

<b>1. ÚVOD .....</b>	<b>2</b>
1.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY: .....	2
1.2. PODKLADY .....	2
<b>2. REKONSTRUKCE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE .....</b>	<b>3</b>
2.1. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ .....	3
2.2. BILANCE SPLAŠKOVÝCH VOD.....	4
2.3. PROVÁDĚNÍ KANALIZACE.....	4
2.4. ZEMNÍ PRÁCE .....	4
2.5. OBJEKTY NA KANALIZACI .....	5
<b>3. ZÁVĚR.....</b>	<b>5</b>
3.1. POUŽITÉ NORMY A SOUVISEJÍCÍ PŘEDPISY .....	5

## 1. ÚVOD

Předmětem projektové dokumentace je revitalizace inženýrských sítí v ulicích Pod Hajnicí, Příčné a Souběžné, která obnáší novostavbu dešťové kanalizace a rekonstrukci splaškové kanalizace a vodovodního řadu. Stávající jednotná kanalizace bude v rámci revitalizace odstraněna a nahrazena splaškovou stokou v obdobném rozsahu (bude využito napojení na stávající stoky) a dešťová kanalizace bude pojata jako novostavba. Striktně tak budou odděleny splaškové a dešťové vody. Vodovodní řad bude nahrazen v plném rozsahu ulice Pod Hajnicí. Bude využito stávajících řadů k propojení v sousedních ulicích.

Dokumentace řeší rekonstrukci splaškové kanalizace – splaškové stoky a přípojky pro stávající nemovitosti – jejich výměnu ve veřejné části a přepojení na hranicích soukr. pozemku.

### 1.1. Identifikační údaje stavby:

<b>Název stavby:</b>	<b>Revitalizace inženýrských sítí – ulice Pod Hajnicí, Příčná, průběžná</b>
<b>Místo stavby:</b>	Velké Přílepy, k.ú. Kamýk u Vel. Přílep; okres Praha-západ 240, 6/10, 6/13, 70/18, 242, 70/33, 251/3, 251/1, 251/2, 70/41
<b>Stavebník:</b>	<b>obec Velké Přílepy</b> Pražská 162 252 64 Velké Přílepy
<b>Projektant:</b>	<b>Ing. Michal Hadraba</b> IČO: 673 91 842 Chalúpeckého 1824, 252 63 Roztoky michal@hadraba.cz, tel.: (+420) 603 586 997
<b>Vypracoval:</b>	<b>Tomáš Pešek</b> Email: pesek@vodopro.cz Tel.: 736 665 837
<b>Odpovědný proj. částí:</b>	Ing. Michal Hadraba - ČKAIT. 0008359
<b>Projektová část:</b>	D.2.2 – Rekonstrukce splaškové kanalizace
<b>Stupeň dokumentace:</b>	Dokumentace pro územní rozhodnutí a stavební povolení

### 1.2. Podklady

- Platné ČSN a TNV
- Požadavky investora, koordinace se zpracovateli ostatních částí
- Digitální zaměření terénu – výškopis, polohopis
- Digitální podklady stávajících inženýrských sítí získaných od jejich správců
- Katastrální mapa - digitální, výpisy z katastru nemovitostí
- Rekonstrukce ulice Pod Hajnicí, Velké Přílepy,  
*Studie výměny vodovodního řadu, Ing. Michal Hadraba, 09/2013*
- Rekonstrukce ulice Pod Hajnicí, Velké Přílepy,  
*Splašková kanalizace (pasport), Ing. Michal Hadraba, 09/2013*
- Rekonstrukce ulice Pod Hajnicí, Velké Přílepy,  
*Rekonstrukce komunikace, Ing. Zdeněk Fiedler, 02/2014*

## 2. REKONSTRUKCE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

### 2.1. Technické řešení

Vzhledem k havarijnímu stavu stávajících stok je nutná jejich výměna v plném rozsahu. V lokalitě je navržena rekonstrukce splaškové kanalizace, která bude sloužit pro odvod splaškových vod ze stávajících nemovitostí, přiléhajících k řešenému území a jejich dovedení do stávající kanalizace. Napojení na stávající kanalizaci bude provedeno v severní části řešeného území do stoky splaškové kanalizace vedené při ulici Kladenská. Další napojení bude provedeno do stoky v ulici Pod Lesem. Do splaškové kanalizace v západní části území budou propojeny stoky z ulice Polní. V ulici Příčná bude do stoky napojena stávající kanalizace z ulice Souběžná. Ta je v dobrém stavu a nevyžaduje rekonstrukci. Trasy jsou voleny tak, aby bylo možné gravitační odkanalizování dané oblasti. Stavba bude tvořena celkem čtyřmi stokami – označeny jako S1, S2, S3 a S4. Celková délka potrubí všech stok bude 454,5 m.

