



- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NE SÚ V PROJEKTE BLIŠŠE ŠPECIFIKOVANÉ
- PRI NESPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ, VLASTNOSTÍ A POSTUPOV JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, VZN. TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY
- TECHNICKÁ SPRÁVA, JE PRÍLOHOU AJO AJ VYJADRENA VŠETKYCH 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 TEXTOVÉ SÚČASŤI PROJEKTU DEFINUJAJ DILO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DŮŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA, A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONÁVAŤ IBA S PÍSMENNÝM SÚHLASOM AUTOROV!

PREDPOKLADANÁ SKLADBA PLOCHEJ STRECHY

REKONŠTRUOVANÁ PLOCHÁ STRECHA - HR. TEPELNEJ IZOLÁCIE 180mm

SP - SKLADBA UŽ REKONŠTRUOVANÝCH VRSTVIE PLOCHEJ STRECHY

- HYDROIZOLÁCIA - PVC-P FÓLIA Fatrafol 810 hr. 1,5mm
- GEOTEXTÍLIA 300 g/m2
- 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. STROPNÝ PREFABRIKOVANÝ PANEL hr. 250mm
- EXIST. ŠTUKOVÁ OMIETKA

SP - P6VODNÁ SKLADBA VRSTVIE PLOCHEJ STRECHY

- EXIST. LEPENKOVÁ KRYTINA
- EXIST. PÓROBETÓNOVÝ PANEL hr. 200mm
- EXIST. VZDUCHOVÁ MEDZERA (SPÁD VRSTVA) hr. 40mm
- EXIST. TEPELNÁ IZOLÁCIA hr. 40mm
- EXIST. STROPNÝ PREFABRIKOVANÝ PANEL hr. 250mm
- EXIST. ŠTUKOVÁ OMIETKA

POZNÁMKA:
- plocha strešnej roviny - 3895,70m2
- NAVRHIJEM ODŠŤIŤ A P6VODNÚ HYDROIZOLAČNÚ VRSTVU Z LEPENKY
- NA PORUŠENÝCH A VYPUKLÝCH MESTACH ASF. PÁSY ZAROVNAŤ
- DEMONTOVAŤ VŠETKY DŤELOVÉ KONŠTRUKCIE (STOJANY...)
- DEMONTOVAŤ KOMPLET OPLECHOVANIE (ATIKY, ODVETRAVACIE HLAVICE...) A STREŠNÝ VÝLEZ
- DEMONTOVANE VENTILAČNÝCH HLAVÍC
- ZREKONŠTRUOVANÉ ČASŤI STRECHY ZOSTANÚ BEZ ZMENY

AUTOR: ING. PETER ŽIAK	PROJEKTANT: ING. PETER ŽIAK	PRÁR:
ZDOP. PROJEKTANT: ING. PETER ŽIAK		
VED. PROJEKTANT: ING. PETER ŽIAK		
ANESTRI: Mesto Zlaté Moravce, Ul.1.mája 2, Zlaté Moravce, PSČ 953 01, SR		
MESTO: ZLATÉ MORAVCE, k.ú. ZLATÉ MORAVCE	ČÍSLO VÝKRESU:	DATE: 07/2021
NÁZOV: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI ZŠ ROBOTNÍCKA 25, ZLATÉ MORAVCE	ČÍSLO: 105/03/2017	FORMAT: 6 A4
STAV: OBŠŤ: ZÁKLADNÁ ŠKOLA	MEKKA: 1:150	SKUPIN: REALIZAČNÝ
NÁZOV: P6DORYS STRECHY - EXISTUJÚCI STAV + BÚRACIE PRÁRCE	ČÍSLO: 00	



B1