

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.

KOTVICÍ BODY MEZI SVĚTLÍKY SLOUŽÍ POUZE PRO ÚDRŽBU SVĚTLÍKŮ. TYTO BODY NESLOUŽÍ K ZAJIŠTĚNÍ VOLNÉHO OKRAJE STŘECHY!

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.

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU TOPSAFE



U1 – Kotvicí bod TOPSAFE TSL-OT

U2 – Kotvicí bod TOPSAFE TSL-800-BSR10-A, délka 800 mm

128 ks

36 ks

Kotvicí body U1 kotveny pomocí chemické kotvy, v případě stávajících dutinových panelů budou navíc použity síťované hmoždinky.

• Montážní lano

• Permanentní nerezové lano tl. 8 mm (5 úseků)

158 m celkem

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

1.,2., ... Pořadové číslo kotvicího bodu

<div><div>ATELIER</div><div>DEK</div></div>	<div>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE REKONSTRUKCE STŘECHY</div> <div>Základní škola, Za Chlumem 824, 41801 Bílina</div>		
<div>projektant:</div> <div>DEKPROJEKT s. r. o. Tiskařská 257/10 108 00 Praha 10 - Malešice</div>	<div>objednatel:</div> <div>Město Bílina Břežanská 50/4 41831 Bílina</div>		
<div>stupeň dokumentace:</div> <div>Dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP)</div>	<div>část dokumentace:</div> <div>D.1.1 Architektonicko-stavební řešení</div>	<div>obsah výkresu:</div> <div>Půdorys střechy A5 - záchytný systém</div>	
<div>vypracoval:</div> <div>Ing. Tomáš Puhl</div>	<div>zodpovědný projektant:</div> <div>Ing. David Tesář</div>	<div>paré:</div>	
<div>kontroloval:</div> <div>Ing. L. Odehnal</div>	<div>Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 669</div>	<div>číslo výkresu:</div> <div>D.1.1 b) 10</div>	
<div>formát:</div> <div>A2 (4 x A4)</div>	<div>datum:</div> <div>Září 2023</div>	<div>měřítko:</div> <div>1:100</div>	<div>č. zakázky:</div> <div>2023-007469-PT</div>