



NEZABEZPEČENÁ PLOCHA STŘECHY, ZDE JE ZAKÁZÁN PŘÍSTUP OSOB BEZ DALŠÍHO JISTĚNÍ, KTERÉ TENTO PROJEKT NEREŠÍ.

POZN:
SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DĚLKU! SOUČASNĚ VŠAK JEHO DĚLKA 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 VHDNÝM VYBAVENÍM.

PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ!

SKUTEČNÉ DĚLKY NEREZOVÝCH LAN PŘED ZÁVAZNÝM OBJEDNÁNÍM VŽDY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.

U REKONSTRUOVANÝCH OBJEKTŮ JE NUTNÉ KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM PROPOJIT SE STÁVAJÍCÍ HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN 34 1390.
U NOVOSTAVEB JE NUTNÉ KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM PROPOJIT S HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN EN 62 305.

VARIANTA 1

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU TOPSAFE

- U1 – Kotvicí bod TOPSAFE TSL-1100-BSR10, délka 1100 mm, 15 ks
kořteno na chemii se sířovanými hmoždinkami
- Kotvicí bod s osazeným spojovacím okem 2 ks
- Permanentní nerezové lano tl. 6 mm (2 úseky) 122,0 m celkem
- DL XX** Označení délky nerezových lan. XX – číselná hodnota délky 1 ks lana v m
- 1,2, ...** Pořadové číslo kotvicího bodu

NAVRHL A ZAKRESLIL:	ING. MILOSLAV NOVOTNÝ	TOPWET s.r.o.
OBSAH VÝKRESU:	NÁM. VILÉMA MRŠTÍKA 62 664 81 OSTROVAČICE, ČR 777771120, 777725089	
STAVBA:	DATUM	13.9.2016
SŠ GEMINI, BRNO – NL	MĚŘÍTKO	1:100
	Č.VÝKRESU	01