

REVIZE: PŘEDMĚT ZMĚNY:

VYPRACOVAL:

DATUM:

1
2
3

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:		KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O. ZBOROVSKÁ 81/11, 150 21 PRAHA 5		ZHOTOVITEL:		AFRY CZ s.r.o.  MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		KONTROLOVAL:	
Ing. TOMÁŠ KUBÍN		Ing. TOMÁŠ KUBÍN		Ing. TOMÁŠ KUBÍN		Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA	
NÁZEV PROJEKTU:							
III/2016 DOKSY, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 2016-2 PŘES POTOK LODĚNICE							
ČÁST:		PRŮVODNÍ ZPRÁVA					
STAVEBNÍ OBJEKT:							
PŘÍLOHA:							
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:			
DATUM:	09/2021	A					
STUPEŇ:	PDPS						
MĚŘÍTKO:							
Č. ZAKÁZKY:	2018/0220						

**OBSAH**

A.1	Identifikační údaje stavby .....	2
A.1.1	Údaje o stavbě.....	2
A.1.2	Údaje o stavebníkovi .....	2
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace .....	2
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....	3
A.2.1	Údaje o budoucích vlastnících a správcích .....	3
A.2.2	Způsob užívání stavebních objektů podle přílohy k vyhlášce č. 357/2013 Sb.: .....	3
A.3	Seznam vstupních podkladů .....	4

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

### A.1.1 Údaje o stavbě

<b>Název stavby</b>	<b>III/2016 Doksy, rekonstrukce mostu ev. č. 2016-2 přes potok Loděnice</b>
<b>Místo stavby</b>	
Obec	Obec Doksy
Katastrální území	Doksy - 628191
Kraj	Středočeský
<b>Stupeň dokumentace</b>	<b>PDPS</b>

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

<b>Objednatel stavby</b>	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje p.o. Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 IČO: 00066001
--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

<b>Projektant</b>	AFRY CZ s.r.o. Magistrů 1275/13 140 00 Praha 4 IČO: 45306605
<b>Hlavní inženýr projektu</b>	Ing. Tomáš Kubín
<b>Odpovědný projektant</b>	Ing. Tomáš Kubín
<b>Odpovědný projektant za mostní objekty</b>	Ing. László Szíkora 0011499 IM00 (mosty a inženýrské konstrukce)
<b>Odpovědný projektant za silniční objekty</b>	Ing. Ondřej Šváb 0013954 ID00 (dopravní stavby)

**A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

Stavba bude obsahovat stavební objekty, ve kterých budou obsaženy veškeré podklady pro realizaci celého záměru včetně úpravy přilehlých ploch a komunikace. Jedná se o následující stavební objekty:

<b>Číslo SO</b>	<b>Název stavebního objektu</b>
SO 001	<i>Příprava území a demolice stávajícího mostu</i>
SO 101	<i>Silnice III/2016</i>
SO 134	<i>Chodník</i>
SO 180	<i>Dopravně inženýrská opatření (DIO)</i>
SO 201	<i>Most ev. č. 2016-2</i>

**A.2.1 Údaje o budoucích vlastnících a správcích**

<b>Stavební objekt</b>	<b>Správce</b>
SO 101 <i>Silnice III/2016</i>	KSUS Středočeského kraje
SO 134 <i>Chodník</i>	obec Doksy
SO 201 <i>Most ev. č. 2016-2</i>	KSUS Středočeského kraje

**A.2.2 Způsob užívání stavebních objektů podle přílohy k vyhlášce č. 357/2013 Sb.:**

<b>Stavební objekt</b>	<b>Způsob užívání</b>
SO 101 <i>Silnice III/2016</i>	Silnice
SO 134 <i>Chodník</i>	Ostatní komunikace
SO 201 <i>Most ev. č. 2016-2</i>	Stavba pro dopravu

### A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- DUSP „III/2016 Doksy, rekonstrukce mostu ev. č. 2016-2 přes potok Loděnice“ (AFRY CZ, 01/2021, revize 1 „Vypuštění autobusové zastávky a veřejného osvětlení z PD na základě stanoviska obce Doksy“ z 04/2019)
- Inženýrsko-geologický průzkum - (AF-CITYPLAN s.r.o, Ing. J. Rychtecký 03/2019)
- Geodetické zaměření stávajícího stavu a přilehlé oblasti – (Ing. V. Janů, 1/2019, Vladislav Janů, geodetické práce)
- Geodetické doměření stávajícího stavu – (AFRY CZ s.r.o., Ing. Petr Rothe, 05/2019 a 01/2021)
- Stavebně-technický průzkum – (Kloknerův ústav, ČVUT; Ing. D. Čítek, Ing. K. Hládková, 04/2019)
- Hlavní prohlídka mostu (Ing. F. Kiml; 06/2018)
- Mostní list
- Hydrologické údaje povrchových vod – (ČHMÚ; 03/2019)
- Dendrologický průzkum (AF-CITYPLAN s.r.o, Ing. M. Kopecká 05/2019, aktualizace 01/2021 AFRY CZ s.r.o.)
- Vyjádření dotčených orgánů
- Katastrální mapy – český úřad zeměměřičský a katastrální
- Údaje získané na základě provedených místních šetření a informací od investora
- Vyjádření správců technické infrastruktury o existenci inženýrských sítí a jejich zákres
- ČSN, Vzorové listy, TKP SPK, a TP platné k 09/2021
- Závěry z projednání