


KONCEPT

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	KSÚS Středočeského kraje
	ING. V. NAJVÁREK <i>[Signature]</i>	ING. M. LICHTIG <i>[Signature]</i>	Místo stavby	Osek okres Beroun
	Výpracoval	Kontroloval	Formát	–
	ING. M. LICHTIG <i>[Signature]</i>	ING. L. MAREK <i>[Signature]</i>	Datum	03/2025
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz			Účel	PDPS
			Měřítko	–
			Č.zakázky	45–23
III/11711 Osek, most ev.č. 11711–1 – PD			Číslo kopie	Číslo přílohy
				A
PRŮVODNÍ ZPRÁVA				

III/11711 Osek, most ev. č. 11711-1 – PD

Dokumentace pro společné povolení

A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAH:

A.1	Identifikační údaje	3
A.1.1	Údaje o stavbě	3
A.1.2	Údaje o stavebníkovi	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace.....	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:*

III/11711 Osek, most ev. č. 11711-1 – PD

b) *místo stavby – kraj, katastrální území, označení pozemní komunikace, u budov adresa, čísla popisná:*

Středočeský kraj, katastrální území č. 712841 Osek u Hořovic, pozemní komunikace III/11777.

c) *předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby:*

Trvalý silniční most, jedná se o úplnou přestavbu, současný jednoplošný most bude nahrazen mostem obdobných rozměrů.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) *jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo*

b) *jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností)*

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje p.o., Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČ: 00066001

DIČ: CZ00066001

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) *jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právní osoba):*

Zhotovitel projektu: TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8

IČ, DIČ: IČ 45274983, DIČ CZ45274983

b) *jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace:*

Vedoucí projektu: Ing. Vít Najvárek (č. autorizace 0008560) TOP CON SERVIS s.r.o.

- c) *jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace:*

Zodpovědný projektant:

SO 201 – Most - Ing. Martin Lichtig, TOP CON SERVIS s.r.o.

SO 901 – DIO - Ing. Martin Lichtig, TOP CON SERVIS s.r.o.

- d) *jména a příjmení projektantů dokumentace přikládané v dokladové části s oprávněním podle zvláštních předpisů (např. geodetická dokumentace):*

Geodetické zaměření mostu a okolí stavby: Ing. Blanka Vávrová

Inženýrskogeologický průzkum: Global-Geo, s.r.o.

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

SO 201 – Most

SO 901 – DIO

A.3 Seznam vstupních podkladů

- 1) Prohlídka projektantem a fotodokumentace (01/2024)
- 2) Hlavní prohlídka (Ing. Mareš Tomáš, Valbek s.r.o., 12/2022)
- 3) Zaměření stávajícího stavu (Ing. Blanka Vávrová, 12/2023)
- 4) Návrh opravy mostu (Ing. Vít Najvárek – TOP CON SERVIS s.r.o., 02/2024)
- 5) Průzkum inženýrských sítí (TOP CON SERVIS, 11/2023)
- 6) Inženýrskogeologický průzkum (Global-Geo, s.r.o., 06/2024)