



**LEGENDA NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ:**

- ns1** - NOVÁ STREŠNÁ KRYTINA NA BÁZE TRAPEZOVÉHO PLECHU HR. 0.5 MM (MAX. 5KG/M2), PLECH BUDE MECHANICKY KOTVENÝ DO NOVÉHO STREŠNÉHO LATOVANIA (LATY 50x40MM). LATOVANIE BUDE MECHANICKY KOTVENÉ DO NOSNEJ OCELOVEJ KONŠTRUKCIE SVETLIKA V SKLADBE BUDE POD PLECHOM ULOŽENÁ PODSTREŠNÁ FÓLIA 135G/M2 S FUNKCIOU POISŤN. HYDROIZOLÁCIE

**NOVÁ SKLADBA STROPNÉHO PLÁŠŤA POD SVETLIKMI:**

- ns1f** - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE SKLENEJ VLNÝ (ISOVER DOMO),  $\lambda=0,039$  W/m.K, HRUBKA 200 MM (2x100MM)
- ns1f** - NOSNÝ TRAPEZOVÝ PLECH NAPRIKĽAD SATJAM T135P/310, PODMIENKOU REALIZÁCIE BUDE STATICKÝ VÝPOČET A DODATOČNÝ NÁVRH KONKRÉTNÉHO TYPUI!! ROVNAKO SPÔSOB KOTVENIA BUDE PREDMETOM REALIZAČNÉHO PROJEKTUI!!
- ns1f** - EXISTUJÚCI Zb. VAZNIK

**Poznámka:**

PD je vypracovaná v úrovni pre ohlasenie stavebných úprav. Pre realizáciu stavby doporučujeme dať si dopracovať realizačnú projektovú dokumentáciu s prerobením konštrukčných detailov!

Zodpovedný projektant <b>ING. VLADIMÍR MAJSNIAR, PH.D.</b>	Nazov projektu <b>ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI PRIEMYSELNEJ BUDOVY, MILAN TOMAŠKOVIČ - ToMaC</b>	Investor Milan Tomaškovič - ToMaC, Dolné Háme 133, 966 01, SR IČO: 11926384, DIČ SK: 1020612147.
Vypracoval ING. PETER SLAŠŤAN, ING. VLADIMÍR MAJSNIAR, PH.D.	Druh dokumentu <b>ARCHITEKTÚRA NOVÝ STAV</b>	Miesto stavby Dolné Háme 824, 966 01 Hrubá šírka <b>10.5x4.4</b>
Zákonný vlastník <b>Design Project s.r.o.</b> HOVNÉ HÁME 59, 966 71	Druh dokumentu <b>ARCHITEKTÚRA NOVÝ STAV</b>	Dokument <b>PRE OHĽASENIE STAVEBNÝCH ÚPRAV, UDRŽIAVACÍCH PRÁČ</b>
Druh dokumentu <b>PŮDORYS STRECHY-NOVÉ KONŠTRUKCIE</b>	Dátum <b>01.2018</b>	Mierka <b>M1:100</b>
Druh dokumentu <b>PŮDORYS STRECHY-NOVÉ KONŠTRUKCIE</b>	Čís. výkr. <b>9</b>	