

Váš dopis Č.j.:
Ze dne: 17.04.2020
Naše značka: O20070117087, O20070117088
Vyřizuje: Kubásková
Tel.: tel.: +420 311 747 137
E-mail: technicka.kancelar@vakberoun.cz
Datum: 06.05.2020

Spektra, spol. s r.o.
V Hlinkách č.p. 1548
266 01 Beroun-Město

Věc: Komunikace

Název stavby: PARALELNÍ KOMUNIKACE BEROUN – KRÁLŮV DVŮR - úsek C1 - Beroun

Místo stavby: k.ú. Beroun – p. č. 1125/16

Stavebník: Město Beroun, Beroun-Centrum, Husovo nám., č.p. 68, 26601

Předložené podklady:

- Žádost o vyjádření, zájmové území v KM, PZ, koordinační situace (v M 1:1000, Ing. M. Dejdar)
- **Popis stavby:** Jedná se o novostavbu komunikace včetně mostu, opěrných zdí, jejího odvodnění a osvětlení. Předmětem projektu je část obchvatové komunikace v úseku mezi plánovanou okružní křižovatkou v ul. Koněpruská a hranicí katastrálního území Beroun v místě stávajícího areálu firem Maxit a Českomoravský cement. Stavba zahrnuje i nové přemostění řeky Litavky v blízkosti dálničního sjezdu na exitu 18 a čerpací stanice pohonných hmot ůMV. Trasa komunikace kopíruje cyklostezku, která vede na pravém břehu řeky Litavky. Navrhovaná trasa začíná na hranici k.ú. Beroun-Králův Dvůr a vede až k novému přemostění této řeky v místě stávajícího odlučovače ropných látek čerp. stanice pohonných hmot ůMV. Navrhovaná komunikace bude po realizaci úseku C2 v k. ú. Králův Dvůr napojena na silnici III/11524, ul. Tovární. V Berouně bude napojena na novou okružní křižovátku-úsek A. V zájmovém území se nachází stavby ve vlastnictví soukromých vlatníků. Jedná se o stávající vrátnici a jímací objekty provozní vody firmy ČMC a.s.. V blízkosti stavby je stávající železniční trať Praha Smíchov-Plzeň hl.n. a koleje vlečky obsluhující firmu ČMC a.s. Podmiňujícími stavbami pro danou komunikaci je výstavba okružní křižovátky u ůMV na jižní straně nájezdu na km 18 dálnice D5 a dále potom úsek C2 nové paralelní komunikace, umístěný v k. ú. Králův Dvůr a napojuje se na stávající silnici II/11524, která vede z Bítova do Král. Dvora. Odvodnění komunikací je navrženo s pomocí podélných a příčných sklonů do navrhovaných uličních vpustí připojených do dešťové stoky zaústěním do řeky Litavky. Odvodnění je rozděleno do tří odvodňovacích stok, přičemž stoka 3 je napojena do stoky 2. Dešťová kanalizace bude opatřena havarijním zabezpečením v případě znečištění komunikace ropnými látkami. Pro odvodnění pláně komunikace je navržena drenáž, která bude zaústěna do budované dešťové kanalizace.

Stavba se dělí na části:

- **Objekty přípravy staveniště** – příprava staveniště, kácení zeleně
- **Objekty podzemních komunikací** – větev A, B, C, nový propustek pod větví A
- **Mostní objekty a zdi** – most přes řeku Litavku, opěrná zeď u mostu přes Litavku, opěrná zeď v km 1,10000 až km 1,25025
- **Vodohospodářské objekty** – odvodnění komunikace –stoka 1, odvodnění komunikace – stoka 2, odvodnění komunikace – stoka 3
- **Elektro a sdělovací objekty** – veřejné osvětlení – povoleno v rámci ÚR, úprava trasy sdělovacích kabelů CETIN a.s. – povoleno v rámci ÚR
- **Objekty podzemních staveb** – úprava jímacího objektu provozní vody ČMC a.s.
- **Objekty pozemních staveb** – úprava vrátnice ČMC a.s.
- **Objekty úprav území** – vegetační úpravy

Sdělujeme, že v trase plánované stavby v k. ú. Beroun provozuje naše společnost splaškovou kanalizaci pro veřejnou potřebu. V příloze zasíláme situaci v tištěné podobě. V situaci nemusí být zakresleny všechny vodovodní a kanalizační přípojky, jejich polohu si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.

Dle §23 zákona č.274/2001Sb. se jedná o umístění stavby v ochranném pásmu vodovodních řadů a kanalizačních stok.

Požadujeme splnění následujících podmínek:

1. Před prováděním prací je nutné vytyčení kanalizačních stok v místech možných střetů.
2. Oznámit termín zahájení a ukončení prací a zabránit poškození vodohosp. zařízení.
3. Ve vzdálenosti dle ČSN 73 60 05 až 1m nutno zajistit ruční provádění výkopů.
4. Při odkrytí zařízení kanalizace v naší správě požadujeme přizvat zástupce naší společnosti před záhozem a zakrytím.
5. Při provádění zásypu je nutno dodržet původní uložení a ochranu potrubí (obsyp pískem, betonové bloky, signální kabel apod.).
6. Při výstavbě budou povrchové prvky vodohospodářských sítí umístěny do nivelety nové zpevněné plochy. Pokud dojde k výrazné změně stávajícího krytí, bude nutné toto předem projednat a odsouhlasit se zástupci naší společnosti.
7. Neumísťovat stavby, konstrukce ani jiná podobná zařízení, která brání zajištění kontroly, úpravy a údržby. V ochranném pásmu nevysazovat dřeviny - stromy a keře nebo jiné trvalé porosty. Výsadbu v blízkosti ochranného pásma je zároveň účelné zvažovat tak, aby budoucí rozsah vzrostlé dřeviny nezasahoval do pásma a aby nemohla být dřevina poškozena při opravách potrubí.
8. Technická přejímka funkčnosti povrchových prvků vodohospodářských sítí bude provedena před položením poslední vrstvy komunikace. Technickou přejímku povrchových prvků vodohospodářských sítí provede proti objednavce provozní středisko. Předání všech povrchových prvků vodohospodářských sítí v plně funkčním stavu bude na místě písemně potvrzeno zástupcem naší společnosti. Toto potvrzení bude doloženo ke kolaudaci.

Dále sdělujeme:

- Kontrolu podmínek, vytyčení našich sítí si objednávejte u našeho provozu Berounsko (Pavel Rác, tel. 311 747 123, pavel.rac@vakberoun.cz).

Souhlasíme se stavbou: „PARALELNÍ KOMUNIKACE BEROUN – KRÁLŮV DVŮR - úsek C1 - Beroun při dodržení našich podmínek.



Ing. Roman Badin, MBA
technický ředitel
Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.
Mostníkovská 255/3, Beroun-Závodí
266 01 Beroun, www.vakberoun.cz
Tel. 311 747 111, 800 100 663 ☎
IČ: 46356975, DIČ: CZ46356975

Příloha: Mapa_O20070117087.pdf, ověřená koordinační situace

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne jeho vystavení.





