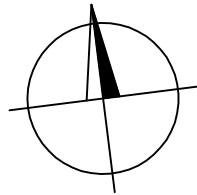


KOTVENÍ	
	5,5 kotev / m2 š. role 0,95m ve spoj 5,2ks/m
	4,5 kotev / m2 š. role 0,95m ve spoj 4,3ks/m
	3,0 kotev / m2 š. role 0,95m ve spoj 2,9ks/m

- POZNÁMKY KE KOTEVNÍMU PLÁNU:
- Délka vrutu musí být zvolena tak, aby hrot vyčníval 10 – 30 mm na spodní straně
  - Pro potřeby návrhu je uvažováno s návrhovou únosností jednoho kotevního prvku min. 0,4 kN. V případě naměření nižších hodnot nutná konzultace.
  - Před realizací budou provedeny výtahové zkoušky, kdy musí být dosaženo průměrné výtahové síly min. 1,2 kN na kotvu. Zároveň doporučujeme, aby jednotlivé výtahové síly byly větší než 1 kN.
  - V případě, že kotevní prvek nebude tyto požadavky splňovat, měl by být navržen a ověřen jiný typ kotevního prvku nebo jiný způsob stabilizace.
  - Kotvení bude prováděno ve spojích střešní PVC–P fólie.



<b>ATELIER DEK</b>		<b>PROJEKT REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY</b> <b>Kulturní dům, Internátní 365, 538 43 Třemošnice</b>	
projektant: DEKPROJEKT s. r. o. Tiskatelská 10/257, 108 00 Praha 10 tel: 234 054 284 fax: 234 054 291		objednatel: Město Třemošnice Náměstí Míru 451 538 43 Třemošnice IČ: 00271071	
stupeň dokumentace: Dokumentace provedení stavby		část dokumentace: Architektonicko-stavební řešení	
vypracoval: Ing. Tomáš Martinek		zodpovědný projektant: Ing. Martin Šauer	
kontroloval: Ing. Lubomír Odehnal		paré:	
Přehledové číslo v deníku autorizované osoby: 136		číslo výkresu: <b>D.1.1.03</b>	
formát: 7xA4		datum: duben 2017	
		měřítko: 1:100	
		č. zakázky: 2017-007914-SM	