


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE
	ING. V. NAJVÁREK <i>[Signature]</i>	ING. V. NAJVÁREK <i>[Signature]</i>	Místo stavby	BUČÍ
	Výpracoval	Kontroloval	Formát	A4
	ING. V. NAJVÁREK <i>[Signature]</i>	ING. A. KURZ <i>[Signature]</i>	Datum	08/2022
			Účel	PDPS
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz			Měřítko	
			Č.zakázky	25-20
<p>MOST Č. EV. 1806-11 V OBCI BUČÍ</p>			Číslo kopie	Číslo přílohy
				A
<p>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</p>				

MOST Č. EV. 1806-11 V OBCI

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAH

A.1. Identifikační údaje.....	3
A.1.1 Údaje o stavbě.....	3
a) název stavby.....	3
b) místo stavby.....	3
c) předmět dokumentace	3
A.1.2 Údaje o stavebníkovi.....	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace	3
a) firma.....	3
b) hlavní projektant	3
A.1.4 Údaje o správci	3
A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	4
A.3. Seznam vstupních podkladů	4

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

a) ***název stavby***

Most č. ev. 1806-11 v obci Bučí

b) ***místo stavby***

Kraj: Plzeňský
Obec: Bučí
Katastrální území: Bučí

c) ***předmět dokumentace***

Dokumentace pro provádění stavby

Přestavba mostního objektu ev. č. 1806-11, trvalá stavba.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Koterovská 462/162, Koterov

326 00 Plzeň

IČ: 72053119

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) ***firma***

TOP CON SERVIS s.r.o.

Varšavská 249/30

120 00 Praha 2 - Vinohrady

IČ: 45274983

b) ***hlavní projektant***

Ing. Vít Najvárek ČKAIT-0008560 IM00 (mosty a inženýrské konstrukce)

A.1.4 Údaje o správci

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Koterovská 462/162, Koterov

326 00 Plzeň

IČ: 72053119

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

řada 100 - Objekty pozemních komunikací

SO 101 - Komunikace

SO 102 - Chodník

řada 200 - Mostní objekty a opěrné zdi

SO 201 - Most

řada 900 - Dopravně inženýrská opatření

SO 901 – Provizorní komunikace

A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

/1/ Most ev. č. 1806-11 v obci Bučí (dokumentace DSP, TOP CON SERVIS s.r.o., 06/2020)

/2/ Most Most ev. č. 1806-11 v obci Bučí, stavební povolení č.j. OD-Fro/1232/2021-R

/3/ Geodetické zaměření mostu a předpolí (Ing. Blanka Vávrová, 10/2018)

/4/ Doměření situace v provizorní komunikaci (Ing. Blanka Vávrová, 04/2020)

/5/ Inženýrsko-geologický průzkum (Global – Geo s.r.o., 03/2019)

/6/ Informace o existenci inženýrských sítí