



POZNAMKA:

- plocha strešnej roviny - 3895,70m<sup>2</sup>
- sklon strešnej roviny - pôvodný
- klampiarske výrobky sú z poplastovaného plechu hr. 0,6 mm

- TEPELNÁ IZOLÁCIA STREŠNÉHO PLÁŠŤU BUDE MECHANICKY KOTVENÁ DO SPÁDOVEJ VRSTVY  
(JE NÚTNE POUŽIŤ KOTVY PRE MECHANICKÉ KOTVENIE DO TIAHŇENÝCH BETÓNŮV  
(NAPR.SPS INTEC IGR-S-8,0))

- |    |   |
|----|---|
| SS | - ZATEPLENÝ STŘEŠNÍ SVETLÍK S PRESKLENÍM, ÚPRAVA + NADMŮROVÁNIE                       |
| K  | - KLAMPIARSKÉ VÝROBKY Z POLYESTROVÁNEHO PLECHU hr 0,6mm, FARBA PODLA VÝBERU INVESTORA |
| SV | - STŘEŠNÁ VPUSŤ SO ZÁCHYTNÝM KOŠOM  |
| V  | - ZATEPLENÝ STŘEŠNÍ VÝLET S PC PRESKLENÍM, ÚPRAVA + NADMŮROVÁNIE                      |
| TH | - NOVÁ VENTILÁČNÁ TURBÍNOVÁ HLAVICA, LOMÁKO   |

- ZREKONŠTRUOVANÁ PLOCHÁ STRECHA - HR. TEPELNEJ IZOLÁCIE 180mm

- |                         |  |          |
|-------------------------|--|----------|
| SP7                     | - SKLADBA ZO ZREKONŠTRUOVANÝCH VRSTVIE PLOCHEJ STRECHY |          |
|                         | - HYDROIZOLÁCIA - PVC-P FÓLIA fahrafel 810             | hr 15mm  |
|                         | - GEOTEXTÍLIA 300 g/m <sup>2</sup>                     |          |
|                         | - TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS                                 | hr 180mm |
|                         | - PAROZÁBRANA  |          |
|                         | - EXIST. LEPENKOVÁ KRYTINA                             |          |
|                         | - EXIST. PÓROBETÓNOVÝ PANEL                            | hr 200mm |
|                         | - EXIST. VZDUCHOVÁ MEDZERA (SPÁD VRSTVA)               | hr 40mm  |
|                         | - EXIST. TEPELNÁ IZOLÁCIA                              | hr 40mm  |
|                         | - EXIST. ŠTÍROPNÝ PREFABRIKOVANÝ PANEL                 | hr 250mm |
| - EXIST. ŠTUKOVÁ OMKETA |  |          |

- SKLADBA PLOCHEJ STRECHY S1, HRÚBK A TEPELNEJ IZOLÁCIE 300mm

- | ST - SKLADBA VSTRIEY PLOCHÉY STRECHY       |          |  |
|--|----------|--|
| - HYDROIZOLÁCIA - PVC-P FÓLIA Fafrafol 810 | hr 15mm  |  |
| - GEOTEXTÍLIA 300 g/m <sup>2</sup>         |          |  |
| - TEPELNÁ IZOLÁCIA MNERÁLNÁ VLNA           | hr 300mm |  |
| - PAROZÁBRANA                              |          |  |
| - EXIST. LEPENKOVÁ KRYTINA                 |          |  |
| - EXIST. PÔROBETONOVÝ PANEL                | hr 200mm |  |
| - EXIST. VZDUCHOVÁ MEZERA (SPÁD VRSTVA)    | hr 40mm  |  |
| - EXIST. TEPELNÁ IZOLÁCIA                  | hr 40mm  |  |
| - EXIST. STROPNÝ PREFABRIKOVANÝ PANEL      | hr 250mm |  |
| - EXIST. ŠTUKOVÁ OMEŠKA                    |          |  |

- SKLADBA PLOCHEJ STRECHY S2, HRÚBK A TEPELNEJ IZOLÁCIE Z KONŠTRUKČNÝCH DÔVODOV 180mm

- | S2 – SKLADBA VRSTVIE PLOCHEJ STRECHY     |          |  |
|--|----------|--|
| - HYDROIZOLÁCIA - PVC-FÓLIA Fatrafol 810 | hr 15mm  |  |
| - GEOTEXTÍLIA 300 g/m <sup>2</sup>       |          |  |
| - TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS                   | hr 180mm |  |
| - PAROZÁBRANA                            |          |  |
| - EXIST. LEPENKOVÁ KRYTINA               |          |  |
| - EXIST. PÔROBETÓNOVÝ PANEL              | hr 200mm |  |
| - EXIST. VZDUCHOVÁ MEZERA (SPÁD VRSTVA)  | hr 40mm  |  |
| - EXIST. TEPELNÁ IZOLÁCIA                | hr 40mm  |  |
| - EXIST. STROPNÝ PREFABRIKOVANÝ PANEL    | hr 250mm |  |
| - EXIST. ŠTUKOVÁ OMIELKA                 |          |  |

PRÍ VÝSTAVBE JE NÚTNE DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NE SÚ V  
 OBLASTI PRÍRUKY ŠPECIFIKOVANÉ

PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ, VLASTNOSTÍ A POSTUPOV JE NUTNÉ DOORŽAŤ ZÁKONY, VZN, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY

TECHNICKÁ SPRÁVA, JEJ PRÍLOHY AKO AJ VYJADRENIA VŠETKÝCH ÚČASTNÍKOV STAVEBNÉHO KONANIA, TVORIA NEDELITELNÚ SÚČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE  
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVEBNÉHO DIELA A PODLEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVACH PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY

EXOTVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA, A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A

OBKRESOVAT MOŽNO IBA SO SOHLASOM ZMENY V PROJEKTE. MOŽNO VYKONÁVAŤ IBA S PÍSMŤNÝM SOHLASOM AUTOROV!

ARTIST NÁZOVU	PROJECTANT	PAGE
ING. PETRO ŽIAK	ING. PETRO ŽIAK	

ADRESA NÁJEMNÍKA	POSILATEL	PRÍJEM		
ING. PETER ŽIAK	ING. PETER ŽIAK			
				
	ODPR. PRÍJEMKÁR	ING. PETER ŽIAK		
	ENDE PRÍJEMKÁR	ING. PETER ŽIAK		
		Mesto Zlaté Moravce, Ul. Imňa 2, Zlaté Moravce, PSČ 953 01, SR		
PRÍJEMNÍKOVÝ LIST	ZLATÉ MORAVCE, k.ú. ZLATÉ MORAVCE	Objednané	05/03/2019	07/2021
MAJTEĽ ZÁKLADNÍ ŠKOLY	ZRIEŽENIE ENERGETIKÉHO NÁROČNOSTI 25. ZÁB. ROBOTNIČNÍKA 25. ZLATÉ MORAVCE	TERAZ	ARCH	6.8.4
	ZÁKLADNÁ ŠKOLA	DATA	1:50	STAVBY
STAV. OBJEKT		PRÍJEMNÍKOVÝ LIST	1.1	REALIZAČNÝ
NÁJEMNÝ STAV	PŮDORYS STRECHY - NAVRHOVANÝ STAV	PRÍJEMNÍKOVÝ LIST	0.0	