

OBSAH:

Obsah:	1
1) Identifikační údaje stavby	2
2) Podklady, použité normy a předpisy	2
3) Bilance potřeby vody	2
4) Přípojka vodovodu	3
4.1. Technické řešení	3
4.2. Materiál vodovodu a uložení potrubí	3
4.3. Provedení tlakové zkoušky	4
5) Křížení inženýrských sítí	5
6) Ochranná pásma	5
7) Bezpečnost a ochrana zdraví při práci	6

1) IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

název stavby: Výstavba dětského sportovního hřiště
ZŠ B.Hrabala, Na Korábě 350/2, Praha 8

účel stavby: Novostavba

místo stavby: ppč. 256/5 a 3427/8, k.ú. Praha Libeň

investor: Městská část Praha 8
Zenklova 1/35
Praha 8 - Libeň

stupeň dokumentace : DÚR

2) PODKLADY, POUŽITÉ NORMY A PŘEDPISY

Pro vypracování projektu sloužily tyto podklady:

- Mapové podklady správců sítí
- Orientace budovy, umístění v zástavbě
- Dispoziční řešení objektu
- Materiálové standardy
- Konzultace se zpracovatelem stavební části

Při návrhu byly použity normy a předpisy platné v době zpracování návrhu

- ČSN 01 3450 - Technické výkresy - Instalace - Zdravotnětechnické a plynovodní instalace
- ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- ČSN 75 5455 - Výpočet vnitřních vodovodů
- ČSN EN 806-3 - Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě - Část 3: Dimenzování potrubí - Zjednodušená metoda
- vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou provádí zákon č. 274/2001Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích)
- vyhláška č. 193/2007 Sb., kterou se stanoví podrobnosti účinnosti užití energie při rozvodu tepelné energie a vnitřním rozvodu tepelné energie a chladu
- vyhláška č. 48/1982 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce, kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení

3) BILANCE POTŘEBY VODY

Průměrná denní potřeba vody Q_p

Počet osob	62 osob	15 l/os,den	930 l/den
Zalévání zahrady	993m ²	10l/100m ² , den	99 l/den
$Q_p = 1029 \text{ l/den}$			

Maximální denní potřeba vody:

$$Q_m = Q_p * k_d = 1029 \times 1,25 = 1286,3 \text{ l/den} = 1,29 \text{ m}^3/\text{den}$$

Průměrná roční potřeba vody Q_{rok} (užívání zahrady uvažováno duben-září)

Počet osob	62 osob	3 m ³ /os,rok	186 m ³ /rok
Zalévání zahrady	993m ²	1,8m ³ /100m ² ,rok	17,9m ³ /rok
$Q_{rok} = 203,9 \text{ m}^3/\text{rok}$			

4) PŘÍPOJKA VODOVODU

4.1. Technické řešení

Nová přípojka bude napojena na stávající vodovodní řad dle přiložené výkresové dokumentace. Přípojka z materiálu PE HD100 SDR11 32x3,0 mm bude napojena pomocí navrtávacího pasu. Za napojením přípojky na řad bude umístěno zemní šoupě DN25 jako uzávěr přípojky. Šoupě bude vybaveno zemní soupravou ukončenou na úrovni terénu litinovým víčkem s označením uzávěru.

Výškové řešení vychází z předpokladu uložení veřejného vodovodního řadu v hloubce cca 1,6 m pod terénem. Před zahájením stavebních prací je nutné ověřit přesnou hloubku uložení stávajícího veřejného vodovodního řadu. Řez uložení potrubí je ve výkresové části dokumentace. Délka potrubí od šachty k řadu bude 7,9m.

Přípojka bude ukončena cca 1,2 m za plotem zahrady, kde bude vybudovaná nová vodoměrná šachta o průměru 1,2 m. Šachta bude upravena pochozím litinovým poklopem o průměru 0,6 m dle terénu. V šachtě bude umístěna fakturační vodoměrná sestava s vodoměrem Qn1,5. Součástí vodoměrné sestavy bude uzávěr vody DN25, zpětná klapka a vypouštění.

Od šachty bude nové vodovodní potrubí PE32 (DN25) vedeno k do objektu WC.

4.2. Materiál vodovodu a uložení potrubí

Nová vodovodní přípojka a vodovodní potrubí do objektu bude provedeno z plastových trub PE100 SDR11 32x3,0 mm. Tvarovky a uzávěry budou např. ze systému Hawle.

