





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

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. RADEK PACHL		projekční a inženýrská kancelář	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. RADEK PACHL			
VYPRACOVAL	ING. RADEK PACHL		Dopravoprojekt Brno group, spol. s r.o.	
KONTROLOVAL	ING. RADEK MENŠÍK		Kounicova 271/13, 602 00 Brno	
KRAJ	KRAJ STŘEDOČESKÝ		☎ 541218956,7	
STAVEBNÍ ÚŘAD	VLAŠIM		DATUM	01/2025
AKCE : II/126 Soutice, rekonstrukce propustku			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	-
			ÚČEL	PDPS
			Č. ZAKÁZKY	2024-30
			ARCHIVNÍ Č.	
PŘÍLOHA: PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY			Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
				03.

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

STAVBA:

II/126 Soutice, rekonstrukce propustku

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 II/126 Soutice, rekonstrukce propustku
- b) Místo stavby: křížení silnice II/126 s bezejmenným pravostranným přítokem Štěpanovského potoka
- c) Kraj: Kraj Středočeský
- d) Katastrální území: Soutice; 752 576
- e) Pozemní komunikace: silnice II/126
- f) Předmět dokumentace: oprava propustku

2 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Propustek převádí silnici II/126 přes bezejmenný pravostranný přítok Štěpanovského potoka mezi obcemi Soutice a Trhový Štěpánov. Stávající propustek je tvořen kamennou klenbou světlosti 1,75 m. Propustek je ve velmi špatném technickém stavu. Kamenná klenba a čela se rozpadávají.

Propustek je v takovém stavu, že není ekonomické ho opravovat. Z tohoto důvodu bude propustek zdemolován a na jeho místě bude vystavěn nový trubní propustek průměru 1,60 m.

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, 09/2024

Ing. Radek Pachel