



ZV01.01	KOTVIČÍ BOD (PRŮMĚR CCA 16 mm) PRO TRAPEZOVÉ PLECHY
ZV01.02	KOTVIČÍ BOD (PRŮMĚR CCA 42 mm) PRO TRAPEZOVÉ PLECHY
ZV01.03	KOTVIČÍ BOD (PRŮMĚR CCA 42 mm) PRO BETONOVÉ ODTYNOVÉ KONSTRUKCE
ZV01.04	VODÍČ KOLEJNICE VE VAZKOVÉM PROSTORU PRYK KOLEKTIVNÍ OCHRANY (SOUSEDNÍ OBJEKT / VYSOKÁ ATAKA)
	
	MONTÁŽNÍ LANO

POPIS SYSTÉMU OCHRANY PROTI PÁDU:

MYŠLENKA DESIGNU JE VYŽADOVÁNA

STŘEDOVÝ PROFIL S KOTVENÍM PRO ZÁCHYTNÝ SYSTÉM  
VZDÁLENOST STUPADEL 225 mm AŽ 300 mm  
ŠÍŘKA STUPADEL min 150 mm; CELKOVÁ ŠÍŘKA 400 AŽ 600 mm  
VZDÁLENOST MEZI STUPADLY A STĚNOU MIN 150 mm  
MATERIÁL POZINKOVANÁ OCEĽ

VZDÁLENOST ŠTERŇŮ 400 AŽ 600 mm  
VZDÁLENOST STUPADEL 225 MM AŽ 300 mm  
VZDÁLENOST MEZI STUPADEM A STĚNOU MIN 150 mm

VSTUP NA STŘECHU BUDE PROBÍHAT ZE STÁVAJÍCÍ BUDOVY V Z DRUHÉ MEZI SCHODISŤE MEZI 2.NP A 3.NP PŘES OTEVÍRAVOU ČÁST OKNA. VÝŠKOVÝ ROZDÍL NA MEZIDOPADOVÉ BUDE PŘEKONÁN POMOČÍ MOBILNÍCH SCHODKŮ A ČINÍ ČLOVĚK PŘEKONÁNÍ ATIKY SE OSOBA ZAJISTI NA NEJBLIŽŠÍM KOTVENÉM BOPDU. JAKO PROTÍ PÁD PŘED ZAJISTENÍM JE BLÍZKA ATIKA DOPLŇENÁ O ZABRAZLI.

V PROSTORU VAZNIKOVÉ STŘECHY JE NUTNÉ INSTALOVAT VODÍČI KOLEJNICI S SYSTÉMEM, JEJÍ PŘEVODENÍ JE NUTNÉ KORIGOVAT PODLE REálnÉ OSAZEbNO- DALŠÍCH SEGMENTŮ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE. VLASTNÍ POHYB OSOB V MEZÍP BUDE REALIZOVÁN PO SERVISNÍ LÁVCE

JE NUTNÉ POUŽÍTI DVOU SPOJUJACÍCH PROSTŘEDKŮ. PŘI PŘEPNUTÍ PRACOVNÍKOVY BOD V ROHU OBJEKTU, MUSÍ TENTO ZŮSTAT ZAJIŠTĚN I NA NĚKOTVÝCH BODECH. SPOJUJACÍ LANKO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOST. SOUČASNĚ VÝSLEDKOVÉ DELKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1500 MM. NÁRAZ NA NIŽŠÍ POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.

ZACHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POUŽIŤ AJZHO USPESNENÉ PRÁVITELE SYSTÉMU A POUŽÍVAJ JEJ SM (A TUDŽ) VSTUPOVU DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJ. NÁLEŽITE POUCENIE OSOBY S VÝCHODNÝM VYBAVENÍM. PRI MONTÁŽI KAŽDY BOD POPISAT ČÍSLEM (NAPR. NA ZÁKLADNE) A PRED VSTAVENÍM FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENIE. SKUTOČNÉ DELKY NEREZOVÝCH LAN PRED ZÁVÄZNÝM OBJEDNANÍM VŽDY OVĚR NA STAVE.



KOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÝM NEREZOVÝM LANEM JE NUTNÉ PRÍHROMOSODNODNOST SUSTAVY/VOĎE ČÍSŤ EN 62 305 čs. 2.

ZHOV/ITEL ZAJISTI KOMPLETNÉ CERTIFIKÁCIE BEZPEČNOSTNÉHO SYSTÉMU POU

PRIPADNOU UPRÁV/ACTUALIZACI NÁVRHU PODLE DODÁVANÉHO SYSTÉMU

±0,000 = 411,74	Souř. systém: JTSK	Výškový sy
-----------------	--------------------	------------

název projektu <b>Projektová dokumentace pro pavilón sportovní haly a odborných učebnic</b>			
stupeň DPS	místo stavby	Střední odborná škola Benešova 508 Stříbrná	

Dokumentační pro provádění stavby stavebník 	kst. území: stbno generální architekt 
---	---

**STŘÍBRO**

Střední odborná škola Stříbro  
Benešova 508 Stříbro 349 01

**REZANINA & BARTOŇ, s. r. o.**  
Jeníkovic 111  
503 46 Jeníkovice

autorizace	projektant čísl <b>ŘEZANINA &amp; BARTOŇ, s.</b>
------------	---

ROZMNOŽOVÁNÍ	<p>Jenikovice 111 503 46 Jenikovice</p> <p>kreslil: Ing. Dominik Jaroš</p>
--------------	--

<p>autorizoval:</p> <p><b>Ing. arch. et Ing. Dušan Řez</b></p> <p><b>ČKA 64 939</b></p> <p><b>autorizovaný architekt</b></p>	<p>část</p>
--	-------------

AUTORSKÝM ZÁK.	D.1.1.3.01	Sché
	výkres	<b>Záchytný systém střecha uč</b>

datum zhotovení <b>04/2025</b>	měřítiko <b>1:100</b>	SO/VO <b>SO01</b>	pané
datum revize <b>-</b>	číslo revize <b>-</b>	číslo výkresu <b>D 1 1 3 01 04</b>	

2			Dr. H. G. G. G.	
---	--	--	-----------------	--