

CR Projekt s.r.o.
Pod Borkem 319
293 01 Mladá Boleslav

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
9.5. 2018

NAŠE ZNAČKA
/Vyj/Ji/ 2018

VYŘIZUJE/LINKA
Jiřota

BENEŠOV DNE
6.6.2019

**VĚC: Vyjádření k projektové dokumentaci pro územní řízení a stavební
povolení:
„ III/2444 a III/105a Přezletice, Průtah “**

**Stavba 2444-4 – č.1 v délce km 0,24 a č.2. v délce 0,44 – a související
přeložky vodovodu a tlakové kanalizace**

Přeložka č.1.

V rámci výstavby komunikací dojde ke kompletní rekonstrukci mostního objektu ev.č. 2444-4 v 0,240 km. Stávající objekt bude odstraněn a místo něj bude vybudován objekt nový. Rekonstrukce mostního objektu si vyžádá přeložku vodovodu a tlakové kanalizace.

Jedná se o přeložku vodovodního potrubí PE160 v délce 18,37 m. První lomový bod V1 se nachází cca 4m od konstrukce mostku. Od tohoto zlomu bude potrubí položeno napříč korytem Ctěnického potoka s dostatečným krytím (min. 1,0 m pod dnem toku) až k dalšímu lomovému bodu V2. Z tohoto místa je vodovod šikmo veden zpět do travnatého pásu, kde se napojí na stávající řad.

Dále se jedná o přeložku tlakové kanalizace PE 90 v délce 25,58 m, která povede po vnější straně od přeložky vodovodu. Přeložky povedou v souběhu vedle sebe v osové vzdálenosti 0,5 m.

Přeložka č.2.

V rámci výstavby komunikací dojde k výstavbě propustku na bezejmenném toku (levostranný přítok Ctěnického potoka). Výstavba si vyžádá přeložku vodovodu a tlakové kanalizace.

Jedná se o přeložku vodovodního potrubí PE 160 v délce 34,32 m, a tlakové kanalizace PE 90 v délce 38,24 m. Bude provedeno přerušení obou potrubí těsně před mostní konstrukcí a odklonění na do prostoru levého břehu bezejmenného potoka. První lomové body V1 a K1 se nachází cca 2,6 m od konstrukce mostku. Od tohoto zlomu budou potrubí položena napříč korytem potoka s dostatečným krytím (min. 1,0m pod dnem toku), až k dalším lomovým bodům V2 a K2. Z tohoto bodu budou přeložky vedeny kolmo zpět do prostor komunikace, kde budou napojeny na stávající řady vodovodu a kanalizace. Přeložky povedou v souběhu vedle sebe v osové vzdálenosti 0,5 m.

VHS Benešov s.r.o. jako provozovatel vodohospodářské infrastruktury v obci Přezletice nemá z technického hlediska námítky k předložené PD a se stavbou souhlasí za splnění následujících podmínek:

1. Na stavbu bude vydáno řádné územní rozhodnutí a stavební povolení.
2. Předložení dalšího stupně PD provozovateli vodohospodářské infrastruktury pokud bude zpracována
3. Před zahájením prací bude s majitelem a provozovatelem projednán postup a kontrola prací. Zhotovitel vypracuje harmonogram prací a předá majiteli překládaného potrubí pro možnost kontroly. Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce ke kontrole a bude proveden zápis do stavebního deníku.
4. Před zahájením výkopových prací je nutné vytyčení stávajících vodohospodářských zařízení (p. Jiřota tel: 725 422 202), a seznámit s ním pracovníky, kteří budou práce provádět
5. Termín odstávky požadujeme stanovit na pracovní den, a konzultovat s provozovatelem minimálně měsíc před plánovanou odstávkou, aby majitel mohl přerušení dodávky pitné vody oznámit včas všem odběratelům. (p. Houda 724 431 994)

- 1 -

TELEFON	BANKOVNÍ SPOJENÍ	IČO	DIČ	FAX
840205206	KB Benešov u Prahy č.ú. 1604 –121 / 0100	47535865	CZ 47535865	

Firma je registrovaná v Obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 16659

6. Musí být zajištěno nouzové zásobování vodou.
7. Veškeré náklady spojené s touto stavbou a plánovanými odstávkami jdou za investorem stavby.
8. Před zahájením výkopových prací je nutné vytyčení stávajících vodohospodářských zařízení. Vytyčení objednejte u pana Jiroty, tel: 725 422 202
9. Doporučujeme uskutečnit přeložku vodovodního řadu, a až po jejím opětovném uvedení do provozu začít s přeložkou kanalizačního řadu tak, aby nemohlo dojít ke kontaminaci pitné vody.
10. Napojení a spoje budou prováděny elektrotvarovkami. Napojení bude provedeno ve spolupráci s provozovatelem.
11. Před definitivním přepojením vodovodního potrubí, budou provedeny tlakové zkoušky, proplach a desinfekce potrubí. Budou odebrány vzorky a proveden laboratorní rozbor.
12. Před vlastním přepojením tlakové kanalizace bude stávající potrubí vypuštěno, a splašky budou odvezeny k odborné likvidaci.
13. V místě napojení vodovodních řadů ve směru od Víně, požadujeme z důvodu ovladatelnosti sítě osadit sekční šoupata a označit orientačními sloupky, s identifikačními tabulkami. Orientačními sloupky a tabulkami budou osazeny také lomové části potrubí a konce chrániček.
14. Při křížení vodohospodářských zařízení je nutno zároveň respektovat příslušné normy a předpisy, zejména ČSN 73 6005, prostorová úprava vedení technického vybavení.
15. Veškeré povrchové znaky (poklopy šoupátkové, ventilové, hydrantové a šachty) je nutno vyzvednout do budoucí nivelity terénu.
16. Vodovodní a kanalizační řady budou opatřeny identifikačním vodičem po celé délce přeložek, a vodič bude vyveden vhodně a v dostatečné délce na sekčních šoupatech.
17. Upozorňujeme, že veškeré výkopové práce v těsné blízkosti vodohospodářské infrastruktury, je nutno provádět při našem odborném dohledu.
18. Při výkopových pracích nesmí dojít k narušení trubního vedení a souvisejícího hospodářského zařízení. Za poruchy na vodohospodářských zařízeních, které vzniknou v důsledku stavby ručí investor.

Požadujeme účast pracovníka VHS Benešov na kontrolních dnech (p. Houda, tel. 724 431 994 nebo p. Jirota 725 422 202)

**Naše stanovisko nenahrazuje souhlas vlastníka vodohospodářské infrastruktury.
Platnost tohoto vyjádření je dva roky**

S pozdravem



Ing. Jana Vondrušková
Technická ředitelka

VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST BENEŠOV
s.r.o.
Černoletská 1600, 256 13 Benešov
IČO 475 35 885 DIČ CZ47535865
- 30 -

- 2 -

TELEFON	BANKOVNÍ SPOJENÍ	IČO	DIČ	FAX
840205206	KB Benešov u Prahy č.ú. 1604 –121 / 0100	47535865	CZ 47535865	