

Objednatel stavby:



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.

Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
IČ: 000 66 001

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	18 247 00	HIP:	Ing. Jan BAŽIL	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038 e-mail: pontex@pontex.cz
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	727 970 803, bazil@pontex.cz	<i>Bažil</i>	
		Zodp. projektant:	Ing. Jan BAŽIL	
		727 970 803, bazil@pontex.cz	<i>Bažil</i>	
Tech. kontrola:	Ing. Petr MATOUŠEK	Vypracoval:	Ing. Jan BAŽIL	
		727 970 803, bazil@pontex.cz	<i>Bažil</i>	

Objednatel:	KSUS Středočeského kraje	Obec:	Předměřice	Kraj:	STŘEDOČESKÝ
Akce:	II/610 Předměřice, most ev.č. 610-020 přes inundaci Jizery u Předměřic			Datum	Stupeň
				06/2023	PDPS
Část:	PRŮVODNÍ ZPRÁVA			Souprava	Č. přílohy
					A

**A. Průvodní zpráva**

---

**A. Průvodní zpráva**

**Obsah**

<b>1.</b>	<b>Identifikační údaje stavby .....</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>Členění stavby na Údaje o budoucích vlastnících a správcích.....</b>	<b>3</b>
<b>3.</b>	<b>Seznam vstupních podkladů .....</b>	<b>3</b>

**A. Průvodní zpráva**

---

**1. Identifikační údaje stavby**

Stavba:	II/610 Předměřice, most ev.č. 610-020 přes inundaci Jizery u Předměřic
Název mostu (dle ML):	Most přes inundaci Jizery v Předměřicích
Katastrální území:	Předměřice nad Jizerou
Obec:	Předměřice nad Jizerou
Kraj:	Středočeský
Objednatel stavby:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Správce mostu:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Stavebník:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Zhotovitel dokumentace	
Projektant objektu:	PONTEX s.r.o., 147 14 Praha 4, Bezová 1658 IČO 40763439, DIČ 010-40763439
HIP:	Ing. Jan Bažil - autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce (ČKAIT 0013238)

**2. Členění stavby na Údaje o budoucích vlastnících a správcích**

SO 101 Úprava komunikace	KSÚS Středočeského kraje, p.o.
SO 101.1 Vyztužený stav	Obec Předměřice
SO 181 DIO	
SO 191 Provizorní sjezd z komunikace	
SO 192 Provizorní rozšíření komunikace	
SO 201 Most ev.č. 610-020	KSÚS Středočeského kraje, p.o.
SO 301 Výměna potrubí svodného řadu PVK a.s.	
SO 302 Výměna potrubí násoskového řadu	PVK a.s.
SO 441 Provizorní přeložka VO	
SO 442 Definitivní přeložka VO	Obec Předměřice

**3. Seznam vstupních podkladů**

- [1] Dokumentace pro územní rozhodnutí – PONTEX s.r.o, 06/2021
- [2] Dokumentace pro stavební povolení – PONTEX s.r.o., 04/2022

**A. Průvodní zpráva**

---

- [3] Stavební povolení – č. j. ODSH 253-280/2022-24/228 ze 17. 03. 2023
- [4] Stavební povolení – č. j. 78729/2022/VH/KaJa z 21. 11. 2022
- [5] Geodetické zaměření zájmové lokality – GEOVIA, Špindlerova třída 688, Roudnice nad Labem
- [6] Diagnostický průzkum – PONTEX s.r.o.
- [7] Inženýrsko-geologický a stavební průzkum, INGES s.r.o., Na Petynce 34, Praha 6
- [8] Projekt Jizera 2002 – Komplexní povodňová studie celého toku Jizery od soutoku s Mumlavou po ústí – matematický model rozlivného území Jizery“
- [9] Údaje z evidence mostních objektů – BMS
- [10] Hlavní prohlídka mostu (21. 07. 2020, Chlopčíková Petra, Ing.)

Praha, 06/2023

Ing. Jan Bažil