



Městský úřad Klecany
Stavební úřad
Do Klecánek 52, 250 67 Klecany

Rozhodnutí nabylo právní moci

14.5.2019

Spis. zn.: 640/SÚ/2018
Č.j.: 3147/2019
Vyřizuje: Ing. Bohdana Bartáková
Tel.: 230 234 307
E-mail: bartakova@mu-klecany.cz

Klecany, dne 24.4.2019



ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad v Klecanech, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 21.9.2018 podal

**Povodí Vltavy s.p., IČO 70889953, Grafická 36, 150 24 Praha 5,
kterého zastupuje Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČO 47116901, Nábřeží 4, 150 56
Praha 5**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu**

rozhodnutí o umístění stavby **MVE Klecany II- SO 06 Přeložky inženýrských sítí**

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 712 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 1219 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 343/2 (ostatní plocha), parc. č. 343/4 (ostatní plocha), parc. č. 343/6 (ostatní plocha), parc. č. 344/2 (ostatní plocha), parc. č. 693/1 (ostatní plocha), parc. č. 693/2 (vodní plocha), parc. č. 693/6 (ostatní plocha), parc. č. 693/7 (vodní plocha), parc. č. 697/10 (ostatní plocha), parc. č. 767 (ostatní plocha) v katastrálním území Klecany.

Druh a účel umísťované stavby:

- DSO 06.1 Přeložka výtlaču kalovodu z ČOV Praha
- DSO 06.2 Přeložka vodovodu
- DSO 06.3 Přeložka veřejného osvětlení
- DSO 06.4 Přeložka kabelového vedení VN
- DSO 06.5 Přeložka přípojky podtlakové kanalizace
- DSO 06.6 Přeložka vodovodní přípojky
- DSO 06.7 Přeložka kabelů NN
- DSO 06.8 Přeložka signalizačních kabelů

Umístění stavby na pozemku:

- Dle situačního výkresu

Určení prostorového řešení stavby:

Dle situačního výkresu

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

- Klecany

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

III. Stanoví podmínky pro provedení stavby a projektovou přípravu pro stavební povolení přeložek vodních děl

- *MěÚ Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Odbor životního prostředí, IDDS: c5hb7xy
sídlo: Ivana Olbrachta č.p. 59, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav 1
vodoprávní úřad:*
2. Při stavbě nesmí být znečištěno koryto vodoteče výkopovým nebo stavebním materiálem nebo ropnými látkami. Případný vzniklý nános bude odstraněn na náklady investora.
 3. Skladování materiálů a používané mechanismy budou technickými a provozními opatřeními zajištěny tak, aby bylo vyloučeno znečištění podzemní vody ropnými a jinými závadnými látkami.
 4. Bude dodržena ČSN 752130 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, podzemními komunikacemi a vedeními“.
 5. Bude respektováno stanovisko Povodí Vltavy, státní podnik ze dne 31.1.2018 pod č.j. 03-MVE-250/18:
 6. Dokumentaci ke stavebnímu povolení, která bude mimo jiné obsahovat také havarijný a povodňový plán stavby, požadujeme předložit k vyjádření
 7. Úsekový technik bude v rámci přípravy DSP zván na výrobní výbory.
 8. V průběhu prací bude zabráněno úniku látek ohrožujících jakost a zdravotní nezávadnost povrchových a podzemních vod do okolního terénu.
 9. V inundačním území vodního toku nebude dlouhodobě skladován žádný stavební ani jiný materiál či výkopová zemina nebo jakýkoliv nános.
 10. Všichni pracovníci budou poučeni, že pracují v blízkosti vodního toku a bude jim uložena povinnost věnovat zvýšenou pozornost ochraně vod.
 11. Jakékoliv znečištění bude okamžitě asanováno. Stavba bude vybavena havarijní soupravou pro asanaci případného úniku ropných produktů.
- Ochrana přírody:*
12. Stavba bude opatřena zařízením zajišťujícím podmínky pro migraci organismů vázaných na vodní prostředí; konkrétní řešení bude specifikováno v další fázi projektové přípravy.
 13. Výkopové práce budou realizovány tak, aby nedošlo k poškození stávající vegetace.
 14. V případě nutnosti kácet dřeviny rostoucí mimo les na břehu vodního toku a v jeho nivě je třeba požádat zdejší orgán ochrany přírody a krajiny o stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku.
- *Středočeské vodárny, a.s., IDDS: qztgg8d sídlo: U Vodojemu č.p. 3085, Kladno 4:*
15. Dle zákona o vodovodech a kanalizacích č.274/2001 Sb §24 se vlastnictví k vodovodu provedením přeložky nemění.
 16. Okamžikem propojení nové přeložky se stávajícím řadem přechází přeložka automaticky do provozování SV a.s.
 17. Před vydáním stavebního povolení vodního díla požadujeme uzavřít smlouvu o přeložce vodohospodářského zařízení s vlastníkem a provozovatelem, tj. společností Vodárny Kladno-Mělník, a.s. a Středočeskými vodárnami a.s.

