



STAVBA:

## Most přes Nejdecký potok M15 - oprava

OBJEDNATEL:



**MĚSTO NEJDEK**

Nám. Karla IV 239

362 21 NEJDEK

<div>ZHOTOVITEL:</div> <div>TOMAN engineering, s r.o.</div> <div>Myslivecká 482/21</div> <div>360 07 Karlovy Vary</div> <div>tel.:724 308 244</div>	vypracoval	Ing. R.Toman		objednatel	Město Nejdek
	zodp. projektant	Ing. R.Toman		zak. číslo	001/2023
	technická kontrola	Ing. R.Toman		datum	04/2023
	Stavba:			stupeň	DSP
	Část:			měřítko	
	F - SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE			Část:	paré :
	Příloha:			Příloha:	
Most přes Nejdecký potok M15 - oprava			F.		
PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK			1		



### **Obsah:**

<b>1</b>	<b>Identifikační údaje .....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Podmínky pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti .....</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Plán kontrolních prohlídek stavby.....</b>	<b>2</b>

## E.1 – Plán kontrolních prohlídek stavby

### Poznámka:

Projektová dokumentace je vypracována v rozsahu a členění dle **Vyhlášky č. 146/2008 Sb.** (s přihlédnutím k rozsahu a jednoduchosti stavby) a dále také v souladu se **Směrnicí pro dokumentaci staveb pozemních komunikací**, schválenou MD-OI, č.j. 101/07-910-IPK/1 ze dne 29.1.2007, s účinností od 1.2.2007.

Jedná se především o dokumentaci ve stupni DSP zpracovanou v podrobnostech odpovídajících také stupni PDPS (a to v textových a grafických přílohách).

## 1 Identifikační údaje

Označení stavby:	Most přes Nejdecký potok M15 - oprava
Obec:	555380 Nejdek
Katastrální území:	702625 Nejdek 702609 Bernov
Kraj:	CZ041 Karlovarský
Stavebník:	Město Nejdek, Nám. Karla IV 239, 36221 NEJDEK
Projektant:	TOMAN engineering, s r.o. Myslivecká 482/21, 360 07 Karlovy Vary – Doubí e-mail.: tomanengineering@seznam.cz Ing. Radek Toman ČKAIT 0300187 telefon: 724 308 244
Převáděná komunikace:	Místní komunikace
Přemostovaná překážka:	Nejdecký potok IDVT 10102434 ve správě Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4219, Chomutov, 430 03

## 2 Podmínky pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti

Při všech stavebních pracích je nutno dodržet ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovně právních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) - účinnost od 1.1.2007.

Dále je nutno dodržet ustanovení následujících předpisů:

☐ Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích - účinnost od 1.1.2007.

☐ Nařízení vlády č. 592/2006 Sb., o podmínkách akreditace a provádění zkoušek odborné způsobilosti - účinnost od 1.1.2007.

☐ Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky - ze dne 15.8.2005.

☐ Vyhláška č. 601/2006 Sb.

## 3 Plán kontrolních prohlídek stavby

Dle § 133 Zákona č. 183/2006 Sb. navrhuji následující plán kontrolních prohlídek stavby příslušným stavebním úřadem:

- 1) po provedení DIO a zřízení zařízení staveniště
- 2) po provedení veškerých bouracích a výkopových prací
- 3) po provedení izolace mostovky
- 4) závěrečná kontrola se zaměřením na úklid staveniště a souvisejících veřejných komunikací

Při kontrolní prohlídce stavební úřad zjišťuje zejména:

- ☐ dodržení rozhodnutí nebo jiného opatření stavebního úřadu týkajícího se stavby anebo pozemku
- ☐ zda je stavba prováděna technicky správně a v náležité kvalitě, popřípadě použití stanovených stavebních výrobků, materiálů a konstrukcí

## E.1 – Plán kontrolních prohlídek stavby

---

- ☐ stavebně technický stav stavby, zda není ohrožován život a zdraví osob nebo zvířat, bezpečnost, a nebo životní prostředí
- ☐ zda prováděním nebo provozem stavby není nad přípustnou míru obtěžováno její okolí, jsou prováděny předepsané zkoušky a zda je veden stavební deník nebo jednoduchý záznam o stavbě,
- ☐ zda stavebník plní povinnosti vyplývající z § 152, Zákona č. 183/2006 Sb.
- ☐ zda je stavba užívána jen k povolenému účelu a stanoveným způsobem
- ☐ zda je řádně prováděna údržba stavby
- ☐ zda je zajištěna bezpečnost při odstraňování stavby

Kontrolní prohlídka bude probíhat na podkladě ověřené projektové dokumentace pro stavební povolení, popřípadě dokumentace zpracované do úrovně realizační dokumentace.

Na výzvu stavebního úřadu jsou podle povahy věci povinni zúčastnit se kontrolní prohlídky vedle stavebníka též projektant nebo hlavní projektant, stavbyvedoucí a osoba vykonávající stavební dozor. Ke kontrolní prohlídce stavební úřad podle potřeby přizve též dotčené orgány, autorizovaného inspektora nebo koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působící-li na staveništi.

Stavební úřad vede jednoduchou evidenci o vykonaných kontrolních prohlídkách jednotlivých staveb. Z této evidence musí být patrné, kdy byla kontrolní prohlídka provedena, které stavby se týkala a jaký je její výsledek.

V Karlových Varech, 05/2023

Ing. Radek Toman

