



NÁZEV	POVÝS	POČET KS
	KOVČEK PŘEVÝS TYP C DLE ČSN EN 796 : SAMOSTATNÝ/PŘESBĚNÝ	17
	ANCHOR ELEMENT TYP C ČSN EN 796 : SINGLE/CONTINUOUS POINT	
NE-108	KOVČEK PŘEVÝS TYP C DLE ČSN EN 796: KONČEK	22
	ANCHOR ELEMENT TYP C DLE ČSN EN 796: TERMINAL POINT	
NE-109	KOVČEK PŘEVÝS TYP C DLE ČSN EN 796 : ROHŮV	0
	ANCHOR ELEMENT TYP C ČSN EN 796 : CORNER POINT	
NE-110	KOVČEK PŘEVÝS TYP C DLE ČSN EN 796 : DŘÍPÍK	10
	ANCHOR ELEMENT TYP C ČSN EN 796 : CORNER POINT	
	PODPODÁNÍ KOVČEK VEDENÍ - NERÝZŮVĚ ALU / TRATILNÍ PŘESNOSNÁ LANO	1 ks / 77 m
	FLEXIBLE ANCHOR LINE - MANDATORY / ASSEMBLY ANCHOR LINE	
	PERMANENTNÍ PODPÁNÍ KOVČEK - PODVÝS	86 m
	FIXED ANCHOR LINE - MANDATORY	
	MAXIMÁLNÍ DELKA SPOJOVACHO PROSTŘEDÍ	
	MAXIMUM JOINT LENGTH ROPE FOR JOINT ON ROPE SYSTEM	
	PODLE ČSN EN 12410	
	ZONA ZASTŘENÍ PODLAŽÍ	
	PROTECTOR ZONE	
	YVÝZNEJENÍ PROSTORU DLE NÁR. v. č. 362/2005 SB. - ODST. 4, PŘÍMĚNO A)	
	THE DEFINING AREA ACCORDING TO N 362/2005 SB. PAR. 4, LETTER A)	
Návrh	Ing. Mojmír Kálek, Ing. Přemysl Mojmír Kálek, Stř. 12 07 48 00	
	Ing. Mojmír Kálek, Ing. Přemysl Mojmír Kálek, Stř. 12 07 48 00	

VZOROVÉ DETAILY KOTVICÍHO ZAŘÍZENÍ DLE ČSN EN 795 NAVRŽENÉHO PRO TUTO STAVBU

