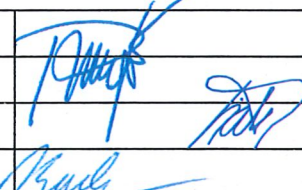


A

PROfi Jihlava spol. s r.o.
Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava
IČ: 18198228
DIČ: CZ18198228

vedoucí projektant	Ing. Pohořelý		
zodp. projektant	Ing. Pohořelý		
vypracoval	Fiala		
kontroloval	Ing. Kouba		
investor	SŽDC Oblastní ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno		
akce :			datum : 07/2019
POHLED, VÝPRAVNÍ BUDOVA - OPRAVA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY			stupeň : DÚR
			zak. č.: 2019-000068
			příloha : A
obsah :			paré čís. : 4
PRŮVODNÍ ZPRÁVA			

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) Název stavby: **POHLED, VÝPRAVNÍ BUDOVA
– OPRAVA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY**
- b) Místo stavby: **Obec Pohled**
Kat. území: **k.ú. Pohled [724645]**
Č. parcel: **viz. - přílohy části B.**
- c) Předmět dokumentace: **liniová stavba technické infrastruktury**
- **nová stavba**
- **trvalá stavba**
Účel užívání stavby: **zásobování objektu pitnou vodou**

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- a) Fyzická osoba: **nejedná se o fyzickou osobu**
- b) Fyzická osoba podnikající: **nejedná se o fyzickou osobu podnikající**
- c) Právnícká osoba: **DŽDC Oblastní ředitelství Brno**
IČ: **70994234**
DIČ: **CZ70994234**
adresa sídla: **Kounicova 26, 611 43 Brno**

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- a) Název: **PROfi Jihlava, spol. s r.o.**
IČ: **18198228**
DIČ: **CZ18198228**
adresa (místo) podnikání: **Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava**
- b) Hlavní projektant: **Ing. Mojmír Kouba**
jméno, příjmení: **1400627**
č. ČKAIT: **Autorizovaný inženýr pro stavby vodního**
obor specializace: **hospodářství a krajinného inženýrství**
- c) Ostatní projektanti:
Vedoucí projektant: **Ing. Jiří Pohořelý**
Zodpovědný projektant: **Ing. Jiří Pohořelý**
Vypracoval: **Milan Fiala**

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

Stavba je řešena jako jeden stavební (inženýrský) objekt a není dále rozčleněna do dalších stavebních objektů. Stavba neobsahuje technická ani technologická zařízení.

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Projektová dokumentace "VODOVOD POHLED" ve stupni RDS (realizační dokumentace stavby) zpracovaná firmou PROfi Jihlava, spol. s r.o. (2017).
- Projektová dokumentace "POHLED – VODOVOD NAD TRATÍ" ve stupni DUSP (společné povolení stavby) zpracovaná firmou PROfi Jihlava, spol. s r.o. (2019).
- Polohopisné a výškopisné zaměření lokality.
- Dokumentace správců jednotlivých podzemních sítí.
- Informace o parcelách KN v k. ú. Pohled, aktuální stav v červenci 2019.

A.4 Seznam norem, vyhlášek a zákonů použitých pro zpracování dokumentace

- ČSN 75 5401 Navrhování vodovodního potrubí (12. 1997).
- ČSN 75 5411 Vodovodní přípojky (04. 2006) vč. ZMĚNA Z1 (09. 2017).
- ČSN EN 805 Vodárenství – Požadavky na vnější sítě a jejich součásti (08. 2001) vč. Z/1 (01. 2011); Oprava 1 (07. 2012).
- ČSN 75 5911 Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí (04. 1995). vč. Z *1 (03. 2007).
- ČSN 75 54555 Výpočet vnitřních vodovodů (02. 2014).
- ČSN 75 5409 Vnitřní vodovody (02. 2013).
- ČSN 01 3462 Výkresy inženýrských staveb. Výkresy vodovodu (12. 1994).
- ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení (09. 1994). vč. Z *1 (01.1996); Z *2 (01. 1998); Z *3 (08. 1999); Z*4 (07. 2003).
- ČSN 73 3055 Zemní práce při výstavbě potrubí (08. 2018).
- Vyhláška č. 499/2006 Sb. ze dne 10 listopadu 2006 – Vyhláška o dokumentaci staveb.
- Vyhláška ze dne 24. listopadu 2017, kterou se mění Vyhláška č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., a vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
- Příloha č. 2 k vyhlášce č. 499/2006, Sb.