



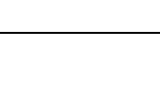


Název akce :	Turnov, most M12 přes Libuňku
--------------	-------------------------------

Investor:	MĚSTO TURNOV Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov	
-----------	---	---

Název části :	PŘÍLOHY	Označení části :	F
---------------	---------	------------------	---

Název oddílu :	PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY	Označení oddílu :	- F.3
----------------	-----------------------------------	-------------------	-------

 s. r. o. PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	Vypracoval	TICHÁ KAROLÍNA		zak. číslo	22-05-030
	Zodp. projektant	ING.J.VANER		datum	09/2022
	Techn. kontrola	ING.T.HUMPAL		stupeň	DUSP/PDPS
	Investor	Město Turnov		měřítko	-
	Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532	Příloha :	-	č. přílohy:	-

# Plán kontrolních prohlídek stavby

## Obsah:

<b>1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY .....</b>	<b>2</b>
<b>2. PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY .....</b>	<b>3</b>
2.1. PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ .....	CHYBA! ZÁLOŽKA NENÍ DEFINOVÁNA.
2.2. PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ .....	3
2.3. PŘEVZETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY .....	3
2.4. PŘEVZETÍ BEDNĚNÍ A VÝZTUŽE ZÁKLADU OPĚR .....	3
2.5. PŘEVZETÍ BEDNĚNÍ A VÝZTUŽE DŘÍKŮ OPĚR .....	3
2.6. PŘEVZETÍ BEDNĚNÍ A VÝZTUŽE DESKY NOSNÉ KONSTRUKCE .....	4
2.7. PŘEVZETÍ PODKLADU PRO IZOLACI .....	4
2.8. PŘEVZETÍ IZOLACE .....	4
2.9. PŘEVZETÍ SILNIČNÍ PLÁNĚ .....	4
2.10. PŘEVZETÍ HOTOVÉ STAVBY .....	4

# 1. Identifikační údaje stavby

<b>Stavba</b>	<b>Turnov, most M12 přes Libuňku</b>
<b>Druh stavby</b>	<b>Dopravní stavba (mostní objekt)</b>
<b>Katastrální území</b>	Mašov u Turnova 771686
<b>Obec</b>	Turnov 577626
<b>Okres</b>	Semily
<b>Kraj</b>	Liberecký
<b>Objednatel stavby</b>	<b>Město Turnov</b> Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov IČ:00276227 DIČ:CZ00276227
<b>Uvažovaný správce</b>	<b>Město Turnov</b> Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov IČ:00276227 DIČ:CZ00276227
<b>Projektant</b>	<b>Projektová kancelář VANER s.r.o.</b> Adresa: V Horkách 101/1, 460 07 Liberec 9 tel. 485 152 532 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
<b>Zodp.projektant</b>	Ing. Jan Vaner autorizace č. 0501297
<b>Techn.kontrola</b>	Ing. Tomáš Humpal autorizace č. 0500735
<b>Stupeň PD</b>	<b>DUSP-PDPS</b>

## 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 a prokazatelné poruchy na budovách, stávajících opěrných zdech, mostech, komunikacích 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 základové spáry

Základová spára bude převzata po demolici stávající konstrukce mostu, obnažení a očištění základové spáry. Podklad bude převzat za účasti geologa, TDS, případně AD či projektanta.

Předmětem přejímky je především ověření kvality základové zeminy a porovnání s návrhovými parametry a předpoklady statického výpočtu.

### 2.3. Převzetí bednění a výztuže základu opěr

Bednění a výztuž bude převzata za účasti TDS, případně AD či 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 armokošů.

Kontroluje se především počet a profil prutů výztuže, jejich vzájemná rozteč a krycí vrstva, vše podle výkresové části dokumentace.

### 2.4. Převzetí bednění a výztuže dříků opěr

Bednění a výztuž bude převzata za účasti TDS, případně AD či 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.

## **2.5. Převzetí bednění a výztuže desky nosné konstrukce**

Bednění a výztuž bude převzata za účasti TDS, případně AD či projektanta.

Kontrola bednění se zaměřuje na stav bednicích prostředků, hladkost povrchu, těsnost spár mezi prvky bednění, čistotu povrchu, ošetření odbedňovacími prostředky a umístění hranových lišt.

Výztuž musí být čistá, bez koroze, umístěna v bednění a svázaná do armokoše. Kontroluje se především počet a profil prutů výztuže, jejich vzájemná rozteč a krycí vrstva, vše podle výkresové části dokumentace.

Součástí bednění je i nosné odskružení, kdy se kontroluje jeho dostatečná tuhost, pevnost, únosnost. Skruž musí být sestavena v souladu s požadavky na zachování volného prostoru pod mostem.

## **2.6. Převzetí podkladu pro izolaci**

Kontroluje se především vyvrálost a vlhkost betonu s porovnáním podmínek aplikace zvoleného typu izolace. Provádí se odtrhové zkoušky, které zhotovitel doloží protokolem. Převzetí bude provedeno za účasti TDI, případně AD či projektanta.

## **2.7. Převzetí izolace**

Kontroluje se především celistvost povrchu, celoplošné natavení, vyspádování k odvodňovačům povrchu izolace. V místech s rizikem poškození se kontroluje použití ochranných prvků. Převzetí bude provedeno za účasti TDI, případně AD či projektanta.

## **2.8. Převzetí silniční pláně**

Silniční plán na předpolích 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.

## **2.9. Převzetí hotové stavby**

Hotová stavba bude převzata za účasti TDI, případně projektanta. Případné závady a nedodělky budou zkonstatovány a navržen termín jejich odstranění. Před uvedením mostu do provozu bude provedena hlavní mostní prohlídka osobou s oprávněním a bude převzato dopravní značení policií ČR.

V Liberci dne 26.9.2022  
Vypracovala Tichá Karolína