

POZN:
JE NUTNÉ POUŽITÍ DVOU SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ.

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 VHDNÝM VYBAVENÍM.

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

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

KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM JE NUTNÉ PROPOJIT S HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN EN 62 305 ed. 2.

PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE VÝLEZY NA STŘECHU POMOCÍ PEVNÝCH PROVOZNÍCH ŽEBŘÍKŮ JSOU ZABEZPEČENY DLE ČSN 74 3282 OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM, POPŘ. JINÝM ZPŮSOBEM, KTERÝ ÚČELNĚ ZAMEZÍ PÁDU OSOB Z VÝŠKY A DO HLUBKY A KTERÝ NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU. HRANA VÝSTUPNÍ ÚROVNĚ ŽEBŘÍKU A PŘÍSTUPOVÁ PLOŠINA MUSÍ BÝT PO OBOU STRANÁCH OPATŘENY OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM PRODLOUŽENÝM DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD NEZABEZPEČENÉ HRANY DO PLOCHY STŘECHY, NEBO PODÉL PÁDOVÉ HRANY TAK, ABY DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD PEVNÉHO ŽEBŘÍKU BYL VYLouČEN PÁD.

| LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU TOPSAFE | | |
|---|---|-------------|
| OBEČNÝ POPIS: | | |
|  | Stávající kotvicí bod | |
|  | Kotvicí bod s demontovaným okem - bod se nebude používat | |
|  | Doplňný kotvicí bod | |
| LEGENDA TYPŮ BODŮ: | | |
|  | U1 - Kotvicí bod TOPSAFE TSL-500-BE3, délka 500 mm | 10 ks |
|  | U2 - Kotvicí bod TOPSAFE TSL-600-BSR10, délka 600 mm | 1 ks |
|  | U3 - Kotvicí bod TOPSAFE TSL-700-BE3, délka 700 mm | 1 ks |
|  | U4 - Kotvicí bod TOPSAFE TSL-500-BSR10, délka 500 mm | 1 ks |
|  | U5 - Kotvicí bod TOPSAFE TSL-700-BSR10, délka 700 mm | 10 ks |
|  | U6 - Kotvicí bod TOPSAFE TSL-500-K10, délka 500 mm | 2 ks |
| | Kotvicí bod TSL-500-K10 bude opatřen závitovou tyčí délky 1000mm. | |
|  | U7 - Kotvicí bod TOPSAFE TSL-600-K10, délka 600 mm | 6 ks |
| | Kotvicí bod TSL-600-K10 bude opatřen závitovou tyčí délky 1100mm. | |
|  | U8 - Kotvicí bod TOPSAFE TSL-200-B3, délka 200 mm | 2 ks |
|  | U9 - Kotvicí bod TOPSAFE TSL-300-B3, délka 300 mm | 1 ks |
|  | Montážní lano | |
|  | Stávající permanentní nerezové lano tl. 6 mm | 13 m celkem |
|  | Doplňné permanentní nerezové lano tl. 8 mm (3 úseky) | 59 m celkem |
|  | Označení délky nerezových lan. XX - číselná hodnota délky 1 ks lana v m | |
|  | Pořadové číslo kotvicího bodu | |

| | | |
|--|-----------------|--|
| REVIZE: 29.1.2025 ING. TOMÁŠ SVOBODA | | |
| NAVRHL A ZAKRESLIL: | ING. ŠTĚPÁN LÍM | TOPWET S.R.O. |
| OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS STŘECHY - ZÁCHYTNÝ SYSTÉM | | NÁM. VILÉMA MRŠTÍKA 62 664 81 OSTROVAČICE, ČR 777717120, 777725089 |
| STAVBA: REKONSTRUKCE PAV. 13, NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD | | DATUM 20.10.2016 |
| | | MĚŘÍTKO 1:150 |
| | | Č.VÝKRESU 01 |