

**DOPORUČENĚ****Platnost vyjádření je 1 rok****European Transportation Consultancy,  
s.r.o.****Anny Letenské 7  
120 00 Praha 2**Vaše značka: Naše značka:  
P16710010332Vyřizuje:  
V. Liškovátelefon:  
312 812 118V Kladně dne:  
10.6.2016**Komunikační propojení MUK Jeneč-Dobrovíz  
Vyjádření pro stavební povolení**Investor: Panattoni Czech Republic Development s.r.o.Dotčené pozemky: k.ú. Jeneč č. 582/3, 587/1, 523/6, 523/73

k.ú. Dobrovíz č. 328/17, 462/1, 464/6, 464/7, 464/8, 561/1

Základní údaje stavby: Jedná se o stavbu hlavní trasy komunikace. Nová komunikace začíná v místě plánovaného napojení na MUK Jeneč a silnici II/0066 a končí v nově vzniklé křižovatce silnice III/0066 a původní III/0073. Šířka jízdních pruhů je navržena 2x3,00m. Délka nové komunikace je 272,5m. Jízdní pás vozovky je navržen s živičným povrchem. Odvodnění vozovky je řešeno příčným a podélným spádem do přilehlých příkopů. V km 0,16350 je navržen propustek se šikmým čelem a zpevněnými částmi příkopů v délce cca 10m. Propustek bude odvádět vodu z pravého příkopu do levého. Levý příkop ústí na sousední pole. Niveleta vozovky zůstane nezměněna.

V trase nové komunikace se nachází vodovodní přívaděč OC 800mm. Vodovod je uložen napříč vozovkou. Stávající vodovod bude v rozsahu komunikace opatřen chráničkou. Ochrana bude provedena bezodstávkově - chránička bude dělená (3 segmenty).

Technické podklady:

- V prostoru stavby se nachází veřejné vodohospodářské zařízení provozované naší společností, a to vodovodní přívaděč OC 800mm. **Orientační polohu** tohoto zařízení jsme do přiložené situace vyznačili.
- Kanalizaci v obci naše společnost neprovozuje. Pro bližší informace se obraťte na obecní úřad.
- Polohu sítí v digitální podobě, je možné si objednat u útvaru GIS tel. 312 812 182, Ing. Kyncl, [josef.kyncl@svas.cz](mailto:josef.kyncl@svas.cz). **Upozorňujeme však, že se jedná rovněž o orientační údaje.**

**Vodohospodářské zařízení v dané lokalitě je v působnosti provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu – společnosti Středočeské vodárny, a.s. (SV, a.s.) provoz:**

- **Provoz Dálkovod**, ul. U Vodojemu 3085, manažer provozu Martin Hartman,  
tel. 312 812 204, 602 256 801, fax: 312 812 104, e-mail: [martin.hartman@svas.cz](mailto:martin.hartman@svas.cz)

Vytýčení sítí je možné si objednat u výše uvedeného provozu, provoz na požádání upřesní trasu zařízení na místě. Termín je třeba dohodnout alespoň 7 dní předem.

**Ke stavbě máme z hlediska provozovatele vodohospodářského zařízení tyto podmínky:**

- Se stavbou souhlasíme a při realizaci stavby požadujeme respektovat z hlediska provozovatele „**Všeobecné podmínky**“ platné pro kolize vodohospodářského zařízení s jinými stavbami, které tvoří nedílnou součást tohoto vyjádření. Případné odchylky povolí příslušný provoz SV s ohledem na konkrétní situaci v místě stavby.
- Upozorňujeme, že zásah do stávajícího vodohospodářského zařízení mohou provádět pouze pracovníci výše uvedeného provozu.

**Ing. Marie Večeřová**  
*Manažer útvaru technického vyjadřování*

Příloha: PD (situace s razítkem SV, a.s.)

Středočeské vodárny, a.s.  
U Vodojemu 3085 | 272 80 Kladno  
zákaznická linka: 840 121 121  
E: [info@svas.cz](mailto:info@svas.cz) | [www.svas.cz](http://www.svas.cz)

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku  
u Městského soudu v Praze | oddíl B | vložka 6699.  
IČ: 26196620 | DIČ: CZ26196620  
Člen skupiny Veolia Voda.

