
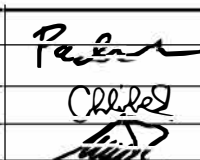



<p>INVESTOR</p> <div>  </div> <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11, 150 21 Praha 5</p>	<p>RAŽÍTKO, PODPIS</p>
---	------------------------

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. RADEK PACHL		projekční a inženýrská kancelář	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. RADEK PACHL			
VYPRACOVAL	ING. DAVID CHLÍBEK		Dopravoprojekt Brno group, spol. s r.o.	
KONTOLOVAL	ING. RADEK MENŠÍK		Kounicova 271/13, 602 00 Brno ☎ 541218956,7	
KRAJ	KRAJ STŘEDOČESKÝ	DATUM		11/2024
STAVEBNÍ ÚŘAD	PŘÍBRAM	FORMÁT		A4
AKCE : Most přes potok před obcí Cetyně, ev.č. 11819-1			MĚŘÍTKO	-
			ÚČEL	PDPS
			Č. ZAKÁZKY	2023-30
			ARCHIVNÍ Č.	
PŘÍLOHA: PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY			Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
				03

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

STAVBA:

**Most přes potok před obcí Cetyně, ev.č.
11819-1**

**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ
STAVBY (PDPS)**

OBSAH:

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	3
2	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ	3
3	PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY	3

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

- a) Název stavby: Most přes potok před obcí Cetyně, ev.č. 11819-1
- b) Místo stavby: křížení silnice III/11819 s Bohostickým potokem
- c) Kraj: Kraj Středočeský
- d) Katastrální území: Cetyně; 617687
- e) Pozemní komunikace: silnice III/11819
- f) Předmět dokumentace: nový most na místě stávajícího mostního objektu

2 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Zájmové území se nachází v extravilánu na silnici III/11819 před obcí Cetyně. Komunikace je po obou stranách bez zástavby. Komunikace v místě mostu stoupá 6 % směrem k obci Cetyně, směrově je v oblouku o poloměru 50 m. Stávající nosná konstrukce, tvořena jednoplovou monolitickou deskou, je ve stupni VI. Masivní opěry jsou zděné z nepravidelného kamene a hrany jsou zpevněny kvádrovým zdivem. Nový most tvořen monolitickou rámovou konstrukcí. Založení na mikropilotách.

3 PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

Pro zajištění kvality díla je třeba dodržet všechny platná ustanovení technických norem a předpisů pro stavby pozemních komunikací, tedy zejména ustanovení ČSN a TKP. Dohled nad dodržováním těchto předpisů a potřebné úkony s tím spojené zajišťuje osoba určená investorem pro technický dozor stavby (TDI).

Stavební objekt bude přejímán do provozu po dokončení veškerých prací v rámci výstavby. Plocha, která bude využita pro zařízení staveniště, bude uvedena do původního stavu.

Základním jednáním je předání staveniště, kdy se upřesní podmínky provádění stavby, termíny apod.

Pro sledování a kontrolu prováděných prací budou průběžně svolávány investorem kontrolní dny v rozhodujících fázích stavby, při kterých budou provedeny kontrolní prohlídky rozhodujících činností.

Fáze výstavby, které musí být oznámeny stavebnímu úřadu za účelem provádění kontrolních prohlídek (dle § 6 odst.2, vyhlášky 526/2006 Sb.)

- Při předání staveniště
- Dokončení prací
- Kolaudace

Některé výše uvedené prohlídky možno dle postupu prací sdružit do jednoho termínu. Při kontrolních prohlídkách budou kontrolovány i další činnosti zde výslovně nezmiňované.

Brno, 11/2024

Ing. David Chlíbač