



**Vodohospodářská
společnost Sokolov, s.r.o.**

Váš dopis zn.:	
Ze dne:	
Naše značka:	325/2018
Vyřizuje:	Olga Bulandrová
Kontakt:	Tel: 352 304 250 E-mail: olga.bulandrova @voss.cz
Datum:	13.4.2018

Žadatel:

**Inplan CZ s.r.o.
Majakovského 707/29
360 05 Karlovy Vary**

Věc: Oprava silnice II/209 stan. 11,532 - 11,640 km (ul.Nádražní) a silnice III/0635 stan. 6,336 - 6,628 (ul.ČSA), Loket – vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební řízení.

K předložené projektové dokumentaci na výše uvedenou akci nemáme připomínky za předpokladu dodržení těchto podmínek:

- podmiňující investicí je realizace dešťové kanalizace a rekonstrukce splaškové kanalizace v ul. ČSA až do křižovatky ul. Rooseveltova,
- odvodnění komunikace musí být provedeno do nově vybudované dešťové kanalizace,
- v dostatečném předstihu před zahájením prací bude kontaktován vedoucí pracovní příslušného provozního střediska a bude, s ním projednán způsob a průběh provádění prací a výškové úpravy revizních šachet na splaškové kanalizaci a příslušenství vodovodního řádu mající vazbu na terén nebo pozemní komunikaci,
- výšková úprava revizních šachet na splaškové kanalizaci musí být provedena dle požadavku vedoucího pracovníka střediska Kanalizační sítě a to tak, aby po úpravě šachty byla vzdálenost první stupačky od poklopu šachty max.0,5 m,
- tyto práce budou prováděny pouze s vědomím a se souhlasem provozovatele vodovodu a kanalizace (Zákon č. 274/2001 Sb. §23 odst.8),
- při provádění terénních úprav požadujeme, aby byla zachována hloubka uložení stávajícího potrubí,
- po realizaci stavby budou veškeré dotčené nadzemní části vodohospodářského zařízení předány uvedenému pracovníkovi příslušného provozu a bude proveden zápis o předání,
- v průběhu výstavby musí být zachován bezporuchový provoz stávajícího vodovodu a splaškové kanalizace.

Kontakty:

- **Vytyčení sítí - p.Brožek, t.č.352 304 223(603 204 901) (měř.vůz 603 857 053)**
- **Vodovod - středisko Vodovody - město, p. Petr Bari, t.č.603 545 013**
- **Kanalizace – středisko Kanalizační sítě, p. Petr Mrázek, t.č.603 157 004**
- při provádění terénních úprav požadujeme, aby byla zachována hloubka uložení stávajícího potrubí
- v případě navýšení či snížení stávajícího terénu více jak o 50 cm, požadujeme předložit návrh řešení ochrany stávajícího potrubí před poškozením a zámrzem k odsouhlasení
- před zahájením akce je nutné provést vytyčení těchto sítí, po dobu výstavby je třeba sítě plně respektovat
- při křížení nebo souběhu dodržet ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- zachovat veškeré dotčené nadzemní části, t.j.poklopy šachet, šoupat, hydrantů apod.

Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.

Jiřího Dimitrova 1619 • 35601 Sokolov

Tel.: 601 279 279, 840 111 111 • E-mail: info@voss.cz • www.voss.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku oddíl C 2378 u Krajského soudu v Plzni

IČ: 45351325 • DIČ: CZ45351325

pro provoz Rokycany: Stehlikova 131/2 • 33701 Rokycany

- u nadzemních částí staveb a konstrukcí, pevně spojených se zemí, požadujeme dodržet ochranné pásmo vodovodu a kanalizace dle zákona 274/2001Sb. §23:
vodorovná vzdálenost od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu
 - u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500mm včetně, **1,5 m**
 - u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500mm, **2,5 m**
 - u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti z výše uvedených bodů od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m
- případné zemní práce 1 m od hrany potrubí je možno provádět pouze ručně
- v ochranném pásmu zařízení není možné rovněž provádět výsadbu stromů apod.
- v místech, kde dojde ke křížení nebo souběhu s naším zařízením je nutné přizvat provozní středisko ke kontrole prováděných prací v průběhu výstavby
- v průběhu výstavby musí být zachován bezporuchový provoz stávajících vodovodů a kanalizací.

S pozdravem



Ing. Jiří Braun

Manažer technického útvaru

VODOHOSPODÁŘSKÁ [®]
SPOLEČNOST SOKOLOV, s.r.o.
technická dokumentace a GIS
356 01 Sokolov