






OBJEDNATEL	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	
ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	PETR DUSBABA	

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

ZHOTOVITEL	RBR-SERVIS, s.r.o. K JELENICI 1457/16, 635 00 BRNO TEL: 777 196 970, rbr-servis@seznam.cz, www.rbr-servis.cz		
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2023755		
ZODP. PROJEKTANT	ING. MARTIN VAŠÁK		
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK		
KONTROLOVAL	ING. MARTIN VAŠÁK		

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		RBR-SERVIS, s.r.o. K JELENICI 1457/16, 635 00 BRNO TEL: 777 196 970, rbr-servis@seznam.cz, www.rbr-servis.cz			
HLAVNÍ PROJEKTANT		ING. TOMÁŠ PÁTEČEK			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		ORP: KOLÍN	KATASTR: KOUŘIM		
STAVBA: III/33420 MOLITOROV, MOST EV.Č. 33420-1 ČÁST : ~				FORMÁT	A4
				DATUM	LEDEN 2025
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍSLO ZAK.	2023755
				MĚŘÍTKO	~
PŘÍLOHA: PRŮVODNÍ ZPRÁVA				ČÍSLO PŘÍLOHY: A	ČÍSLO PARÉ:
Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, výkres či jeho část může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu RBR-SERVIS, s.r.o.					

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, výkres či jeho část může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu RBR-SERVIS, s.r.o.

Obsah:

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ	2
A.1.1.1. Název stavby	2
A.1.1.2. Místo stavby	2
A.1.1.3. Předmět dokumentace	2
A.1.2. ÚDAJE O ŽADATELI	2
A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE	2
A.1.3.1. Údaje o generálním projektantovi	2
A.1.3.2. Údaje o hlavním projektantovi	3
A.1.3.3. Údaje o projektantech jednotlivých částí dokumentace	3
A.1.3.4. Údaje o projektantech dle zvláštních předpisů	3
A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	3
A.2.1. STAVEBNÍ ČÁST - STAVEBNÍ OBJEKTY	3
A.2.2. TECHNOLOGICKÁ ČÁST - PROVOZNÍ SOUBORY	4
A.2.3. DOČASNÉ STAVBY A ZAŘÍZENÍ	4
A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4
A.3.1. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE	4
A.3.2. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	4
A.3.3. GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY	4
A.3.4. PROVEDENÉ PRŮZKUMY A OSTATNÍ PODKLADY	4

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ

A.1.1.1. Název stavby

Stavba: III/33420 Molitorov, most ev.č. 33420-1

A.1.1.2. Místo stavby

Kraj: Středočeský
Obec s rozšířenou působností: Kolín
Obec s pověřeným obec. úřadem: Kouřim
Obecní úřad: Kouřim
Katastrální území: Kouřim; 671215
Parcelní čísla pozemků: 1617/4; 2639; 2646/2; 2647/3; 2661
Budovy: -
Poloha: Intravilán
Dotčený stavební úřad: Městský úřad Kouřim, Stavební odbor
Dotčený spec. stavební úřad: Městský úřad Kolín, Odbor dopravy
Městský úřad Kolín, Odbor životního prostředí a zemědělství

A.1.1.3. Předmět dokumentace

Stupeň dokumentace: PDPS - Projektová dokumentace pro provádění stavby
Druh stavby: Rekonstrukce mostu
Charakter stavby: Trvalá stavba
Účel užívání stavby: Dopravní

A.1.2. ÚDAJE O ŽADATELI

Investor: Středočeský kraj
Zborovská 81/11
150 00 PRAHA 5 - SMÍCHOV
www.kr-stredocesky.cz
e-mail: podatelna@kr-s.cz
Tel.: 257 280 111
Fax: 257 280 203
IČ: 70891095, DIČ: CZ70891095
Zástupce investora / objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
Zborovská 81/11
150 00 PRAHA 5 - SMÍCHOV
www.ksus.cz
e-mail: podatelna@ksus.cz
IČ: 00066001, DIČ: CZ00066001
Zástupce investora / objednatel: Petr Dusbaba
e-mail: petr.dusbaba@ksus.cz
tel.: 778 760 077

A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

A.1.3.1. Údaje o generálním projektantovi

Zpracovatel projektu: RBR-servis, s.r.o.
K Jelenici 1457/16
635 00 BRNO
www.rbr-servis.cz

IČ: 06958940, DIČ: CZ06958940

A.1.3.2. Údaje o hlavním projektantovi

Hlavní inženýr projektu: Ing. Tomáš Páteček
e-mail: tomas.patecek@im-projekt.cz
Tel.: 533 446 081, 773 286 446

Zodpovědný projektant: Ing. Martin Vašák
Autorizovaný technik pro mosty a inženýrské konstrukce
ČKAIT - 1002663

A.1.3.3. Údaje o projektantech jednotlivých částí dokumentace

Mosty a zdi: RBR-servis, s.r.o.
K Jelenici 1457/16
635 00 BRNO
www.rbr-servis.cz
IČ: 06958940, DIČ: CZ06958940
Ing. Martin Vašák
Autorizovaný technik pro mosty a inženýrské konstrukce
ČKAIT - 1002663

