

03		
02		
01	OCHRANNÉ PRUHY PRO CYKLISTY	07/2019
ZMĚNA	POPIS	DATUM



ING. IVAN ŠÍR

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.

Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

IČ: 259 62 914

investor: Královéhradecký kraj

Pivovarské náměstí 1245, 500 03, Hradec Králové

Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem

■ kraj:
Královéhradecký

■ MÚ/OU:
Třebechovice pod Orebem

■ stupeň utajení:
bez utajení

■ datum:
09 2023

■ zakázkové číslo:
O16043

■ stupeň PD:
PDPS

■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šír

■ hlavní inženýr projektu:
Ing. Jan Fiala

■ vypracoval:
Ing. Jan Fiala

■ kontroloval:
Ing. Jan Fiala

■ změna číslo:
00

■ měřítko:
-

fu
Fiala
Fiala
Fiala

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A



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.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4
A.3.1	Základní podklady.....	4
A.3.2	Geotechnické podklady	4
A.3.3	Geodetické podklady	4
A.3.4	Ostatní podklady	4



A.1 Identifikační údaje stavby

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem
Katastrální území:	Třebechovice pod Orebem (769452)
Obec	Třebechovice pod Orebem
Kraj:	Královéhradecký

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník:	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové IČ: 708 89 546 DIČ: CZ70889546 zastoupený hejtmánem PhDr. Jiřím Štěpánem, Ph.D
------------	--

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Generální projektant:	Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb a.s. Haškova 1714/3 500 02 Hradec Králové IČ 28786793, DIČ: CZ 28786793
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Ivan Šír ČKAIT: 0600809 - autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské stavby
Odpovědný projektant:	Ing. Ivan Šír ČKAIT: 0600809
Dodavatel:	bude vybrán investorem ve výběrovém řízení
Stupeň PD:	PDPS



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

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

<u>D.1.1</u>	<u>Objekty pozemních komunikací</u>
SO 101	<i>Komunikace II/299</i>
SO 190	Trvalé DZ
<u>D.1.2</u>	<u>Mostní objekty a zdi</u>
SO 201	<i>Most ev.č. 299-002</i>
<u>D.1.9</u>	<u>Ostatní stavební objekty</u>
SO 002	Demolice mostu ev.č. 299-002
SO 340	Přeložka vodovodu DN 150
SO 460	Přeložka CETIN
SO 530	Přeložka STL plynovodu
SO 901	Dopravně inženýrská opatření

Stavba nemá provozní soubory.



A.3 Seznam vstupních podkladů

A.3.1 Základní podklady

- (1) Zadávací podmínky zadané objednatelem dokumentace

A.3.2 Geotechnické podklady

- (2) Databáze geologicky dokumentovaných objektů GDO.

A.3.3 Geodetické podklady

- (3) Katastrální mapy a informace o parcelách katastru nemovitostí
- (4) Mapy 1:10000, 1:50000
- (5) Geodetické zaměření zpracované firmou Geodézie Krkonoše s.r.o.
- (6) Orientační údaje o průběhu inženýrských sítí v místě stavby předané jejich správci

A.3.4 Ostatní podklady

- (7) Prohlídka místa stavby zpracovatelem
- (8) Územní plán města Třebechovice pod Orebem
- (9) Údaje katastru nemovitostí
- (10) Projednání s orgány státní správy
- (11) Platné zákony, vyhlášky, předpisy, normy a vzorové listy
- (12) Jednání a výrobní výbory

V Hradci Králové 09/2023

Bc. Zdeněk Sháněl