**Obsah:**

1. T E C H N I C K Á Z P R Á V A 2

a) Identifikační údaje stavby 2

b) Údaje o dosavadním využití 2

b-a) Údaje o pozemcích a o majetkoprávních vztazích 3

c) údaje o provedených průzkumech 3

d) Informace o splnění požadavků dotčených orgánů 3

e) Informace o držení obecných požadavků na výstavbu 3

f) Údaje o splnění podmínek regulačního plánu 3

g) věcné a časové vazby stavby – 4

h) předpokládaná lhůty výstavby – 4

i) statistické údaje o orientační hodnotě stavby 4

2. Požadavky na postup stavebních a montážních prací 4

3. Popis stavby: 4

3.1 Vodovod 4

3.2 Zemní práce 5

3.3 Přípravné práce 5

3.4 Montáž vodovodních řadů 5

3.5 Spojování potrubí 5

3.6 Tlaková zkouška 5

3.7 Označení armatur 5

3.8 Úpravy povrchu zásypu 6

4. Kanalizace: 6

*4.1* Šachty 6

5. Pokládání trub 7

6. Vytyčovací souřadnice Čapkovakanalizace a vodovod 12

7. Kontrola jakosti 13

7.1 Zkouška vodotěsnosti stoky 13

8. Kontrolní prohlídka stavby 13

9. Upozornění pro investora a dodavatele stavby: 13

10. Vyjádření ke stavbě: 13

11. Závěr 13

# T E C H N I C K Á Z P R Á V A

## Identifikační údaje stavby

Název stavby: Rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Čapkova ulice

Místo stavby: Čapkovaulice

Městský úřad: Benešov

Pověřený úřad: Benešov

Zadavatel: Město Benešov, Masarykovo nám.100,

256 01 Benešov

Zhotovitel projektu: VODOMONT, Jan Bejček

Tyršova 1902

256 01 Benešov

ČKAIT: 0003346, specializace stavby

zdravotně technické

Charakter stavby: rekonstrukce

Uživatel: Město Benešov

Provozovatel: Vodohospodářská společnost s.r.o.

Benešov, Černoleská 1600

ČHP: 1-09-03-136

## Údaje o dosavadním využití

Městský úřad Benešov objednal u firmy VODOMONT, Jan Bejček, Tyršova 1902, Benešov zpracování projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení na „Rekonstrukci kanalizaci a vodovodu Čapkova ulice“

Na pozemku Města Benešov ulice Na Chmelnici č.parc. 3337/3 je uložena stávající gravitační kanalizace „“BB3“ K 300 v hloubce 2,20 m. Na tuto stoku bude napojena stoka z ulice Čapkova, která má stejné označení „BB3“ a je z kameniny DN 300 mm.

Na základě kamerového průzkumu z 9.11.2016 je tato stoka v havarijním stavu, místy propadlá, zanesená sedimenty, kamera místy ani neprojela, některé domovní kanalizační přípojky špatně zaústěny. Z těchto uvedených důvodů úseku se bude provádět rekonstrukce v celé ulici a to v délce 88 m.V tomto úseku dochází při přívalových deští ke vzdouvání hladiny ve stoce, v některých případech dochází k zahlcení profilu a voda je vytlačena přes revizní šachty na ulici. To je důkaz, že v některých místech je stoka propadlá, zborcená nebo zanesená sedimenty.

Nové potrubí je navrženo stejného profilu, materiál je navržen kamenina DN 300 mm. Na trase bude 3 ks nových betonových revizních šachet. Rekonstruovaná část kanalizace bude napojena v ulici Na Chmelnici, kde se napojí na stoku v ulici Na Chmelnici, která odvádí veškeré odpadní vody z ulice Čapkova.

Dle podrobného zaměření, se zde nacházejí stávající uliční vpust, které budou taktéž nové a napojeny do nové kanalizační kameninové stoky-v počtu 3 ks.

Taktéž budou přepojeny všechny stávající domovní kanalizační přípojky.

Vybudované vodohospodářské dílo bude provozováno jako součást stávajícího vodovodu a kanalizace ve městě Benešov.

Nárůst pracovníků není třeba.

Majitelem dokončené stavby bude Město Benešov.

Z těchto uvedených důvodů objednal investor stavby zpracování projektu

stavby pro vydání stavebního povolení.

