

LEGENDA ZNAČIEK

- OKR** - PŮVODNÝ OCELOVÝ POŽIARNÝ REBRÍK PRED KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, OČISTIŤ VYBRÚSENÍM, NOVÝ PROTIKORÓZNY NÁTER SO ZÁKLADNÝM NÁTEROM
- STR SKL 1 2** - ZATEPLENIE STREŠNEJ KONŠTRUKCIE NA PŮVODNÚ SKLADBU STRECHY TEPELNOU IZOLÁCIOU Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU 150 S HR. 200 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), $\rho = 33$ (kg/m³), POVRCHOVÁ ÚPRAVA FÓLIA PVC-P
- STR 3** - NOVONAVRHOVANÉ ZASTREŠENIE VSTUPU, SKLENENÁ MARKÍZA TROJTHLOVÁ S ČÍRYM BEZPEČNOSTNÝM SKLOM SG/VSG 3200x1200 mm, hr. 13,2 mm

LEGENDA MATERIÁLOV

NOVONAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE

POZNÁMKA:

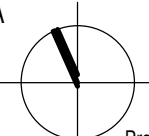
- CELKOVÁ DĹŽKA OPLECHOVANIA ATIKY 178,50 m
- CELKOVÁ DĹŽKA OPLECHOVANIA ATIKY PRI STENE 13,0 m
- CELKOVÁ PLOCHA STRECHY 837,03 m²
- POČET STREŠNÝCH VPUSTÍ 8 ks

POZNÁMKA:

- PRED ZHOTOVENÍM ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU JE POTREBNÉ PODKLAD VYSPRÁVIŤ CEMENTOVOU MALTOU !
- VÝKRES PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRAĐZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU !
- VŠETKY VÝŠKOVÉ A DĹŽKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ POČAS PRIEBEHU PRÁČ 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 VYKÁZANÝCH PRVKOV !
- DO KONŠTRUKCII JE MOŽNÉ ZABUDOVAŤ IBA MATERIÁLY SO ZARUČENÝMI KONŠTRUKČNÝMI A TECHNICKÝMI VLASTNOSTAMI A OSVEDČENÝM CERTIFIKÁTOM KVALITY !
- VYKÁZANÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY /PRESTUPY, PRIERAZY, DRAŽKY, NIKY, DILATÁCIE/ JE NUTNÉ KONFRONTOVAŤ S JEDNOTLIVÝMI PROFESIAMÍ !
- PŮVODNÉ PLYNOVÉ POTRUBIE VEDENÉ PO FASÁDE PREDSAĐIŤ PRED KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- DOKUMENTÁCIA BOLA SPRACOVANÁ NA ZÁKLADE OSOBNÉJ OBHLIADKY A ZAMERANIA DOSTUPNÝCH PRIESTOROV
- PD. JE ZAMERANÁ NA CELKOVÚ OBNOVU OBALOVÁCH KONŠTRUKCII.

±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 nenahrádza výrobnú a dielenskú dokument. dodávateľa

Vypracoval: Ing. V. Staš	Stavba: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MESTSKÉHO PODNIKU SLUŽIEB V MESTE STRÁŽSKE	TERA green s.r.o. Orechová 23, 085 01 Bardejov telefón: +421 905 673 209 email: astefankoval@gmail.com	
Projektant: Ing. A. Štefanková Ing. V. Staš	Stavebník: Mesto Strážske, Námestie A. Dubčeka 300, 072 22 Strážske Miesto stavby: Strážske, č.p. 543/2 k.ú. Strážske	Dátum: 12/2017	Stupeň: DOUP
Zodp. projektant: Ing. A. Štefanková	Objekt: SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT Diel: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ /ASR/	Č. Zák.: 13317	Kóty v: mm
H.I.P.: Ing. A. Štefanková	Obsah: PŮDORYS STRECHY - NOVÝ STAV	Formát: 5xA4	Mierka: 1 : 100
		Časť: D	Príl.č.: N3