


OBJEDNATEL:

**PARDUBICKÝ KRAJ**

Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

 STATIKA, MOSTY, PAMÁTKY	navrhl	ING. O. SVOBODA		investor	Pardubický kraj
	vypracoval	ING. O. SVOBODA		zak. číslo	132018-1
	zodp. projektant	ING. O. SVOBODA		datum	11/2018
				stupeň	DUSP
	STAVBA :			měřítko	-
BENING s.r.o. 51206, Benešov u Semil 7 tel: 603 811 693 ondrej.svoboda@volny.cz	<b>Modernizace mostu ev.č. 305-019 Štěpánov u Skutče</b>			č.přílohy:	paré :
	Příloha:  PRŮVODNÍ ZPRÁVA			A	



1.	Identifikační údaje .....	2
2.	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....	2
3.	Seznam vstupních podkladů .....	2



## 1. Identifikační údaje

### 1.1 Údaje o stavbě

- a. Název: Modernizace mostu ev.č. 305-019 Štěpánov u Skutče  
b. Místo stavby: extravilán města Skuteč  
Kraj: Pardubický  
Okres: Chrudim  
Katastrální území: Skuteč, Štěpánov u Skutče  
c. Předmět dokumentace: Dokumentace pro vydání společného povolení

### 1.2 Údaje o stavebníkovi

PARDUBICKÝ KRAJ  
Komenského náměstí 125  
532 11, Pardubice  
IČ: 708 92 822

### 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

BENING s.r.o., Benešov u Semil 7, 51206  
IČ: 047 73 039  
Projektant SO101 Ing. Bohumil Rachůnek, č. autorizace 0009893  
Projektant SO 201 Ing. Ondřej Svoboda č. autorizace 0501087  
Ing. Miroslav Coudl

## 2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

SO 101 Silnice II/305  
SO 151 DIO  
SO 201 Most ev.č.305-019 Štěpánov u Skutče

## 3. Seznam vstupních podkladů

- a) *Dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby*  
Zadávací podmínky zadavatele  
Investiční záměr  
b) *Regulační plány, územní plán, územně plánovací informace*  
Územní plán  
c) *Mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady*  
Mapové podklady



Geodetické zaměření

*d) Dopravní průzkum (studie, dopravní údaje)*

Celostátní sčítání dopravy CSD 2016

*e) Geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum*

Geologický průzkum

*f) Diagnostický průzkum konstrukcí*

Mostní prohlídka

Vlastní prohlídka místa

*g) Hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech*

Údaje CHMU

Hydrotechnické posouzení mostního otvoru

*h) Klimatologické údaje*

--

*i) Stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové zóně nebo rezervaci*

Průzkum skladby vozovky

V Benešově u Semil, březen 2019

Ing. Ondřej Svoboda