



Legenda

- St1) Strešný plášť a stropná konštrukcia
- strešná hydroizolačná fólia z PVC–P s výstužnou polysterovou vložkou hr. min.1,5mm, šírkou – 1,3m napr. FATRAFOL 810 – fólia bude mechanicky kotvená – počet kotiev podľa kotveného plánu 1,5 mm
  - Spádová tepelnoizolačná vrstva: vytvorené zo spádových dosiek z PIR hr. 20–40, 40–60 a 60–80 mm napr.PUREN SPÁDOVÁ IZOLÁCIA GDS a z priamych dosiek z PIR hr. 60 mm napr.PUREN MV,6 – vid. Kladačský plán 20–140 mm
  - Každá vrstva izolácie na predošlú bude lepená s nízkoexpanzným polyuretánovým lepidlom\* – napr. PU lepidlo DACHKLEBER alt. Thermo Kleber ROOF. Vrchnú vrstvu (spádovú izoláciu) je potrebné aj mechanicky prikotviť – 2ks kotiev/doska
  - Základná tepelnoizolačná vrstva – Dosky z PIR HR. 160 mm, napr.PUREN MV,16 160 mm
  - Tepelná izolácia bude lepená k podkladu s nízkoexpanzným polyuretánovým lepidlom\* – napr. PU lepidlo DACHKLEBER alt. Thermo Kleber ROOF.
  - Parozábrana – plnoplošne natavený asfaltový modifikovaný pás s hliníkovou fóliou a sklotextílnou rohožou, napr. VAP AL (od firmy AXTER) 3 mm
  - Adhézny penetračný náter – napr. VERNIS ANTAC (od firmy AXTER)
  - nadbetonávka C20/25 + zväzná sieťovina triedy B500A Sr5/150xSr5/150 (KD37 alt. Q131). Sieťovinu stykovať presahom min. 300 mm 60 mm
  - keramický strop IT:nosník FERT–KNPV + vložky KSV MIAKO 23/45 (typ strop. konštr."F") 230 mm
  - cementový prednástrech napr. weberdur podhoz + Jednovrstvá jadrová omietka zrnitosti 1,0mm –omietku uhladiť do štukovej štruktúry napr. weber mcs 35 10 mm

Realizačný projekt

Projektant "Ing. Attila Farkaš – Projektovanie stavieb" je majiteľom autorských práv pre tento projekt: Kopírovanie, alebo použitie projektu alebo jeho časti pre iný účel, alebo stupeň ako bol spracovaný je možné len s jej súhlasom. porušenie práv je trestné v zmysle zákona č. 185/2015 Z.z.

HLAVNÝ PROJEKTANT	ING. FARKAŠ ATTILA	 <b>Ing. Attila Farkaš</b> - PROJEKTOVANIE STAVIEB Pinciná 119, 984 01 mobil: 0911 613 743 email: ing.farkasattila@gmail.com ICO: 47 909 374, DIČ: 1075746419
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. TÖMÖL JURAJ	
VYPRACOVAL	ING. FARKAŠ ATTILA	
INVESTOR: NOVOHRADSKÉ MÚZEUM A GALÉRIA, Kubíňneho námestie č.3, 984 01 Lučenec		
STAVBA:	Č.ZAKAZKY:	Č. SADY:
Rekonštrukcia depozitu a prístavba k depozitu, súp.č.: 658, ul. Adyho, Lučenec	11/2018	
	DÁTUM:	
ČASŤ: III. STAVEBNÁ ČASŤ	12/2018	
FORMÁT:	3 x A4	
OBSAH:	MIERKA:	Č.VÝKR.: f.
Detail "G"- Riešenie dilatácie strechy	–	