

Plán kontrolních prohlídek stavby

Obsah:

1.	PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY.....	2
1.1.	PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ.....	2
1.2.	PŘEVZETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY.....	2
1.3.	PŘEVZETÍ BEDNĚNÍ A VÝZTUŽE ZÁKLADŮ OPĚR.....	2
1.4.	PŘEVZETÍ BEDNĚNÍ A VÝZTUŽE DŘÍKŮ OPĚR	2
1.5.	PŘEVZETÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE	2
1.6.	PŘEVZETÍ BEDNĚNÍ A VÝZTUŽE KONCOVÝCH PŘÍČNÍKŮ S ULOŽENÍM OCELOVÉ KONSTRUKCE	3
1.7.	PŘEVZETÍ HOTOVÉ STAVBY	3

1. Plán kontrolních prohlídek stavby

Požaduje se převzetí jednotlivých rozhodujících částí konstrukce, prací a připravenosti podkladu. Pořadí prohlídek je dáno technologickým postupem výstavby.

Tento plán je návrhem projektanta a je sestaven bez znalosti postupů konkrétního zhotovitele.

1.1. Převzetí staveniště

Investor i zhotovitel před zahájením stavby zajistí fotodokumentaci stavby i přilehlých objektů tak, aby byly jasně a zřetelně patrné a prokazatelné poruchy na budovách, stávajících opěrných zdech, mostech, komunikacích či jiných konstrukcích. Současně bude zdokumentován stav případných objízdných tras a komunikací využívaných stavbou. Převzetí staveniště bude stvrzeno podpisy v předávacím protokolu a stavebním deníku.

1.2. Převzetí základové spáry

Základová spára bude převzata po demolici stávající lávky, obnažení a očištění základové spáry. Podklad bude převzat za účasti geologa, TDS, případně AD či projektanta.

Předmětem přejímky je především ověření kvality základové zeminy a porovnání s návrhovými parametry a předpoklady statického výpočtu.

1.3. Převzetí bednění a výztuže základů opěr

Bednění a výztuž bude převzata za účasti TDS, případně AD či projektanta.

Kontrola bednění se zaměřuje na stav bednicích prostředků, hladkost povrchu, těsnost spár mezi prvky bednění, čistotu povrchu, ošetření odbedňovacími prostředky, umístění hranových lišt.

Výztuž musí být čistá, bez koroze, umístěna v bednění a svázána do armokoše. Kontroluje se především počet a profil prutů výztuže, jejich vzájemná rozteč a krycí vrstva, vše podle výkresové části dokumentace.

1.4. Převzetí bednění a výztuže dříků opěr

Bednění a výztuž bude převzata za účasti TDS, případně AD či projektanta.

Kontrola bednění se zaměřuje na stav bednicích prostředků, hladkost povrchu, těsnost spár mezi prvky bednění, čistotu povrchu, ošetření odbedňovacími prostředky, umístění hranových lišt.

Výztuž musí být čistá, bez koroze, umístěna v bednění a svázána do armokoše. Kontroluje se především počet a profil prutů výztuže, jejich vzájemná rozteč a krycí vrstva, vše podle výkresové části dokumentace.

1.5. Převzetí ocelové konstrukce

Převzetí ocelové konstrukce v černém stavu (tedy bez povrchové úpravy), kontrola správnosti polohy styčníků a kontrola dalších prvků přivařených k ocelovým nosníkům dle VTD. Bude převzato za účasti TDI, případně projektanta.

Převzetí ocelové konstrukce po provedení PKO, kontrola stanovené tloušťky PKO dle projektu, bude převzata za účasti TDI, případně projektanta.

1.6. Převzetí bednění a výztuže koncových příčníků s uložením ocelové konstrukce

Bednění a výztuž obou koncových příčníků spolu s uložením ocelové konstrukce bude převzato za účasti TDI, případně projektanta.

Kontrola bednění se zaměřuje na stav bednicích prostředků, hladkost povrchu, těsnost spár mezi prvky bednění, čistotu povrchu, ošetření odbedňovacími prostředky, umístění hranových lišt.

Výztuž musí být čistá, bez koroze, umístěna v bednění a svázána do armokoše. Kontroluje se především krycí vrstva výztuže předepsaná ve výkresové části dokumentace.

Ocelová konstrukce musí být čistá, s předepsanou protikorozní ochranou, uložena ve správné poloze dle PD a propojena s ocelovou výztuží koncového příčniku.

1.7. Převzetí hotové stavby

Hotová stavba bude převzata za účasti TDI, případně projektanta. Případné závady a nedodělky budou zkonstatovány a navržen termín jejich odstranění.

V Liberci dne 10.10.2019
Vypracovala Tichá Karolína