

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

Křížení inženýrských sítí požadujeme provádět v minimální vzdálenosti 1,0 m od poklopů, armatur, šachet a lomů vodovodního a kanalizačního zařízení. Křížení kabelu s inženýrskými sítěmi požadujeme navrhnout kolmo, nebo maximálně pod úhlem 45° a musí být provedeno dle zásad ČSN 736005.

U souběhu vedení inženýrských sítí s vodovodním a kanalizačním zařízením požadujeme dodržet minimální vzdálenost 1,0 m.

Umístění menších zařízení inženýrských sítí (např. el. skříní, pilířů, komor datových kabelů, základů dopravního značení, uličních vpustí, mobiliáře, ...) požadujeme navrhnout minimálně ve vzdálenosti 1,0 m od vodovodního a kanalizačního zařízení.

Umístění větších zařízení inženýrských sítí (např. nových sloupů elektro, sloupů veřejného osvětlení, sloupů rozhlasu, ...) a oplocení požadujeme navrhnout mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. v platném znění.

Uváděné vzdálenosti jsou uvažovány od líce základů a stěn zařízení po líc trouby vodovodu či kanalizace.

Po provedení výkopových prací v místě křížení sítí a umístění jejich zařízení s vodovodním a kanalizačním zařízením požadujeme přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací ke kontrole dodržení požadované vzdálenosti.

Výsadba nových stromů a živého plotu musí respektovat ochranná pásma vodovodů dle zákona 274/2001 Sb. v platném znění a to i s ohledem na pozdější vzrůst stromů – kořenový systém a koruna stromu. K výsadbě požadujeme přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací naší a. s. ke kontrole dodržení požadované vzdálenosti.

Při realizaci v případě, že není možno dodržet požadovanou vzdálenost, je nutno umístění inženýrských sítí a jejich zařízení, případně zařízení stavby projednat a odsouhlasit se zástupcem provozu vodovodů a kanalizací naší a. s. na místě samém a o tomto musí být sepsán zápis ve stavebním deníku.

Zemní práce v okolí armatur provádět ručně, armatury chránit proti poškození přejezdem stavebních strojů a udržovat je trvale přístupné. Zemina z výkopů nesmí být ukládána na poklopy vodovodního a kanalizačního zařízení.

Všechny poklopy vodovodního zařízení včetně zákopových souprav a kanalizačního zařízení, které budou stavbou a následnými terénními úpravami dotčeny, požadujeme upravit do nové nivelety. Po provedené úpravě poklopů a kanalizačních šachet bude přizván pracovník provozu vodovodů a kanalizací naší a. s. ke kontrole provozuschopnosti našeho zařízení. Dotčené poklopy vodovodního zařízení (včetně zákopových souprav) a kanalizačního zařízení musí být před zahájením prací předány a po ukončení prací převzaty zápisem ve stavebním deníku mezi pracovníkem provozu vodovodů a kanalizací naší a. s. a provádějící firmou.

Výškově upravované poklopy musí být zaměřeny v digitálním tvaru dle směrnice GIS SVK, a. s. Uh. Hradiště a toto zaměření musí být předáno na SVK a. s. Uh. Hradiště před uvedením stavby do provozu.

Před zahájením prací musí zhotovitel stavby požádat SVK, a. s. provoz vodovodů a kanalizací o vytýčení našeho zařízení, které bude provedeno za úhradu na základě objednávky a o tomto musí být sepsán zápis ve stavebním deníku.

Vodovodní a kanalizační zařízení nesmí být poškozeno. V případě poškození je nutno jej uvést do původního stavu na náklady zhotovitele.

Po dokončení akce je nutno opět přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací ke kontrole provozuschopnosti našeho zařízení.

K datu uvedení stavby do trvalého provozu doloží zhotovitel protokol (zápis ve stavebním deníku) o vytýčení sítí naší a. s. před zahájením prací. V případě, že byla stavba provedena bez vytýčení vodovodního a kanalizačního zařízení v majetku a provozování naší a. s., musí být provedena kontrola skutečného umístění zařízení na místě stavby (vizuální kontrola, kopaná sonda, ...) a o tomto bude proveden zápis.

