



KOTVÍCÍ BOD PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE	
Ø 42mm	POZNÁMKA: KOTVÍCÍ BODY PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE
DĚLKY: 100.000 mm Jiné délky na vyžádání	POZNÁMKA: KOTVÍCÍ BODY PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE
MĚRÍTKO: 1:5	POZNÁMKA: KOTVÍCÍ BODY PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE
ZÁKLADNÍ INFORMACE	
URČENÍ	ZÁKLADNÍ INFORMACE
MATERIAL	ZÁKLADNÍ INFORMACE
BARVA	ZÁKLADNÍ INFORMACE
CERTIFIKACE	ZÁKLADNÍ INFORMACE
VÝROBCE	ZÁKLADNÍ INFORMACE
TECHNICKÉ ÚDAJE	
SOUBČASTI DODÁVKY	KOTVÍCÍ BODY - DVOU
PARAMETRY KOTVENÍ	UTVÁŘENÍ BODU: 45 mm

POZNÁMKA: KOTVÍCÍ BODY PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA ZÁCHYTNEHO SYSTÉMU

U1 - NEREZOVÝ KOTVÍCÍ BOD PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE, DÉLKA 600 mm, PRŮMĚR SLOUPKU 42 mm, ROZMĚR ZÁKLADNY 150 x 150 mm.

INSTALACE DO PŘEDVYTVAŘENÝCH OTVORŮ V BETONU POMOCÍ ROZPĚRŮ MECHANICKÝCH KOTVÍ, PŘÍPADNĚ CHEMICKÉ KOTVY.

PROSTUP HYDROIZOLAČNÍ VRSTVOU STŘECHY BUDE SYSTÉMOVĚ UTĚSNĚN.

POČET - 2 ks

PERMANENTNÍ NEREZOVÝ LANO II. 8 mm (1 ÚSEK) - DÉLKA 7m

POZNÁMKA: - SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VÝZDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU! SOUČASNĚ VŠAK JEHO DÉLKA NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1500 mm, NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘÁŽKU.

- ZÁCHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JELI SMÍ (A TLUČIT VYSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHODNÝM VYBAVENÍM.

- PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPISAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) POODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ.

- SKUTEČNÉ DÉLKY NEREZOVÝCH LAN PŘED ZÁVÁZNÝM OBJEDNÁNÍM VÝZDY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVĚ.

- KOTVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM JE NUTNÉ PROPOUT S HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN EN 62 306 ed. 2.

ZPRACOVATEL PROJEKTU ZÁCHYTNEHO SYSTÉMU 18.06.2025: PETR ČECH, TOPWET (TOPSAFE), s.r.o.

PŘED PROVEDENÍM NUTNO KONZULTOVAT S VYBRANÝM DODAVATELEM ZÁCHYTNEHO SYSTÉMU.

VÝPIS OCELI PRO 2.NP			
(přehledy nade dnem)			
80	- 1,000 m	x 2 ks	= 2,000 km x 5,94 kg/m = 11,88 kg
80	- 1,300 m	x 2 ks	= 2,600 km x 5,94 kg/m = 15,45 kg
100	- 1,600 m	x 2 ks	= 3,200 km x 8,24 kg/m = 26,59 kg
10%	profaz		= 5,38 kg
HMOTNOST CELKEM			= 59,40 kg

Revize	Popis	Kreslí	Datum

NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.
Stavěbník: Nemocnice Znojmo, p.o.
MUDr. Jana Janáková 11
602 02 Znojmo
Grafická úprava: Ing. LUDĚK VACULA
Schematická úprava: Ing. LUDĚK VACULA
Datum: 18.06.2025
Forma: A4
Stupeň: DPS
Měřítko: 1:500
D.1.1-14

Urgentní příjem 3. etapa - Zbudování urgentního příjmu v objektu A1 1.NP
Zpracovatel: Ing. LUDĚK VACULA
Zodpovědný projektant: DAVID ŠTÁRTNÝ
Výkresovatel: DAVID ŠTÁRTNÝ
Datum: 18.06.2025
Forma: A4
Stupeň: DPS
Měřítko: 1:500
D.1.1-14