



POZN.:  
SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU! SOUČASNĚ VŠAK JEHO DÉLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1500 mm NEBO NÁRAZ NA NÍŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.

ZÁCHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDÍŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHODNÝM VYBAVENÍM.

KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM PROPOJIT S HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN EN 62 305.

**LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU**

- ⊕ U1 - Nerezový kotvicí bod pro dřevěné konstrukce složené z nosného trámu a bednění, délka 150 mm  
 Průměr sloupku 16 mm, rozměr základny 200 x 200 mm.  
 Instalace pomocí 14ti kratších nerezových samořezných šroubů připevněných do dřevěného bednění a dvou dlouhých připevněných k dřevěnému nosníku.  
 Pro dřevěné nosníky min. rozměru 60 x 120 mm.
- ⊕ U1x - Nerezový kotvicí bod pro dřevěné konstrukce složené z nosného trámu a bednění, délka 500 mm  
 Průměr sloupku 16 mm, rozměr základny 200 x 200 mm.  
 Instalace pomocí 14ti kratších nerezových samořezných šroubů připevněných do dřevěného bednění a dvou dlouhých připevněných k dřevěnému nosníku.  
 Pro dřevěné nosníky min. rozměru 60 x 120 mm.  
 Kotvicí bod doplněn o ztužující trubku vnějšího průměru 42 mm.
- Permanentní nerezové lano tl. 6 mm (1 úsek) 48 m celkem
- DL XX Označení délky nerezových lan. XX - číselná hodnota délky 1 ks lana v m
- Prvek kolektivní ochrany (opěrná stěna / navazující vysoká budova)

Je nutné přizpůsobit vzdálenosti kotvicích bodů modulaci kroků.

REVIZE 13.10.2016	
NAVRHL A ZAKRESLIL:	ING. PAVLÍNA HORELICOVÁ
<b>TOPWET</b> s.r.o.	
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS STŘECHY - ZÁCHYTNÝ SYSTÉM	NÁM. VILÉMA MRŠTÍKA 62 664 81 OSTROVAČICE, ČR 777717120, 777725089
STAVBA: KINO ČAS, KARLOVY VARY	DATUM 15.9.2016
VAR. 1 - NEREZOVÉ LANO	MĚŘÍTKO 1:100
	Č.VÝKRESU D.1.1.8.2