




OBJEDNATEL:

PARDUBICKÝ KRAJ

Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

	navrhl	ING. O. SVOBODA		investor	Pardubický kraj
	vypracoval	ING. O. SVOBODA		zak. číslo	132018-5
	zodp. projektant	ING. O. SVOBODA		datum	11/2018
				stupeň	DUSP
STATIKA, MOSTY, PAMÁTKY	STAVBA :			měřítko	-
	Modernizace mostu ev.č. 358-014 Višňáry			č.přílohy:	paré :
				A	
BENING s.r.o. 51206, Benešov u Semil 7 tel: 603 811 693 ondrej.svoboda@volny.cz	Příloha: PRŮVODNÍ ZPRÁVA				



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. 358-014 Višňáry
b. Místo stavby: intravilán obce Morašice, část Višňáry
Kraj: Pardubický
Okres: Svitavy
Katastrální území: Říkovice u Litomyšle
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/358
SO 151 DIO
SO 201 Most ev.č.358-014 Višňáry

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