## KONTAKTY PRO VYTÝČENÍ SÍTÍ:

- Oblast Uherskohradištsko:

Provoz vodovodů:

Tomáš Blaha, tel. č. 602 781 542

Provoz kanalizací:

Ing. Tomáš Černý, Tomáš Hampl, tel. č. 572 530 146

- Oblast Uherskobrodsko:

Provoz vodovodů:

Ing. Radim Kunovský, tel. č. 572 631 453

Provoz kanalizací:

Ing. Miroslav Zatloukal, Petr Malec, tel. č. 572 637 671

## KONTAKTY PRO REALIZACI PŘÍPOJEK:

- Oblast Uherskohradištsko:

Provoz vodovodů:

Zdeňka Čejková, tel. č. 572 530 246

Provoz kanalizací:

Ing. Tomáš Černý, Tomáš Hampl, tel. č. 572 530 146

- Oblast Uherskobrodsko:

Provoz vodovodů:

Hana Šmídová, tel. č. 572 632 063, 572 631 377

Provoz kanalizací:

Ing. Miroslav Zatloukal, Petr Malec, tel. č. 572 637 671

Úřední hodiny:

Po: 7:00 – 14:00

St: 7:00 – 16:30

polední přestávka 11:00 – 11:30

## TECHNICKÉ ZÁSADY NAPOJOVÁNÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK:

Napojení na kanalizační stoku vybudovanou z:

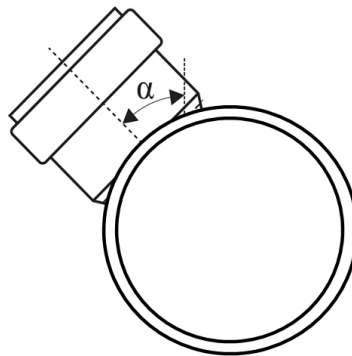
- betonu
- železobetonu
- PVC (hladkého, korugovaného)
- sklolaminátu (HOBAS, VERA)
- kameniny:

- 1) - Zhotovitel provede otvor daného profilu kanalizační přípojky vývrtem **korunkovým vrtákem** (obr. 1).
  - Vývrt bude veden do horní třetiny potrubí, nikoli kolmo shora (obr. 2).
  - Provedení vývrtu musí být realizováno odbornou firmou disponující potřebným vybavením dle výběru stavebníka.
- 2) - Otvor osadí pryžovým těsněním s dorazem proti nadměrnému zasunutí potrubí nebo speciální odbočkou s těsněním (obr. 3). U potrubí z plastů a sklolaminátů lze použít připojení pomocí tzv. „nalepovacích odboček“.
- Napojení provedené výše uvedenými způsoby není nutné obetonovávat.
- 3) - Před záhozem zhotovitel provede zaměření místa napojení na dva pevné body (např. 2 rohy domu), které zakreslí do situačního plánu z projektu (obr. 4) a předloží provozu kanalizací při žádosti o doklad ke kolaudaci (uvedení stavby do užívání).
- 4) - Po provedení montáže potrubí a napojení vyzve stavebník zástupce provozu kanalizací SVK, a. s. pro kontrolu provedení napojení. Kontroly budou prováděny každé úterý a čtvrtky od 7:00 do 13:00 nebo po telefonické dohodě. Pro uherskohradištskou oblast – technik kanalizací pan Hampl, pan Ing. Černý 572 530 146. Pro uherskobrodskou oblast – technik kanalizací pan Malec, pan Ing. Zatloukal 572 637 671.

Obr. 1



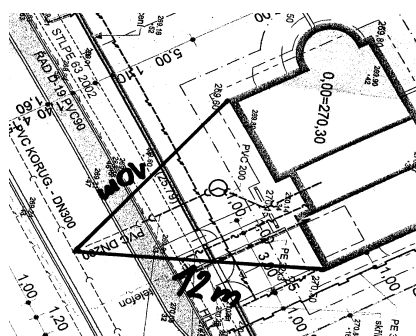
Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4



