

UPOZORNĚNÍ !  
Před zadáním do výroby musí zhotovitel vypracovat výrobně technickou a montážní neboli dodavatelskou dokumentaci a zkontrolovat její soulad s příslušnými souvisejícími částmi dokumentace pro realizaci stavby! Při zjištění eventuelních nejasností nebo nesrovnalostí v dokumentaci je nutné, aby o nich neprodleně informoval zpracovatele dokumentace pro realizaci stavby!

Podle zákona č. 283/2021 Sb. stavební zákon, není vyžadováno oprávnění pro vypracování tohoto návrhu ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb. pro výkon povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve platném znění.

Tento výkres je duševním vlastnictvím firmy Mojmir Klas, IČO 027 01 553, předávání a poskytování informací třetí osobě bez souhlasu firmy Mojmir Klas, s.r.o., je zakázáno.

UPOZORNĚNÍ !  
Před zadáním do výroby musí zhotovitel vypracovat výrobně technickou a montážní neboli dodavatelskou dokumentaci a zkontrolovat její soulad s příslušnými souvisejícími částmi dokumentace pro realizaci stavby! Při zjištění eventuelních nejasností nebo nesrovnalostí v dokumentaci je nutné, aby o nich neprodleně informoval zpracovatele dokumentace pro realizaci stavby!

Podle zákona č. 283/2021 Sb. stavební zákon, není vyžadováno oprávnění pro vypracování tohoto návrhu ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb. pro výkon povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve platném znění.

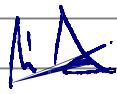
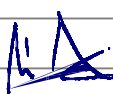
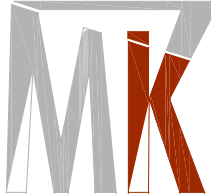
#### LEGENDA - ZACHYTNY SYSTÉM PROTI PÁDU OSOB LEGEND-RESTRAINT TO PREVENT FALLS

ZNAČKA	POPIS	POČET KS
KP 101	KOTVICÍ PRVEK TYPU C DLE ČSN EN 795 ; SAMOSTATNÝ/PRŮBĚŽNÝ ANCHOR ELEMENT TYPE C ČSN EN 795 ; SINGLE/CONTINUOUS POINT	0
KP 102	KOTVICÍ PRVEK TYPU C DLE ČSN EN 795; KONCOVÝ ANCHOR ELEMENT TYPE C ČSN EN 795; TERMINAL POINT	2
KP 103	KOTVICÍ PRVEK TYPU C DLE ČSN EN 795 ; ROHOVÝ ANCHOR ELEMENT TYPE C ČSN EN 795 ; CORNER POINT	4
KP 104	KOTVICÍ PRVEK TYPU C DLE ČSN EN 795 ; DĚLICÍ ANCHOR ELEMENT TYPE C ČSN EN 795 ; DIVIDE POINT	0
	PODDAJNÉ KOTVICÍ VEDENÍ - NEREZOVÉ LANO / TEXTILNÍ PŘENOSNÉ LANO FLEXIBLE ANCHOR LINE - MANDATORY / ASSEMBLY ANCHOR LINE	1 KS/14 M
	PERMANENTNÍ PODDAJNÉ KOTVICÍ VEDENÍ - POVINNÉ FLEXIBLE ANCHOR LINE - MANDATORY	0 m
	MAXIMÁLNÍ DELKA SPOJOVACÍHO PRŮSTŘEDKU MAXIMUM LENGTH TRAILER ROPE FOR FIXING ON ROPE SYSTEM	
	ZÓNA JISTĚNÉHO PÁDU - V DOSAHU RUKOU FALL ZONE - WITHIN ARMS REACH	
	VYMEZENÍ PRŮSTORU DLE NV č. 362/2005 Sb. - § 3, ODST. 4, PÍSMENŮ a) THE DEFINING AREA ACCORDING TO NV 362/2005 SB., § 3, PARA 4, LETTER A)	
Nově Ing. Mojmir Klas, CSc. Vypracoval Ing. Mojmir Klas, CSc. Datum 23. 09. 2024 Základní číselník 200_2024		



SYSTÉM ZACHYCENÍ PÁDU VÝMĚNÝ PRŮSTOR 1500MM

VZDÁLENOST MEZI KOTVICÍMI BODY BUDE UPRÁVENA DLE PLATNÉHO CERTIFIKÁTU PRO ZVOLENÝ VÝROBEK

INDEX	ZMĚNA		DATUM	JMĚNO	PODPIS
ZODP. PROJEKTANT / CHECKED BY		NAVRHL / ELEBORATED BY Ing. Mojmir Klas, CSc.	KRESLIL / DRAW BY Ing. Mojmir Klas, CSc.		
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE Prušánky					
STAVBA / CONSTRUCTION Základní škola					
OBJEKT / ANNEX SO.02		<div><div><div>ing.Mojmir Klas,CSc. Znalec v oboru posuzování bezpečnosti práce Konzultační, projektová a inženýrská činnost v oblasti ochrany proti pádu z výšky nebo do hloubky Mojmir Klas s.r.o. Štepanovská 1127/28 742 21 Kupařovice IČO: 027 01 553 mob: +420 734 278 804 e-mail: info@mk11.cz www.mojmirklas.cz</div></div></div>			
PROFESE / BRANCH SYSTÉM ZACHYCENÍ PÁDU/SYSTEM TO RESTRAINT TO PREVENT FALL					
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE STŘECHA/ROOF					
ČÍSLO ZAKÁZKY JOB NO. 200_2024		DATUM / DATE 23. 09. 2024		POČET A4 / NUMBER A4 4 x A4	
		STUPEŇ / PHASE DPS		MĚŘÍTKO / SCALE: 1:100	
		ČÍSLO VÝKRESU ANNEX NUMBER D.1.1.01			