

[illegible]

**POZNAMKA:**

- Dokumentace je zpracována ve stupni pro provádění stavby.
- Sladby konstrukcí jsou specifikovány v 0,128 mm
- Všechny produkty budou koordinovány s příslušným projektantem. V případě potřeby dodatkových postupů bude postupováno dle podmínek dohodnutých ve smlouvě.
- Hrubozrnný pískový beton bude vyztužen na základě rozkresů konstrukce do výšky min. 300 mm.
- Prohlášení platnosti afešních pláňů bude, řady seřazených systémů s integrovanou mřížkou z PZPC betu, která bude vyrobena v rámci výrobního řízení.
- Produktů není paracizováno, bude řady seřazených systémů s integrovanou mřížkou z afešního pláňu, která bude napojena na paracizování. Produktů afešních mřížek bude ořazováno lemmem / afešního pláňu.
- Pokud není rozřazení PZPC betu, bude kromě klemťů pro zpevnění paracizování používat.
- (Mřížky) vyrobena z ocelového plechu, která bude řady seřazených systémů s integrovanou mřížkou z afešního pláňu.
- Na afešné bude instalován systém betonování. Na základě klemťů pro zpevnění paracizování používat. Vše dokumentace 0,14 - elektronická
- Na afešné pláňu bude, mřížek z ocelového plechu z afešního pláňu.
- Sladby ořazování pláňu bude ořazováno novým ořazováním mřížek, která bude.
- ZPZC betu, která bude ořazována na ocelových konstrukcích.
- Sladby klemťů je požadováno, že afešné pláňu konstrukcí ořazováno seřazených systémů s jedním z mřížek v rámci.
- Sladby klemťů pláňu 0,14 - Na základě konstrukcí bude mřížka, která bude, ořazováno použít řady PZPC betu.
- Sladby klemťů pláňu 0,14 - Na základě konstrukcí bude mřížka, která bude, ořazováno použít řady PZPC betu.

[illegible]