



## SYSTÉM ZACHYCENÍ PÁDU











VYMEZENÝ PROSTOR 1500MM

**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 § 158 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 KUSŮ
 KP 101	KOTVICÍ PRVEK TYPU C DLE ČSN EN 795 ; SAMOSTATNÝ/PRŮBĚŽNÝ ANCHOR ELEMENT TYPE C ČSN EN 795 ; SINGLE/CONTINUOUS POINT	1
 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	4
 KP 104	KOTVICÍ PRVEK TYPU C DLE ČSN EN 795 ; DĚLICÍ 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/39 m
	PERMANENTNÍ PODDAJNÉ KOTVICÍ VEDENÍ – POVINNÉ FLEXIBLE ANCHOR LINE – MANDATORY	0 m
	MAXIMÁLNÍ DĚLKA SPOJOVACÍHO PROSTŘEDKU MAXIMUM LENGTH TRAILER ROPE FOR FIXING ON ROPE SYSTEM	 <p>             Mojmir Klas, s.r.o.              Štěrbaňská 1187/20              742 01 Koprivnice              IČO: 627 91 808              mob.: +420 734 976 884              e-mail: info@mojmirklas.cz              www.mojmirklas.cz           </p>
	ZÓNA JISTĚNÉHO PADU FALL ZONE	
	VYMEZENÍ PROSTORU DLE NAŘ. vl. č. 362/2005 Sb. – ODST. 4, PÍSMENO a) THE DEFINING AREA ACCORDING TO NV 362/2005 Sb., PARA 4, LETTER a)	
Navrhl:	Ing. Mojmir Klas, CSc.	Vypracoval:
	Ing. Mojmir Klas, CSc.	Datum: 17. 06. 2018 Zakázka číslo: 172a-2018



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

k.ú. Vinoř [782378]

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

 <b>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.</b>		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 MÍCHAL	Zodp. projektant: Ing. Mojmír KLAS	Vypracoval: Ing. Mojmír KLAS	
MÚ (OÚ):    Městská část Praha - Vinoř	Kraj:         Hlavní město Praha	Datum:	02/2025
Investor:      Hlavní město Praha, zastoupené PVS a.s.		Stupeň:	DPS
Zakázka:	Číslo zakázky:		4047/2/2024
Stavba č. 3145 TV Vnoř, etapa 0012 - ČOV Vnoř	Měřítko:		1:50
	Počet formátů A4:	6x A4	Č. kopie:
Obsah:          SO 01 VSTUPNÍ ČERPAČÍ STANICE, HRUBÉ PŘEDČIŠTĚNÍ VÝKRES SYSTÉMU ZACHYCENÍ PÁDU	Číslo přílohy:	Revize:	
	D.1.1.01.13.2		