
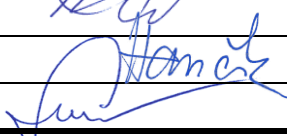



vedoucí projektant	ING. KOTLÁN	  	 Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava tel. 567 310 106 567 320 345
zodp. projektant	ING. KOTLÁN		
vypracoval	HANČÍK J.		
kontroloval	ING. SEDLÁK		
investor: město Žďár nad Sázavou			
akce			datum: 11/2021
<b>MÍSTNÍ KOMUNIKACE JAMSKÁ – NÁKUPNÍ PARK, ŽĎÁR NAD SÁZAVOU</b>			stupeň: RDS
			zak..č. 2018-000130
			paré č.
obsah			č. přílohy
<b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>			<b>A</b>

## **A.1 Identifikační údaje**

### **A. 1.1 Údaje o stavbě**

a) ***název stavby,***

**Místní komunikace Jamská – Nákupní park, Žďár nad Sázavou**

b) ***místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků),***

Město Žďár nad Sázavou, Nákupní park Žďár nad Sázavou, k.ú. Město Žďár,  
Kraj Vysočina

c) ***předmět dokumentace.***

Novostavba místní komunikace, veřejného osvětlení, smíšené stezky pro  
chodce a cyklisty.

### **A. 1.2 Údaje o stavebníkovi**

město Žďár nad Sázavou  
Žižkova 227/1  
591 31 Žďár nad Sázavou

### **A. 1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**

Generální projektant: PROfi Jihlava spol. s r.o.  
Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava  
IČ 18198228  
Ing. Jan Sedlák, osvědčení o autorizaci ČKAIT č.1003073  
Ing. Bohumil Kotlán  
Jakub Hančík

Projektant VO:	Ing. Zbyněk Pecina, Beranovec 27, Suchá
Projektant sadových úprav:	Ing. arch. Vít Doležel, Jihlava
Geologický průzkum:	RNDr. Václav Mašek, Jihlava
Statické posouzení:	Ing. Jan Kovářů, Jihlava

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

- D.1.0 Objekty přípravy staveniště
  - SO001\_Příprava území
- D.1.1 Objekty pozemních komunikací
  - SO101\_Místní komunikace
  - SO102\_Úprava zastávky MHD
  - SO103\_Oplocení
- D.1.2 Mostní objekty a zdi
  - SO201\_Protihluková stěna
- D.1.3 Vodohospodářské objekty
  - SO301\_Přeložka dešťové kanalizace
  - SO302\_Přeložka vodovodu
  - D.1.3.3\_Přeložka přípojky vodovodu
  - SO304\_Přeložka splaškové kanalizace
- D.1.4 Elektro a sdělovací objekty
  - D.1.4.1\_Veřejné osvětlení
  - D.1.4.2\_Přeložka 1. Telefonní
- D.1.5 Objekty trubních vedení
  - D.1.5\_Přeložka STL plynovodu
- D.1.8 Objekty úpravy území
  - SO801\_Sadové úpravy

## A.3 Seznam vstupních podkladů

Jako geodetického, mapového podkladu bylo použito polohopisné a výškopisné zaměření staveniště), zpracované v r. 2018. Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv. Vytýčení resp. vytyčovací body jsou uváděny v souřadnicovém systému S-JTSK. Výšky resp. výškové údaje jsou uváděny ve výškovém systému Bpv.

### Geologické podklady:

Pro potřeby zpracování této dokumentace byl zpracován inženýrskogeologický průzkum. Zpracovatel RNDr. Václav Mašek.

### Jako výchozích podkladů pro zpracování projektové dokumentace bylo použito :

- Dokumentace pro územní rozhodnutí
- Podklady od správců sítí (CETIN, E-ON, VAS. JMP, )
- Digitalizované katastrální mapy k.ú. Město Žďár v měř. 1: 1000
- ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic (10.2004)
- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (01.2006)
- ČSN 73 3050 Zemné práce. Všeobecné ustanovenia (09. 1987) vč. Z \*a (05. 1991);Z\*b (04. 1999)
- ČSN EN 206-1 Beton – Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda (09. 2001)
- TP 179 Navrhování komunikací pro cyklisty
- Vyhláška č. 499/2006 Sb. ze dne 10 listopadu 2006 – Vyhláška o dokumentaci staveb
- Vyhláška č. 398/2009 Sb. Vyhláška o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Současně bylo využito výsledků projednávání dokumentace během jejího zpracování a

prohlídky budoucího staveniště.