Vodohospodářské objekty: MJ-Projekt, Projektová a inženýrská činnost ve výstavbě
Venhudova 31
613 00 BRNO
Tel.: 539 002 524
e-mail: mjprojekt@technic.cz
IČ: 724 00 935
Ing. Marek Machovec
Autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a
krajinného inženýrství
ČKAIT - 1002428

Elektro a sdělovací objekty: Ing. Jan Zářecký, Elektroprojekty
Těšany 131
664 54 TĚŠANY
Tel.: 603 720 522
e-mail: jan.zarecky@seznam.cz
IČ: 722 98 464
Ing. Jan Zářecký
Autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb
ČKAIT - 1004880

A.1.3.4. Údaje o projektantech dle zvláštních předpisů

-

A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**A.2.1. STAVEBNÍ ČÁST - STAVEBNÍ OBJEKTY**

STAVEBNÍ OBJEKT	NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU	VLASTNÍK	SPRÁVCE	PROVOZOV ATEL	INVESTOR	ÚZEMNÍ ROZHODNU TÍ	STAVEBNÍ POVOLENÍ
--------------------	-----------------------------	----------	---------	------------------	----------	--------------------------	----------------------

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

SO 201	MOST EV.Č. 33420-1	SK	KSÚS SK	KSÚS SK	SK	MěÚ Kouřim - SO	MěÚ Kolín - OD
SO 301	PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE	KOUŘIM	KOUŘIM	KOUŘIM	SK	MěÚ Kouřim - SO	MěÚ Kolín - OŽP a Z
SO 401	PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	KOUŘIM	KOUŘIM	KOUŘIM	SK	MěÚ Kouřim - SO	-
Užité zkratky:							
SK - Středočeský kraj							
KSÚS SK - Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.							
KOUŘIM - Město Kouřim							
MěÚ Kouřim - SO - Městský úřad Kouřim, Stavební odbor							
MěÚ Kolín - OD - Městský úřad Kolín, Odbor dopravy							
MěÚ Kolín - OŽP a Z - Městský úřad Kolín, Odbor životního prostředí a zemědělství							

A.2.2. TECHNOLOGICKÁ ČÁST - PROVOZNÍ SOUBORY

Stavba neobsahuje žádné technologické části, resp. provozní soubory.

A.2.3. DOČASNÉ STAVBY A ZAŘÍZENÍ

Stavba neobsahuje dočasné stavební objekty (resp. stavby) ani zařízení.

A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**A.3.1. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE**

[1] Technické zadání, které bylo součástí smlouvy o dílo.

A.3.2. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

Stávající inženýrské sítě zjištěné na základě rozeslané žádosti o vyjádření k inženýrským sítím:

- [1] **Silové vedení nízkého napětí** (majitel, správce - ČEZ Distribuce, a.s.)
- [2] **Silové vedení veřejného osvětlení** (majitel, správce - Město Kouřim)
- [3] **Sdělovací vedení** (majitel, správce - CETIN a.s.)
- [4] **Vodovod** (majitel - Město Kouřim, správce - Energie AG Kolín a.s.)
- [5] **Dešťová kanalizace** (majitel, správce - Město Kouřim)

Mimo stávající sítě mohou být dotčené i jiní správci sítí v rámci souvisejících staveb.

Ve výkresové části projektové dokumentace jsou sítě vyznačeny orientačně bez garance výskytu inženýrských sítí v plném rozsahu. Zhotovitel je před stavbou povinen prověřit vedení jednotlivých inženýrských sítí a při stavebních pracích postupovat maximálně obezřetně, aby nezpůsobil škodu na veškerých inženýrských sítích.

A.3.3. GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY

- [1] Projektová dokumentace ve stupni PDPS stavby „III/33420 Molitorov, most ev.č. 33420-1“ (Ing. Michal Drahorád Ph.D., Athénská 1528/7, 102 00 PRAHA 10).
- [2] Rastrová základní mapa ČR 1:10 000 (Český Úřad Zeměměřičský a Katastrální).
- [3] Letecká mapa ČR (Český Úřad Zeměměřičský a Katastrální).
- [4] Výpis dotčených a sousedních parcel z katastru nemovitostí (Český Úřad Zeměměřičský a Katastrální).

A.3.4. PROVEDENÉ PRŮZKUMY A OSTATNÍ PODKLADY

- [1] Vyjádření jednotlivých správců inženýrských sítí v zájmovém území a dotčených organizací.
- [2] Závěry z jednotlivých jednání (RBR-servis, s.r.o., K Jelenici 1457/16, 635 00 BRNO).

- [3] Územní plán města Kouřim (Homostudio s.r.o., Stříbrná 212/2, 110 00 PRAHA 1).
- [4] Prohlídka na místě stavby včetně pořízení fotodokumentace vlastních objektů a přilehlého terénu 2.2.2024 a 4.5.2024 (RBR-servis, s.r.o., K Jelenici 1457/16, 635 00 BRNO).

Brno, leden 2025

Vypracoval: Ing. Tomáš PÁTEČEK

Kontroloval: Ing. Martin VAŠÁK