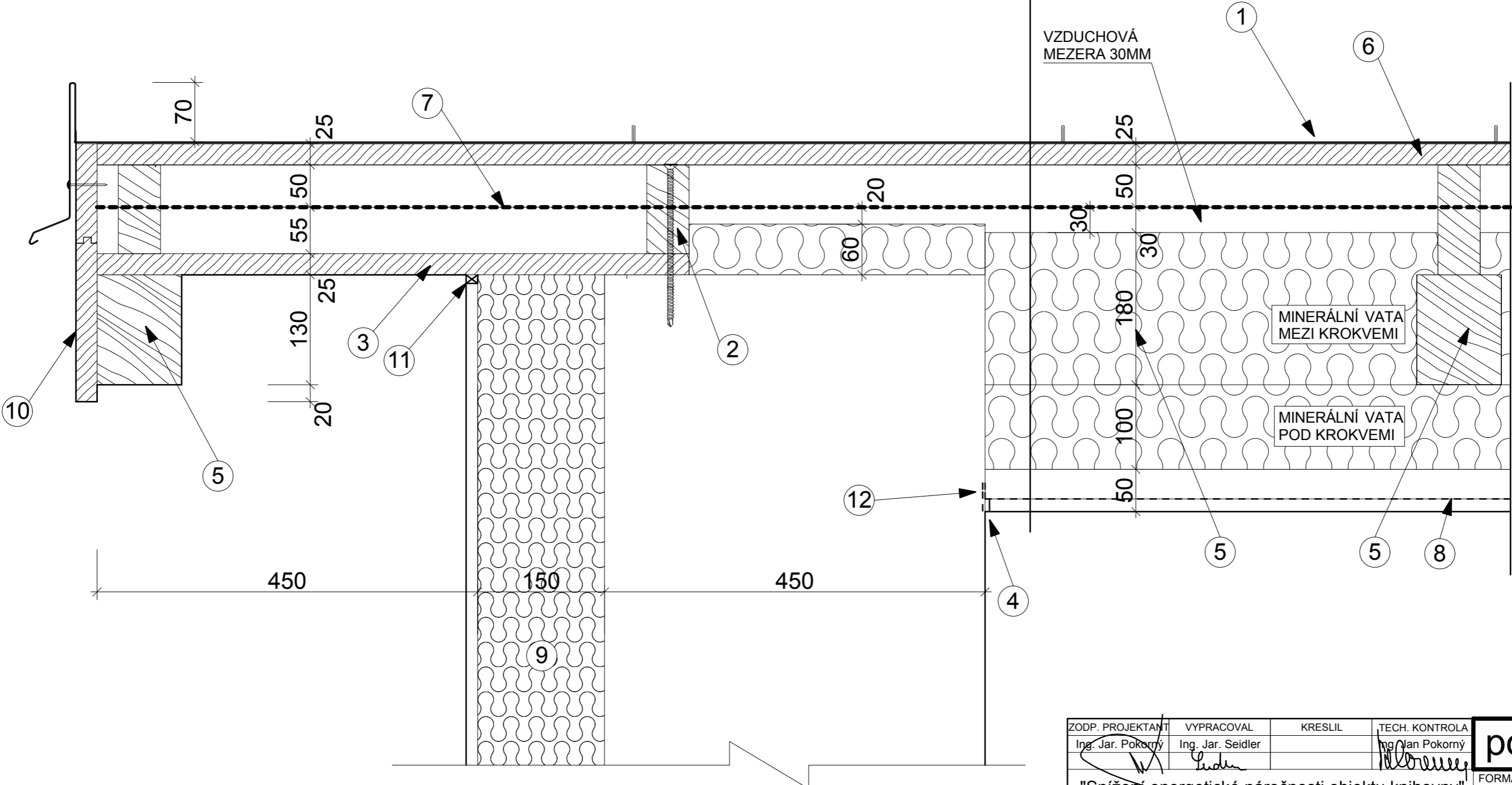


LEGENDA:

- | | |
|---|--|
| ① STŘEŠNÍ KRYTINA - HLINÍKOVÝ PLECH FALCOVANÝ | ⑧ VICEVRSTVÁ POLYOLEFINOVÁ PAROZÁBRANA ZPEVNĚNÁ PERLINKOVOU MŘÍŽKOU |
| ② POMOCNÁ LAŤ 50/55(60)MM A JEHO KOTVENÍ | ⑨ FASÁDNÍ ZATEPLENÍ EPS TL.150MM |
| ③ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL.25MM - STÁVAJÍCÍ | ⑩ NOVÉ PRKENNÉ OBLOŽENÍ TL.25MM, OKAPNÍ HRANA |
| ④ AKRYLÁTOVÝ TMEL | ⑪ BUTYLENOVÝ TRVALE PLASTICKÝ TMEL |
| ⑤ STÁVAJÍCÍ KROKEV | ⑫ TĚSNÍCÍ PÁSEK PRO VYTVOŘENÍ VZDUCHOTĚSNÉHO SPOJE NAPOJENÍ PAROZÁBRANY NA PŘILEHLOU KCI |
| ⑥ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL.25MM | |
| ⑦ KONTAKTNÍ DIFÚZNÍ FÓLIE 150g/m2 | |

- | | |
|---|-----------------|
| hliníková střešní krytina | tl. 20mm |
| dřevěné bednění | tl. 25mm |
| kontralať 50/50mm | tl. 50mm |
| kontaktní difúzní fólie 150g/m ² | |
| nastavení krokví - hranol 80/80mm | tl. 80mm |
| stávající krokve 100/130mm | tl. 130mm |
| vzduchová větrací mezera | tl. 30mm |
| tepelná izolace - skelná plst' (mezi krokve) | tl. 180mm |
| tepelná izolace - skelná plst' (pod krokve) | tl. 100mm |
| sádrokartonový profil + krokrové nástavce | tl. 37,5mm |
| vícevrstvá polyolefinová parozábrana zpevněná perlinkovou mřížkou | |
| sádrokarton GKF | tl. 12,5mm |



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	TECH. KONTROLA	poel spol. s r.o.	
Ing. Jar. Pokorný	Ing. Jar. Seidler		Ing. Jan Pokorný		
"Snížení energetické náročnosti objektu knihovny"				FORMÁT	2xA4
na ulici Daliborova 9, Ostrava - Mariánské Hory				DATUM	02/2013
Detail "F" - Zateplení okraje střechy				ÚČEL	Projekt
				ARCH. Č.	540-03/14
				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VYKR. 27
				1:5	