


AUTORIZACE:

PARÉ:

 <b>ING. FRANTIŠEK LAŠTOVIČKA</b>  STUDENTSKÁ 1133 591 01 ŽDÁR NAD SÁZAVOU	HL. ING. PROJEKTU:	ING FRANTIŠEK LAŠTOVIČKA    ✉ lastovicka@tiscali.cz    ☎ 605 762 579			
	PROJEKTANT:	ING FRANTIŠEK LAŠTOVIČKA			
	STAVEBNÍK:	MĚSTO ŽDÁR NAD SÁZAVOU, ŽIŽKOVA 227/1    IČ: 00295841 591 31 ŽDÁR NAD SÁZAVOU			
	MÍSTO STAVBY:	ŽDÁR NAD SÁZAVOU			
	KRAJ:	VYSOČINA			
AKCE:		<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA          PRO PRŮMYSLLOVOU OBLAST JAMSKÁ II          I. ETAPA, 1. ČÁST</b>		DATUM:	09/2019
				STUPEŇ:	DPS
				ZAK. ČÍS:	157-P-2018
				REVIZE:	
ČÁST:	PRŮVODNÍ ZPRÁVA		PŘÍLOHA:	<b>A</b>	

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

#### A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

- a) název stavby : **TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PRO PRŮMYSLLOVOU OBLAST JAMSKÁ II**  
1. etapa, 1. část
- b) místo stavby : Žďár nad Sázavou, lokalita průmyslové oblasti Jamská
- katastrální území : Město Žďár  
kraj : Vysočina  
okres : Žďár nad Sázavou
- c) předmět dokumentace: nová stavba, trvalá stavba

#### A.1.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

- a) jméno příjmení:  
místo trvalého pobytu:
- b) jméno, příjmení, obchodní firma:  
IČ:  
místo podnikání:
- c) obchodní firma nebo název: MĚSTO ŽĎÁR NAD SÁZAVOU  
IČ: : 00295841  
adresa sídla : ŽIŽKOVA 227/1, 591 31 ŽĎÁR NAD SÁZAVOU

#### A.1.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

- a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právní osoba)

ING. FRANTIŠEK LAŠTOVIČKA, UNI PROJEKT, STUDENTSKÁ 1133,  
591 01 ŽĎÁR NAD SÁZAVOU

- b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s yznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace

ING. FRANTIŠEK LAŠTOVIČKA, UNI PROJEKT, STUDENTSKÁ 1133,  
591 01 ŽĎÁR NAD SÁZAVOU  
IČ : 10117831  
ČKAIT: 1001451 - AI PRO POZEMNÍ STAVBY

- c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace

KOMUNIKACE: ING. JAN VÁBEK, UNI PROJEKT, STUDENTSKÁ 1133,  
591 01 ŽĎÁR NAD SÁZAVOU  
IČ : 18121578  
ČKAIT: 1001454 - AT PRO DOPRAVNÍ STAVBY

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ: STANISLAV BLAHA, UNI PROJEKT, STUDENTSKÁ 1133,  
591 01 ŽDĚAR NAD SÁZAVOU  
IČ : 15261182  
ČKAIT: 1400047 - AT PRO VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY

ING. MILAN KRUPÍČKA, UNI PROJEKT, STUDENTSKÁ 1133,  
591 01 ŽDĚAR NAD SÁZAVOU  
IČ:15261166  
ROZVODY SLABOPROUDÉ A SILNOPROUDÉ ELEKTRICKÉ ENERGIE

POŽÁRNÍ BEZPEČNOST: ING. JAROSLAV HABÁN, STUDENTSKÁ 1133,  
591 01 ŽDĚAR NAD SÁZAVOU  
IČO : 18121578  
ČKAIT: 1001454 - AT PRO POŽ. BEZPEČNOST STAVEB