## b-a) Údaje o pozemcích a o majetkoprávních vztazích

3337/3, 3329/3, 3329/2, 3329/1

Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 25601 Benešov

## údaje o provedených průzkumech

Bylo provedeno zaměření zájmového území jak polohopisné tak i výškové

s napojením na státní nivelační síť v JTSK

## Informace o splnění požadavků dotčených orgánů

V zájmovém území se nacházejí stávající veškeré inž.sítě, rekonstruovaná trasa kanalizace a vodovodu bude totožná se stávající trasou současné kanalizace a vodovodu

V PD jsou dodrženypodmínky těchto vyjádření.

## Informace o držení obecných požadavků na výstavbu

Při stavbě nové splaškové kanalizace a vodovodního řadubudou dodrženy veškeré vodohospodářské předpisy a normy

## Údaje o splnění podmínek regulačního plánu

Netýká se této stavby kanalizace-nejsou předmětem zájmů

## věcné a časové vazby stavby –

na finančním zajištění výstavby řadů zajišťuje sám investor stavby

## předpokládaná lhůty výstavby –

Lhůta výstavby tohoto úseku bude náročná v tom, že se budou křižovat veškeré inž.sítě, včetně vodovodních přípojek, budou se přepojovat stávající kanalizační odbočky, dále se budou křižovat plynové přípojky k jednotlivých rodinným domkům. Navržené hloubky z podélného profilu jsou totožné se stávající hloubkou kanalizace. Hloubka původní kanalizace se pohybuje v rozmezí 2,2 – 1,90 m.

Předpoklad projektanta je jeden měsíc, dle geologických podmínek.

Délkanavržené rekonstrukce kanalizační stoky „BB3“ je 88 m, jedná se o

kameninu DN 300 mm, 3 ks revizní betonové šachty a 3 nové uliční vpusti.

Spád stoky BB3 je 21,36 promile, při kapacitním plnění 152,02 l/sec, při

rychlosti 2,15 m/sec.

## statistické údaje o orientační hodnotě stavby

Orientační propočet kanalizačního řadu dle projektanta je 2,4-2,9mil.Kč V PD ke stavebnímu povolení je zpracován výkaz výměr a podrobný rozpočet.

# Požadavky na postup stavebních a montážních prací

Na celé zájmové území, bylo požádáno o vyjádření správců inž.sítí. Vyjádření jsou v dokladové části PD. V PD jsou uloženy na základě digitálních podkladů. V zájmovém území se nacházejí kabely NN,VN, kabely O2, vodovodní řady a přípojky, kanalizační přípojky a plynové potrubí včetně plynových přípojek.

# Popis stavby:

## Vodovod

Stávající vodovod v ulici Čapkova je označení v pasportu jako řad „K22“ a má být z litinového potrubí DN 50 mm, což je dneska nevyhovující profil hlavního vodovodního řadu pro zásobování obyvatel a napojení podzemních hydrantů, které slouží pro odkalení nebo pro odvzdušnění vodovodního řadu. Tím jsou splněny veškeré provozní podmínky provozování vodovodní sítě ve městě Benešov.

V ulici Na Chmelnici je stávající vodovodní řad označen v pasportu „K20“ a je z litinového potrubí DN 80 mm.

V tomto místě se provede výřez na stávající litině DN 80 a osadí se litinová tvarovka taktéž z litiny a to T kus 80/80 s novým jistícím vodárenským šoupětem DN 80 mm.

Ve staničení 0,008 hm se osadí nový podzemní hydrant DN 80/1250 mm, který bude mít jistící vodárenské šoupě DN 80 mm. Tento podzemní hydrant je osazen tak, aby nebyl v ulici Na Chmelnici, omezený silniční provoz. Jinak v celé délce budou přepojeny a zhotoveny nové vodovodní přípojky ke stávajícím rodinným domkům.

Na konci vodovodního řadu t.j. v ulici Čapkova se osadí druhý podzemní hydrant DN 80/1250 mm. Součástí této rekonstrukce jsou i domovní vodovodní přípojky.

## Zemní práce

Zemní práce se budou provádět ve smyslu ČSN 73 3050 - vodovodní a kanalizační potrubí je navrženo pažené rýze-bude použito pažení příložné.

## Přípravné práce

Dno rýhy se musí upravit na předepsanou niveletu, dle podélného profilu a provede se vlastní urovnání dna pod potrubí včetně podsypu kamenným prachem o síle 100 mm.

