

LEGENDA ZNAČENÍ

POZN.:
SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU!
SOUCASNĚ 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.

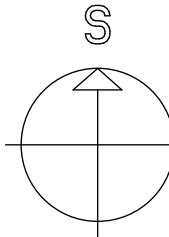
PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ!

SKUTEČNÉ DÉLKY NEREZOVÝCH LAN PŘED ZÁVAZNÝM OBJEDNÁNÍM VŽDY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.

KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM JE NUTNÉ PROPOJIT S HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN EN 62 305

KOTVÍCÍ BODY MEZI SVĚTLÍKY SLOUŽÍ POUZE PRO ÚDRŽBU SVĚTLÍKŮ. TYTO BODY NESLOUŽÍ K ZAJIŠTĚNÍ VOLNÉHO OKRAJE STŘECHY!

PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE VÝLEZY NA STŘECHU POMOCÍ PEVNÝCH PROVOZNIČNÍCH 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 ÚROVNE 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.



±0 ≅ 525,700 m n.m. B.p.v.

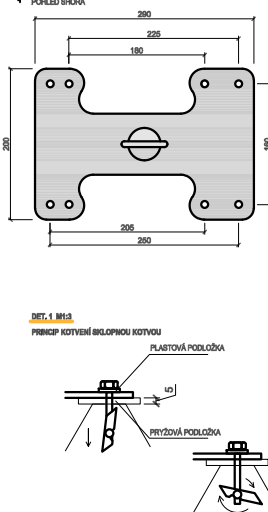
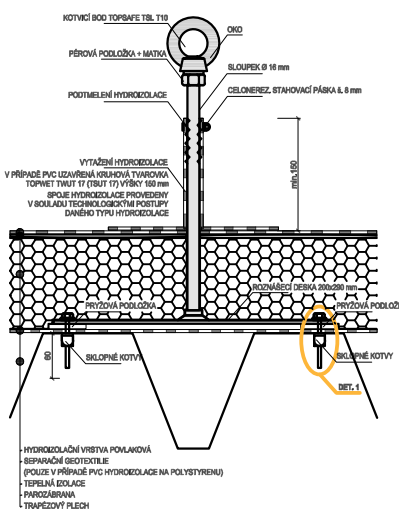
POZNÁMKA:
KOTVENÍ POMOCÍ SKLOPNÝCH KOTEV
OSOVÉ VZDÁLENOST SKLOPNÝCH KOTEV 160, 180, 205, 225 a 250 mm
MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA HORNÍ VLNÝ 20 mm
VRTÁK Ø 20 mm
ROZNAŠECÍ DESKA 200x250 mm
PRO OCELOVÉ TRAPÉZOVÉ PLECHY OD MIN TL. 0,5 mm
VHODNÉ PRO MAX 3 OSOBY
V SOULADU S POŽADAVKY NORMY EN 795

ZÁKLADNÍ INFORMACE

URČENÍ	JISTĚNÍ OSOB PROTI PÁDU Z VÝŠKY A DO HLoubKY
MATERIÁL	NEREZOVÁ OCEL 1.4301
BARVA	NEREZOVÁ OCEL
CERTIFIKACE	DLE EN 795:2012
VÝROBCE	ABS Safety GmbH

TECHNICKÉ ÚDAJE

SOUČÁST DODÁVKY KOTVÍČHO BODU	KOTVÍCÍ BOD - OKO - PÉROVÁ PODLOŽKA - MATKA KOTVENÍ SADA 4x - ŠROUB - PLASTOVÁ PODLOŽKA - PRYZOVÁ PODLOŽKA - SKLOPNÁ KOTVA
PARAMETRY KOTVENÍ	UTÁŽENÍ OKA 70 Nm UTÁŽENÍ ŠROUBU 10 Nm



LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

- Kotvicí bod TSL-500-T10, délka 500 mm 40 ks
- Montážní lano 2 ks
- Permanentní nerezové lano tl. 6 mm (4 úseky- 67 m)

Je nutné přizpůsobit vzdálenosti kotvicích bodů modulaci trapézového plechu.

Autorizace	Odpovědný projektant	Vypracoval	IDEAPROJEKT spol. s r.o. nám. Míru 1891/13 Bruntál tel. 777 933269 e-mail: hrstkamiroslav@seznam.cz	
Ing. D. Ondra	Ing. M. Hrstka	Ing. M. Hrstka	Formát	3A4
Investor: AL INVEST Břidličná, a.s.			Datum	08.01.2026
Akce:			Měřítko	1:200
ALFAGEN - Technologická příprava vsázky SO 01 - HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY VSÁZKY			Účel	DPS
			č.zakázky	2025_ID 09
Výkres: D.1.1.3. q). VÝKRES ZÁCHYTNÝCH SYSTÉMŮ			Změna/datum	
			č.kopie	č.výkresu D.1.1.3. q)