


**ŽĎÁR NAD SÁZAVOU**

**Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv**

Číslo zakázky:	<b>192 18 00</b>	HIP:	<b>Ing. Jan Komanec</b>	 Praha 4, Bezová 1658, 147 00 tel.: +420244062215; email: prijemni@pontex.cz
		606606960, jkm@pontex.cz	<i>Komanec</i>	
Schválil:	<b>Ing. Václav HVÍZDAL</b>	Zodp. projektant:	<b>Ing. Michal CHŮRA</b>	
	<i>Hvizdal</i>	777598859, chura@pontex.cz	<i>Chura</i>	
Tech. kontrola:	<b>Ing. Jan VESELÝ</b>	Vypracoval:	<b>Ing. Michal CHŮRA</b>	
	<i>Vesely</i>			

Objednatel:	<b>Město Žďár nad Sázavou</b>	Obec:	<b>Žďár nad Sázavou</b>	Kraj:	<b>Vysočina</b>
Akce:	<b>LÁVKY BRÁNSKÝ RYBNÍK A MOST TÁLSKÝ MLÝN ŽĎÁR NAD SÁZAVOU</b>			Datum	Stupeň
				<b>08/2021</b>	<b>PDPS</b>
				Souprava	Č. přílohy
Část:	<b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>				<b>A</b>
Objekt:					
Příloha:					

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### Obsah

<b>1.</b>	<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>2</b>
1.1	ÚDAJE O STAVBĚ .....	2
1.2	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ .....	2
1.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI .....	2
1.4	ÚDAJE O BUDOUCÍCH VLASTNÍCÍCH A SPRÁVCÍCH .....	2
<b>2.</b>	<b>ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY .....</b>	<b>2</b>
<b>3.</b>	<b>SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....</b>	<b>3</b>

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### 1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby: **Lávky Bránský rybník a most Tálský mlýn, Žďár nad Sázavou**  
Místo stavby: Žďár nad Sázavou  
Kraj: Vysočina  
Katastrální území: Zámek Žďár [795453]  
Pozemní komunikace: stezka pro pěší a obslužná místní komunikace  
Druh stavby: veřejná infrastruktura  
Účel užívání stavby: technická infrastruktura  
Charakter stavby: trvalá  
Stupeň projektu: PDPS

### 1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ

Název investora: Město Žďár nad Sázavou  
Sídlo investora: Žižkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou

### 1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI

Název projektanta: PONTEX spol. s r.o.  
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Komanec (ČKAIT 09756 IM00)  
Adresa projektanta: Pontex, spol. s r.o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4  
Zodpovědný projektant SO201, 202, 203: Ing. Michal Chůra (ČKAIT 12393, IM00)  
SO301: Ing. Jan Vrba (ČKAIT 1004824, IV00)  
SO401,402,403: Ing. Pavel Holeček (ČKAIT 602093, IT00)  
SO501: Ivo Hos (ČKAIT 1000763, TE02, TT00)

### 1.4 ÚDAJE O BUDOUCÍCH VLASTNÍCÍCH A SPRÁVCÍCH

Vlastník lávek a mostu: Město Žďár nad Sázavou  
Správce lávek a mostu: Město Žďár nad Sázavou

## 2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

- SO 201 - Lávka Bránská
- SO 202 - Lávka Táferna L-014
- SO 203 - Most Tálský mlýn ZR-006
- SO 301 - Přeložka kanalizace
- SO 401 - Veřejné osvětlení
- SO 402 - Přeložka Cetin
- SO 403 - Přeložka E.On NN
- SO 501 - Přeložka plynovodu

### 3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Architektonická vizualizace lávek a mostu (Ing. arch. Zbyněk Ryška, 2020)
- Hlavní prohlídka - Lávka L-014 přes řeku Sázavu z cyklostezky na závodíště Kinských (Rušar mosty, s.r.o. 04/2018)
- Mostní list Mostu ZR-006 přes řeku Sázavu na ul. Tálský mlýn
- Geodetické zaměření lávek a mostu, GEOLINE spol. s r.o., (9/2020)
- Technická specifikace zadání projektu objednatelem
- Příloha č. 11 vyhlášky č. 449/2006 Sb. a Příloha č. 5 k vyhlášce č. 146/2008 Sb.

Praha, 8/2021

Ing. Michal Chůra