## Montáž vodovodních řadů

Roury se ukládají tak, aby ležely v celé délce zplna v podsypu, je zakázáno roury podkládat pevnými předměty např. cihly nebo hranoly. Dále je nutno dodržet navržené hloubky z podélných profilů, aby nedocházelo k zavzdušnění řadů.

Budou použity tvarovky s cementovou vystélkou.

S montáží vodovodního potrubí se bude při pokládat vytyčovací vodič a ochranná folie, za účelem možnosti vytýčení vodovodního potrubí ve volném terénu.

## Spojování potrubí

Armatury a tvarovky se spojují jednotlivě v rýze. Těsnicí plochy litinových přírub a přírubových spojů je třeba před montáží řádně očistit.

Vlastní montáž se nesmí provádět za nižších teplot než00 C dle ON 73 6632.

Před tlakovou zkouškou se provede obsyp potrubí tak, aby veškeré spoje jak hrdlové tak přírubové byly viditelné. Zároveň se provedou opěrné betonové bloky a to na odbočkách - T kusy, u patkových kolen a u oblouků.

## Tlaková zkouška

Každé tlakové vodovodní potrubí se musí odzkoušet dle ČSN 75 5911 a provede se o této zkoušce zápis, zda potrubí vyhovuje. Pak je možno dosypat vynechaná místa pískem.

## Označení armatur

Vodárenské armatury je nutno označit tak, aby bylo možné vždy určit jejich přesnou polohu a to především v zimním období, kdy leží sníh. Na označení se používají orientační tabulky podle ON 75 5025.

## Úpravy povrchu zásypu

Po provedené vyhovující tlakové zkoušce se začne provádět hutněný zásyp rýhy. Minimální tloušťka první vrstvy nad potrubím musí být alespoň 20 cm. Dále se hutní po vrstvách 20 cm. Usazení poklopů vodárenských armatur se musí spolehlivě osadit do výšky upraveného terénu. Nutno počítat, že výkop se bude dodatečně slehávat, poklopy armatur osadit min. 20 cm nad zemní soupravy. Veškerý terén se uvede do původního stavu!!!!!

# Kanalizace:

Celková délka rekonstruované kanalizační stoky „BB3“ je 88 m, navržená kamenina DN 300 mm, 3 ks nových betonových revizních šachet. Předpoklad je 11 ks kanalizačních přípojek a uličních vpustí.

Kamenina se zvýšeným zatížením třída 160, mezní únosnost kN/m 96, spojovací systém C.

Navržená rekonstrukce je ve stejné trase stávající kanalizace BB3, která je stále v provozu. Tím se napojí veškeré kanalizační přípojky v trase. Z kamerového průzkumu bylo zjištěno, že průměry jednotlivých přípojek jsou od DN 100-DN200 mm, a v různých úhlech ke směru toku.

Tyto přípojky budou napojeny buď originál kameninovou odbočkou 300/150 a nebo 300/200. Pokud bude třeba větší profil odbočky, provede se navrtávka-viz příloha TZ. Odbočky z hlavní kanalizační stoky se musí provést v těch stávajících místech-nezle provádět další boční překopy silnice v ulici.

Zaústění nové zrekonstruované hlavní stoky je do stávající RŠ v ulici Na Chmelnici, kde je betonová revizní šachta. Tato stávající revizní šachta bude také zrekonstruována typovou betonovou revizní šachtou, tak aby byly splněny odtokové požadavky na tuto stoku.

Ukládání kameninového potrubí bude do stavební rýhy se svislými stěnami. Šířka rýhy je dle ČSN 0,8+D, celkem 1,7 m, počítáno 2 x 15 cm na pažící boxy.

Je třeba počítat, že stále bude přitékat odpadní vody ze stávající stoky, bude nutné tuto stoku na nezbytně nutnou dobu uzavřít, pomocí nafukovacích vaků. Po uložení kameninové trouby do betonového sedla, se provede provizorní propojení stávající stoky s uloženou troubou, a tím nebude docházet k odplavování betonové směsi pod rourou.

Betonové sedlo pod potrubí bude v šířce výkopu, dle vzorového řezu ukládání kameniny-úhel 120 st.

Veškerá vytlačená kubatura se odveze na řízenou skládku.

## Šachty

**Materiál**

Šachta je vytvořena z betonových dílců a to z šachetního dna, skruže různých stavebních výšek, přechodová skruž a litinový poklop s litinovým rámem bez odvětrání typ D 400 GU-B-K. Viz tabulka šachet.

