











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

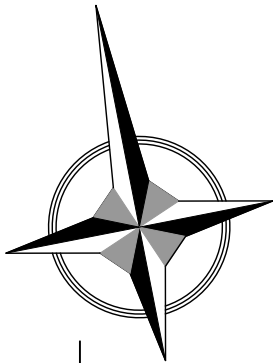
Podle § 15b zákona č. 150/2012 Sb., kterým se mění zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánu a stavebním řádu není vyžadováno oprávnění pro vypracování tohoto návrhu ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb. pro výkon povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve platném znění.

LEGENDA – ZÁCHYTNÝ 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 A ČSN EN 795 ; CORNER POINT	3
 KP 104	KOTVICÍ PRVEK TYPU C DLE ČSN EN 795 ; DĚLÍČÍ ANCHOR ELEMENT TYPE A ČSN EN 795 ; DIVIDE POINT	0
	PODDAJNÉ KOTVICÍ VEDENÍ – NEREZOVÉ LANO / TEXTILNÍ PŘENOSNÉ LANO FLEXIBLE ANCHOR LINE – MANDATORY / ASSEMBLY ANCHOR LINE	1 ks/36 m
	PERMANENTNÍ PODDAJNÉ KOTVICÍ VEDENÍ – POVINNĚ FLEXIBLE ANCHOR LINE – MANDATORY	0 m
	MAXIMÁLNÍ DÉLKA SPOJOVACÍHO PROSTŘEDKU MAXIMUM LENGTH TRAILER ROPE FOR FIXING ON ROPE SYSTEM	
	ZÓNA JISTĚNÉHO PÁDU FALL ZONE	
	VYMEZENÍ PROSTORU DLE NAŘ. vl. č. 362/2005 Sb. – ODS. 4, PÍSMENO a) THE DEFINING AREA ACCORDING TO NV 362/2005 SB., PARA 4, LETTER A)	
Navrhl: Ing. Mojmír Klas, CSc. Vypracoval: Ing. Mojmír Klas, CSc. Datum: 11. 06. 2018 Zakázka číslo: 172c_2018		 Mojmír Klas, CSc. Středoškolská 1157/28 781 01 Votava mob. +420 726 371 824 e-mail: mojmirklas@seznam.cz www.mojmirklas.cz Ing. Mojmír Klas, CSc. Zastupitelka zastupitelstva v oboru bezpečnosti práce ve stavebnictví Konsultace, projektování a inženýring ochrany před pádem a výšky nebo do hloubky

SYSTÉM ZACHYCENÍ PÁDU

VYMEZENÝ PROSTOR 1500MM



Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

k.ú. Vínů [782378]

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.		Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Viktor MÍČHAL		Zodp. projektant: Ing. Mojmír Klas		Vypracoval: Ing. Mojmír Klas	
MÚ (OÚ): Městská část Praha - Vínůř		Kraj: Hlavní město Praha		Datum:	02/2025
Investor: Hlavní město Praha, zastoupené PVS a.s.		Stupeň:		DPS	
Zakázka: Stavba č. 3145 TV Vínůř, etapa 0012 - ČOV Vínůř D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.1 Architektonicko-stavební část		Číslo zakázky:		4047/2/2024	
Obsah: SO 06 PROVOZNÍ OBJEKT VÝKRES SYSTÉMU ZACHYCENÍ PÁDU		Měřítko:		1:50	
		Počet formátů A4:		6x A4	
		Číslo přílohy:		Revize:	
		D.1.1.6.12.2			

VÝSTUP PO PEVNÉM ŽEBŘÍKU MUSÍ BÝT ZABEZPEČEN DLE ČSN 74 3282 - PEVNÉ KOVOVÉ ŽEBŘÍKY PRO STAVBY
ACCESS WITH FIXED LADDER MUST BE SECURE BY ČSN 74 3282 - FIXED METAL LADDERS FOR USE IN CONSTRUCTION WORKS