

III/32812 Pátek, most ev. č. 32812-4 přes Sánský kanál

KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, e-mail: podatelna@ksus.cz

Správce mostu a investor:




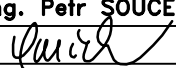
Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, p.o.

Výškový systém:

Bpv

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Číslo zakázky:	22 075 10	HIP:		 Praha 4, Bezová 1658, 147 00 tel: +420 244462219 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Petr SOUČEK	Zodp. projektant:	Ing. Martin KUDRNÁČ	
			602256144, mku@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.	Vypracoval:	Ing. Martin KUDRNÁČ	
	724007830, dsn@pontex.cz		602256144, mku@pontex.cz	

Objednatel:	KSÚS Středočeského kraje p.o.	Obec:	Pátek	Kraj:	Středočeský
Akce:	III/32812 Pátek, most ev.č. 32812-4 přes Sánský kanál			Datum	Stupeň
Část:	E DOKLADOVÁ ČÁST			07/2024	PDPS
Příloha:	PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK			Souprava	Č. přílohy
					E.9

Obsah

1. Všeobecné údaje	2
1.1. Identifikační údaje stavby	2
1.2. Základní údaje o stavbě.....	2
1.2.1. Převáděná komunikace	2
1.2.2. Překážka.....	2
2. Plán kontrolních prohlídek	3

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK

1. Všeobecné údaje

1.1. Identifikační údaje stavby

Název stavby:	III/32812 Pátek, most ev.č. 32812-4 přes Sánský kanál
Kraj:	Středočeský
Okres:	Nymburk
Obec:	Pátek [537632]
Katastrální území:	Pátek u Poděbrad [718262]
Pozemní komunikace:	silnice 3. třídy III/32812
Předmět dokumentace:	rekonstrukce (novostavba v místě stávajícího mostu)
Účel užívání stavby:	dopravní infrastruktura
Speciální stavební úřad:	MÚ Poděbrady, Odbor výstavby a územního plánování
Objednatel:	Správa a údržba silnic Středočeského kraje , p.o.
Správce komunikace a mostu:	Správa a údržba silnic Středočeského kraje , p.o.
Zpracovatel dokumentace:	PONTEX, spol. s r.o. Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 - Braník
Stupeň PD:	PDPS
Datum:	07/2024

1.2. Základní údaje o stavbě

1.2.1. Převáděná komunikace

Komunikace:	silnice 3. třídy III/32812
Staničení:	km 13,609

1.2.2. Překážka

Přemost'ovaná překážka:	Sánský kanál
Správce vodoteče:	Povodí Labe, s.p.

2. Plán kontrolních prohlídek

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

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. Pro danou stavbu lze za rozhodující fáze pro kontrolní prohlídky stavby považovat:

- Po dokončení přeložky CETIN
- Po demolici stávajícího mostu a před dokončením stavební jámy
- Po dokončení nosné konstrukce
- Po dokončení hydroizolace
- Závěrečná kontrolní prohlídka

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