



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
- stávající střešní panel tl. 120 mm
- štuková omíčka

Kabelové vedení vyhřívání nové vpusti bude napojeno do stávajícího rozvaděče NN v 10. patře objektu dle elektro projektu. Vedení bude provedeno po stávající kryptině.

Kotvení nové kryptiny 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 kryptiny musí být přizpůsobena požadavkům a technickým předpisům zvoleného výrobce foliové střešní kryptiny s ohledem na přilížení kačírkovým násypem

HIP:	ing.Ivo Horých	Zodp.projektant:	Akad. Arch. Jiří Deyl		
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 střechy 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 střešní vpusti			Výkres číslo: Měř. – 1 : 10	D.1.1.8.