



## Skladba střešního pláště

- sypaný kačírek tl. 50 mm
- separační vrstva
- střešní krytina PVC folie tl. 2 mm
- separační vrstva
- extrudovaný polystyren tl. 100 mm
- lepicí pěna PUR
- hydroizolační souvrství – 3x asfaltový pás
- polystyrenová deska tl. 60 mm
- betonová mazanina tl. 50 mm
- spádový sypaný keramzit tl. 180 – 700 mm
- slávající střešní panel tl. 120 mm
- šluková omíltka

původní skladba

Kotvení nové krytiny v ploše bude provedeno dle posudku, který je součástí dokumentace.

Pokud zhotovitel použije kotvící prvky od jiného výrobce, předloží jeho návrh kotvení.

Vrtání kotvících prvků musí být prováděno bez příklepu !!!

Skladba souvrství nové krytiny musí být přizpůsobena požadavkům a technickým předpisům zvoleného výrobce foliové střešní krytiny s ohledem na přitížení kačírkovým násypem

HIP:	ing.Ivo Horých	Zodp.projektant:	Akad. Arch. Jiří Dejl		
Vypracoval:	ing.Ivo Horých	Ved.specialista:			
Investor:	Domov mládeže a školní jídelna Karlovy Vary, p.o. Lidická 590/38, Karlovy Vary, IČ : 000 76 988	Datum:	leden 2024		
Akce:	Oprava havarijního stavu střešchy Objektu A1 Domov mládeže a školní jídelna,p.o., Lidická 590/38, k. Vary p.p.č. 20/5, k.ú. Drahovice	Účel:	DSP		
		Zakázka:	314/01/2024		
Obsah:	Nový stav Detail atiky			Výkres číslo: Měř. – 1 : 10	D.1.1.9.