

Plán kontrolních prohlídek stavby

Obsah:

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	1
2. PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY.....	2
2.1. PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ.....	2
2.2. PŘEVZETÍ ODKRYTÉ KONSTRUKCE KAMENNÉ KLENBY	2
2.3. PŘEVZETÍ BEDNĚNÍ A VÝZTUŽE RUBOVÉ OBETONÁVKY KLENBY.....	2
2.4. PŘEVZETÍ PODKLADU PRO IZOLACI.....	2
2.5. PŘEVZETÍ BEDNĚNÍ A VÝZTUŽE ČELNÍCH ZDÍ KLENBY.....	2
2.6. PŘEVZETÍ BEDNĚNÍ A VÝZTUŽE ŘÍMS.....	3
2.7. PŘEVZETÍ SILNIČNÍ PLÁNĚ	3
2.8. PŘEVZETÍ HOTOVÉ STAVBY	3

1. Identifikační údaje stavby

Stavba	Rekonstrukce mostu ev.č.M-25 Česká Kamenice
Objekt	SO 225 Most přes Lísecký potok u č.p.110, Líska
Katastrální území	Líska 677396
Obec	Česká Kamenice 562394
Kraj	Ústecký (okres Děčín)
Místo stavby	Líska u České Kamenice
Investor	Město Česká Kamenice Náměstí Míru 219 407 21 Česká Kamenice Zastoupené panem Tomášem Bartoněm
Projektant	Projektová kancelář VANER s.r.o. V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel. 485 152 532 info: www.vaner.cz IČO: 25458990 DIČ: CZ25458990 Zapsána v OR u Krajského soudu v Ústí nad Labem, odd. C, vložka 19271

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, 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 odkryté konstrukce kamenné klenby

Převzetí odkryté klenby se provádí za účelem potvrzení předpokladů projektu ohledně kvality a stavu kamenné klenby a kontroly připravenosti na umístění kotevních prvků. Odkrytá klenba bude převzata za účasti TDI, případně projektanta.

2.3. Převzetí bednění a výztuže rubové obetonávky klenby

Bednění a výztuž rubové obetonávky bude převzata 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 a výztužné kari sítě musí být čisté, bez koroze, umístěné 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.

2.4. Převzetí podkladu pro izolaci

Kontroluje se především vyžralost a vlhkost betonu s porovnáním podmínek aplikace zvoleného typu izolace.

Převzetí bude provedeno za účasti TDI, případně projektanta.

2.5. Převzetí bednění a výztuže čelních zdí klenby

Bednění a výztuž obou čelních zdí konstrukce bude převzata 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 příčnicku

2.6. Převzetí bednění a výztuže říms

Bednění a výztuž říms bude převzata 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 počet a profil prutů výztuže, jejich vzájemná rozteč a krycí vrstva, vše podle výkresové části dokumentace.

2.7. Převzetí silniční pláně

Silniční plán na předpolích i nad klenbou bude převzata za účasti TDI, případně projektanta.

Převzetí pláně bude provedeno na základě provedené zkoušky hutnění doložené protokolem zkušební laboratoře. Zkušební parametry musí splňovat požadavky projektu.

2.8. 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 21.02.2019
Vypracoval Ing. arch. Daniel Vejstrk