



SKLADBY KONŠTRUKCII:

- S1**
- EXISTUJÚCA STREŠNÁ KRYTINA FALCOVANÝ PLECH SO STOJATOU DRÁŽKOU
 - PLNÝ DOSKOVÝ ZÁKLOP
 - DREVENÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA KROVU
- S2**
- STREŠNÁ KRYTINA FALCOVANÝ LAKOPLASTOVANÝ PLECH SO STOJATOU DRÁŽKOU
 - DIFÚZNA FÓLIA S MIKROVENTILAČNOU SEPARAČNOU ROHOŽOU
 - PLNÝ DOSKOVÝ ZÁKLOP HRÚBKÝ 30mm (NIE OSB DOSKA)
 - KROKVY 100/150mm, TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA
 - HRÚBKÝ 150mm ULOŽENÁ MEDZI KROKVÝ: $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA HRÚBKÝ 200mm
 - ULOŽENÁ NA ZAVESENOM DREVENOM ROŠTE, $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$
 - VZDUCHOVÁ MEDZERA
 - OCELOVÝ (DREVENÝ) NOSNÝ ROŠT
 - PAROZÁBRANA FÓLIA
 - PROTIPOŽIARNY SADROKARTÓN

LEGENDA ZNAČENIA:

- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE

POZNÁMKA:

- SKLON STRECHY 32° a 10°
- NAVRHOVANÁ STREŠNÁ KRYTINA FALCOVANÝ LAKOPLASTOVANÝ PLECH SO STOJATOU DRÁŽKOU (NAPR. LINDAB CLICK)
- ODVODNENIE STRECHY JE POLKRUHOVÝM DAŽDOVÝM ŽLABOM
- PRI NAVRHOVANOM DAŽDOVOM ŽLABE OSADIŤ ZACHYTÁVAČE SNEHU
- PRESAHY NAVRHOVANEJ STRECHY ZADEBNIŤ OPRACOVANÝMI POHLADOVÝMI DOSKAMI, OPATRIŤ IMPREGNOVANÝM NÁTEROM TMAVOSIVEJ FARBY
- VHLADOM NA TO, ŽE PROJEKT RIEŠI ÚPRAVU OBJEKTU, ČOMU PREDCHÁDZALO ZAMERANIE SKUTKOVÉHO STAVU BEZ OBNAŽENIA SKRYTÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ, JE NEVYHNUTNÉ PRI REALIZÁCII TYCHTO KONŠTRUKCIÍ PREVERIŤ ROZMERY A GEOMETRIU NOVONAVRHOVANÝCH PRVKOV A STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ
- UPRESNIŤ NA STAVBE POČAS REALIZÁCIE VŠETKY NEZROVNALOSTI MEDZI SKUTOČNOSŤOU A PROJEKTOM A PREKONZULTOVAŤ ICH S PROJEKTANTOM A STATIKOM

Autor projektu Ing. Marián Gašparik		Zodpovedný projektant Ing. Jozef Eliáš		Vypracoval Ing. Marián Gašparik		Ing. Marián GAŠPARIK stavebný inžinier 0910 984 135 marian.gasparik@hotmail.sk		
Investor	GAMAZ s. r. o., Drienovec 478, 044 01 Drienovec, IČO 55 291 791				Číslo zákazky	20240404		
Názov stavby	Fedákov mlyn				Formát	6xA4	420x550	
					Dátum	05/2024		
Kat. územie	Drienovec	Parc. číslo	410/2, 411/1 411/3, 408/2		Stupeň PD	Stavebné povolenie		
Profesia	Architektonicko-stavebné riešenie				Mierka	1:50		
Obsah výkresu	Pôdorys strechy - nový stav				Číslo výkresu	AS.010		
Časť projektu	Hlavný stavebný objekt							