

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	STŘECHA	Σ
092	ZÁCHYTNÝ SYSTÉM PRO ZAVĚŠENÍ HOROLEZCŮ. PRO ČIŠTĚNÍ PROSKLENÝCH PLOCH SEVERNÍ FASÁDY V DÉLCE 15.75 M (FASÁDA BEZ OCHOZU)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 kpl	1 kpl

- CERTIFIKOVANÝ ZÁCHYTNÝ A ZÁDRŽNÝ SYSTÉM PRO PRÁCI V ZÁVĚSU NA LANĚ PRO MYTÍ A ÚDRŽBU PROSKLENÉ FASÁDY
- ZÁCHYTNÝ A ZÁDRŽNÝ SYSTÉM S PODDAJNÝM KOTVICÍM VEDENÍM Z TEXTILNÍ LANA (MONTÁŽNÍHO), KOTVICÍ BODY URČENÉ KE KOTVENÍ DO OCELOVÉ KONSTRUKCE, KOTVENÍ ZE SPODU KONSTRUKCE
- KOTEVNÍ BODY KOTVENÉ DO OCELOVÝCH NOSNÍKŮ HEA 180 SPODNÍ KONSTRUKCE HELIPORTU

ÚČEL ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

- ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA PROSKLENÉ FASÁDY

MINIMÁLNÍ POŽADAVKY NA KOTVICÍ ZAŘÍZENÍ:

- MUSÍ BÝT CERTIFIKOVÁNY PODLE ČSN EN 795:2013 A CEN/TS 16415:2013 (PRO 3 OSOBY)
- MUSÍ MÍT VŠEOBECNÉ STAVEBNĚ TECHNICKÉ POVOLENÍ OD DIBt (SPOLUPŮSOBENÍ S PODKLADEM)
- MUSÍ BÝT VYROBENY KOMPLETNĚ Z NEREZU (VČETNĚ ZÁKLADNOVÉ DESKY – MATERIÁL 1.4301)

PRVKY SYSTÉMU:

- U3 – NEREZOVÝ KOTVICÍ BOD PRO OCELOVÉ NOSNÍKY 11 KS
- DÉLKA 0 MM
 - BOD KOTVEN DO SPODNÍ PÁSNIČKY PROFILU HEA 180, SPECIÁLNÍMI ŠROUBY. OCELOVÝ NOSNÍK MIN. ŠÍŘKY 110 MM
 - PŘIPOJOVACÍ OKO BUDE ZE SPODU PROFILU
 - KOTVICÍ BODY PRO PRÁCI V ZÁVĚSU NA LANĚ PRO MYTÍ A ÚDRŽBU FASÁDY

MATERIÁL:

- NEREZOVÁ OCEL 1.4301

SCHÉMA NEREZOVÝCH KOTVICÍCH BODŮ PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE

