



LEGENDA ZÁCHYTŇNÉHO SYSTÉMU

- U1 – Lanový úchyt XXXXXX TSL-OT,
nevýžadující prostor skladbou střechy. Bod je
uchycen k podkladu spojem mezi hydroizolačními
vrstvami. Rozměr roznášecího kříže 2x2 m,
výška sloupku činí 300 mm.
- Tyto lanové úchyty je možné použít v případě,
že jako hydroizolace střechy je použita PVC folie
s nosnou vložkou z polyesterové tkaniny a folie
musí být MECHANICKY kotvena do střechy.
Pro kotvení je potřeba: 4,5 m Hl folie (stejný
typ jako je použit pro Hl střechy) v šířce 20
cm.

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 NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.

ZÁCHYTŇÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽIT 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!

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 ZABRADLÍM 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.

NAVRHL A ZAKRESLIL:	ING. KRISTÝNA SCHWARZOVÁ						
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS STŘECHY – ZACHYTNÝ SYSTÉM							
STAVBA: 20181653_Budova skladu ZM a ubytovny, areál NPK, a.s., Ústí	<table border="1"> <tr> <td>DATUM</td> <td>15/11/20</td> </tr> <tr> <td>MĚŘÍTKO</td> <td>1:150</td> </tr> <tr> <td>Č. VÝKRESU</td> <td>21</td> </tr> </table>	DATUM	15/11/20	MĚŘÍTKO	1:150	Č. VÝKRESU	21
DATUM	15/11/20						
MĚŘÍTKO	1:150						
Č. VÝKRESU	21						