Poklopy jsou osazeny do stávající úrovně okolního terénu-komunikace, dle požadavku majitele pozemku.

# Pokládání trub

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | http://www.keramo-kamenina.cz/images/sipticka.gif **Technologický postup pokládky kameninových trub a tvarovek** http://www.keramo-kamenina.cz/images/siptickl.gif | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | http://www.keramo-kamenina.cz/images/help.gif | | http://www.keramo-kamenina.cz/images/sipticka.gif**Základní předpoklady**http://www.keramo-kamenina.cz/images/siptickl.gif | | http://www.keramo-kamenina.cz/images/help.gif |  |  | | --- | | Potrubní vedení jsou inženýrské stavby, u kterých vzájemné působení trouby, potrubního spoje, podloží trub, uložení trub a překrytí tvoří základ pro jejich životnost a provozní spolehlivost. Kvalita celého stavebního díla je závislá jak na jakosti jednotlivých dílů ( trub a tvarovek) a jejich těsnění, tak i na kvalitě prováděných prací při budování podloží pro trouby, uložení trub a jejich montáže a na následném zasypání a hutnění zemin. |  |  | | --- | | http://www.keramo-kamenina.cz/images/help.gif | | http://www.keramo-kamenina.cz/images/sipticka.gif**Všeobecná pravidla pokládání**http://www.keramo-kamenina.cz/images/siptickl.gif | | http://www.keramo-kamenina.cz/images/help.gif |  |  | | --- | | Provedení výkopu stavební rýh, pokládka trub, zasypání rýhy a hutnění musí být provedeno podle platných předpisů a norem. Výrobce kameninových trub dále doporučuje:   * při pokládce přednostně začínáme u nejnižšího bodu potrubního vedení, přičemž hrdla trub směřují nahoru. * vnitřní plocha hrdla a plocha konce dříku trouby ( plochy spoje ) musí být při zasunutí do sebe čisté. * ostré hrany konce dříku trub, které byly zkráceny, musí být před zasunutím zakulaceny ( zejména pro spoj typu F ). * Pro ulehčení zasunutí trub do sebe se doporučuje použití výrobcem dodávaného kluzného prostředku. Teplota při pokládce by neměla být nižší než - 5°C. * Spád mezi dvěma kontrolními šachtami musí být konstantní. * Směr pokládky musí být v přímkové linii. | | **1.1. Výkop** | | Pro výkopové práce platí všeobecná pravidla bezpečnosti práce a z toho plynoucí minimální šířky výkopů viz. ČSN EN 1610, sklony stěn a provádění pažení výkopu. Všechny tyto parametry na staveništi musí odpovídat projektové dokumentaci. Statický výpočet prováděný pro posouzení způsobu ukládání ( do pískového nebo betonového lože ), zohledňuje zadané způsoby provádění pokládky, vytahování pažení a hutnění obsypových materiálů jak v zóně potrubí, tak i v zóně hlavního zásypu. | | **1.2. Podmínky dna rýhy výkopu a názvosloví.** | | VýkopDno rýhy výkopu - musí splňovat tyto základní podmínky:   dno rýhy musí být **suché**. Musí tedy být vždy odvedena nebo odčerpána dešťová, drenážní nebo pramenitá voda, jako i přítok z netěsných potrubních sítí. Přítoku povrchových vod musí být zabráněno vhodnými opatřeními ( např. pomocí zeminy z výkopu ). Odvodňování nesmí poškodit lože potrubí.   dno rýhy musí být dostatečně **tuhé** a **nenarušené** ( např. zuby lžíce bagru ). V případě, že dno rýhy bylo porušeno je bezpodmínečně nutné provést opětovné zhutnění !!!   dno nesmí obsahovat kameny, skálu nebo jiné cizorodé látky jako dřevo kořeny atd.. Proto je doporučujeme vždy při ukládání využívat **hutněnou spodní vrstvu lože** provedenou ze zhutněného písku, nebo ze zhutněného betonu v závislosti na konkrétní variantě uložení danou projektem. | | **1.3. Kvalita uložení trubního materiálu závisí na :** | | |  |  | | --- | --- | |  | suchém loži | |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | na druhu použitých obsypových materiálů pro: | - | spodní vrstvu lože | |  | - | horní vrstvu lože | | - | boční obsyp | | - | hlavního zásypu | | - | krycí obsyp | | |  | uložení trub nesmí být bodové, ale rovnoměrné na homogenní lože neobsahující cizorodé látky (betonové pražce nebo dřevěné podkladky, kameny a nebo jiné předměty využívané ke korektuře výšky) | |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **kvalitním zhutnění :** | - | **spodní vrstvu lože ! ! !