Plastové potrubí PE bude uloženo do pažené rýhy na 100 mm pískový podsyp a obsypáno pískem (zrna do 50 mm) 300 mm nad vrchol potrubí, zásyp rýhy bude proveden prohozenou zeminou. (viz. vzorový řez uložení potrubí).

Materiál pro obsyp se rovnoměrně rozprostře po obou stranách trouby po vrstvách 10-15 cm a zhutňuje se souměrně po obou stranách trouby na míru zhutnění min. 90% PS a ulehlost I_d min. 0,67. Vrstvy obsypu nad troubou se smí zhutňovat jen po stranách trouby. Zásyp se zhutňuje průběžně po vrstvách max. 20 cm. Míra zhutnění je předepsána do výšky 30 cm nad vrchol dříků trub a to na min. 80% PS.

Je nutno ověřit, je-li dno výkopu dostatečně zhutněno (přirozené zhutnění okolní zeminy vzniklé mnohaletým usazováním). Toto zhutnění musí odpovídat hodnotě min.88% PS (pro pojezd středně těžkými mechanismy typu LKW 12 nebo SLW 30 min. 90%, popř.92%, pro těžké mechanismy typu SLW 60 min 95%). Pokud je tato hodnota nižší (např. z důvodu navážky zeminy, ve které se dodatečně zhotovuje výkop), je nutné toto dno výkopu zhutnit na požadovanou hodnotu („Zóna podsypu – ZP“) jinak je možné nebezpečí vzniku podélné a příčné deformace uloženého potrubí. Hutnění dna výkopu se provádí za pomoci hutnících mechanismů.

V prostorech mimo staveniště je dodavatel povinen uvést povrch terénu v místě výkopu do původního stavu. V prostoru staveniště bude nad výkopem urovnána zemina výškově dle požadavku celkové stavby.

Zhotovitel díla bude úzce spolupracovat s koordinátorem stavby. Před zahájením prací se bude informovat o průběhu pokládky ostatních sítí, aby bylo zabráněno případné kolizi při těžbě a pokládce potrubí. Dále z koordinace vyplyne, zda nebudou některé sítě vedené v souběhu pokládány do společného rozšířeného výkopu.

4.3. Provedení tlakové zkoušky

Po dokončení montáže se musí vodovodní přípojka prohlédnout a tlakově odzkoušet. Tlakové zkoušky budou provedeny podle ČSN. O tlakové zkoušce bude pořízen protokol, který bude předložen ke kolaudaci.

Prohlídka vodovodu se provádí před záhozem výkopu. Prohlídkou se kontroluje, je-li vodovod proveden v souladu s hygienickými předpisy a s podmínkami stanovenými při povolení stavby. Závady zjištěné při prohlídce se musí odstranit ještě před tlakovou zkouškou potrubí.

Tlaková zkouška vodovodu se provádí po propláchnutí zdravotně nezávadnou vodou, buď vcelku, nebo po částech. Trubní rozvod se zkouší zdravotně nezávadnou vodou 1,5 násobkem provozního přetlaku, nejméně však 1,0 MPa. Zkušební přetlak nesmí klesnout za 15 min více než o 0,05 MPa. Na potrubí nesmí být během zkoušky zjištěn žádný únik vody. Zjistí-li se únik vody, musí se závada odstranit a zkouška se opakuje. Konečná tlaková zkouška vnitřního vodovodu probíhá po konečné izolaci a po montáži příslušenství, zařizovacích předmětů, přístrojů a zařízení (výtokové i pojistné armatury, čerpací agregáty apod.).

Po tlakové zkoušce bude provedena desinfekce potrubí, aby bylo potrubí hygienicky zabezpečeno pro dopravu pitné vody. O provedení desinfekce bude pořízen protokol.

5) KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

Při zpracování projektu bylo zjištěno, že na trase nové přípojky dochází ke křížení a souběhu s inženýrskými sítěmi. Dodavatel stavby je povinen před zahájením výkopových prací zajistit vytyčení těchto sítí od jejich majitelů za účasti odpovědného zástupce investora a pořídit o tom zápis do stavebního deníku. Investor je rovněž povinen přesvědčit se o tom, zda od doby zpracování projektu do zahájení stavby nedošlo v projektových trasách k vybudování nebo rekonstrukci dalších podzemních zařízení. Obnažené kabely všeho druhu je nutno řádně vyvěsit a zajistit proti poškození. Veškeré kabely při křížení s vodovodem je nutno uložit do betonové tvárnice $L = 1\text{m}$. Dodavatel plynovodní přípojky při křížení a těsném souběhu s těmito sítěmi bude kopat ručně se zvýšenou opatrností. Dále dbát o dodržování podmínek daných majiteli těchto sítí.

