


Kotvici zařízení typu A dle ČSN EN 795 a P CEN/TS 16415	Kotvici zařízení typu C dle ČSN EN 795 a P CEN/TS 16415
Samostatný kotvení bod typ 18	Samostatný kotvení bod typ 18
2 ks	8 ks
Výška bodu 800 mm	Výška bodu 700 mm
Nosná konstrukce: Trápez, plech	Nosná konstrukce: Beton/Spirol
Celkem 10 ks	

--- Montážní lano - délka 25 m (počet karabin 2 + kurz)
Spojovací lano nutno zkrátit vždy na nejkratší vzdálenost, avšak maximálně na délku uvedenou ve výkrese

■ Riziková oblast pádu

Revize	Popis	Vydal	Datum
--------	-------	-------	-------

VYPRACOVAL: Ing. Klára Studená	ZOD. PROJEKTANT: Ing. Pavel Malínek	TECH. KONTROLA: Ing. Pavel Malínek	<div> Ing. Pavel MALÍNEK Jakoubka ze Stříbra 44, Olomouc IČ: 46616373</div>	
INVESTOR: Univerzita Palackého v Olomouci, ČO: 619 89 592 Křížkovského 511/8, 77900 Olomouc				
AKCE: Nástavba a přístavba VŠK J. L. Fischera - blok C MÍSTO: k.ú. Olomouc-město, parc. st. 1575, 94/64			FORMÁT:	2 x A4
			DATUM:	04/2024
			ÚČEL:	DPS
VÝKRES: Záchytný systém			Č. KOPIE:	
			MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU: D.1.1.b.20