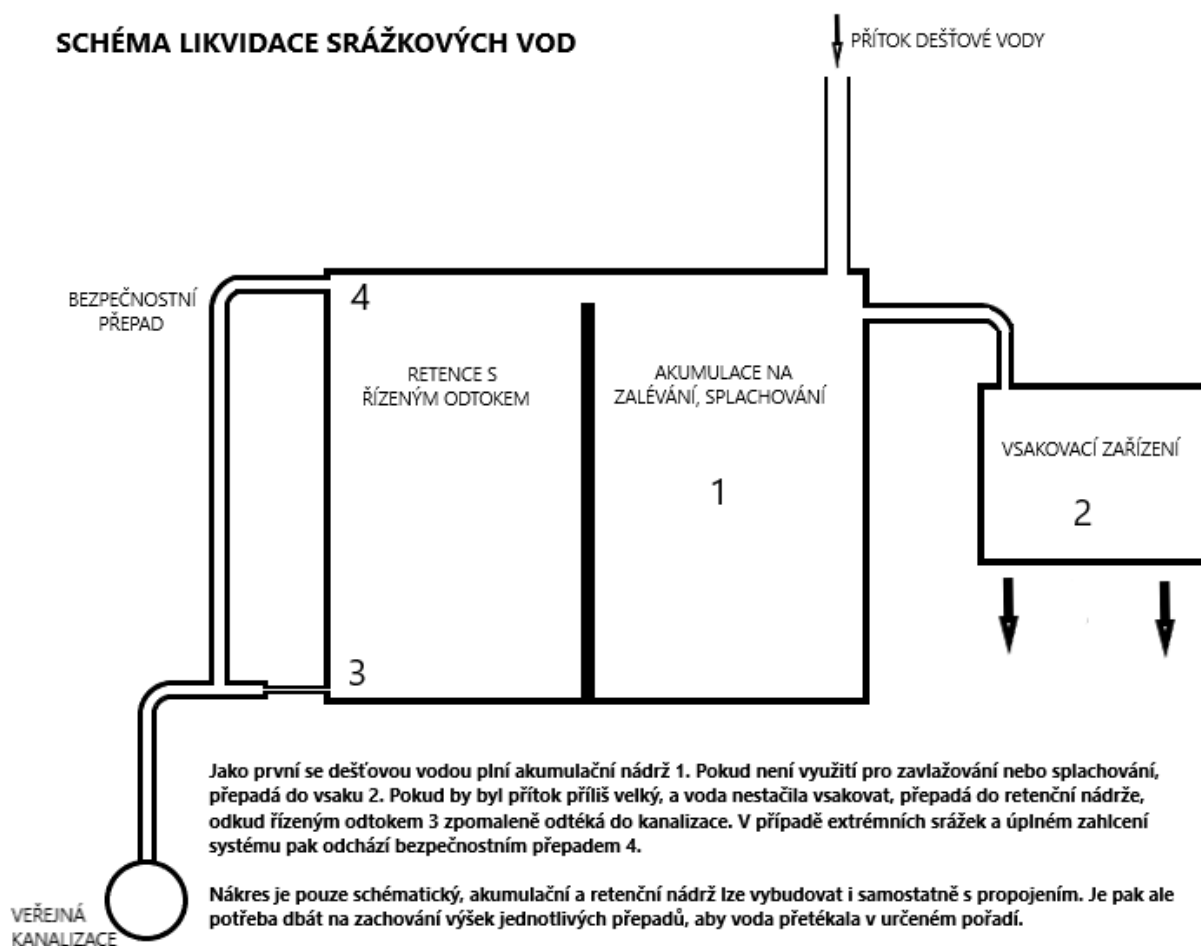
## TECHNICKÉ ZÁSADY ŘEŠENÍ LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD:

Níže uvedené schéma slouží pouze pro řešení se schváleným řízeným odtokem dešťových vod do kanalizační přípojky a kanalizace pro veřejnou potřebu.

Nadále trváme na likvidaci dešťových vod dle vyhlášky 501/2006 Sb. v platném znění, §20, odstavec 5), písmeno c):

c) vsakování nebo odvádění srážkových vod ze zastavěných ploch nebo zpevněných ploch, pokud se neplánuje jejich jiné využití; přitom musí být řešeno

1. **přednostně jejich vsakování**, v případě jejich možného smísení se závadnými látkami umístění zařízení k jejich zachycení, není-li možné vsakování,
2. jejich zadržování a regulované odvádění oddílnou kanalizací k odvádění srážkových vod do vod povrchových, v případě jejich možného smísení se závadnými látkami umístění zařízení k jejich zachycení, nebo
3. není-li možné oddělené odvádění do vod povrchových, pak jejich regulované vypouštění do jednotné kanalizace.



