

Ateliér Jasné s.r.o.

Biskupský dvůr 1147/6

110 00 Praha 1

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	BENEŠOV DNE
21.05.2024	Vyj/Ko/Bene/2024/123	Konrád Jakub	30.05.2024

VĚC: Vyjádření k projektové dokumentaci (DSP): „Zázemí pro městskou knihovnu Benešov“ na pozemku parc.č. 77/1 v k.ú. Benešov u Prahy

Předložená projektová dokumentace řeší přeložku kanalizační stoky.
Přeložka kanalizační stoky je navržena ze stejného materiálu K DN400.

VHS Benešov a.s., jako provozovatel vodohospodářské infrastruktury ve městě Benešov, souhlasí s projektovou dokumentací a vydáním stavebního povolení rozhodnutí na výše uvedenou akci při dodržení následujících podmínek:

Přeložka gravitační splaškové kanalizace:

1. Na kanalizační stoce budou osazeny betonové kanalizační šachty DN1000 mm.
2. **Bude předložen k odsouhlasení další stupeň projektové dokumentace, pokud bude zpracována.**
3. **Požadujeme být zváni na kontrolní dny stavby a zkoušku vodotěsnosti.** (p. Hlavníčka, tel.: 724 431 947, p. Jirota, tel.: 725 422 202)
4. Při závěrečné kontrolní prohlídce požadujeme předložit geodetické zaměření stavby.

V zájmovém území stavby se nachází vodohospodářské sítě v naší správě, viz zákresy sítí.

VHS Benešov a.s., jako provozovatel vodohospodářské infrastruktury ve městě Benešov, souhlasí s vydáním územního rozhodnutí na výše uvedenou akci za dodržení následujících podmínek:

1. Požadujeme respektovat stávající vodohospodářské zařízení včetně ochranných pásem (ochr. pásmo u potrubí činí **1,5m (do DN200 vč.) a 3,5m (nad DN500)** od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu - § 23 zák. 274/2001 Sb).
2. Při souběhu a křížení s tímto potrubím nutno zároveň respektovat příslušné normy a předpisy, zejména ČSN 736005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“.
3. Ochranné pásmo nesmí být zastavěno pevnou stavbou (např. plot s podezdívkou, pojistková skříň, apod.), stromy nebo keři, a musí být přístupné pro případné opravy, dle ČSN 75 5411 bod: 3.5.
4. Při výkopových pracích nesmí dojít k narušení trubního vedení a souvisejícího vdh. zařízení.
5. Za poruchy na vodohospodářském zařízení, které vzniknou v důsledku výše uvedené akce, nese plnou odpovědnost investor.
6. Upozorňujeme, že veškeré výkopové práce v těsné blízkosti vdh. vedení je nutno provádět při našem odborném dohledu.
7. Z důvodu možného tlakového ovlivnění nesmí být nad potrubím skladován materiál, nebo hromaděna výkopová zemina.
8. Veškeré povrchové znaky je potřeba vyzvednout do budoucí nivelity terénu.
9. Před započatím prací se musí vytyčit stávající podzemní zařízení naší správy (možno objednat u p. Jiroty – tel. 725 422 202).

Toto vyjádření nenahrazuje souhlas vlastníka vodohospodářské infrastruktury.

Platnost vyjádření je 2 roky.

S pozdravem

VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST BENEŠOV
a.s.
Černoletská 1600, 256 13 Benešov
IČO 475 35 865 DIČ CZ47535865

44 -
v.z. 

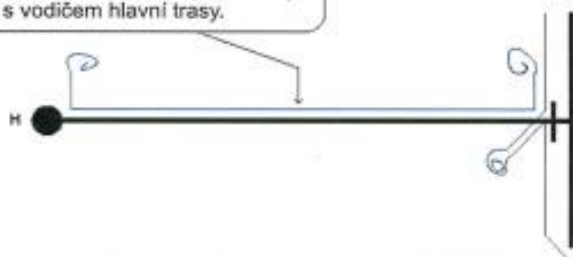
Martin Zavřel
Výrobní ředitel

- tyto požadavky musí být dodrženy při pokládce vodohospodářských zařízení
- funkčnost identifikačního vodiče bude zkontrolována při převímce nebo kolaudaci

Pokládání a vyvádění identifikačního vodiče

Odbočení z každé trasy je vyvedeno vždy samostatně. Identifikační vodič odbočné trasy nesmí být spojen s vodičem hlavní trasy.

Vodič je vyveden do poklopu, tam s dostatečnou rezervou smotan a pokračuje zpět po potrubí dále.

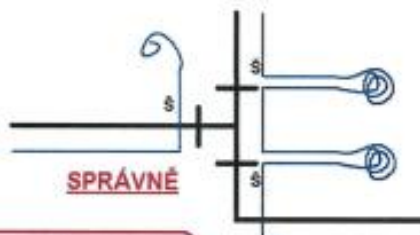
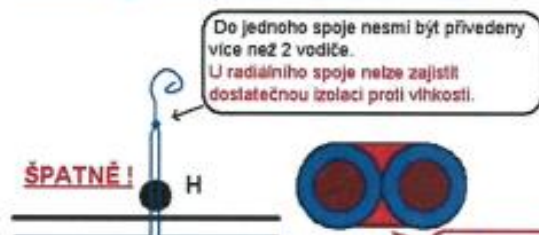


Vodič musí být vyveden na každé odbočce zvlášť pro směr odbočky. Jestliže je po trase potrubí sekční šoupě, šachta, hydrant, apod., musí být v každém z těchto vodiče vyvedeny a s dostatečnou rezervou smotan v poklopu armatury.

Při pokládce je třeba dbát na to, aby nebyla porušena izolace vodiče! Pokud dojde k porušení izolace, je nutné tuto část přeizolovat izolační PVC páskou, nebo vystříhnout a provést spoj dle popsaných podmínek.

Vodič nesmí být v zemi zbytečně spojován a do poklopu vyveden pouze jeden vodič. U radiálního spoje nelze zajistit dostatečnou izolaci proti vlhkosti. Každý spoj je potenciálním zdrojem poruch, přerušení a úbytku signálu. Spoj provedený v poklopu lze snadno opravit.

Vodič nesmí být v zemi spojen z několika směrů a do poklopu vyveden pouze jeden vodič. Takto spojený vodič je nemožné trasovat ve všech směrech.



Místo pronikání vlhkosti u radiálního spoje

Správné spojování identifikačního vodiče

Lisování pomocí speciálních lisovacích kleští.



Pájení - nejtrvalejší a nejvyšší kvalita spoje



Zaizolování spoje smršťovací bužírkou



Nevhodné spojení identifikačního vodiče

Spojky WAGO - nevhodný spoj



Stočení - nevhodný spoj



Šroubovací spojky - nevhodný spoj



Požadované umístění zemní soupravy v poklopu