*Středočeské vodárny, a.s.*  
Útvar technického vyjadřování  
U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno  
(1)

**Všeobecné podmínky – kolize s podzemními sítěmi (elektro kabely, sdělovací a optické kabely, plynovody, horkovody a jiné inženýrské sítě), se stavbou nebo rekonstrukcí komunikací, chodníků a jiných ploch nebo s nadzemními stavbami různého rozsahu**

1. Zákes stávajícího vodohospodářského zařízení provozovaného Středočeskými vodárnami, a.s. (dále jen SV, a.s.) provedený do zaslané situace, eventuelně předaný v digitální formě, je vždy pouze orientační. Pro upřesnění průběhu je nutno požádat o vytyčení na místě. Termín je třeba dohodnout alespoň 7 dní předem s provozem/provozy SV, a.s. s působností v lokalitě stavby ( kontakty : [www.svas.cz](http://www.svas.cz) , tel. 840 121 121 ).
2. Vodohospodářské zařízení nesmí být v souvislosti se stavbou poškozeno.
3. V souběhu vodohospodářského zařízení s jinými podzemními sítěmi požadujeme min. vzdálenost 1,0 m mezi povrchy a křížení dle ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení). Kabel elektro v místě křížení uložit do chráničky sahající min. 1,5 m na obě strany od povrchu potrubí. Menší souběžné vzdálenosti při nedostatku prostoru je nutno prokazatelně dohodnout s manažerem útvaru technického vyjadřování a s příslušným provozem SV a.s. podle konkrétní situace v místě stavby.
4. Požadujeme přizvat ke kontrole příslušný provoz SV, a.s. na místo před záhozem, pokud dojde k odkrytí vodovodního/kanalizačního potrubí při stavbě. Vyjádření provozu bude provedeno zápisem ve stavebním deníku.
5. Je nutné respektovat ochranné pásmo vodovodu a kanalizace - pro DN do 500 mm včetně v rozsahu 1,5 m a pro DN nad 500 mm v rozsahu 2,5 m - na všechny strany od pláště potrubí. Je-li potrubí vodovodu/kanalizace o průměru 200mm a více, uloženo v hloubce větší než 2,5m, zvětšuje se rozsah OP o 1m na obě strany. Činnost v ochranném pásmu (dále jen OP) je vymezena Zákonem o vodovodech a kanalizacích č. 274/01 Sb. V tomto prostoru platí následující podmínky:
  - 5.1. Požadujeme neumísťovat žádné ani drobné nadzemní stavby. Mezi půdorysnými obrysy základů stavby a potrubí musí být min. vzdálenost 1,5 m nebo 2,5 m podle dimenze potrubí.
  - 5.2. Požadujeme prokazatelně dohodnout změny nivelety a použití hutnicí techniky s příslušným provozem SV, a.s. podle konkrétní situace v místě.
  - 5.3. Vzdálenost základů sloupů (podpěrné body elektro, veřejného osvětlení apod.) od potrubí a hloubku založení je nutné posoudit z hlediska možného narušení jejich stability při opravách potrubí (výkopové práce).
  - 5.4. Požadujeme nepokládat betonové panely a nezpevňovat povrch nad vodními díly armovaným betonem.
  - 5.5. Požadujeme nevysazovat dřeviny – stromy a keře nebo jiné trvalé porosty. Výsadbu v blízkosti OP je zároveň účelné zvažovat tak, aby budoucí rozsah vzrostlé dřeviny do pásma nezasahoval a dřevina nemohla být poškozena při opravách potrubí.
  - 5.6. Požadujeme neprovádět činnosti, které omezují přístup k vodohospodářskému zařízení nebo by mohly ohrozit jeho technický stav a plynulé provozování.
6. Veškeré poklopy na vodohospodářském zařízení musí být upraveny při změně nivelety do nové výšky.
7. **Požadujeme před zahájením prací** na stavbě/rekonstrukci komunikace, chodníku nebo při úpravě povrchů jiných ploch předat všechny povrchové prvky vodovodu/kanalizace příslušnému provozu SV, a.s. Toto musí být provedeno písemným protokolem potvrzeným příslušným provozem. V okruhu 1 m od povrchového prvku je nezbytné provádět veškeré zemní práce ručně. **Po skončení prací** bude proveden zápis o předání povrchových prvků ve stavebním deníku nebo protokolu. Případné nalezení dalšího neoznačeného povrchového prvku je nutné oznámit příslušnému provozu.
8. Připojení nových přípojek děšť. vpustí na veřejnou jednotnou kanalizaci požadujeme uskutečnit navrtávkou. Realizaci navrtávky mohou provádět pouze pracovníci SV, a.s. Práci je nutné u příslušného provozu objednat.
9. Izolace horkovodu v místě křížení a souběhu s vodovodem požadujeme na stejné úrovni jako při křížení se silovými, sdělovacími kabely a plynovody podle ČSN 73 6005 (odst. 4.7.).
10. Přípojky vodohospodářského zařízení jsou podle zákona č. 274/01 Sb. o vodovodech a kanalizacích majetkem jejich investorů (obvykle majitelů napojených nemovitostí). V souvislosti s přípojkami doporučujeme dodržet stejné podmínky jako pro veřejné sítě.