



Obecní úřad Vodochody
Školská 59, 25069 Vodochody u Prahy
IČ: 002 40 991
tel: +420 220 940 062; e-mail: vodochody@vodochody.cz
www.vodochody.cz

Akce: **KANALIZACE V ULICI NAD ŠKOLOU**

SO – SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Příloha: **A | Průvodní zpráva**

Investor: **Obec Vodochody**
Školská 59
250 69 Vodochody

Hlavní inženýr projektu:
Zodpovědný projektant: Ing. Petr Lomnický
Vypracoval:

Datum: 08/2019
Stupeň: DUR/DSP

OBSAH

A.1	základní Identifikační údaje.....	4
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	4
A.3	Seznam vstupních podkladů	4
A.4	Závěr.....	5

A.1 ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	KANALIZACE V ULICI NAD ŠKOLOU
Místo stavby:	Vodochody, ulice Nad Školou
Katastrální území:	Vodochody u Prahy [539015]
Charakter stavby:	Nový stav
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení (DUR/DSP) v podrobnosti PD pro provedení stavby

A.1.2 Stavebník / Objednatel

Objednatel:	Obec Vodochody Školská 59, 250 69 Vodochody
--------------------	--

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatel dokumentace:	Obecní úřad Vodochody Školská 59, 25069 Vodochody u Prahy IČ: 002 40 991 tel: +420 220 940 062; e-mail: vodochody@vodochody.cz www.vodochody.cz
---------------------------------	---

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Petr Lomnický
Autorizovaný inženýr:	Ing. Petr Lomnický, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby č. autorizace ČKAIT: 0011752

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

Stavba je navržena jako stavba technické infrastruktury – vodní dílo. Vzhledem k charakteru stavby není navrženo dělení stavby na objekty řady

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby je zpracována na základě těchto podkladů:

- 1) Průzkum lokality, pořízení fotodokumentace.
- 2) Vstupní jednání se zástupci investora.
- 3) Jednání s dotčenými orgány.
- 4) Místní šetření
- 5) Pro zpracování dokumentace byly použity ČSN platné v oboru silničního stavitelství a další předpisy:
 - zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích
 - zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a jeho prováděcí vyhlášky
 - zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích
 - vyhláška č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích
 - vyhláška č. 398/2009 Sb., Ministerstva pro místní rozvoj o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace
 - nařízení vlády č. 163/2002 Sb., technické požadavky na stavební výrobky

- TP 65 – Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích
 - TP 133 – Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích
 - TP 170 – Navrhování vozovek pozemních komunikací
 - Vyhláška 23/2008 Sb. O technických podmínkách požární ochrany staveb
 - Zákon 262/2006 Sb. – Zákoník práce
 - Zákon 89/2012 Sb. – Občanský zákoník
 - Zákon 174/1968 Sb. – O státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění pozdějších předpisů
 - Zákon 85/2001 Sb., o odpadech
 - Vyhláška 48/1982 Sb. – Vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce, kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení
 - Nařízení vlády 101/2005 – Stanovuje podrobnější požadavky na pracoviště a pracovní prostředí
 - Nařízení vlády 378/2001, kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí
 - ČSN 73 6133 – Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací
 - ČSN 01 3463 – Výkresy inženýrských staveb – Výkresy kanalizace
 - ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
 - ČSN 01 3419 – Výkresy ve stavebnictví. Vytyčovací výkresy staveb
 - ČSN 73 6006 – Označování podzemních vedení výstražnými fóliemi
 - Vyhláška Českého báňského úřadu č.55/1996 o požadavcích k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti při činnosti prováděné hornickým způsobem v podzemí
 - Zákon č. 309/2006 Sb a vyhl. č.591/2006 Českého úřadu bezpečnosti práce o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích včetně všech vyhlášek a předpisů na něž se tato vyhláška odvolává nebo se kterými souvisí
 - ČSN EN598+A1 – Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro kanalizační potrubí – požadavky a metody zkoušení
- 6) Geodetické výškopisné a polohopisné zaměření
- 7) Katastrální mapy, výpisy vlastníků dotčených pozemků.

A.4 ZÁVĚR

Tato projektová dokumentace slouží pro vydání společného rozhodnutí o umístění stavby a stavební povolení.

Před zahájením prací na objektu je zhotovitel povinen zajistit vytyčení stávajících inženýrských sítí u jejich správců v místě křížení s trasou objektu a udržovat je po celou dobu trvání stavby. Bez tohoto vytyčení nesmí být zahájeny zemní práce.

Veškeré práce při samotné realizaci musí respektovat příslušné technické normy a pravidla. Zpracování dokumentace vychází z platných předpisů a je členěna dle vyhlášky 405/2017 Sb. Konzultace k projektu jsou možné v rámci autorského dozoru.

Ve Vodochodech 08/2020

Ing. Petr Lomnický