



Střešní skladba - E

- hliníková střešní krytina
- dřevěné bednění
- kontralať 50/50mm
- kontaktní difúzní fólie 150g/m²
- nastavení krokví - hranol 80/80mm
- stávající krokev 100/130mm
- **vzduchová větrací mezera**
- tepelná izolace - skelná plst' (mezi krokve)
- tepelná izolace - skelná plst' (pod krokve)
- sádrokartonový profil + krokrové nástavce
- vícevrstvá polyolefinová parozábrana zpevněná perlinkovou mřížkou
- sádrokarton GKF

tl. 20-35mm
tl. 25mm
tl. 50mm

tl. 80mm
tl. 130mm
tl. 30mm
tl. 180mm
tl. 100mm
tl. 37,5mm
tl. 12,5mm

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	TECH. KONTROLA
Ing. Jar. Pokorný	Ing. Jar. Seidler		Ing. Jan Pokorný

"Snížení energetické náročnosti objektu knihovny"

na ulici Daliborova 9, Ostrava - Mariánské Hory

Detail "M" - odvětrání hřebene střechy

FORMÁT	2xA4
DATUM	03/2014
ÚČEL	RDS
ARCH. Č.	540-03/14
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VYKR. 33
1:5	

poel spol.
s r.o.