Kanalizace je navržena z potrubí Ultra Rib2, PP SN 10, DN 300 a 250. Vstupní (revizní) šachty jsou prefabrikované (DN 1000), s těžkým litinovým pojižděným poklopem. Budou osazeny všude tam, kde se mění směr nebo sklon přímých úseků a na horním konci stoky, avšak nejvýše ve vzdálenostech 50 m od sebe, celkem bude na stokách osazeno 16 ks šachet.

Bude provedeno celkem 33 ks přípojek pro stávající nemovitosti, které jsou již v současnosti napojeny do kanalizace v ulicích. Celková délka potrubí všech přípojek bude 108,1 m. Přípojky budou z potrubí Ultra Rib2, PP SN 10, DN 150. Ukončeny budou propojením na stávající přípojku pro danou nemovitost na hranici veřejné části.

Projektant upozorňuje, že vzhledem k výstavbě oddílné kanalizační sítě je nutné, aby na pozemku jednotlivých nemovitostí bylo provedeno oddělení dešťových a splaškových vod. Do veřejné přípojky a kanalizace mohou být napojeny pouze splaškové vody. Součástí PD je pouze rekonstrukce veřejné části přípojky.

Kanalizace bude provedena vodotěsně, dle přírodních ČSN, včetně všech objektů a přípojek. Potrubí bude umístěno v rýze v souladu s ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

#### Rekapitulace potrubí

Dešťová stoka S1	PP SN 10, DN 300	dl. 93,6 m
Dešťová stoka S2	PP SN 10, DN 250	dl. 213,2 m
Dešťová stoka S3	PP SN 10, DN 250	dl. 94,3 m
Dešťová stoka S4	PP SN 10, DN 250	dl. 53,4 m
Přípojky pro RD	PP SN 10, DN 150	dl. 108,1 m
<b>CELKEM</b>		<b>dl. 562,6 m</b>

## 2.2. Bilance splaškových vod

a) Množství vypouštěných odpadních vod:

Počet EO: **132 EO**  
Spotřeba vody 1 EO: 140 l/den

Denní potřeba vody: 
$$Q_p = 132 * 140 = 18\,480 \text{ l/den} = 18,5 \text{ m}^3/\text{den} = 0,21 \text{ l/s}$$

Denní maximum: 
$$Q_d = Q_p * 1,5 = 0,21 * 1,5 = 0,32 \text{ l/s}$$

Hodinové maximum: 
$$Q_h = Q_d * 1,8 = 0,32 * 1,8 = 0,58 \text{ l/s}$$

Roční spotřeba: 
$$Q_r = Q_p * 365 = 18,48 * 365 = 6\,745 \text{ m}^3/\text{rok}$$

## 2.3. Provádění kanalizace

Kanalizace bude pokládána do paženého výkopu, hloubeného strojně, v místě stávajících sítí ručně. Dno výkopu musí být vykopáno v souladu s předepsanými spády a sklony. Výkop bude pažen příložným pažením.

PP trubky musí být položeny do 100 mm vysokého, dobře upraveného pískového lože tak, aby uložení bylo stejnoměrné. Potrubí je postupně obsypáváno tříděným obsypem až do výše 200 mm nad temeno potrubí. Po té je obsypový materiál pečlivě ručně upěchován mezi stěnou výkopu a trubicí. Strojové upěchování je přípustné od výše 300 mm nad vrcholem trubek.

Před zasypáním gravitačních stok a přípojek bude provedena zkouška těsnosti kanalizace dle ČSN 756909.

Potrubí bude zasypáno nesedavým nenamrzavým materiálem. Zásyp potrubí bude hutněn po vrstvách o mocnosti maximálně 300 mm. Hutnění bude prováděno vibrační deskou a bude opakováno až do dosažení hodnoty 95 % PS (Proctor Standard) nebo hodnoty indexu relativní ulehlosti zeminy  $ID = 0,9$ . Dodavatel je povinen před zahájením zásypových prací provést zkoušku zhutnitelnosti konkrétního zásypového materiálu, který bude použit pro zásyp rýh, na jejímž základě bude stanoven počet pojezdů vibrační desky nutný pro dosažení předepsané míry zhutnění.

