



Legenda podlah a střeš :

- | | | |
|-----|---|---|
| (A) | - betonová mazanina
- hydroizolace
- podkladní beton
- štěrkový podsyp
- zemina | tl. 50mm
tl. 70mm
tl. 100mm |
| (B) | - podlahová krytina PVC
- betonový potěr
- škvára
- zděná stropní klenba
- stropní ocelový nosník nosník
- omítka | tl. 50mm
tl. 100mm |
| (C) | - podlahová krytina PVC
- betonový potěr
- železobetonová stropní deska B15
vztloučená kari síť
- VSŽ plech č. 10 001
- ocelový nosník I200
- rabičové pletivo + omítka | tl. 50mm
tl. 50mm
tl. 30mm
tl. 200mm
tl. 20mm |
| (D) | - betonový potěr
- železobetonová stropní deska B15
vztloučená kari síť
- VSŽ plech č. 10 001
- ocelový nosník I160
- rabičové pletivo + omítka | tl. 40mm
tl. 50mm
tl. 30mm
tl. 160mm
tl. 20mm |
| (E) | - hliníková střešní krytina
- dřevěné bednění
- kontralat' 50/50mm
- kontaktní difúzní fólie 150g/m ²
- nastavení krokvi - hranol 80/80mm
- stávající krokve 100/130mm
- vzduchová větrací mezera
- tepelná izolace - skelná plst' (mezi krokve a hranol)
- tepelná izolace - skelná plst' (pod krokve)
- sádrokartonový profil + krokrové nástavce
- vícevrstvá polyolefinová parozábrana zpevněná perlínkovou mřížkou
- sádrokarton GKF | tl. 20mm
tl. 25mm
tl. 50mm
tl. 80mm
tl. 130mm
tl. 30mm
tl. 180mm
tl. 100mm
tl. 37,5mm
tl. 12,5mm |
| (F) | - hliníková střešní krytina
- dřevěné bednění
- kontralat' 50/50mm
- kontaktní difúzní fólie 150g/m ²
- nastavení krokvi - hranol 60/80mm
- stávající dřevěné bednění
- stávající krokve 100/130mm | tl. 20mm
tl. 25mm
tl. 50mm
tl. 60mm
tl. 20mm
tl. 130mm |

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	TECH. KONTROLA	<div>poel spol. s r.o.</div>	
Ing. Jar. Pokorný	Ing. Jar. Seidler		Ing. Jan Pokorný		
"Snížení energetické náročnosti objektu knihovny"				FORMÁT	2xA4
na ulici Daliborova 9, Ostrava - Mariánské Hory				DATUM	03/2014
Řez A-A' - nový stav				ÚČEL	RDS
				ARCH. Č.	540-03/14
				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VYKR. 20
				1:100	