNOVÝ PODHLAD
1.18	SKLAD	21.46 m ²	PVC	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	SADROKATÓNOVÝ PODHLAD
1.19	DIELŇA	45.08 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	SADROKATÓNOVÝ PODHLAD

194.93 m²

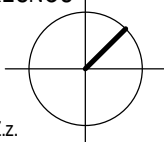
LEGENDA MATERIÁLOV

- 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
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA, ETICS SK TP - 14/0052, $\lambda = 0,039$ (W/m.K), $\rho = 108$ (kg/m³), HR. 200 mm
- SADROKARTÓNOVÁ PRIEČKA HR. 100 mm
- 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 VYKRESU A SKUTKOVÉHO STAVU

POZNÁMKA:
- PRED ZHOTOVENÍM ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU JE POTREBNÉ PODKLAD VYSPRAVIŤ CEMENTOVOU MALTOU !
- VÝKRES PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRAĐZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU !
- VŠETKY VÝPLŇOVÉ 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 PROFESIAMI !
- VONKAJŠIE DÁŽDOVÉ ZVODY NAPOJIŤ NA DÁŽDOVÚ 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

-1,000 = 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 dielenskú dokument. dodávateľa

Vypracoval:	Ing. V. Staš	Stavba:	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OBECNÉHO ÚRADU		 <div>TERA green s.r.o Orechová 23,085 01 Bardejov telefón: +421 905 873 209 email: astefankoval@gmail.com</div>			
Projektant:	Ing.A Štefanková Ing. V. Staš	Stavebník:	Obec Komárany, Komárany 136					
		Miesto stavby:	Komárany, p.č. 371/1; 371/5, 093 01 Vranov nad Topľou		Dátum:	01/2017	Stupeň:	DSP
Zodp.projektant:	Ing.A Štefanková	Objekt:	OBJEKT B		Č. Zák.:	5816	Kóty v:	mm
		Diel:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ /ASR/		Formát:	6x44	Mierka:	1 : 100
H.I.P.:	Ing.A Štefanková	Obsah:	PÔDORYS 1.NP NOVÝ STAV		Časť:	D	Príl.č.:	N-01/E