



SKLADBA STŘECHY

FOLIE
GEOTEXTILIE
OSB DESKY TL. 16 M
BEDNĚNÍ TL. 24 MM
SBÍJENÝ VAZNÍK DŘEVĚNÝ
TEPELNÁ IZOLACE TL. 300 MM
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
SDK PODHLED NA OCEL. KOSTRU

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.

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.

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 HLOUBKY 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.

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.

VAR 1 - Nerezové lano

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU TOPSAFE

- U1 - Lanový úchyt TOPSAFE TSL-150-H10(14+2), délka 150 mm 6 ks
- U1x - Lanový úchyt shodný s U1, navíc ztužená trubka TSL-150-SR10 2 ks
- Permanentní nerezové lano tl. 6 mm 24 m celkem

DL XX Označení délky nerezových lan. XX - číselná hodnota délky 1 ks lana v m

1,2, ... Pořadové číslo lanového úchytu

Je nutné přizpůsobit vzdálenosti lanových úchytů dle skutečné polohy dřevěných vazníků.

NAVRHL	ZAKRESLIL	TOPWET [®] s.r.o.	
ING. EDUARD SCHILHART, CSc. ING. JAKUB KRÁL	ING. KRISTÝNA VÍTKOVÁ	NÁM. VILÉMA MRŠTÍKA 62 664 81 OSTROVAČICE, ČR 777717120, 777725089	
OBSAH VÝKRESU PŮDORYS STŘECHY - ZÁCHYTNÝ SYSTÉM		DATUM	15.5.2015
STAVBA MODERNIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU ZA BRANOU, PACOV		MĚŘÍTKO	1:100
		Č.VÝKRESU	01