



- Kotvení tepelné izolace bude provedeno pomocí samovrtných ocelových vrutů do betonu s plastovými teleskopickými podložkami.
- Průměr plastových podložek je 50 mm, délka proměnná. Délka šroubů je 80 mm.
- Hydroizolační vrstva nebude kotvena.
- Dodavatel stavby zajistí provedení výtahných zkoušek.
- Kotvení plán je navržen na návrhovou pevnost kotvy v podkladu 0,4 kN, tj. hodnotu výtahné síly min. 1,2 kN.
- V případě, že průměrná hodnota výtahné síly bude menší než 1,2 kN, je nutné konzultovat změnu kotvení se zpracovatelem projektu.
- Charakteristická únosnost kotvy proti vytržení z kotveného prvku je počítána 0,40 kN.
- Při výpočtu účinku sání větru bude uvažováno s rychlostí větru 27,5 m/s. Zastavěnost území byla klasifikována jako 3. kategorie terénu.
- Nedílnou součástí projektové dokumentace je Technická zpráva, která obsahuje přesné materiálové a konstrukční řešení všech částí.

<b>ATELIER</b> <b>DEK</b>	<b>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY PLOCHÉ STŘECHY</b> <b>Základní škola, Běžecká 2055, 356 01 Sokolov</b>		
	<b>projektant:</b> DEKPROJEKT s. r. o. Tiskafská 10/257, 108 00 tel: 234 054 284 fax: 234 054 291	<b>objednatel:</b> Město Sokolov Rokycanova 1929 356 01 Sokolov	
<b>stupeň dokumentace:</b> DPS	<b>část dokumentace:</b> D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	<b>obsah výkresu:</b> Půdorys střechy č. 2 - kotevní plán	
<b>vypracoval:</b> Pavel Jakeš	<b>zodpovědný projektant:</b> Ing. David Tesář	<b>paré:</b>	
<b>kontroloval:</b> Ing. Lubomír Odehnal		<b>číslo výkresu:</b> <b>D.1.1.b) 08</b>	
<b>formát:</b> A2	<b>datum:</b> 31.03.2019	<b>měřítok:</b> 1:100	<b>č. zakázky:</b> 2019-002399-JPa