



EJOT®

POPIS SYMBOLŮ

	Průběžný držák lana
	Průběžný držák lana dlouhý
	Průběžný držák lana bez možnosti přejezdu
	Rohový držák průjezdný 90°
	Rohový držák průjezdný 45°
	Lanová kladka
	Koncový zámek Fast End
	Koncový zámek Fast End+ <30m přímý
	Samostatný kotevní bod
	Střešní háky
	Přístup s jedním kotevním bodem
	Průběžný držák lana + koncový zámek
	Rohový držák lana + koncový zámek
	Průběžný držák lana + rohový držák průjezdný
	Nerezové lano
	Dočasné vodící lano
	Zábradlí
	Bez zádržného systému
	Nezajištěná oblast
	Terasa
	Stav

POPIS PODKLADU

	Železobeton (min. C20/25)
	Dřevo masiv (mind. C24)
	Krokve + bednění (min. 80x100)
	Panely Spirol
	Nosný trapézový plech (min. 0,72mm)
	OSB 18mm, bednění 22mm.
	Sandwichpanel (Horní plachta min. 0,48mm)
	Plech se stojatým falcem
	Střecha s volným průřezem
	Různé

DATUM: 05.04.2023

INDEX: A

JMÉNO:

Thomas Zeinhofer

Aby se zabránilo deformaci lanového systému, musí být namontovaná dostatečná sněhová zábrana!

Přístup na střešu pouze pro osoby, které jsou proškoleny k použití OOP proti pádu.

Všechny prosvětlovací prvky na ploše střechy musí být zabezpečeny proti pádu.

Navrhování probíhá podle DGUV (Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung)- Zařízení třídy 2

Návrh ochrany proti pádu fy. Green International GmbH

PROJEKT:

Ostrov

Vyhrazuje si všechna práva na reprodukci tohoto výkresu. Bez našeho souhlasu ISO 1606 nesmí být výkres předán třetí osobě, a to ani jako kopie části výkresu.