** | |  | - | **horní vrstvu lože ! ! !** | | - | boční obsyp | | - | krycí obsyp | | - | hlavního zásypu - pokud je hutnění navrženo | | |  | způsobu pažení | |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | způsobu vytahování pažení při zasypávání: | - | po provedení zásypu nebo před atd. | |  | - | po nebo před zhutněním vrstvy atd. | |   Všechny tyto skutečnosti musí být v souladu s navrženou projektovou dokumentací, která vychází ze statického výpočtu. V případě nedodržení nebo změny některé z podmínek může dojít k poškození budovaného díla. V následující tabulce jsou uvedeny rozměry výkopu a vrstev materiálu v okolí trouby. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **DN** | **Vrcholová únosnost trub** | **Vnější průměr dříku trouby** | **Nejmenší šířka rýhy kolmé stěny** | **Uložení na BETONOVÉ SEDLO** | | | | | | **Tloušťka spodní vrstvy lože pro úhel uložení 90° a 120°** | **Tloušťka spodní vrstvy lože pro úhel uložení 180°** | **Celková tloušťka ložeTL při úhlu uložení (a + b)** | **Celková tloušťka ložeTL při úhlu uložení (a + b)** | **Celková tloušťka ložeTL při úhlu uložení (a + b)** | | **FN ( kN/m )** | **OD ( mm )** | **B ( mm )** | **amin ( mm )** | **amin ( mm )** | **90° ( mm )** | 120° ( mm ) | **180° ( mm )** | | **100** | 34 | 131 | 531 | **100** | **100** | 119 | 133 | 166 | | **125** | 34 | 159 | 559 | **100** | **100** | 123 | 140 | 180 | | **150** | 34 | 186 | 586 | **100** | **100** | 127 | 147 | 193 | | **200** | 32 | 242 | 642 | **100** | **100** | 135 | 161 | 221 | | **250** | 40 | 299 | 799 | **100** | **100** | 144 | 175 | 250 | | **300** | 48 | 355 | 855 | **100** | **100** | 152 | 189 | 278 | | **400** | 64 | 486 | 1 186 | **100** | **100** | 171 | 222 | 343 | | **500** | 60 | 581 | 1 281 | **100** | **125** | 185 | 245 | 416 | | **600** | 57 | 687 | 1 387 | **110** | **150** | 210 | 282 | 494 | | **700** | 60 | 790 | 1 490 | **120** | **175** | 235 | 318 | 570 | | **800** | 60 | 895 | 1 745 | **130** | **200** | 261 | 354 | 648 | | **900** | 60 | 1 002 | 1 852 | **140** | **225** | 286 | 391 | 726 | | **1000** | 60 | 1 109 | 1 959 | **150** | **250** | 312 | 427 | 805 | | **1200** | 60 | 1 320 | 2 170 | **170** | **300** | 363 | 500 | 960 | | **1400** | 60 | 1 550 | 2 550 | **190** | **350** | 416 | 578 | 1 125 | | |
| Poznámka: ve skalnatém a kamenitém podloží a**\*** = min. 150 mm |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **DN** | **Vrcholová únosnost trub** | **Vnější průměr dříku trouby** | **Nejmenší šířka rýhy kolmé stěny** | **Uložení na BETONOVÉ SEDLO** | | | | | | **Tloušťka spodní vrstvy lože pro úhel uložení 90° a 120°** | **Tloušťka spodní vrstvy lože pro úhel uložení 180°** | **Celková tloušťka ložeTL při úhlu uložení (a + b)** | **Celková tloušťka ložeTL při úhlu uložení (a + b)** | **Celková tloušťka ložeTL při úhlu uložení (a + b)** | | **FN ( kN/m )** | **OD ( mm )** | **B ( mm )** | **amin ( mm )** | **amin ( mm )** | **90° ( mm )** | 120° ( mm ) | **180° ( mm )** | | **200** | 48 | 254 | 654 | **100** | **100** | 137 | 164 | 227 | | **250** | 60 | 318 | 818 | **100** | **100** | 146 | 180 | 259 | | **300** | 72 | 376 | 876 | **100** | **100** | 155 | 194 | 288 | | **400** | 80 | 492 | 1 192 | **100** | **100** | 172 | 223 | 346 | | **500** | 80 | 609 | 1 309 | **100** | **125** | 189 | 252 | 430 | | **600** | 96 | 721 | 1 421 | **110** | **150** | 215 | 290 | 511 | | **700** | 84 | 831 | 1 531 | **120** | **175** | 241 | 328 | 591 | | **800** | 96 | 941 | 1 791 | **130** | **200** | 267 | 365 | 671 | | |
| Poznámka: ve skalnatém a kamenitém podloží a**\*** = min. 150 mm |

