



LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

- U1 - Kotvicí bod 13 ks
- U2 - Kotvicí bod KOTVENÝ NA CHEMICKOU KOTVU, délka 200mm 3 ks
- Montážní lano
- 1.,2., Pořadové číslo kotvicího bodu

POZNÁMKA:

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 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 SOUČASTÍ 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.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ Ing. arch. Jaroslav Chvátal IČ: 12124036	
Ing. arch. Jaroslav Chvátal	Ing. Zdeněk Heinz	---		
INVESTOR: Statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava 746 26				
PROFESE: D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNIKÉ ŘEŠENÍ				
MÍSTO STAVBY: -			FORMÁT	A2
HORNÍ NÁMĚSTÍ 33, 34, 35 VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ			DATUM	11/2016
			STUPEŇ	DSP
			Č. ZAKÁZKY	108_2016
PŮDORYS STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - ZÁCHYTNÝ SYSTÉM			MĚŘÍTKO 1:100	Č. VÝKRESU D.1.1. - 01