

PRO CEDOP s.r.o.  
Milady Horákové 893  
272 01 Kladno

Váš dopis č. j.:  
Číslo jednací: BO/12199/2022  
Vyřizuje: Ing. Kotoulek  
Tel.: 516427252  
Datum: 04.11.2022

**Krasová - rekonstrukce silnice III/37362 v úseku intravilánu obce v dl. 0,850 km (0,605-1,455) - parc.č. 438/1, 151/12, 151/3, 157/11, 158/1, 158/5, 425/1 a další v k.ú. Krasová, parc.č. 1057 v k.ú. Kotvrdovice, parc.č. 2491/82 v k.ú. Jedovnice, investor Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 60200 Brno a Obec Krasová, Krasová 43, 679 06 - vyjádření studie**

Stavba je členěna na čtyři stavební objekty:

- SO 101 Komunikace
- SO 102 Chodníky
- SO 301 Dešťová kanalizace
- SO 401 Osvětlení

V místě stavby se nachází vodovod a splašková kanalizace (gravitace DN300 a výtlač PE110) pro veřejnou potřebu, elektro kabel NN na pozemku parc.č. 69/1, vodovodní a splaškové kanalizační přípojky na veřejném prostranství. Dešťová kanalizace je v majetku obce a VAS divize Boskovice nezajišťuje její provoz.

**S výše uvedenou stavbou souhlasíme, budou dodrženy následující požadavky:**

1. Pro přesné určení vodovodu, NN kabelu a splaškové kanalizace je nutné před zahájením zemních prací objednat na VAS, divizi Boskovice, provoze 02 (vodovody Blansko, Poříčí 20a – p. Pijáček, p. Frank, tel. 516413170) a provoze 03 kanalizace (p. Němec - tel. 737221697) vytyčení a při vlastní realizaci stavby dbát, aby nedošlo k poškození vodovodu a kanalizace, vodovodních a kanalizačních přípojek. Umístění přípojek je nutno získat od jejich vlastníků, tj. od vlastníků nemovitostí, pro které slouží.
2. Poklopy vodovodních armatur či kanalizačních šachet zůstanou volně přístupné a ovladatelné. V případě výskytu stávajících poklopů, v upravovaném terénu apod., musí být osazeny odborným způsobem přesně do úrovně nového povrchu a jejich poloha trvale zajištěna. Ke kontrole správnosti provedení budou přizváni pracovníci VAS (viz výše).
3. Před dokončením stavby bude přizván zástupce příslušného provozu VAS k závěrečné kontrole ovladatelnosti všech dotčených vodovodních armatur a osazení vodovodních a kanalizačních poklopů.
4. Při budování komunikace a zpevněných ploch nesmí dojít ke snížení nebo k nadměrnému zvýšení krytí vodovodu a splaškové kanalizace. Lze souhlasit se zvýšením krytí max. o 0,2m a snížení krytí o více než 0,1 m.
5. Ke kontrole provádění stavby v místech dotčení námi provozovaného zařízení a v jeho blízkosti požadujeme přizvat pracovníky VAS divize.

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.  
Divize Boskovice  
17. listopadu 14, 680 19 Boskovice  
Bankovní spojení: 19 - 4870110287/0100  
sekretariát: +420 516 427 236, e-mail: sekretariat@vasbo.cz


**SÍDLO SPOLEČNOSTI**  
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno  
IČ: 49455842, DIČ: CZ49455842  
Společnost je zaregistrována v obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1181

[www.vodarenska.cz](http://www.vodarenska.cz)

6. Při návrhu všech trvalých staveb musí být dodržena ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok, jak uvádí zákon č. 274/2001 Sb. Zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích). Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu:
- u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně - 1,5 m
  - u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm - 2,5 m
  - 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 od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
7. Napojení dešťových vod bude provedeno do dešťové veřejné kanalizace. Tyto vody nesmí být odvedeny do kanalizace splaškové. Na to je třeba důsledně dbát při provádění stavby. Ke kontrole správnosti napojení budou přizváni naši pracovníci (provoz 03 – viz výše). Upozorňujeme, že VAS není provozovatelem dešťové kanalizace a vše ohledně zásahů do této kanalizace je třeba projednat s obcí.
8. V souběhu vodovodu a splaškové kanalizace s nově navrženou dešťovou kanalizací požadujeme vodorovnou vzdálenost mezi vedeními alespoň 1,0 m. V ojedinělých případech v místech se stísněnými prostorovými podmínkami a při křížení potrubí je třeba respektovat alespoň min. vzdálenosti stanovené v ČSN 73 6005.
9. Při provádění stavby kabelu VO požadujeme dodržet při souběhu i křížení min. vzdálenosti dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
10. V místě křížení vodovodu, splaškové kanalizace pro veřejnou potřebu s trasou kabelového vedení VO požadujeme uložení kabelů do chráničky s přesahem min. 1,0 m na obě strany od povrchu potrubí v místě křížení.
11. Umístění veškerých zařízení na elektrické síti (kabelové skříně) musí být nejbližší ve vzdálenostech, které odpovídají „Tabulce A.1 – Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při souběhu podzemních sítí“. Tato tabulka je součástí normy ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
12. V případě realizace protlaků musí být umístění startovacích a cílových jam odsouhlaseny příslušným provozem VAS.
13. Termín zahájení uvedené stavby požadujeme sdělit v týdenním předstihu.
14. V případě, že v průběhu stavby dojde k poškození vodovodu, splaškové kanalizace pro veřejnou potřebu nebo vodovodní či kanalizační přípojky na veřejném prostranství, požadujeme okamžité oznámení na VAS (rovněž příslušnému pracovníku provozu). Dále je nutné neprodleně zajistit opravu poškozeného potrubí odbornou firmou, s provedením kontroly před zásypem rýhy pracovníkem VAS. Nejlépe je formou objednávky požádat o provedení opravy VAS.

 **VODÁRENSKÁ**  
AKČIOVÁ SPOLEČNOST, a. s.  
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno  
Divize Boskovice  
17. listopadu 14, 680 19 Boskovice  
-29-

Ing. Jaromír Zukal  
vedoucí technického útvaru



Platnost našeho vyjádření je 2 roky od data jeho vyhotovení.