|  |
| --- |
| **2.2. Provádění pokládky - NA BETONOVÉ SEDLO** |
| * na suché neporušené pevné dno rýhy výkopu nasypeme vrstvu sypké betonové směsi**spodní vrstvy lože** (min.100 mm), přesnou tloušťku vrstvy určuje tabulka rozměrů uložení kameninových trub. * provedeme zhutnění této vrstvy vhodným hutnícím mechanismem * v místě předpokládaného umístění hrdla pokládané trouby nebo tvarovky provedeme vyhloubení jamky * za pomoci lopaty, široké motyky nebo jiného vhodného nástroje opatrně provedeme podélné vyprofilování spodní vrstvy lože do tvaru žlábku odpovídající venkovnímu rádiusu trouby viz. obrázek   Lože   * provedeme kontrolu požadovaného spádu a směru * troubu zavěsíme na montážní popruh - umístnění popruhu do těžiště usnadňuje bílý montážní bod, který je umístněn v těžišti trouby * provedeme kontrolu celého výrobku ( vlastního keramického tělesa trouby i integrovaného těsnění ) zda nedošlo při transportu a manipulacích k poškození. Vadné nebo i částečně poškozené výrobky zásadně nepoužívat ! * provedeme nanesení kluzného prostředku ( Gleitmittel UK 187 ) na spoj na obou koncích trouby * při manipulacích dbáme na zásadu nepoškození a neznečištění těsnících ploch spoje od zeminy, bláta, betonové směsi atd. To by mohlo vést k poškození spoje při zasouvání a k následné netěsnosti spoje ! * provedeme navedení dříku trouby do hrdla a tím jeho vystředění * zkontrolujeme zda umístnění montážního bílého bodu je orientováno vzhůru bez jakýchkoliv úhlových odchylek ( u odboček DN > 350 mm montážní barevný pruh na hrdle ) * provedeme za pomoci spojovacího zařízení, pákového mechanismu nebo lžíce bagru zasunutí dříku trouby na doraz do hrdla ( mezi kovové části mechanismů a kameninový trubní materiál vždy vložte dřevěný hranol nebo desku ). Doporučená mezera mezi dosedacími plochami hrdla a dříku trub je 5 až max. 10mm * provedeme kontrolu směrové a výškové orientace. Pokud je během pokládání nutná korektura výšky, musí být výhradně provedena v rozsahu podloží trub, avšak ne podložením kusy zdiva, cihlami, betonovými pražci nebo dřevem. Je nutné dbát na to, aby v podloží nevzniklo žádné místní rozdílné zhutnění. Je zakázáno provádět korektury položeného potrubí údery nebo tlačením trub pomocí lžíce bagru. Díky příznivé hmotnosti nevyžadují kameninové trouby při pokládání žádná speciální opatření proti posunutí nebo vztlaku * po obou stranách trouby nebo tvarovky rovnoměrně nasypeme betonovou směs tvořící **horní vrstvu lože** v tloušťce odpovídající navrženému úhlu uložení a řádně zhutníme vhodným hutnícím mechanismem * nyní provedeme **boční obsyp** trub vhodným materiálem ( v případě použití pažení - provedeme povytažení ) a následné řádné zhutnění této vrstvy lehkým hutnícím mechanismem ( vibropěch o celkové hmotnosti od 25 do 60 kg ). Dbáme na zabránění přímého kontaktu pěchu s troubou * v případě použití pažení - provedeme povytažení * nyní provedeme **krycí obsyp** trub. Zhutnění této vrstvy provedeme s co nejvyšší opatrností lehkým hutnícím mechanismem s tím, že doporučená minimální vrstva hutněného materiálu nad hrdlem trouby je 300mm. ( Použitý lehký vibrační mechanismus - vibropěch o celkové hmotnosti od 25 do 60 kg ). Při hutnění se vyhýbáme pohybu pěchu přímo nad osou uloženého potrubí. Střední a těžké hutnící mechanismy je možné použít jen tehdy, je-li výška zásypu větší jak než 1,0 m. * provede se **hlavní zásyp** rýhy výkopu - po vrstvách dle projektové dokumentace určenou zeminou, způsobem odstraňování pažení a hutněním   Zásada pro hutnění : Maximální zhutnění je důležité pod a na stranách trouby do výšky odpovídající polovině venkovního průměru. Tím dojde k dobrému podepření trouby ! Nejhorší případ pro uložení trouby nastává při uložení na nezhutněné vlhké lože a nezhutněný boční obsyp a po té velmi dobře a intenzivně provedené hutnění krycího obsypu a hlavního zásypu !  Doporučení : pokládku nedoporučujeme provádět při teplotách pod - 5°C  Příloha: [Vzorový řez uložení kameninového potrubí do NA BETONOVÉ SEDLO](http://www.keramo-kamenina.cz/techs_vrb.html) |
| |  |  | | --- | --- | | http://www.keramo-kamenina.cz/images/help.gif | http://www.keramo-kamenina.cz/images/help.gif | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vytyčovací souřadnice Čapkovakanalizace a vodovod | | | | | |
| **Vytyčovací souřadnice Čapkova-kanalizace** | | | | |
| Vrch. bod | Staničení | Terén | X | Y |
| Š1 | 0,0 | 346,04 | -1079479,21 | -727871,46 |
| Š2 | 44,0 | 346,83 | -1079466,086 | -727913,406 |
| Š3 | 87,9 | 347,62 | -1079452,748 | -727955,307 |
|  |  |  |  |  |
| **Vytyčovací souřadnice Čapkova-vodovod** | | | | |
| Vrch. bod | Staničení | Terén | X | Y |
| zač | 0,0 | 345,95 | -1079481,491 | -727868,087 |
| H1 | 8,1 | 0 | -1079479,086 | -727875,838 |
| H2 | 98,4 | 347,68 | -1079451,561 | -727961,816 |

