




ČISTOPIS DOKUMENTACE 1/2021

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv



Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 11 150 21 Praha 5 	Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 11 150 21 Praha 5 
---	---

METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 gen. ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
--	--	-----------------

HIP: Ing. Jan PEŠATA tel.: +420 296 154 311 Stupeň: PDPS	Podpis:  Název a účel díla: PŘÍPRAVA OPATŘENÍ NA DI PRO PŘEPRAVU NTK PRO NJZ EDU - II/322 TÝNEC N.L., MOST EV.Č. 322-006 PŘES MÍSTNÍ KOMUNIKACI ZA TÝNCEM NAD LABEM
---	---

Zpracovatelský útvar: S-52 tel.: +420 296 154 349 Vedoucí útvaru: Roman Dušek	Název části díla: SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE	G
Podpis: 		

Odpovědný projektant: Ing. Martin LÁŠEK	Podpis: 	Název přílohy: Plán kontrolních prohlídek stavby	Změna:
Vypracoval: Ing. Martin LÁŠEK	Podpis: 		Číslo příl.: 000
Skart. znak: V20/2041	Datum: 01/2021		
Počet formátů: -	Měřítko: -	IČD: 20 7400 001 00 06 06	

Obsah:*strana:*

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA	2
2. ZPRACOVATELÉ	2
3. PŘEDMĚT ŘEŠENÍ	3
4. NÁVRH POČTU A ROZSAHU KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY	3

1. Identifikační údaje

a) Označení stavby:

Název stavby: **Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ EDU - II/322 Týnec n.L., most ev.č. 322-006 přes místní komunikaci za Týncem nad Labem**

Místo stavby: Týnec nad Labem, Středočeský kraj

Katastrální území: Týnec nad Labem [533807]

Charakter stavby: Přestavba

Stupeň dokumentace: **DUSP**

Datum zpracování: **duben 2019**

b) Údaje o stavebníkovi

Stavebník (investor): **Krajská práva a údržba silnic Středočeského kraje**
Zborovská 11
150 21 Praha 5

c) Údaje o projektantovi

Projektant: **METROPROJEKT Praha a.s.**
se sídlem I. P. Pavlova 1786/2, 120 00 Praha 2
IČ: 45271895

Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Pešata

2. Zpracovatelé

Ing. Jan Pešata: SO 201

Ing. Milena Medřická: záborový elaborát

Milan Bubenko: dendrologie

Ing. Martin Baroch: zaměření

3. Předmět řešení

Předmětem řešení této části dokumentace je zpracování plánu kontrolních prohlídek stavby dle § 133 a § 134 Zákona č.183/2006 - Stavebního zákona. Tento plán by v průběhu realizace stavby měl sloužit jako doporučení projektanta pro příslušný stavební úřad. Návrh počtu a rozsahu kontrolních prohlídek stavby byl navržen tak, aby podle názoru projektanta, co nejvíce odpovídal náročnosti a složitosti konkrétní stavby.

Přehled výchozích podkladů:

- technické řešení zpracovávané dokumentace DÚR
- závěry z jednání a konzultací konaných v průběhu zpracování

4. Návrh počtu a rozsahu kontrolních prohlídek stavby

V průběhu stavebních prací navrhujeme následující kontrolní prohlídky:

- svolávání kontrolních dnů bude prováděno v pravidelných termínech - z počátku v týdenních odstupech, v průběhu stavby bude s ohledem na stav provádění a fáze výstavby upraven interval na delší odstupy
- ve fázi po demolici stávajícího objektu a otevření stavební jámy – současně bude provedena kontrola základové spáry před realizací podkladních betonů a vrtaných pilot
- před betonáží nosné konstrukce – kontrola a přejímka výztuže
- po betonáži nosné konstrukce před provedením izolací – kontrola kvality povrchů betonů
- kontrola po provedení izolací + jejich převzetí
- kontrola provedení rubových drenáží a přechodových oblastí mostu
- závěrečná kontrola po provedení kompletního vybavení včetně nové vozovky

Při výše uvedených kontrolách budou sledována zejména tyto hlediska:

- zda je stavba prováděna technicky správně a v náležitě kvalitě, popřípadě použití stanovených stavebních výrobků, materiálů a konstrukcí
- stavebně technický stav stavby, zda není ohrožován život a zdraví osob nebo zvířat, bezpečnost příp. životní prostředí
- zda prováděním nebo provozem stavby není nad přípustnou míru obtěžováno její okolí, zda jsou prováděny předepsané zkoušky a zda je veden stavební deník
- zda je řádně prováděna údržba stavby

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, působí-li na staveništi.