

D1.01 Pavilon B**D1.01.2a Stavebně konstrukční řešení****D1.01.2a-03 Plán kontroly spolehlivosti
konstrukcí**

Nově budované nosné konstrukce budou před zasypáním, obložením, zalitím betonem, respektive nanesením omítky zkontrolovány oprávněným stavebním (případně autorským) dozorem, zda jejich provedení a poloha jsou souhlasné s projektovou dokumentací, případně se schválenou výrobní dokumentací a splňují požadavky standardního zhotovení.

Kontrolní činnost, zda jejich provedení a poloha jsou souhlasné s projektovou nebo výrobní dokumentací a splňují požadavky standardního zhotovení znamená zejména:

- Kontrolu základové spáry a hloubku založení nově prováděných základových konstrukcí
- Kontrolu průřezů, vyvázání a uložení výztuže železobetonových monolitických konstrukcí včetně všech předem osazovaných výrobků před zalitím betonem
- Kontrolu dimenzí a poloh ocelových profilů a trapézových plechů včetně jejich ochranného opatření proti korozi
- Kontrolu průřezů, použitého materiálu a správnost provedení vazeb nosného zdiva

Kontrola a údržba ocelové konstrukce po dobu její životnosti bude prováděna v souladu s ČSN 73 2604 pro výše stanovenou třídu provedení.