

TABULKA ZMĚN:

DATUM	POPIS

Název akce :

Turnov lávka 011 přes Libuňku

Investor :

Město
Turnov**MĚSTO TURNOV**
Městský úřad Turnov
Antonína Dvořáka 335
511 01 Turnov

Gen.projektant :

Projektová kancelář
Vaner s.r.o.
V Horkách 101/1
460 07 Liberec 9

Název oddílu :

DOKLADOVÁ ČÁST

Označení oddílu :

E

-

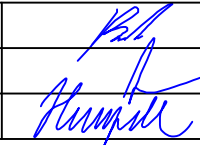
Název části :

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

Označení části :

-

E.8

<div><div>VANER</div><div>S. R. O.</div></div> <div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</div>	Vypracoval	ING.J.BÁRTA		zak. číslo	24-06-065
	Zodp. projektant	ING.J.VANER		datum	02/2026
	Techn. kontrola	ING.T.HUMPAL		stupeň	PDPS
	Investor	MĚSTO TURNOV		měřítko	
Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532	Příloha : -			č. přílohy: -	paré:

Plán kontrolních prohlídek stavby

Obsah:

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	1
2. PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY	2
2.1. PŘEVZETÍ STAVENÍŠTĚ	2
2.2. PŘEVZETÍ PŮVODNÍCH ÚLOŽNÝCH PRAHŮ	2
2.3. PŘEVZETÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE	2
2.4. PŘEVZETÍ BEDNĚNÍ A VÝZTUŽE KONCOVÉHO PŘÍČNÍKU S ULOŽENÍM OCELOVÉ KONSTRUKCE	2
2.5. PŘEVZETÍ ZÁBRADLÍ A MOSTOVKY	2
2.6. PŘEVZETÍ HOTOVÉ STAVBY	2

1. Identifikační údaje stavby

Stavba	Lávka 011 přes Libuňku
Objekt	SO 201 Lávka 011 přes Libuňku
Katastrální území	Turnov [771601] Mašov u Turnova [771686]
Obec	Turnov [577626]
Kraj	Liberecký
Objednatel stavby	Město Turnov Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov
Projektant	Projektová kancelář VANER s.r.o. V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel. 485 152 532, 33 info: www.vaner.cz IČO: 25458990 DIČ: CZ25458990 Zapsána v OR u Krajského soudu v Ústí nad Labem, odd. C, vložka 19271 Zodpovědný projektant: Ing. Jan Vaner autorizace č. 0501297

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 tak, aby byly jasně a zřetelně patrné poruchy na 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 původních úložných prahů po demolici

Úložné prahy budou převzaty po odstranění stávající lávky, součástí které bude i ubourání závěrných zídek. Prahy budou převzaty za účasti, TDS, případně AD či projektanta. Součástí bude i kontrola provedení výkopů za opěrami.

2.3. 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 převzato za účasti TDI, případně projektanta.

2.4. Převzetí bednění a výztuže koncového příčnicku s uložením ocelové konstrukce

Bednění a výztuž obou koncových prahů spolu a uložení ocelové 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

2.5. Převzetí zábradlí a mostovky

Zábradlí a mostovka budou převzaty po montáži za účasti TDI, případně projektanta. Bude kontrolována zejména kvalita povrchu nebo případná poškození.

2.6. Převzetí hotové stavby

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