

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!

PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE VÝLEZY NA STŘECHU POMOČÍ 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-300-BSR10-A, délka 300 mm 3 ks
- Kotvicí body U1 kotveny pomocí chemické kotvy, v případě stávajících dutinových panelů budou navíc použity síťované hmoždinky.
- Montážní lano
- 1.,2., ... Pořadové číslo kotvicího bodu

VIZ SAMOSTATNÁ VÝKRESOVÁ ČÁST DEKPROJEKT s. r. o.				AUTORIZACE:	
D					
C					
B					
A					
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE			DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Řípo – rek.R110kV, sek.tech., VS, PZTS	Č. STAVBY:102 0002 780 Č. OBJ.: 001020003001			
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO				
STATUS/STUPEŇ	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)				
ČÁST	D.11 Architektonicko-stavební řešení				
ZHŮT. DOKUMENTACE	EGEM s.r.o., Starochodovská 41/68, 149 00 Praha 4				
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Čestmír Vášek,cestmír.vasek@egem.cz,tel.:+420 721 363 423	DATUM: 09/2024			
ARCHIVNÍ ČÍSLO	IEGE XXXXX				
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Ivan Lišchleb	ČÍSLO VÝK/DOK: Záchytný systém			
VYPRACOVAL	Ing. arch. Anna Zachariášová				
KONTROLOVAL	Ing. Petr Mýma	KÓD LOKALITY: RÍP			
MÍSTO STAVBY	Řípo 32, 674 01 Třebíč				
SO/PS	S030 – Technologické budovy	MĚŘÍTKO: M 1:100			
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00015				
DRUH DOKUMENTU	výkres	FORMÁT: BxA4			
NÁZEV DOKUMENTU	PŮDORYS 3.NP – ZÁCHYTNÝ SYSTÉM				
		LIST/CELKEM: 1/1			
		ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:			