



LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA ZNAČEK

- K 04 OKAPOVÝ ŽLAB Ø 150 mm
- K 06 OKAPOVÝ SVOD Ø 120 mm
- K 05 OKAPOVÝ ŽLAB Ø 100 mm
- K 07 OKAPOVÝ SVOD Ø 80 mm
- Z 12 U1 - NEREZOVÝ KOTVICÍ BOD PRO SENDVIČOVÉ PANELE
- Z 13 U2 - ZTUŽENÝ NEREZOVÝ KOTVICÍ BOD PRO SENDVIČOVÉ PANELE
- Z 14 SNĚHOLAM - SVISLÁ NEREZOVÁ TRUBKA Ø 50x3 mm
- Z 15 SNĚHOLAM - VODOROVNÁ NEREZOVÁ TRUBKA Ø 42,4x2 mm
- Z 16 SNĚHOLAM - VODOROVNÁ NEREZOVÁ TRUBKA Ø 40x3 mm
- Z 20 MONTÁŽNÍ NEREZOVÉ LANO Ø 8 mm
- SK SPÁD STŘECHY VYTVOŘENÝ ZE SPÁDOVÝCH KLÍNŮ EPS 2 %
- A1 ATIKA Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH TVÁRNIC S MINERÁLNÍ ISOLACÍ POROTHERM 30 T PROFI, ROZMĚRY (DxŠxV) 248 x 300 x 249 mm, TLOUŠŤKA STĚNY 300 mm, SPOJOVACÍ MATERIÁL MALTA PRO TENKÉ SPÁRY

POZNÁMKA
NEJEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY!
TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO VYBĚR ZHOTOVITELE STAVBY.

POZN:
JE NUTNÉ POUŽÍT DVOU SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ, PŘI PŘEPNUTÍ PRACOVNÍKA NA DOPLŇKOVÝ BOD V ROHU OBJEKTU, MUSÍ TENTO ZŮSTAT ZAJIŠTĚN I NA NEJBLIŽŠÍM KOTVICÍM BODĚ UMÍSTĚNÉM V PODÉLNÉ OSE STŘEDU ŘEŠENÉHO OBJEKTU.

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 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.

B.p.v. ± 0,000 = 413,130 m n.m.

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU TOPSAFE

- U1 - Kotvicí bod TOPSAFE TSL-400-T10, délka 400 mm 4 ks
- U2 - Kotvicí bod TOPSAFE TSL-400-TX10, délka 400 mm 12 ks
- Montážní lano
- Prvek kolektivní ochrany (sousední objekt)
- 1,2, ... Pořadové číslo kotvicího bodu
- Je nutné přizpůsobit vzdálenosti kotvicích bodů modulaci trapézového plechu.

NAVRHL A ZAKRESLIL:	VLASTIMIL BAYER	TOPWET s.r.o.
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS STŘECHY - ZÁCHYTNÝ SYSTÉM	NÁM. VILÉMA MRŠTÍKA 62 664 81 OSTROVAČICE, ČR 777717120, 777725089	
STAVBA: 20210850_Sportovní hala Havlíčkův Brod	DATUM	14.5.2021
	MĚŘÍTKO	1:100
	Č.VÝKRESU	D.1.1b - 09