Při stavbě musí být respektovány podmínky jednotlivých dotčených orgánů státní správy (DOSS) a jednotlivých správců sítí. Pokud není ve vyjádření správců dotčených inženýrských sítí uvedeno jinak, musí být při souběhu a křížení dodržena norma ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Zemní práce budou prováděny strojně, s ohledem na stávající sítě – viz vyjádření ostatních správců. Souběh a křížení sítí se řídí dle ČSN 73 6005. V případě výskytu spodní vody bude ve výkopech provedena drenáž. Zemní práce a založení je prováděno v rostlém terénu, nebo v hutněných násypech.

## 2.4. Zemní práce

Při předání staveniště je dodavatel povinen zajistit vytyčení, případně ověření všech stávajících podzemních sítí a zařízení příslušnými správci. Vytyčení všech sítí a zařízení je nezbytně nutné zaznamenat do stavebního deníku. Dodavatel nesmí zahájit výkopové práce před vytyčením a ověřením stavu všech podzemních sítí a podzemních zařízení zástupci správců.

Při odhalení neznámé sítě bude dodavatel informovat investora, projektanta a autorský dozor. Dodavatel nesmí pokračovat ve výkopových pracích před zjištěním majitele podzemní sítě nebo podzemního zařízení. Pokračování prací je možné až po ověření neznámé sítě.

Pokud by hloubka nebo prostorová poloha neznámé sítě neumožňovaly provést pokládku vodovodu dle projektové dokumentace, nebo pokud by při dodržení navržené trasy nebyly dodrženy požadované odstupové vzdálenosti (viz. vyjádření správců dotčených sítí a ČSN 73 6005) při souběhu nebo při křížení od neznámé inženýrské sítě, je třeba tuto záležitost řešit ve spolupráci s projektantem.

## 2.5. Objekty na kanalizaci

**Revizní šachta:** Dno šachet je navrženo z prefabrikátu, na který jsou osazeny rovné skruže DN 1000 mm, dále přechodová skruž DN 1000/800 mm, dále skruže DN 800 mm a přechodová skruž DN 800/600 mm.

**Poklopy:** Na skruž bude osazen těžký kruhový pojezdový litinový poklop DN 600 mm, podložený rektifikačními prstenci do příslušné nivelety D400 s kloubem, s ventilačními otvory, pojistkou proti samovolnému uzavření a možností osazení zámku PVK, tř. zatížení poklopu bude D400. Všechny šachtové prefabrikáty budou s žebříkovými, povrchově ochráněnými a při výrobě zabudovanými stupadly.

## 3. ZÁVĚR

Projekt je zpracován v rozsahu projektu pro stavební povolení a územní rozhodnutí a v souladu s platnými předpisy. Projekt předpokládá, že provádění se bude řídit platnými předpisy a technickými předpisy výrobců jednotlivých materiálů. Stavba bude realizována autorizovanou prováděcí firmou. Všechny použité materiály jsou schváleny k použití v ČR pro daný účel, popř. na ně bylo vydáno prohlášení o shodě. Certifikáty, popř. prohlášení o shodě je nutné předložit ke kolaudaci objektu – zajistí dodavatel části.

Při výkopových pracích pro přípojky a venkovní vedení je nutné brát ohled na ostatní sítě. Při kladení venkovních vedení je nutné dodržet minimální odstupové vzdálenosti při křížení a souběhu sítí dle ČSN 73 6005. Všechny sítě budou opatřeny příslušnými ochrannými fóliemi. Před započítím výkopových prací je nutné vytyčit ostatní sítě. Výkopové práce v ochranných pásmech jednotlivých sítí lze provádět jen se souhlasem správců sítí.

Před předáním stavby a kolaudací musí dodavatel zajistit protokol o zkoušce těsnosti.

Všechny uvedené výrobky v PD jsou navrženy jako referenční pro určení technického a funkčního standardu. Záměna je možná pouze po dohodě s investorem a dodržení potřebných parametrů.

### 3.1. Použité normy a související předpisy

#### České technické normy:

ČSN 73 60 05	Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
ČSN 73 30 50	Zemní práce
ČSN 75 61 01	Stokové sítě a kanalizační přípojky
ČSN 01 34 63	Výkresy kanalizace
ČSN 75 69 09	Zkoušení vodotěsnosti stok

#### Zákony a vyhlášky platné v ČR, zejména:

Zák. 274/2007 Sb.	Zákon o vodovodech a kanalizacích
Zákon 183/2006 Sb.	Stavební zákon v aktuálním znění
Vyhl. 362/2005 Sb.	O požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
Vyhl. 591/2006 Sb.	O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci a stavenišťích
Vyhl. 309/2006 Sb.	Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci v pracovněprávních vztazích