

Akce:

II/174 BŘEZNICE, MOST EV.Č. 174-006 – PD


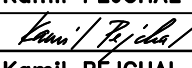
Objednatel:

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
STŘEDOČESKÉHO KRAJE**
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5



Souřadnicový systém: S–JTSK
Výškový systém: Bpv

ČÁST A

Číslo zakázky:	18 429 00	HIP:	Ing. David DVOŘÁČEK	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038
		+420 720 951 172		
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Kamil PEJCHAL	
+420 226 206 171		+420 602 619 785		
Tech. kontrola: Ing. Lukáš PROCHÁZKA		Vypracoval:	Ing. Kamil PEJCHAL	
+420 702 033 396		+420 602 619 785		

Objednatel:	KSÚS	Obec:	Březnice	Kraj:	Středočeský
Akce:	II/174 BŘEZNICE, MOST EV.Č. 174-006 – PD			Datum	Stupeň
Objekt:	PRŮVODNÍ ZPRÁVA			4/2023	PDPS
Příloha:				Souprava	Č. přílohy
					A

Průvodní zpráva

Obsah:

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
1.1. ÚDAJE O STAVBĚ	2
1.2. ÚDAJE O ŽADATELI.....	2
1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE	2
1.4. ÚDAJE O BUDOUCÍCH VLASTNÍCÍCH A SPRÁVCÍCH	3
2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	3
3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	3

1. Identifikační údaje

1.1. Údaje o stavbě

Stavba:	II/174 Březnice most ev.č. 175-006 Brabec
Obec:	Březnice (540013)
Kraj:	Středočeský Kraj
Katastrální území:	Březnice (614271)
Parcelní čísla pozemků	583/1, 595, 2170/1, 2170/5, 2170/6, 2170/8, 2198/1, 2210, 2211, 2214, 2349/1
Pozemní komunikace:	silnice II/174
Přemostované překážky:	tok Vlčava
Předmět dokumentace:	oprava stávajícího mostu, trvalá stavba

1.2. Údaje o žadateli

Žadatel:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského Kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČO 00066001, DIČ CZ00066001
----------	---

1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Zhotovitel dokumentace:	PONTEX s.r.o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4 IČO 40763439, DIČ CZ40763439,
Hlavní inženýr projektu:	Ing. David Dvořáček, a. č. 0013555 pro mosty a inženýrské konstrukce
Zodpovědný projektant:	Ing. Kamil Pejchal, a. č. 0009787 pro mosty a inženýrské konstrukce
Podzhotovitelé:	Ing. Daniel Janoušek, GT ateliér geodézie, spol. s r.o. Za mlýnem 1565/31, 147 00 Praha 4 Ing. Aleš Voženílek, Avoz Na Ladech 1401, 252 28 Černošice Ing. Petr Vejražka, PPU spol. s.r.o. Vyžlovská 2243/36, Praha 10 – Skalka, 100 00

1.4. Údaje o budoucích vlastnících a správcích

Předpokládají se následující vlastníci

Název SO	Vlastník	Správce
SO 182 – Dopravně inženýrská opatření	-	zhotovitel stavby
SO 201 – Most ev.č. 174-006	Středočeský kraj	Krajská správa a údržba silnic Středočeského Kraje
SO 341 – Přeložka vodovodu VaK Beroun	VaK Beroun, a.s.	VaK Beroun, a.s.

Způsob užívání jednotlivých objektů stavby:

Jednotlivé SO budou využívány v souladu s jejich účelem.

2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba se skládá z jedné části. Stavba je členěna na následující stavební objekty:

- **Objekty řady 100:** SO 182 – Dopravně inženýrská opatření
- **Objekty řady 200:** SO 201 – Most ev. č. 174-006
- **Objekty řady 300:** SO 341 – Přeložka vodovodu VaK Beroun

3. Seznam vstupních podkladů

Jako podklady k vyhotovení projektové dokumentace sloužily:

- **Předchozí dokumentace:**
 - archivní původní dokumentace k mostu ze Státního okresního archivu Příbram
 - „II/174 Březnice u zámku most ev.č. 006“, DSP/DZS, VPÚ DECO PRAHA a.s., 12/2003
 - II/174 Březnice, most ev. č. 174-006, DSP, 4/2019, Pontex s.r.o.
- **Průzkumy:**
 - Zjištění stávajících inženýrských sítí, aktualizace 8/2022
 - Geodetické zaměření oblasti, Ing. Daniel Janoušek, GT ateliér geodézie, spol. s r.o.
 - Jádrový vrt, GeoTec GS, a.s., Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10, 12/2003
 - Diagnostický průzkum, GeoTec – GS a.s., 12/2003
 - Diagnostický průzkum, Pontex, s. r. o., 4/2019
 - Měření dopravního hluku, Jiří Vosátka – AKMEST, 4/2019

- **Prohlídky mostu:**

- Prohlídka mostu, místní šetření, Pontex, s. r. o., 4/2019
- Hlavní prohlídka mostu ev. č. 174-006

- **Ostatní podklady:**

- Rozhodnutí stavební povolení na stavbu, městský úřad Příbram, s nabytím právní moci 4.4.2023
- Územní plán Březnice – online (<https://www.breznice.cz/mesto-1/uzemni-plan/>)
- Hydrologické údaje povrchových vod, Český hydrometeorologický ústav, 1/2019
- Mostní list mostu ev. č. 174–006
- Mapy online (<http://www.mapy.cz>)
- Silniční a dálniční síť ČR (veřejná aplikace) – online (<https://geoportal.rsd.cz/webappbuilder/apps/7/>)
- Nahlížení do katastru nemovitostí online (<http://nahlizeniidokn.cuzk.cz>)
- Katastrální mapa převedená do digitálního prostředí
- Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, MD ČR, Odbor pozemních komunikací, 8/2017, vč. dod. č. 1, MD ČR, Odbor pozemních komunikací, 3/2018
- Hluková studie, Ing. Petr Vejražka, PPU spol. s.r.o. 8/2019
- Stanovisko k žádosti o souhlas s odchylným řešením pro akci „II/174 Březnice, most ev.č. 174-006 – PD, ŘSD ČR, 4/2019

V Praze, duben 2023

Ing. Kamil Pejchal