18. Ke kontrole provádění přeložky vodohospodářského zařízení je nutné přizvat příslušný provoz naší společnosti.
19. Při zpracování dalšího stupně dokumentace požadujeme dodržet „Všeobecné podmínky“, platné pro vodohospodářské stavby a pro vodovodní přípojky, které tvoří nedílnou součást tohoto vyjádření a dodržet Technický standard vodohospodářských staveb"
 - *Pražské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: ec9fspf*
sídlo: Ke Kablu č.p. 971, Praha 10
20. Každé ze dvou potrubí kalovodu bude přeloženo novým ocelovým potrubím světlosti DN 300 typově shodným s potrubím stávajícím. Dle původní projektové dokumentace kalovodu se v místě přeložky předpokládají ocelové trouby bezešvé dle ČSN 42 5715, 323 x 7,5 mm, PN 40, se zesílenou vnější protikorozní ochrannou.
20. Přeložka potrubí kalovodu jako celek, včetně spojů potrubí, armatur a trubních tvarovek, bude materiálově a provedením vyhovovat na maximální pracovní přetlak 4,0 MPa. V nové armaturní šachtě Š1 budou instalovány armatury a tvarovky v tlakové třídě PN 40.
21. Stávající ocelová potrubí kalovodu v celé délce trasy ÚČOV - KH Drasty jsou zajištěna aktivní katodovou protikorozní ochranou. Celková aktivní katodová ochrana potrubí kalovodu bude plně funkční i po provedení řešené úsekové přeložky a nově položená potrubí se stanou její součástí. Práce na objektech a prvcích katodové ochrany kalovodu, které předmětnou přeložkou potrubí jsou vyvolány nebo s ní nutně budou souviset, bude pro investora, resp. zhotovitele, stavby zajišťovat odborný dodavatel určený PVK.
22. Investorem, resp. zhotovitelem, stavby budou zajištěny organizace a postupy prací na staveništi takové, že krom výjimky vlastních výluk za účelem propojení přeložek potrubí na potrubí stávající, jejichž rozsah bude PVK výslovně odsouhlasen, nedojde po celou dobu provádění stavby v jejím důsledku k omezení nebo přerušení provozuschopnosti kalovodu pro potřeby ÚČOV.
23. Dlouhodobá výluka potrubí kalovodu ÚČOV není možná. Postup a harmonogram prací stavby budou jejím investorem, resp. zhotovitelem, koncipovány tak, že potrubí kalovodu ve stávající trase zůstanou trvale provozuschopná, po celou dobu pokládky potrubí nových v trase navržené přeložky, a to včetně založení nové armaturní šachty, a teprve po dokončení a zkouškách přeložky dojde ke krátkodobé výluce, která bude již pouze na přepojení potrubí. Vyloučeno z provozu pro napojení přeložky na stávající potrubí bude vždy jenom jedno potrubí kalovodu, druhé zůstane stále provozuschopné, přičemž délka takovéto odstávky potrubí nepřekročí 3 dny.
24. Uvažované termíny výluk potrubí kalovodu investor, resp. zhotovitel, stavby s PVK projedná v dostatečném předstihu, minimálně 1 měsíc, před předpokládaným datem realizace. Zjednání bude pořízen zápis.
25. PVK si vyhrazuje právo z důvodu potřeb trvalého provozu ÚČOV termín výluky potrubí kalovodu posunout. Investorovi, resp. zhotoviteli, stavby tímto nevzniká právo na náhradu případných škod.
26. Upozorňujeme, že PVK přistoupí k výlukám potrubí kalovodu z provozu až poté, co investor, resp. zhotovitel, stavby prokáže úplnou stavební připravenost pro práce, za jejímž účelem se potrubí bude odstavovat.
27. Každé ze dvou potrubí kalovodu bude přeloženo novým ocelovým potrubím světlosti DN 300 typově shodným s potrubím stávajícím. Dle původní projektové dokumentace kalovodu se v místě přeložky předpokládají ocelové trouby bezešvé dle ČSN 42 5715, 323 x 7,5 mm, PN 40, se zesílenou vnější protikorozní ochrannou.
28. Přeložka potrubí kalovodu jako celek, včetně spojů potrubí, armatur a trubních tvarovek, bude materiálově a provedením vyhovovat na maximální pracovní přetlak 4,0 MPa. V nové armaturní šachtě Š1 budou instalovány armatury a tvarovky v tlakové třídě PN 40.
29. Stávající ocelová potrubí kalovodu v celé délce trasy ÚČOV - KH Drasty jsou zajištěna aktivní katodovou protikorozní ochranou. Celková aktivní katodová ochrana potrubí kalovodu bude plně funkční i po provedení řešené úsekové přeložky a nově položená potrubí se stanou její součástí. Práce na objektech a prvcích katodové ochrany kalovodu, které předmětnou přeložkou potrubí jsou vyvolány nebo s ní nutně budou souviset, bude pro investora, resp. zhotovitele, stavby zajišťovat odborný dodavatel určený PVK.
30. Investorem, resp. zhotovitelem, stavby budou zajištěny organizace a postupy prací na staveništi takové, že krom výjimky vlastních výluk za účelem propojení přeložek potrubí na potrubí stávající,

