



$F_x = 3,6 \text{ kN}$ na jeden montážní bod
(jeden montážní bod = dva šrouby,
na jeden šroub max. $2,9 \text{ kN}$)

POMOCNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE:

Tolerance rovnoběžnosti - $\pm 1 \text{ mm} / 2 \text{ m}$

Tolerance vodorovnosti - max. $0,5 \text{ mm} / \text{m}$

Hmotnost zařízení (tech. dráha, držák včetně monitorů) - max. 308 kg

Statická zátěž je v každém místě uchycení k pomocné konstrukci.

LEGENDA K OBRÁZKU:

- A** - rozteč stávající pomocné stropní konstrukce jsou dány hlavním výkresem stropu, spodní plocha ve výšce 2950 mm (stávající podhled). Nutná dokonalá rovnoběžnost všech travers.
- B** - rozteč dráhy technologického zařízení je udána v případě konkrétního zařízení na výkresu stropu, montáž provádí pomocí montážních kamenů dodavatel technologie. Montážní kameny zajišťuje dodavatel stavby dle požadavku technologa montážního výkresu č. 013.
- C** - pomocná konstrukce, je-li profily s drážkou 12 mm dle řešení statika - informační detail číslo 016. Minimální délku a počet profilů pomocné stropní konstrukce pro technologické zařízení určuje hlavní výkres stropu. Nutná dokonalá vodorovnost a pevnost celé konstrukce, bez kyvu, spodní plocha v úrovni podhledu s volnou drážkou pro montáž.
Provedení celé konstrukce v místnosti navrhuje statik včetně zavěšení ke konstrukci stropu.
- D** - vlastní dráha technologického zařízení, po které se bude pohybovat ve dvou směrech zařízení, hmotnost udává specifikace, namáhání - viz údaje pro statika.

Název akce: Frýdek - Místek

015

ČÍSLO VÝKRESU:

ROZLOŽENÍ SIL VE STROPNÍ KONSTRUKCI
- technologická dráha pro monitory