

Plán kontrolních prohlídek stavby

Obsah:

| | | |
|-----------|---|----------|
| 1. | SPOLEČNÉ PRO VŠECHNY OBJEKTY | 1 |
| 1.1. | PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ | 1 |
| 1.2. | PŘEVZETÍ HOTOVÉ STAVBY | 1 |
| 2. | PODEPŘENÍ | 2 |
| 2.1. | PŘEVZETÍ PODKLADU PRO BETONÁŽ V KORUNĚ ÚLOŽNÉHO PRAHU | 2 |
| 2.2. | PŘEVZETÍ BEDNĚNÍ A VÝZTUŽE ROZNÁŠECÍCH DESEK A MAZANINY | 2 |
| 2.3. | PŘEVZETÍ KYVNÝCH STOJEK V ČERNÉM STAVU | 2 |
| 2.4. | PŘEVZETÍ KYVNÝCH STOJEK PŘED OSAZENÍM | 2 |
| 3. | DILATACE | 2 |
| 3.1. | PŘEVZETÍ PODKLADU PRO DOBETONÁVKU | 2 |
| 3.2. | PŘEVZETÍ PODKLADU OK PRO OBNOVU PKO | 2 |
| 3.3. | PŘEVZETÍ HOTOVÉHO NÁTĚRU PŘED ZAKLOPENÍM | 3 |
| 3.4. | PŘEVZETÍ BEDNĚNÍ A VÝZTUŽE DOBETONÁVKY DESKY | 3 |
| 3.5. | PŘEVZETÍ PODKLADU PRO IZOLACI | 3 |
| 3.6. | PŘEVZETÍ DILATACE PŘED ZAKRYTÍM | 3 |
| 3.7. | PŘEVZETÍ DILATACE PŘED POKLÁDKOU VOZOVKOVÝCH VRSTEV | 3 |

1. Společné pro všechny objekty

1.1. 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.

1.2. Převzetí hotové stavby

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

2. Podepření

2.1. Převzetí podkladu pro betonáž v koruně úložného prahu

Po vybourání stávající rozpraskané betonové mazaniny v koruně úložného prahu bude povrch převzat za účasti AD, TDS a stavbyvedoucího.

2.2. Převzetí bednění a výztuže roznášecích desek a mazaniny

Bednění a výztuž 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.

2.3. Převzetí kyvných stojek v černém stavu

Stojky podpor budou převzaty za účasti TDS, resp. AD a stavbyvedoucího před aplikací PKO. Přejímka bude zaměřena ověření délky stojek, funkčnost aktivačního mechanismu, čistotu podkladu pro PKO. Vlastní PKO bude provedena s minimálním odstupem od očištění tak, aby před nanesením základního nátěru nedošlo k nové povrchové oxidaci.

2.4. Převzetí kyvných stojek před osazením

Stojky podpor budou před osazením převzaty za účasti TDS, resp. AD a stavbyvedoucího na stavbě a ověřena správnost montážního postupu. Přejímka bude zaměřena především na ošetření kontaktních ploch a aktivaci stojek včetně zajištění proti uvolnění.

3. Dilatace

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

3.1. Převzetí podkladu pro dobetonávku

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

3.2. 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.

3.3. 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.

3.4. 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.

3.5. Převzetí podkladu pro izolaci

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

3.6. Převzetí dilatace před zakrytím

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

3.7. Převzetí dilatace před pokládkou vozovkových vrstev

Převzetí proběhne za účasti AD, TDS, stavbyvedoucího.

V Liberci dne 3.1.2024
Vypracoval Ing.T.Humpal