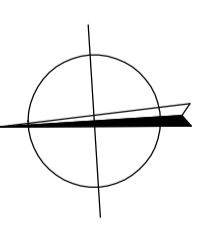


Před vlastní realizací mechanického kotvení je nutné provedení ověření únosnosti podkladu pomocí výtlačných zkoušek, platí pro plochu střechy i navazující konstrukce, např. dílka.
 PVC-P fólie bude přímámě kotvená v podélných přesazích, pomocí certifikovaného kotveního systému.
 Pro kotvení budou použity teleskopy a šrouby do betonu. Typ bude zvolen na základě výtlačných zkoušek.



AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT		ING. MILOŠ ZNOJ	
VYPRACOVAL		ING. JOSEF KUBÁT	
INVESTOR		MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 21, STAROKLÁNOVICKÁ 380, ÚJEZD NA DĚLEŠI	
AKCE		REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ MATEŘSKÁ ŠKOLA ROHOŽNÍK, ZÁROVNICKÁ 1653, PRAHA 9	
ČÁST		B - VYKRESOVÁ DOKUMENTACE	
OBSAH		KOTVENÍ PLÁN	
STUPĚN		C. ZÁKAZKY	
MĚŘÍTKO		1:100	
DATUM		08/14	
C. VKR		2	



MATEŘSKÁ ŠKOLA ROHOŽNÍK
 ZÁROVNICKÁ 1653
 PRAHA 9
 IČ: 261 41 18
 TEL: 72 286 407