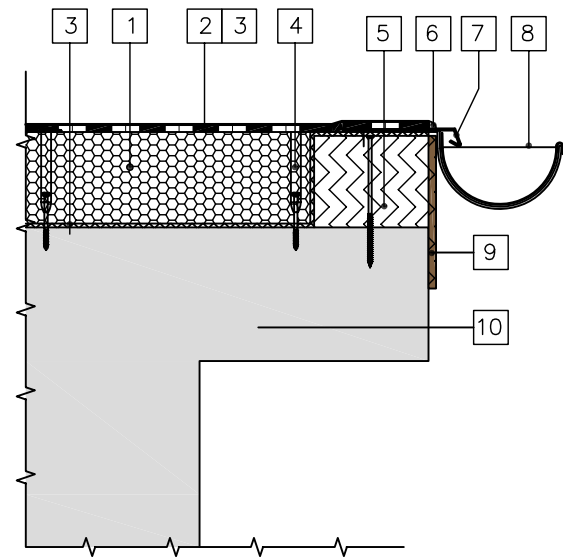


DETAIL ODKVAPU

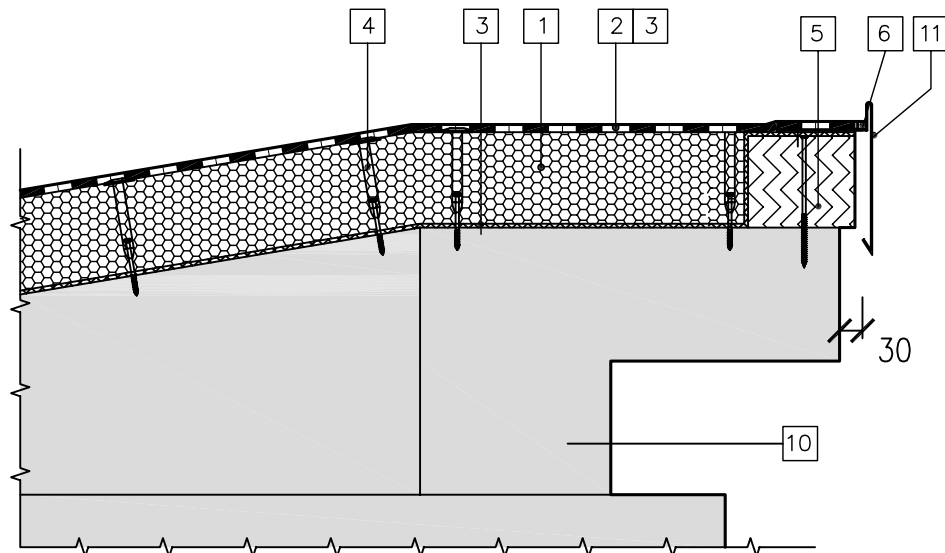
- PREDPOKLADANÁ SKLADBA JESTV. STREŠNÉHO PLÁŠŤA:
- ŽIVIČNÁ KRYTINA RESP. V OPRAVOVANEJ ČASTI PVC FÓLIA S GEOTEXTÍLIOU
 - CEMENTOVÝ POTER 15 mm
 - PENOBETÓN 100 mm
 - ASF. LEPENKA – PAROTESNÁ VRSTVA
 - STROPNÉ Ž.B. PANELY HR. 150 mm
 - VNÚTORNÁ OMIETKA VÁPENNOCEM HR. 10 mm




LEGENDA:

- 1 – TEPELNÁ IZOLÁCIA Z POLYSTYRÉNU EPS 150 S HR. 150 mm
- 2 – PVC–P STREŠNÁ FÓLIA HR. 1,5 mm NAPR. FATRAFOL 810 – MECHANICKY KOTVENÁ
- 3 – GEOTEXTÍLIA – 300 g/m2
- 4 – MECHANICKÉ KOTVENIE KRYTINY A TEPELNEJ IZOLÁCIE SKRUTKAMI Z UŠL’ACHTILEJ UHLÍKOVEJ OCELE VRÁTANE TELESKOPU, NAPR. TS–T25–6,0X70/R45X115
- 5 – DREVENÝ HRANOL 150 x 150 mm KOTVENÝ CHEMICKOU KOTVOU M 12/220 mm
- 6 – POISTNÁ ZÁLIEVKA
- 7 – ODKVAPOVÝ PLECH Z POFÓLIOVANÉHO PLECHU RŠ 250 mm, KOTVENÝ DO DREVENÉHO HRANOLU
- 8 – PODKVAPOVÝ ŽL’AB POLKROHOVÉHO TVARU S NOVÝMI HÁKMI d 200 MM Z FAREBNÉHO AL PLECHU HR. 0,6 mm
- 9 – OBKLAD Z DREVENÝCH OHOBL’OVANÝCH DOSIEK HR. 200x10 mm + 2X SYNTETICKÝ NÁTER NA DREVO
- 10 – JESTV. PREFABRIKOVANÁ RÍMSA
- 11 – ZÁVETERNÁ LIŠŤA Z POFÓLIOVANÉHO PLECHU RŠ 330 mm, KOTVENÁ DO DREVENÉHO HRANOLA

DETAIL ATIKY - RÍMSY



HLAVNÝ PROJEKTANT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	<div><div></div><div>Ing. Tóth Tibor</div><div>-stavebný inžinier, projektant</div><div>Biskupická 32/66, 986 01 Filákov</div><div>mobíl: 0907 131 975</div><div>e-mail: ingtothtiber@gmail.com</div></div>	
Ing. Tibor Tóth	Ing. arch. Križová Katarína	Ing. Tibor Tóth		
INVESTOR: MESTO FILÁKOVO			DÁTUM:	09/2014
STAVBA: Efektivita, progresívnosť a budúcnosť pod jednou strechou - v škole 21. storočia: ZŠ s VJM - ul. Mládežnícka č.7., Filákov			FORMÁT:	2xA4
			MIERKA:	1:10
OBJEKT: SO-01: Výmena okien a rekonštrukcia strechy budovy "A"			STUPEŇ:	projekt pre realizáciu stavby
ČASŤ: B. REKONŠTRUKCIA STRECHY			Č.SADY:	Č.VÝKR.:
OBSAH: DETAILY			04.	