- jejichž rozsah bude PVK výslovně odsouhlasen, nedojde po celou dobu provádění stavby v jejím důsledku k omezení nebo přerušení provozuschopnosti kalovodu pro potřeby ÚČOV.
31. Dlouhodobá výluka potrubí kalovodu ÚČOV není možná. Postup a harmonogram prací stavby budou jejím investorem, resp. zhotovitelem, koncipovány tak, že potrubí kalovodu ve stávající trase zůstanou trvale provozuschopná, po celou dobu pokládky potrubí nových v trase navržené přeložky, a to včetně založení nové armaturní šachty, a teprve po dokončení a zkouškách přeložky dojde ke krátkodobé výluce, která bude již pouze na přepojení potrubí. Vyloučeno z provozu pro napojení přeložky na stávající potrubí bude vždy jenom jedno potrubí kalovodu, druhé zůstane stále provozuschopné, přičemž délka takovéto odstávky potrubí nepřekročí 3 dny.
 32. Uvažované termíny výluk potrubí kalovodu investor, resp. zhotovitel, stavby s PVK projedná v dostatečném předstihu, minimálně 1 měsíc, před předpokládaným datem realizace. Zjednání bude pořízen zápis.
 33. PVK si vyhrazuje právo z důvodu potřeb trvalého provozu ÚČOV termín výluky potrubí kalovodu posunout. Investorovi, resp. zhotoviteli, stavby tímto nevzniká právo na náhradu případných škod.
 34. Upozorňujeme, že PVK přistoupí k výlukám potrubí kalovodu z provozu až poté, co investor, resp. zhotovitel, stavby prokáže úplnou stavební připravenost pro práce, za jejímž účelem se potrubí bude odstavovat.
 35. Odkryté potrubí kalovodu bude zabezpečeno proti poklesu a vybočení.
 36. Zařízení staveniště bude situováno mimo ochranné pásmo zařízení vodovodů a kanalizací v provozování PVK.
 37. V době sníženého nadloží nepojíždět nad potrubím a objekty kalovodu těžkou nákladní technikou.
 38. Nad potrubím a objekty kalovodu nebude skladován výkopový ani stavební materiál.
 39. Náklady PVK vyvolané přeložkou bude hradit investor stavby.
 40. Veškeré stavební práce, které by mohly mít vliv na provoz ÚČOV, budou v dostatečném předstihu s PVK projednány.
 41. Investor nebo zhotovitel prací bude odpovídat za veškeré škody, které vzniknou případně dalším subjektům /fyzickým i právnickým osobám/ v důsledku provádění stavby či poškození vodovodního a kanalizačního zařízení.
 42. Délku a termín odstávky projednejte v dostatečném předstihu (min. 1 měsíc před vlastním zásahem) s provozovatelem - Pražskými vodovody a kanalizacemi, a.s (dále jen PVK, a.s.).
 43. V nové kalovodní šachtě budou na každém potrubí osazeny armatury s těžkou protikorozi ochranou, odbočka se vzdušníkem a sekční šoupě od běžných dodavatelů.
 44. Na ocelovém potrubí kalovodu musí být v celé délce zajištěna aktivní katodová protikorozi ochrana, mezi počátečním a koncovým bodem přeložky musí být zaručeno řádné galvanické propojení.
 - *Pražská vodohospodářská společnost a.s., IDDS: a75fsn2*
 45. S ohledem na možné poškození stávajících vodovodních řadů a kanalizačních stok pro veřejnou potřebu zajišťuje provozovatel stávajících vodohospodářských sítí na základě kompetencí mezi PVS a PVK, a.s.
 46. Všechny povrchové znaky na stávajících zařízeních v naší správě, které se nachází v území stavby, musí být zachovány, případně renovovány a provedeny výškové rektifikace. Ke všem vstupním šachtám na stávající kanalizaci musí být zajištěn příjezd pro mechanizovanou obsluhu těžkými vozidly i po dobu výstavby.
 47. V průběhu stavby musí být umožněn přístup k ovládacím armaturám na vodovodních řadech. Stávající kanalizační stoky, vodovodní řady a jejich funkce nesmí být vlivem výstavby /spadem stavebního materiálu/ ani následného provozu poškozeny.
 48. Jakékoli poškození musí být okamžitě oznámeno provozovateli kanalizací a vodovodů pro veřejnou potřebu PVK, a.s. Úhradu veškerých škod, vzniklých během realizace stavby na zařízení v naší správě, budeme uplatňovat na stavebníkovi předmětné stavby.
 - *ČEZ Distribuce, a.s., IDDS: v95uqfy*
sídlo: Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín 2

49. Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
50. Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle projektové dokumentace vypracované firmou AGUATIS a.s., číslo zakázky 171171.32.B01 .datum 8/2017
51. Nejmenšího dovoleného krytí podzemních sítí kabelů bude 1m. Krytí je nutné přizpůsobit konstrukci ploch (dělený žrot, betonové žlaby). Pro zajištění uložení podzemních sítí
52. v souladu s ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení, bude zajištěno dílčí přeložení takového distribučního zařízení v souladu s ust. § 47, zákona 458/2000 Sb. na náklady toho, kdo přeložku vyvolá.
53. Základy všech doplňkových staveb objektu (opěrné zdi, gabiony, atd.) musí být umístěny tak, že nejbližší hrana bude ve vzdálenosti minimálně 0,5m od krajního kabelu stávající kabelové trasy.
54. Stavba musí být vedena ve vzdálenosti alespoň 2 m od základů podpěrných bodů stávajícího nadzemního vedení VN 22 kV tak, aby nedošlo ke snížení jejich stability nebo poškození uzemnění.
55. Stavba MVE Klecany II k.ú. Klecany bude umístěna tak, že nejbližší hrana stavby, včetně klempířských a zámečnických prvků musí být vzdálena nejméně 7metrů od svislé roviny proložené nejbližším krajním vodičem nadzemního vedení 22 kV.
56. Ochranné pásmo vedení VN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR ochranné pásmo vedení VN“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma]
57. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
58. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
59. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
60. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
61. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
62. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.
63. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení.
64. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
65. Výjimka z OP se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Povodí Vltavy s.p., Grafická 36, 150 24 Praha 5

Odůvodnění:

Dne 21.9.2018 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

Stanoviska sdělili:

- MěÚ Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Odbor životního prostředí, IDDS: c5hb7xy
sídlo: Ivana Olbrachta č.p. 59, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav 1
MěÚ Brandýs nad Labem- Stará Boleslav, úřad územního plánování, IDDS: c5hb7xy
sídlo: Masarykovo nám. č.p. 1, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Město Klecany, Středočeské vodárny, a.s., Pražské vodovody a kanalizace ,a.s., Pražská
vodo hospodářská společnost a.s., ČEZ Distribuce, a.s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí, jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.



[otisk úředního razítka]
Ing. Bohdana Bartáková
vedoucí stavebního úřadu

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč, položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1000 Kč, celkem 4000 Kč byl zaplacen.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IDDS: 4qfgxx3

sídlo: Nábřeží č.p. 4, 150 56 Praha 5

zastoupení pro: Povodí Vltavy s.p., Grafická 36, 150 24 Praha 5

Město Klecany, IDDS: 4d6bdnh

sídlo: Do Klecánek č.p. 52, 250 67 Klecany

Středočeské vodárny, a.s., IDDS: qztgg8d

sídlo: U Vodojemu č.p. 3085, Kladno 4

Pražské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: ec9fspf

sídlo: Ke Kablu č.p. 971, Praha 10

Pražská vodohospodářská společnost a.s., IDDS: a75fsn2

sídlo: Žatecká č.p. 110/2, 110 00 Praha 1

ČEZ Distribuce, a.s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín 2

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, Žižkov, 130 00 Praha 3

dotčené správní úřady

MěÚ Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Odbor životního prostředí, IDDS: c5hb7xy

sídlo: Ivana Olbrachta č.p. 59, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav 1

MěÚ Brandýs nad Labem- Stará Boleslav, úřad územního plánování, IDDS: c5hb7xy

sídlo: Masarykovo nám. č.p. 1, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav

ostatní

Ústav archeologické památkové péče, IDDS: caig3gd

sídlo: Nad Olšinami č.p. 3/448, 100 00 Praha 10

Situace:

