



Výrobek je před použitím do výroby musí být ověřen technickou a montážní manuálem dodavatele dokumentu a musí být v souladu s příslušnými normami a předpisy pro realizaci střešní konstrukce a musí být v souladu s příslušnými normami a předpisy pro realizaci střešní konstrukce a musí být v souladu s příslušnými normami a předpisy pro realizaci střešní konstrukce.

Podle § 138 zákona č. 150/2012 Sb., kterým se mění zákon č. 103/2006 Sb., o technické ochraně a stavebním zákoně, ve znění pozdějších předpisů, pro vypracování tohoto návrhu ve výměru střešní konstrukce, který je v souladu s příslušnými normami a předpisy pro realizaci střešní konstrukce a musí být v souladu s příslušnými normami a předpisy pro realizaci střešní konstrukce.

LEGENDA - ZACHYTÝ SYSTÉM PROTI PÁDU OSOB LEGEND-RESTRAINT TO PREVENT FALLS

SYMBOL	DESCRIPTION	COUNT
	KOTVITELI PRŮVLA TYPU C DLE ČSN EN 795 : SAMOSTATNÍ/PŘÍRŮZNÉ ANCHOR ELEMENT TYPE C ČSN EN 795 : SINGLE/CONTINUOUS POINT	2
	KOTVITELI PRŮVLA TYPU C DLE ČSN EN 795 : KONCOVÝ ANCHOR ELEMENT TYPE C ČSN EN 795 : TERMINAL POINT	2
	KOTVITELI PRŮVLA TYPU C DLE ČSN EN 795 : ROHOVÝ ANCHOR ELEMENT TYPE C ČSN EN 795 : CORNER POINT	6
	ROZPOČETNÍ STŘESNÍ DLE ČSN EN 517 ROPE SAFETY RISKS ČSN EN 517	3
	POROVNÁVACÍ KOTVITEL VÝSTUP - NERZIVÉ LANO / TEXTILNÍ PŘENOSNÁ LANO FLEXIBLE ANCHOR LINE - MANDATORY / ASSEMBLY ANCHOR LINE	1
	PŘENOSNÝ PŘÍRŮZNÝ KOTVITEL VÝSTUP - PŘÍRŮZNÝ FLEXIBLE ANCHOR LINE - MANDATORY	10 m
	MAXIMÁLNÍ DELKA STUŽOVACÍHO PROSTŘEDÍ MAXIMUM LENGTH TETHER ROPE FOR TYPING ON ROPE SYSTEM	
	ZONA ZISTENÉHO PÁDU FALL ZONE	
	VYMEZENÍ PROSTORU DLE ČSN EN 362/2006 Sb., § 3, ODEŠL. 4, PŘÍLOHA A) THE DEFINING AREA ACCORDING TO ČSN EN 362/2006 Sb., § 3, PARA 4, LETTER A)	

Ing. Mojmir Klat, CSc.
Ing. Mojmir Klat, CSc.
Ing. Mojmir Klat, CSc.
Ing. Mojmir Klat, CSc.
Ing. Mojmir Klat, CSc.
Ing. Mojmir Klat, CSc.
Ing. Mojmir Klat, CSc.
Ing. Mojmir Klat, CSc.
Ing. Mojmir Klat, CSc.
Ing. Mojmir Klat, CSc.

SYSTEM ZACHYTÝ SYSTÉM
VYMEZENÍ PROSTOR 1500MM