

## 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 ORGANIZACE VÝSTAVBY**

Označení části :

-

**E.10**

<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 ORGANIZACE VÝSTAVBY .....	2
2.1.	DEMOLICE STÁVAJÍCÍ LÁVKY .....	2
2.2.	STAVBA NOVÉ LÁVKY .....	2

## 1. Identifikační údaje stavby

<b>Stavba</b>	<b>Lávka 011 přes Libuňku</b>
<b>Objekt</b>	<b>SO 201 Lávka 011 přes Libuňku</b>
<b>Katastrální území</b>	Turnov [771601] Mašov u Turnova [771686]
<b>Obec</b>	Turnov [577626]
<b>Kraj</b>	Liberecký
<b>Objednatel stavby</b>	<b>Město Turnov</b> Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov
<b>Projektant</b>	<b>Projektová kancelář VANER s.r.o.</b> V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel. 485 152 532, 33 info: <a href="http://www.vaner.cz">www.vaner.cz</a> 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 organizace výstavby

Stavba bude probíhat bezzásahově, tedy bez vstupu mechanizace do koryta toku řeky Libuňky.

Před začátkem stavby budou vytyčeny inženýrské sítě a osazena dopravní opatření dle přílohy DIO.

Bude provedeno kácení náletových dřevin v bezprostřední blízkosti, do 40 m<sup>2</sup> plochy. Kácení bude provedeno v době vegetačního klidu.

Výkopy budou prováděny v minimálním rozsahu. Zemina bude zpětně použita v místě.

Nátěry konstrukcí budou prováděny předem a v případě porušení nátěru budou tato místa zapravena.

Přístup na lávku bude umožněn z obou stran po místních komunikacích.

### 2.1. Demolice stávající lávky

Demolice lávky začne postupným odstraněním dřevěné konstrukce v tomto pořadí: zábradlí, mostovka, nosníky (včetně ocelových táhel), podpůrná konstrukce. Následovat bude rozebrání části gabionových křídel a přístupové dlažby v potřebném rozsahu, odkopání zásypů a ubourání závěrných zídek. V rámci stavby nesmí dojít k ukládání stavebního materiálu do koryta toku, případný spadlý materiál musí být bezodkladně odstraněn. U obou opěr musí být před začátkem prací instalovány sítě pro zachycení bouraného materiálu.

### 2.2. Stavba nové lávky

Lávka bude postupně sestavena na místě, tak, aby nebylo potřeba vstupu mechanizace do koryta. Nejprve bude vytvořena provizorní dřevěná konstrukce na původních úložných prazích a na své místo budou postupně nasounuty hlavní nosníky. Při jejich nasouvání nesmí být narušena PKO (využitím ložisek pro nasouvání, podlepením nosníků). Následovat bude betonáž koncových příčníků se zhotovením vrubových kloubů. Poté budou dokončeny drenáže a zásypy za opěrami, zábradlí a mostovka s přístupovými chodníky před a za lávkou. Na závěr bude provedena úprava stavbou dotčeného okolí lávky.

V Liberci 2/2026  
Vypracoval Ing. J. Bárta