

DOPORUČENĚ

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3
162 00 Praha 6

Platnost vyjádření je 1 rok

Vaše značka: Naše značka: Vyřizuje: telefon: V Kladně dne:

 P17710018278 Valentová 312 812 126 17.8.2017

Mělník, Českobratrská čp. 386 – „Snížení energetické náročnosti SPŠS Mělník–hlavní budova“, vyjádření k existenci sítí

Investor: SPŠS Mělník, Českokobylská 386

Dotčené pozemky: k.ú. Mělník č. 835/1...

Řešená nemovitost je napojena přípojkami na vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu.

Technické podklady

- V přilehlých komunikacích se nachází vodohospodářské zařízení provozované naší společností. **Orientační trasu sítí** žadatel obdržel.
- Stávající přípojky vody a kanalizace jsou v celé délce v majetku jejich investorů, zpravidla majitelů napojených nemovitostí, nejsou provozovány naší společností a nemáme obvykle k dispozici zakres jejich trasy (skutečné trasy).
- Oddílné dešťové kanalizace naše společnost neprovozuje.

Výše uvedené vodohospodářské zařízení je v působnosti provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu, společnosti Středočeské vodárny, a.s. (SV, a.s.):

- **Provoz vodovod – středisko Mělník**, Chloumecká 2917,
vedoucí Tomáš Bédi, tel. 312 812 422, 312 812 427, 724 085 365, tomas.bedi@svas.cz
- **Provoz kanalizace – středisko Mělník**, Chloumecká 2917,
Radomil Fuxa, tel. 602 174 593, e-mail: radomil.fuxa@svas.cz

Vytyčení skutečné polohy je možné objednat u příslušného provozu. Termín je třeba dohodnout alespoň 7 dní předem.

Se stavbou souhlasíme za těchto podmínek:

- V ochranném pásmu zařízení provozovaného naší společností požadujeme respektovat „**Všeobecné podmínky**“ platné pro kolize vodohospodářského zařízení s jinými stavbami, které tvoří nedílnou součást tohoto vyjádření. Případné odchylky může povolit příslušný provoz s ohledem na konkrétní situaci v místě stavby.
- Vzhledem k přípojkám vodohospodářského zařízení doporučujeme dodržet podmínky jako pro veřejné sítě.
- K případnému zásahu do potrubí vodovodní přípojky v úseku mezi napojením na vodovodní řád a vodoměrnou sestavou fakturačního vodoměru včetně, požadujeme přizvat na místo výše uvedený provoz vodovodu.

V případě další korespondence uvádějte naši značku a datum tohoto vyjádření.

Ing. Marie Večeřová
Manažer útvaru technického vyjadřování

Valeri A.

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

Příloha: Všeobecné podmínky
situace s razítkem SV

Na vědomí: SV, a.s. – dotčený provoz(y)

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. Zákres stávajícího vodohospodářského zařízení provozovaného Středočeskými vodárnami, a.s. (dále jen SV, a.s.) provedený do zasláné situace, eventuelně předaný v digitální formě, je vždy pouze orientační. Pro upřesnění průběhu je nutno požádat o vytýčení 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 , 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 déšť. 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.

ORTOFOTO MAPA ČÁSTI MĚSTA (M 1:2 500)



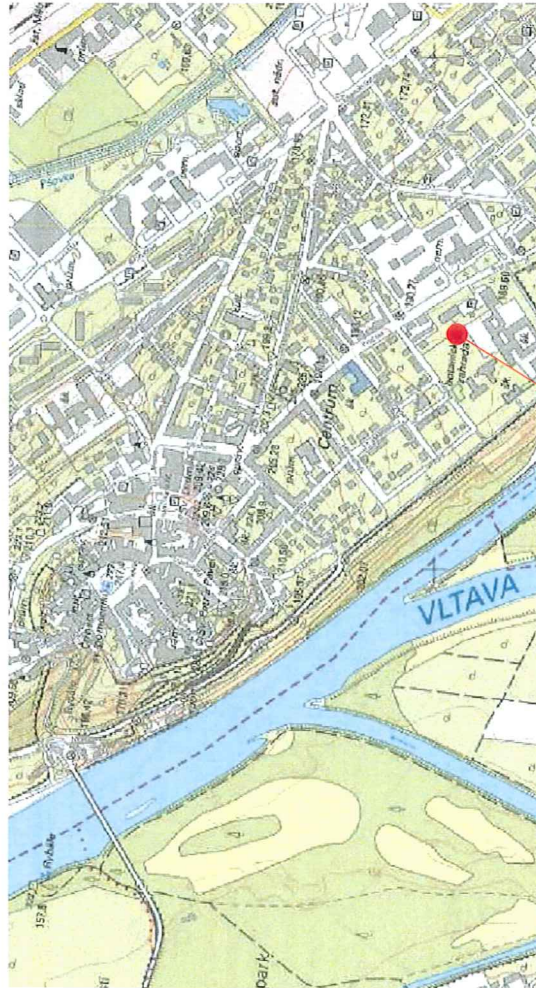
LEGENDA ZNAČEK

— ŘEŠENÝ OBJEKT

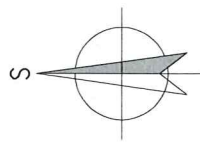
LEGENDA PLOCH

▨ ŘEŠENÁ BUDOVA – ŠKOLA Č. P. 386

ŠIRŠÍ SOUVISLOTI V ÚZEMÍ (M 1:10 000)



Budova školy č. p. 386
na pozemku parc. č. 835/1 v k.ú. Mělník 692816



| | |
|--|--|
| HLAVNÍ PROJEKTANT:  Energy Benefit Centre a.s. Křivova 439/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz | ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vpracoval: Ing. Tomáš Vít Zodpovědný projektant: Ing. Robert Koska |
| STAVEBNÍK: Střední průmyslová škola stavební, Mělník, Českobratrská 386, p.o. Českobratrská 386, 276 01 Mělník | PROJEKT: Snížení energetické náročnosti SPŠS Mělník – hlavní budova |
| ČÁST, PROFESE: SITUAČNÍ VÝKRESY | VÝKRES: SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ |
| rozliška a podpis | |
| Zadávací číslo: 160500 | Paré: |
| Datum: 12.12.2016 | Část: C |
| Stupeň: DPS | Změna: 00 |
| Č.výkr.: 01 | Formát: 2 x A4 |
| Měřítko: – | |