

Kotvící bod určený na betonové konstrukce. Sloupek ztužený průměru 42 mm, délka 600 mm. Roznášeči deska 200x200 (např. TSL-600-BSR10)

střecha C1 2 ks

střecha G 3 ks

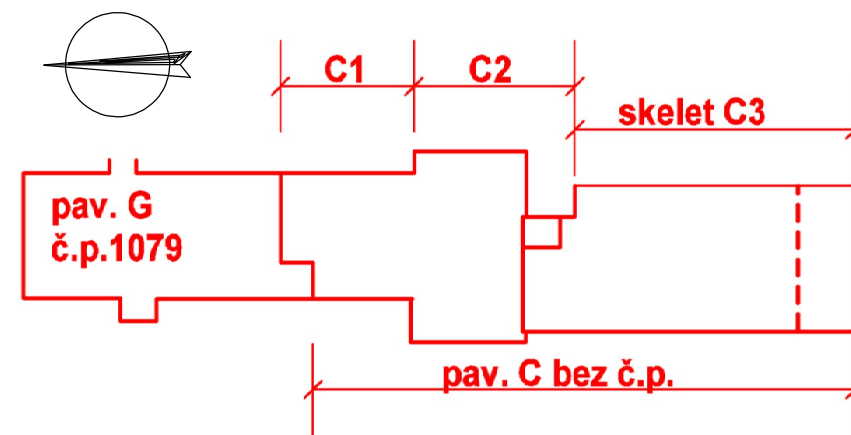
7,50 m


kóty - kotevních bodů od okrajů a navzájem

délka jištění ($r+1,5$ m), tak aby byla případná délka volného pádu max. 2 m



výše uvedená podmínka je v těchto prostorách zajištěna pouze při použití montážního lana s napínáním, montážní lano musí být vždy vypnuté, průhybem se nesmí zvyšovat výšku pádu


$$\pm 0,000 = 355,77 \text{ m n.m. (část G)}$$

VYPRACOVAL:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		
Ing. Pavel Vacek		Ing. Tomáš Friš		
STAVEBNÍK: Pardubický kraj				
AKCE:				
"Realizace úspor energie - areál Orlickoústecké nemocnice, a.s., pavilóny C a G "				ČÍSLO PARÉ:
				STUPEŇ DSP
				DATUM: 07/2014
Architektonicko-stavební řešení				MĚŘÍTKO: 1:100
VÝKRES:		STŘECHY G + C1		Č. v. D.1.1b) 7.