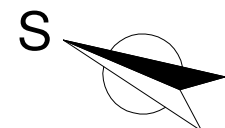


--



- Hydroizolační vrstva bude přitížena pomocí práného říčního kameniva.
- Uvažovaná objemová hmotnost kameniva je 1410 kg/m<sup>3</sup>.
- Při výpočtu účinku sání větru bylo 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 REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PAVILONU 1,2,3</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 Tesař	
<b>kontroloval:</b> Ing. Lubomír Odehnal		<b>paré:</b>	
		<b>číslo výkresu:</b> <b>D.1.1.b) 08</b>	
<b>formát:</b> A2		<b>datum:</b> prosinec 2019	
		<b>měřítka:</b> 1:100	
		<b>č. zakázky:</b> 2019-002399-JPa	