## A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Etapa I/1

skupina objektů	označení objektu	popis objekt
<b>000</b> objekty přípravy staveniště	<b>011</b> <b>012</b> <b>013</b>	<b>HTÚ</b> <b>Trvalá ochrana stávajících inženýrských sítí</b> <b>Dočasná ochrana stávajících inženýrských sítí</b>
<b>100</b> pozemní komunikace	<b>SO 111</b> <b>SO 112</b> <b>SO 113</b>	<b>Místní komunikace - páteřní</b> <b>Chodník - páteřní</b> <b>Chodník - Jamská</b>
<b>300</b> vodohospodářské	<b>SO 311</b> SO 311.1 SO 311.2 SO 311.3 <b>SO 312</b> SO 312.1 SO 312.2 SO 312.3 <b>SO 313</b> SO 313.1 SO 313.2 <b>SO 314</b> SO 314.1 SO 314.2	<b>Vodovod</b> Vodovod - řady ATS Přeložka vodovodu <b>Kanalizace dešťová</b> Kanalizace dešťová - stoky Kanalizace dešťová - přípojky Kanalizace dešťová - rekonstrukce <b>Kanalizace splašková</b> Kanalizace splašková - stoky Kanalizace splašková - rekolaudace <b>Požární nádrž</b> Požární nádrž 1 Požární nádrž 2
<b>400</b> elektro a sdělovací	<b>SO 411</b>	<b>Veřejné osvětlení</b>
<b>500</b> trubní vedení	<b>SO 511</b> <b>SO 512</b>	<b>Plynovod</b> <b>Přeložka STL přípojky plynu</b>
<b>800</b> úpravy území	<b>SO 811</b>	<b>Sadové úpravy</b>

Podmiňující investice I/1 (nejsou součástí projektové dokumentace)

<b>400</b> elektro a sdělovací	SO 412.3 SO 412.6 SO 412.7	Náhrada trafostanice č. 701264 Přeložka trasy vzdušného vedení vn č. 99 Přeložka trasy vzdušného vedení vn č. 129
-----------------------------------	----------------------------------	---

Související investice I/1 (nejsou součástí projektové dokumentace)

400 elektro a sdělovací	SO 412	Kabelové rozvody NN, VN, trafostanice, přeložky VN
	SO 412.1	Kabelové rozvody NN (investice E.ON)
	SO 412.2	Kabelové rozvody VN (investice E.ON)
	SO 412.4	Kiosková trafostanice 1 (investice E.ON)
	SO 412.5	Kiosková trafostanice 2 (investice E.ON)
	SO 413	Kabelové rozvody a přeložka PVSEK (CETIN)
	SO 413.1	Kabelové rozvody
	SO 413.2	Přeložka přípojky PVSEK
	SO 414	Kabelové rozvody PVSEK (SATT)

### A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Projektová dokumentace investičního záměru byla vypracována na základě následujících podkladů:

#### **Geodetické podklady:**

- data základní mapy ČR 1:10 000
- data DKM katastrální mapy k.ú. Město Žďár
- mapové a polohopisné podklady zpracované zhotovitelem
- data polohopisného a výškopisného zaměření, zpracovatel Zdeněk Tulis, geodetické práce, Polní 282/35, 591 02 Žďár nad Sázavou

#### **Projektová a technická dokumentace:**

- Generel odvodnění města Žďár nad Sázavou- aktualizace 2007, vypracoval AQUA PROCON s.r.o., divize Praha, Dukelských hrdinů 12, 1700 00 Praha 7, 06/2008
- Provozním a manipulační řád pro rybník Velký Žďárský, vypracoval EKO-KONZULT Žďár nad Sázavou 11/95
- Územní plán města Žďár nad Sázavou schválený usnesením č.4, bod č. 6 ZM dne 24.4.2003, vypracovalo Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o., Ing. arch. V. Klajmon,
- metodická pomůcka ČKAIT "Účel a navrhování objektů hospodaření s vodou", 2010
- Hydrogeologický průzkum , vypracoval ENVIREX, spol. s r.o. Nové Město na Moravě 09/2019
- projektová dokumentace pro stavební řízení Inženýrské sítě pro průmyslovou oblast Jamská, zpracovatel UNI projekt, Studentská 1133, 591 01 Žďár nad Sázavou, červenec 2000,
- Studie Technická infrastruktura pro průmyslovou oblast Jamská II, Uniprojekt, Studentská 1133, 591 01 Žďár nad Sázavou, zak. č. 64-ST-2015, červen 2015,
- měřičská zpráva a pasportizace Horního rybníka, zpracované Ing. Josefem Novotným, Jihlava, prosinec 2011,
- projektové podklady poskytnuté objednatelem
- projektové podklady poskytnuté správci sítí
- Dopravní průzkumy města Žďár nad Sázavou, zpracovatel HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o., Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8, 07/2014.

#### **Ostatní podklady:**

- normativní podklady
- vyjádření správců inženýrských sítí, zainteresovaných orgánů státní správy a dotčených fyzických a právnických osob k návrhu studie
- prověření průběhů a kapacit stávajících inženýrských sítí

Žďár nad Sázavou :  
Vypracoval : Ing. František Laštovička

