

Plán kontrolních prohlídek stavby

Obsah:

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	1
2. PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY.....	2
2.1. PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ	2
2.2. PŘEVZETÍ PODKLADU PRO DOBETONÁVKU.....	2
2.3. PŘEVZETÍ PODKLADU OK PRO OBNOVU PKO	2
2.4. PŘEVZETÍ HOTOVÉHO NÁTĚRU PŘED ZAKLOPENÍM	2
2.5. PŘEVZETÍ BEDNĚNÍ A VÝZTUŽE DOBETONÁVKY DESKY	2
2.6. PŘEVZETÍ PODKLADU PRO IZOLACI	3
2.7. PŘEVZETÍ DILATACE PŘED ZAKRYTÍM	3
2.8. PŘEVZETÍ DILATACE PŘED POKLÁDKOU VOZOVKOVÝCH VRSTEV	3
2.9. PŘEVZETÍ HOTOVÉ STAVBY	3

1. Identifikační údaje stavby

Stavba	Děčín Tyršův most ev.č.DC-100 – výměna dilatace
Katastrální území	Děčín (624926) Podmokly (625141)
Obec	Děčín (562335)
Okres	Děčín
Kraj	Ústecký
Místo stavby	Děčín, Tylova ulice, Tyršův most přes Labe
Investor	Statutární město Děčín Magistrát města Děčín Mírové nám. 1175/5 405 38 Děčín IV
Gen. projektant	Projektová kancelář VANER s.r.o. V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9
Zodp. projektant	Ing. Tomáš Humpal, autorizace č.0500735

2. Plán kontrolních prohlídek stavby

Požaduje se převzetí jednotlivých rozhodujících částí konstrukce, prací a připravenosti podkladu.

2.1. Převzetí staveniště

Investor i zhotovitel před zahájením stavby zajistí fotodokumentaci stavby i přilehlých objektů tak, aby byly jasně a zřetelně patrné poruchy na budovách, stávajících opěrných zdech, příjezdových komunikacích, mostech 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.

2.2. Převzetí podkladu pro dobetonávku

Po vybourání degradovaných částí desky mostovky bude povrch převzat za účasti AD, TDS a stavbyvedoucího.

2.3. Převzetí podkladu OK pro obnovu PKO

Po očištění OK od zbytků nátěrů a korozních produktů bude povrch převzat za účasti AD, TDS a stavbyvedoucího. Přejímka bude zaměřena na čistotu podkladu a bude provedena s minimálním odstupem od očištění tak, aby před nanesením základního nátěru nedošlo k nové povrchové oxidaci.

2.4. Převzetí hotového nátěru před zaklopením

Po dokončení obnovy všech vrstev bude PKO před zakrytím převzata za účasti AD, TDS a stavbyvedoucího. Stavbyvedoucí zajistí měření tloušťky nátěrů a doloží je protokolem.

2.5. Převzetí bednění a výztuže dobetonávky desky

Bednění a výztuž základů opěr bude převzato za účasti AD, TDS, stavbyvedoucího.

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.

2.6. Převzetí podkladu pro izolaci

Podklad bude převzat za účasti AD, TDS, stavbyvedoucího. Budou provedeny odtahové zkoušky a doloženy protokolem. Ostré hrany budou zbroušeny.

2.7. Převzetí dilatace před zakrytím

Dilatace bude převzata ve fázi po osazení roznášecího profilu před překrytím izolačním pásem za účasti AD, TDS, stavbyvedoucího.

2.8. Převzetí dilatace před pokládkou vozovkových vrstev

Převzetí proběhne za účasti AD, TDS, stavbyvedoucího.

2.9. Převzetí hotové stavby

Hotová stavba bude převzata za účasti AD, TDS, stavbyvedoucího. Případné závady a nedodělky budou zkonstatovány a navržen termín jejich odstranění.

V Liberci dne 27.5.2021
Vypracoval Ing.T.Humpal