

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 nesrovnalostí v dokumentaci je nutné, aby o nich neproděně informoval zpracovatele dokumentace pro realizaci stavby!

Podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon v platném znění 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 - ZACHYTŇÝ SYSTÉM PROTI PÁDU OSDB
LEGEND-RESTRAINT TO PREVENT FALLS

ZNÁČKA	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	4
KP 103	KOTVICÍ PRVEK TYPU C DLE ČSN EN 795 ; ROHOVÝ ANCHOR ELEMENT TYPE C ČSN EN 795 ; CORNER POINT	0
KP 104	KOTVICÍ PRVEK TYPU C DLE ČSN EN 795 ; BĚLICÍ ANCHOR ELEMENT TYPE C ČSN EN 795 ; DIVIDE POINT	0
	PODDAJNÉ KOTVICÍ VEDENÍ - NEREZOVÁ LAM / TEXTILNÍ PŘENOSNÉ LAM FLEXIBLE ANCHOR LINE - MANDATORY / ASSEMBLY ANCHOR LINE	0
	PERMANENTNÍ PODDAJNÉ KOTVICÍ VEDENÍ - POVINNÉ FLEXIBLE ANCHOR LINE - MANDATORY	12 m
	MAXIMÁLNÍ DELKA SPOJOVACÍHO PROSTŘEDKU MAXIMUM LENGTH TRAILER ROPE FOR FIXING ON ROPE SYSTEM	
	ZONA JISTĚNÉHO PÁDU - V DOSAHU RUKYU FALL ZONE - WITHIN ARMS REACH	
	VYMEZENÍ PROSTORU DLE NV Č. 362/2005 Sb. - § 3, ODST. 4, PÍSMENO a) THE DEFINING AREA ACCORDING TO NV 362/2005 Sb., § 3, PAR. 4, LETTER A)	

Návrh Ing. Mojmír Klas, CSc. Vypracoval Ing. Mojmír Klas, CSc. Datum 02. 09. 2024 Zákazka číslo 133_2024

SYSTÉM ZACHYTĚNÍ PÁDU


VYMEZENÍ PROSTOR 1500MM

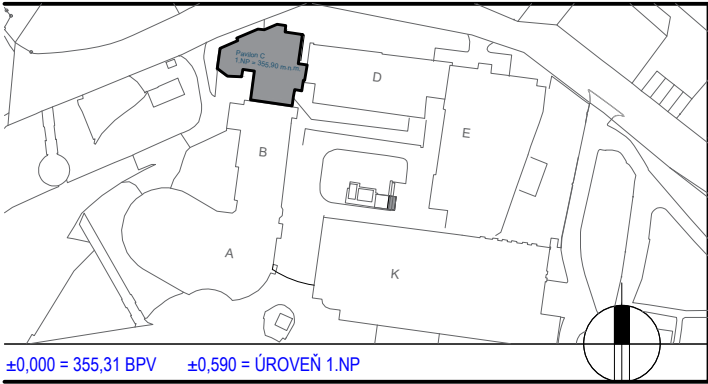
VZDÁLENOST MEZI KOTVICÍMI BODY BUDE UPRÁVENA DLE PLATNÉHO CERTIFIKÁTU PRO ZVOLENÝ VÝROBEK

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 nesrovnalostí v dokumentaci je nutné, aby o nich neproděně 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 Mojmír Klas, IČO 027 01 553, předávání a poskytování informací třetí osobě bez souhlasu firmy Mojmír Klas, s.r.o., je zakázáno.

INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PODPIS	
ZODP. PROJEKTANT / CHECKED BY		NAVRHL / ELABORATED BY	KRESLIL / DRAW BY	 Ing. Mojmír Klas, CSc. Znalec v oboru posuzování bezpečnosti práce Konzultační, projektová a inženýrská činnost v oblasti ochrany proti pádu z výšky nebo do hloubky Mojmír Klas, s.r.o. Střemčanská 112/728 742 21 Kopřivnice IČO 027 01 553 mob. +420 734 278 824 e-mail: info@mk11.cz www.mojmirklas.cz	
MÍSTO STAVBY / BUILDING SITE		Ing. Mojmír Klas, CSc.			
STAVBA / CONSTRUCTION		Ing. Mojmír Klas, CSc.		DATUM / DATE	08. 10. 2024
Objekt / ANNEX		Ing. Mojmír Klas, CSc.		POČET A4 / NUMBER A4	9 x A4
SO.01-C		Ing. Mojmír Klas, CSc.		STUPEŇ / PHASE	DPS
PROFESE / BRANCH		Ing. Mojmír Klas, CSc.		MĚŘÍTKO / SCALE:	1:100
SYSTÉM ZACHYTĚNÍ PÁDU / SYSTEM TO RESTRAINT TO PREVENT FALL		Ing. Mojmír Klas, CSc.		ČÍSLO ZAKÁZKY / JOB NO.	133_2024
STŘECHA / ROOF		Ing. Mojmír Klas, CSc.		ČÍSLO VÝKRESU / ANNEX NUMBER	D.1.1.01



±0.000 = 355,31 BPV ±0.590 = ÚROVEŇ 1.NP

investor / investor



KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546

generální projektant / executive architect DOMY, spol. s r. o.

DOMY ARCHITECTS
Politických vězňů 19, 110 00 Praha 1
tel. +420 224 233 730
email domy@domycz.com, www.domycz.com

pozn.: tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ni autorské právo

statutární zástupce / owner representative ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

hlavní architekt projektu / project architect ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

zpracovatel dílu / consultant ZACHYTŇÝ SYSTÉM PROTI PÁDU OSOB

ING. MOJMÍR KLAS, CSc.
Střemčanská 112/728
742 21 Kopřivnice
+420 734 278 824
info@mk11.cz
www.mojmirklas.cz

statutární zástupce / owner representative ING. MOJMÍR KLAS, CSc.

projektant / planner ING. MOJMÍR KLAS, CSc.

stavba / build

**OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD
II. ETAPA MODERNIZACE A DOSTAVBY**

část projektu / project part D.1.4.9. ZACHYTŇÝ SYSTÉM PROTI PÁDU OSOB

stupeň / phase DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

datum / date 09/2024

objekt / object ÚPRAVY OBJEKTU C

měřítko / scale

název výkresu / drawing title
PUDORYS - STŘECHY

autoři / authors

ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
ING. ARCH. J.Ř. PRIESTER, ING. ARCH. M. ŽABOUKOVÁ

hlavní inženýr projektu / project leader

ING. ROMAN JAROSIL

hlavní projektant / chief designer

ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ

vypracoval / prepared by

ING. MOJMÍR KLAS, CSc.

kontroloval / checked by

ING. MOJMÍR KLAS, CSc.

autorizoval / authorized by

číslo výkresu / drawing No.

D.1.4.9.

název souboru / file name

02 ONN-2ET_DPS_ZSPR

číslo kopie / copy No.

POZNÁMKA / NOTE

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ni autorské právo.