

Soupis prací a dodávek výkonů:

Systém k ochraně před pádem dle ČSN EN 795, ČSN EN 517 a ČSN EN 363
stavba: Vědeckotechnický park Karlovarského kraje

datum: 11.11.2012
vypracováno pro: PROJEKT STUDIO

Ing. Petr Orel

projekt.studio.48@gmail.com

774 207 461

Řešení: jednotlivé body a nerezové lano osazené pouze povinně
celoplošné řešení bez možnosti vzniku tepelných mostů

položka	počet jednotek	cena za jednotku	celkem
		Kč bez DPH	Kč bez DPH
kotvicí bod	20		0
montážní lano 25 m	1		0
technický dozor a závěrečná revize	1		0
cena za materiál			0
cena za montáž			
cena celkem			0

Řešení: varianta nerezové lano osazené celoplošně
celoplošné řešení bez možnosti vzniku tepelných mostů

položka	počet jednotek	cena za jednotku	celkem
		Kč bez DPH	Kč bez DPH
kotvicí bod	16		0
kotvicí bod _rohový, dělicí	4		0
nerezové lano 6mm	113		0
technický dozor a závěrečná revize	1		0
cena za materiál			0
cena za montáž			
cena celkem			0

SOUČÁSTÍ NENÍ ZAPRAVENÍ POVLAKOVÉ KRYTINY
KALKULACE PŘEDPOKLÁDÁ DVĚ CESTY NA STAVBU

Upozornění:

Všechny bezpečnostní kotvicí body a systémy lze osazovat výlučně dle navrženého řešení a přesně podle montážních návodů
viz nař.vl. č. 362/2005 Sb., přílohy odst I, bod 3. 3

**Zpracoval:**

ing. Mojmír Klas, CSc.

Konzultační, projektová a inženýrská činnost v oblasti
ochrany před pádem z výšky nebo do hloubky

IČO: 749 16 327

mob.: + 420 603 990 361

e-mail: info@mojmirklas.cz

www.mojmirklas.cz