# Kontrola jakosti

## Zkouška vodotěsnosti stoky

Stoky s gravitačním průtokem odpadních vod s průtočnou plochou do 4 m2, včetně zkoušek vodotěsnosti vstupních šachet, případně dalších objektů podle ČSN 75 6101 (1995) se zkouší podle normy ČSN 75 6906 „Zkoušky vodotěsnosti stok“. Stoky se zkoušejí na vodotěsnost zkušebním přetlakem vody způsobeným výškou vodního sloupce nejvýše 4 m nade dnem stoky na dolním konci zkoušeného úseku. Současně se také provede kamerový průzkum, který bude součástí předávacího protokolu stavby

O zkouškách vodotěsnosti se sepíše zkušební protokol.

# Kontrolní prohlídka stavby

Kontrolní prohlídka stavby dle § 133 a 134 zák.č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, v platném znění bude v tomto případě provedena při zahájení stavebního řízení a vodoprávního řízení stavby.

Další kontrolní prohlídky budou provedeny během provádění vlastní stavby, a to při provádění jak tlakových zkoušek vodovodního řadu, tak i při kamerových zkouškách kanalizační stoky.

K těmto zkouškám budou vždy přizvání zástupci provozovatele tj. VHS Benešov-středisko Benešov, dále zástupci Odboru životního prostředí MÚ Benešov, včetně investora stavby.

# Upozornění pro investora a dodavatele stavby:

**V zakresleném staveništi se nacházejí podzemní a nadzemní vedení NN a VN, sdělovací vedení Cetin, veřejné osvětlení, kanalizace, vodovod a STL plynovod.**

**Před zahájením stavebních výkopových prací je investor stavby povinen nechat dotčené sítě ověřit a vytyčit, výkopové práce je nutno provádět ručně a dle dispozic jednotlivých správců.**

# Vyjádření ke stavbě:

1. Čez Distribuce, a.s. č.j. 0100861224 ze dne 18.1.2018
2. Čez ICT Services a.s. č.j. 0200698723 ze dne 18.1.2018
3. CETIN, Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, č.j. 514688/18 ze dne 18.1.2018

# Závěr

Navrženou rekonstrukcí kanalizační stoky „BB3“ 300 kamenina v této části města Benešov ulice Čapkova bude trvalé zajištění odkanalizování odpadních vod na stávající místní ČOV.

**Březen 2018**