



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
ING. J.BERAN

VÝPIS VÝROBKŮ

LIST

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE – VÝSTAVBA
PAVILONU CUP D1.03 SPOVACÍ KORIDOR 2

A 06-18-P

OSTATNÍ

8

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

0507

ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NA NOVĚ ZŘIZOVANÝCH STŘECHÁCH

– SYSTÉM ZÁCHYTNÝCH PRVKŮ URČENÝ K UPEVNĚNÍ OSOBNÍCH OCHRANNÝCH
PROSTŘEDKŮ PROTI PÁDU OSOB Z VÝŠKY NEBO DO HLOUBKY

• KOTVENÍ DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU

Ø NEREZOVÝ KOTVICÍ BOD PRO TRAPÉZOVÝ PLECH OSAZENÝ V POZITIVNÍM I NEGATIVNÍM SMĚRU. ROZMĚR ZÁKLADNY 290X200 MM, PRŮMĚR SLOUPKU 16 MM. INSTALACE POMOCÍ ČTYŘ SPECIÁLNÍCH SKLOPNÝCH KOTEV Z POVRCHU STŘECHY. URČENÉ PRO TRAPÉZOVÉ PLECHY OD TL. 0,63 MM.

KOTVICÍ BODY VHDNÉ JAKO MEZILEHLÉ BODY V SYSTÉMECH S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM, JAKO SAMOSTATNÉ KOTVICÍ BODY A BODY V SYSTÉMECH S DOČASNÝM TEXTILNÍM LANEM (TZV. „MONTÁŽNÍ“ LANEM).

Ø ZTUŽENÝ NEREZOVÝ KOTVICÍ BOD PRO TRAPÉZOVÝ PLECH OSAZENÝ V POZITIVNÍM I NEGATIVNÍM SMĚRU. ROZMĚR ZÁKLADNY 290X200 MM, PRŮMĚR SLOUPKU 42 MM. INSTALACE POMOCÍ ČTYŘ SPECIÁLNÍCH SKLOPNÝCH KOTEV Z POVRCHU STŘECHY. URČENÉ PRO TRAPÉZOVÉ PLECHY OD TL. 0,63 MM.

KOTVICÍ BODY VHDNÉ I JAKO KONCOVÉ, ROHOVÉ A ZLOMOVÉ BODY V SYSTÉMECH S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM.

MINIMÁLNÍ POŽADAVKY NA KOTVICÍ ZAŘÍZENÍ:

- 0 MUSÍ BÝT CERTIFIKOVÁNY PODLE ČSN EN 795:2013 A CEN/TS 16415:2013 (PRO 3 OSOBY),
0 MUSÍ MÍT VŠEOBECNÉ STAVEBNĚ TECHNICKÉ POVOLENÍ OD DIBT (SPOLUPŮSOBENÍ S PODKLADEM),
0 MUSÍ BÝT VYROBENY KOMPLETNĚ Z NEREZU (VČETNĚ ZÁKLADNOVÉ DESKY – MATERIÁL 1.4301),
0 ZPŮSOB KOTVENÍ NA PODKLAD NESMÍ TVOŘIT TEPELNÝ MOST (PODLOŽKY SOUČÁSTÍ VÝROBKU).

PRVKY KOTVICÍHO SYSTÉMU:

- U4 – KOTVICÍ BOD , DÉLKA 500 MM DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU 2 KS
– PERMANENTNÍ NEREZOVÉ LANO TL. 6 MM – DÉLKA 9 M

POZNÁMKA:

- PODROBNÝ POPIS KOTVICÍCH BODŮ VIZ. DETAILS

1 kpl