Pokud budou provedeny na stavbě jakékoli změny odlišující se od projektové dokumentace, je nutné tyto změny konzultovat s projektantem. Pokud budou zjištěny odlišnosti od údajů uvedených v projektu, je nutné se spojit s projektantem a provést případné korekce podle skutečného stavu.

Před zahájením výkopových prací musí prováděcí firma vytyčit všechna známá a zjištěná podzemní vedení a před započítím stavby bude nutné ověřit jejich polohu ručně kopanými sondami.

V případě zjištění jakékoli změny odlišující se od projektové dokumentace, je nutné tyto změny konzultovat s projektantem.

Upozorňujeme zejména na pokládku spojových kabelů, která je mnohdy prováděna odlišně od projektu.

6) OCHRANNÁ PÁSMÁ

Zákresy inženýrských sítí jsou provedeny dle podkladů příslušných správců, před zahájením stavebních prací je nutné jejich ověření a vytyčení v celém zájmovém území stavby.

Ochranná a bezpečnostní pásma:

Ochranná pásma silnic a dálnic jsou dle zákona č. 13/1997 sb. §30 následující:

- dálnice, rychlostní silnice, rychlostní MK 100 m (od osy přilehlého jízdního pásu nebo osy větve)
- ostatní silnice I.tř., MK I.třídy 50 m (od osy vozovky nebo osy přilehlého jízdního pásu)
- silnice II. a III.tř. a MK. II.tř. 15 m (od osy vozovky nebo osy přilehlého jízdního pásu)

Ochranná pásma dráhy jsou dle zákona č. 266/1994 sb. §8 následující:

- celostátní dráha, regionální dráha 60 m (od osy krajní koleje)
(nejméně však 30 m od hranic obvodu dráhy)

Ochranná pásma stávajících vedení jsou dle zákona č. 458/2000 sb. §46 následující:

- elektro nadzemní vedení

napětí do 1 kV	1 m (od krajního vodiče)"
napětí nad 1 kV do 35 kV včetně	7 m (od krajního vodiče)"
napětí nad 35 kV do 110 kV včetně	12 m (od krajního vodiče)"
napětí nad 110 kV do 220 kV včetně	15 m (od krajního vodiče)"
napětí nad 220 kV do 400 kV včetně	20 m (od krajního vodiče)"

- napětí nad 400 kV 30 m (od krajního vodiče)"
- elektro podzemní vedení
sdělovací kabelová vedení místní i dálková 1,5 m (od krajního kabelu)
silnoproudá vedení do 110 kV včetně 1 m (po obou stranách krajního kabelu)
silnoproudá vedení nad 110 kV včetně 3 m (po obou stranách krajního kabelu)

Dle zákona č. 274/2001 o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění, je ochranné pásmo vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny vodovodního potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu:

- a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně – 1,5 m
- b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm – 2,5 m
- c) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

V tomto ochranném pásmu je možné provádět jakoukoliv stavební činnost pouze s písemným souhlasem vlastníka zařízení, popřípadě provozovatele zařízení.

Ochranná pásma plynárenských zařízení jsou dle zákona č. 458/2000 sb. §68 následující:

- NTL a STL plynovody 1 m (od půdorysu)
- ostatní plynovody 4 m (od půdorysu)

7) BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Projekt byl zpracován podle platných ČSN, hygienických a bezpečnostních předpisů. Při provádění stavby a při následném provozu je nutné tyto normy nadále respektovat. Projekt byl zpracován podle platných ČSN, hygienických a bezpečnostních předpisů.

Pokud budou provedeny na stavbě jakékoli změny odlišující se od projektové dokumentace, je nutné tyto změny konzultovat s projektantem. Pokud budou zjištěny odlišnosti od údajů uvedených v projektu, je nutné se spojit s projektantem a provést případné korekce podle skutečného stavu.

Materiály popsané v projektu určují standard a je možné je zaměnit za jiné shodných vlastností a technických parametrů při odsouhlasení projektantem a investorem.

Výkresy staršího data plně nahrazují výkresy nižšího data vydání.

05/2017
Ing. Hana Hrochová