

Půdorys střechy - 2 (věž)



LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU



U2 - Kotvicí bod TOPSAFE TSL-800-HD10, délka 800 mm 2 ks

Pořadové číslo kotvicího bodu

POZN. K ZÁCHYTNÉMU SYTÉMU:

JE NUTNÉ POUŽITÍ DVOU SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ.

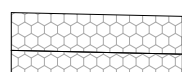
SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU! SOUČASNĚ VŠAK JEHO DÉLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1500 mm NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.

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 PROVOZNIČNÝCH 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 BYT 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.

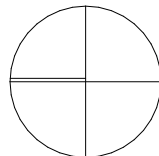
LEGENDA ZNAČEK



-VÝŠKOVÁ KÓTA VZTAŽENÁ K HORNÍ HRANĚ TEPELNÉ IZOLACE (KONSTANTNÍ VÝŠKA 180 mm)
 -VÝŠKOVÁ KÓTA VZTAŽENÁ K HORNÍ HRANĚ SPÁDOVÝCH KLÍNU Z EPS
 -VÝŠKOVÁ KÓTA VZTAŽENÁ KE SPODNÍ HRANĚ SPÁDOVÝCH KLÍNU Z EPS

POZNÁMKA

- SVODNÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ VODY ZE STŘECHY BUDE VEDENO V IZOLOVANÝCH ŠACHTÁCH A NÁSLEDNĚ BUDE NÁPOJENO NA NOVÉ ZBUJOVANOU RETENČNÍ NÁDRŽ
- DROBNÉ PROSTUPY NEJSOU V PŮDORYSE NAZNAČENY, BUDOU VYTVOŘENY AŽ V PRŮBĚHU STAVBY
- SPÁDOVÁ VRSTVA JE ŘEŠENA POMOCÍ EPS SPÁDOVÝCH KLÍNŮ
- POZEMEK SE STŘEDNÍM RADONOVÝM INDEXEM
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ NEBO NEPŘEDVÍDELNÝCH OKOLNOSTÍ BUDE PŘÍZVÁN PROJEKTANT, KTERÝ POSODÍ PROBLÉM A STANOVÍ DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH NOREM (ČSN, EN) A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PŘEDPISŮ BEZPEČNOSTI PRÁCE
- SOUČÁSTÍ PROJEKTU JSOU VÝKRESY PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DLAŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. STAVEBNÍ ČÁST JE TŘEBA KOORDINOVAT S POŽADAVKY VŠECH PROFESÍ
- DODAVATEL TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ A KOMPLETAČNÍCH KONSTRUKCÍ PROSTUDUJÍ STAVEBNÍ DOKUMENTACI A DODAJÍ ZPŘESNUJÍCÍ POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST
- VEŠKERÉ VZHLEDOVÉ PRVKY A BARVY NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- UVEDENÉ KONKRÉTNÍ VÝROBCE POUŽITÝCH PRVKŮ LZE NAHRADIT ZA JAKÉKOLIV PRVKY STEJNÝCH NEBO LEPŠÍCH VLASTNOSTÍ
- V OBJEKTU BUDE ŘEŠENO ODVĚŠTRÁNÍ PODLOŽÍ VZHLEDEM K RADONOVÉMU PRŮZKUMU A ZATŘÍDĚNÍ OBJEKTU DO STŘEDNÍHO RIZIKA S POUŽITÍM PODALHOVÉHO TOPENÍ. PODLOŽÍ SE BUDE VĚTRAT POMOCÍ POTRUBÍ, KTERÉ BUDE VYVEDENO NAD ATIKU A ZAKONČENO ROTAČNÍ HLAVICÍ



0,000 = PODLAHA ŽÁDVEŘÍ = 490,800													
PROJEKTANT		KONTRLOVAL		HIP		OPRÁVNĚNÁ OSOBA		<div>ERPLAN</div> <div>PROJEKČNÍ STAVITEL</div> <div>U Borové 69</div> <div>580 01 Havlíčkův Brod</div>		ČÍSLO VÝTISKU			
Ing. Tomáš Duben		Bc. Luděk Nedělka		Ing. Tomáš Duben		Ing. Milan Oplštil							
STAVEBNÍK		město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 02 Cheb						DATUM		01/25			
NÁZEV AKCE		PD - Výstavba zázemí SDH Cheb - Háje - úprava				MÍSTO AKCE Šumavská, Cheb 350 02				REVIZE			
NÁZEV ČÁSTI										D.1.1. Architektonicko stavební řešení		ÚČEL	
						Č. POPISNÉ				MĚŘITKO		FORMAT	
						Č. POZEMKU		150/1		1:50		A3	
						KAT. ÚZEMÍ		Háje u Cheb [636576]		KÓTY		mm	
OBSAH VÝKRESU		Púdorys střechy - 2 (věž)						INT. ČÍSLO		POŘ. ČÍSLO			
								I23002016		D.1.1.8			