Upozorňujeme, že schválené řešení likvidace dešťových vod je vždy uvedeno u jednotlivých vyjádření v souhrnu informací.

## TECHNICKÉ ZÁSADY ŘEŠENÍ DOPLŇOVÁNÍ ROZVODŮ Z JINÉHO ZDROJE PITNOU VODODU Z VODOVODNÍHO ŘADU:

Rozvody vody v objektu zásobené vodou z vodovodního řadu nesmí být propojeny s rozvody vody z jiného zdroje dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, § 11, odstavec 2).

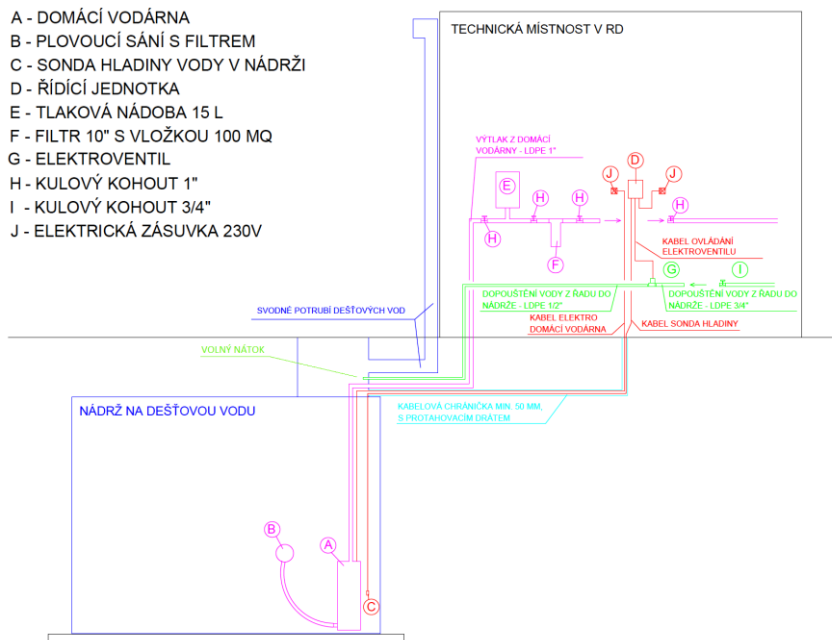
Případné doplňování systému vody z jiného zdroje musí splňovat podmínku volného nátoku dle ČSN EN 1717, kapitola 4.2 Propojení v platném znění.

V případě, že investor propojí vodovod pro veřejnou potřebu včetně jeho přípojek a na ně napojených vnitřních rozvodů s jiným zdrojem vody, než je vodovod pro veřejnou potřebu, dopouští se přestupku a to dle zákona 274/2001 Sb. v platném znění, § 32, odst. 1), písmeno g).

### 1) Systém s doplňováním akumulací nádobou pitnou vodou volným nátokem

#### LEGENDA POPISŮ

- A - DOMÁCÍ VODÁRNA
- B - PLOVOUCÍ SÁNÍ S FILTREM
- C - SONDA HLADINY VODY V NÁDRŽI
- D - ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA
- E - TLAKOVÁ NÁDOBA 15 L
- F - FILTR 10" S VLOŽKOU 100 MQ
- G - ELEKTROVENTIL
- H - KULOVÝ KOHOUT 1"
- I - KULOVÝ KOHOUT 3/4"
- J - ELEKTRICKÁ ZÁSUVKA 230V



### 2) Systém s doplňováním přerušovací nádržky s integrovaným čerpadlem pitnou vodou volným nátokem

#### LEGENDA POPISŮ

- A - ČERPADLO
- B - PLOVOUCÍ SÁNÍ S FILTREM
- C - ELEKTROMAGNETICKÝ TROJCESTNÝ VENTIL
- D - NÁDRŽKA NA PITNOU VODU Z ŘADU - 15 L
- E - TLAKOVÁ NÁDOBA 18 L
- F - FILTRAČNÍ JEDNOTKA S VLOŽKAMI
- G - PLOVÁK - OVLÁDÁNÍ ELEKTROVENTILU
- H - KULOVÝ KOHOUT 3/4"
- I - REDUKČNÍ VENTIL \*

\* VOLITELNĚ - DOPORUČENO POKUD JE TLAK V ŘADU VÍCE NEŽ 4 BAR

