



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) | - střešní krytina hliníkový plech
- hydroizolace - lepenka A400
- dřevěné bednění
- krokev 100/130mm
- minerální vlna mezi krokvemi PREFIZOL tl.100mm
- lepenka A400
- podbití EZALIT desky | tl. 24mm
tl. 130mm
tl. 100mm
tl. 10mm |

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' - stávající stav				ÚČEL	RDS
				ARCH. Č.	540-03/14
				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VYKR. 06
				1:100	