

LEGENDA ZNAČIEK

- K1** - NOVONAVRHOVANÝ KLAMPIARSKÝ VÝROBOK, BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÝ VO VÝKAZE KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV
- STR1** - ZATEPLENIE STREŠNEJ KONŠTRUKCIE NA PŮVODNÚ SKLADBU STRECHU TEPELNOU IZOLÁCIOU EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU 150 S HR. 200 mm A TEPELNOU IZOLÁCIOU Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU XPS HR. 100 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA FÓLIA FATRAFOL, SEPARAČNÁ VRSTVA GEOTEXTÍLIA, RIEČNE KAMENIVO FR. 16-32 mm
- STR2** - ZATEPLENIE STREŠNEJ KONŠTRUKCIE NA PŮVODNÚ SKLADBU STRECHU TEPELNOU IZOLÁCIOU EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU 150 S HR. 200 mm A TEPELNOU IZOLÁCIOU Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU XPS HR. 100 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA FÓLIA FATRAFOL, SEPARAČNÁ VRSTVA GEOTEXTÍLIA, MRAZUVZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA NA TERČÍKOCH
- OA** - ODSTRÁNENIE PŮVODNÉHO OPLECHOVANIA ATIKY, NOVÉ OPLECHOVANIE ATIKY, POZINKOVANÝ PLECH, PRESNÝ ODTIEŇ A TYP PODĽA POŽIADAVIEK DODÁVATEĽA
- SV** - ODSTRÁNENIE PŮVODNEJ STREŠNEJ VPUSTE, NOVÁ STREŠNÁ VPUSŤ S LAPAČOM LÍSTIA Z PE, SYSTEMOVÉ RIEŠENIE STREŠNEJ FÓLIE,
- Z** - NOVONAVRHOVANÉ ZÁBRADLIE SCHODISKA Z NEHRDZAJÚCEJ OCELE, VÝŠKA MADLA MIN. 900 mm
- STR3** - ODSTRÁNENIE PŮVODNÉHO PRESTREŠENIA TERASY, NOVÁ STREŠNÁ KONŠTRUKCIA Z OCEĽOVÝCH JAKLOV, STREŠNÁ KRYTINA EXTERIÉROVÉ TVRDENÉ SKLO

**POZNÁMKA:**

- CELKOVÁ DĹŽKA OPLECHOVANIA ATIKY	191,16 m
- CELKOVÁ DĹŽKA OPLECHOVANIA MURIVA	192,91 m
- CELKOVÁ PLOCHA STRECHY	820 m2
- CELKOVÁ PLOCHA STRIEŠKY	31,03 m2
- POČET STREŠNÝCH VPUSTÍ	9 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 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 !

±0,000 = 1. NP

Tento výkres je originál a jeho kopírovanie bez súhlasu majiteľa je trestné podľa §21.odst. d) zákona č.383/1997

Projektová dokumentácia slúži ako podklad pre stavebné povolenie

Projektová dokumentácia nenahrádza výrobnú a dielensku dokument.

Vypracoval:	Ing. Vladimír Staš Bc. Jakub Antolik	Stavba: <b>Zníženie energetickej náročnosti budovy Školiaceho strediska v meste Strážske</b>		<div></div> <div>TERA green s.r.o. Orechová 23,085 01 Bardejov telefón: +421 905 873 209 email: a.stefankova@gmail.com</div>	
Projektant:	Ing. A Štefanková Ing. Vladimír Staš	Stavebník:Mesto Strážske, Námestie A. Dubčeka 300, 072 22 Strážske			
Zodp.projektant:	Ing. A Štefanková	Miesto stavby:Strážske, č.p. 543/3 k.ú. Strážske	Dátum: 08/2017	Stupeň: DOUP	
H.I.P.:	Ing. A Štefanková	Objekt: <b>SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT</b>	Č. Zak.: 8917	Kóty v: mm	
		Diel: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ /ASR/	Formát: 4xA4	Mierka: 1 : 100	
		Obsah: <b>PÔDORYS STRECHY - NOVÝ STAV</b>	Časť: <b>D</b>	Pril.č.: <b>N2</b>	



TERA green s.r.o.  
Orechová 23,085 01 Bardejov  
telefón: +421 905 873 203  
email: astefankova@gmail.com