



Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
Odbor životního prostředí
Ivana Olbrachta 59
250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav



Naše čj.: OŽP-98041/2018-PROMI
Naše sp. zn.: OŽP-19956/2018-PROMI

Obec Podolanka
Hlavní 15
250 73 Podolanka

Vyřizuje: Mgr. Michaela Prokopová
Tel.: 326 653 856
E-mail: michaela.prokopova@brandysko.cz

Datum: 12.11.2018

ROZHODNUTÍ

Odbor životního prostředí Městského úřadu Brandýs n. L. – St. Boleslav jako příslušný vodoprávní úřad podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon) a jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů, Vám jako účastníkovi řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu, tj. **Obec Podolanka, Hlavní 15, 250 73 Podolanka, IČ: 00240605, CZ-NACE: 84110**, kterého zastupuje D-plus projektová a inženýrská a.s., Sokolovská 45, 186 00 Praha 8, IČ: 26760312, po provedeném vodoprávním řízení podle § 115 odst. 1) vodního zákona

I. vydává

podle ustanovení § 15 odst. 1) vodního zákona a podle § 115 odst. 1) stavebního zákona:

stavební povolení

k provedení stavby vodního díla:

Vodovod Podolanka (vodojem, přivaděč včetně vodoměrné šachty, vodovodní řady, výtlač odpadní vody) na pozemcích parc. č. 36/3, 36/14, 36/34, 36/35, st. 38, 45/1, 46/1, 57/17, 61/3, 64/2, 75/1, 85/3, 86, 87/1, 87/2, 98, 98/7, 98/12, 98/11, st. 99, 99/1, 99/26, 101/1, 104/1, 104/4, 115/2, 115/3, 115/6, 118/5, 120/5, 122/1, 122/5, st. 124, 124/5, 124/6, st. 125/1, 145/7, 179/1, 179/19, 180, 181, 182, 187/2, 187/3, 189, 210/1, 213, 215/2, 215/6, 220, 241, 244/1, 244/2, 245, 246 v k.ú. Podolanka, parc. č. 319 v k.ú. Jenštejn a 1576/1 v k.ú. Vinoř.

účel: zásobování nemovitostí obce Podolanka vodou

Číslo hydrogeologického rajonu: 4510

Číslo hydrologického pořadí: 1-05-04-008

Určení polohy vodního díla (orientačně podle souřadnic X,Y):

Vodovod:	Začátek	X= 1037386	Y= 729574
	Konec	X= 1037031	Y= 728715
Vodojem:		X= 1037295	Y= 729345

II. stanovuje podmínky pro provedení vodního díla:

1. Vodní dílo bude provedeno podle projednané a ověřené projektové dokumentace. Ověřené vyhotovení dokumentace je pro stavebníka nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
2. Stavebník odpovídá za to, že veškerá nadzemní a podzemní vedení nebudou stavbou dotčena. Z tohoto důvodu zajistí jejich vytyčení v terénu. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky správců dotčených podzemních a nadzemních vedení pro křížení s jejich zájmy a dotčených organizací.
3. Stavba bude prováděna oprávněnou organizací k provádění vodohospodářských staveb.
4. **Po dokončení stavby požádá stavebník zdejší odbor o kolaudační souhlas** vydaný dle ustanovení § 122 stavebního zákona a předloží veškeré potřebné doklady, tj. geodetické zaměření stavby v kopii katastrální mapy, včetně polohopisných souřadnic X a Y v systému S-JTSK, PD skutečného provedení stavby, zápisu o předání a převzetí stavby, stavebních deníků, atestů použitých materiálů, včetně souhlasu orgánu ochrany veřejného zdraví s použitím pro styk s pitnou vodou, tlakové zkoušky vodovodního potrubí a výtlačku kanalizace, dokladu o provedení proplachu a dezinfekce vodovodního potrubí, rozboru vody z vodovodního potrubí, doklad o nezávadném uložení výkopové zeminy a ostatního nepotřebného materiálu, dokladu o funkčnosti signálního vodiče, revize hydrantů, dokladu o splnění podmínek ohledně archeologického výzkumu, dokladů o vytyčení zařízení přísl. správců, dokladů vytyčení stavby.
5. Stavba bude dokončena do **31. 12. 2020**.
6. Při stavbě budou dodržována ustanovení vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, příslušné technické normy a technické předpisy.
7. Budou respektovány podmínky z vyjádření spol. Pražské vodovody a kanalizace, a.s. ze dne 22.9.2017 pod č.j. PVK 53124/OTPČ-184/17 a ze dne 28.3.2018 pod č.j. PVK 12700/OTPČ-/18.
8. Napojení vodovodních řadů na stávající síť provede provozovatel nebo oprávněná osoba za dozoru provozovatele.
9. Budoucí provozovatel vodovodu bude přizván ke kontrolám podsypu a obsypu potrubí vodovodu a kanalizace, k proplachu a desinfekci vodovodu, k tlakovým zkouškám vodovodu a kanalizace, ke kontrole funkčnosti armatur a signalizačního vodiče.
10. Všechny povrchové znaky na stávajících zařízeních ve správě PVS a.s., které se nachází na území stavby, musí být zachovány, popř. 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.
11. 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 ani následným provozem poškozeny.
12. V ochranném pásmu kanalizace budou výkopové práce prováděny ručně.
13. Veškeré poklopy a poklopy armatur na řadech musí být vyzvednuty do nivelety vozovky, případně chodníku.

14. Podélné uložení vodovodu bude vedeno ve vozovce v hloubce minimálně 1,2 m pod niveletou vozovky.
15. Křížení silnice II/610 bude provedeno protlakem v minimální hloubce 1,2 m pod niveletou vozovky.
16. Podélné uložení vodovodního přivaděče bude vedeno mimo silniční pozemky.
17. Křížení silnice III/0106 bude provedeno protlakem s uložení do chráničky v minimální hloubce 1,2 m pod niveletou vozovky. Startovací jámy budou umístěny mimo silniční pozemky.
18. Pozemky dotčené stavbou musí být po jejím dokončení uvedeny do původního stavu.
19. Po dobu výkopu musí být zachován přístup k pouličním stánkům, prodejnám, domovním vstupům, veřejným telefonním stanicím, veřejnému osvětlení, požárním hlásičům, k hydrantům a uzávěrům vodovodní sítě, vstupům do veřejné kanalizace a jističům elektro a vodní sítě.
20. Minimálně 30 dní před zahájením výkopových prací v komunikaci si stavebník zažádá příslušný silniční správní orgán, tj. odbor dopravy MěÚ Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, o povolení ke zvláštnímu užívání silnice, provádění stavebních prací podle ust. § 25 odst. 6, písm. c) zák.č. 13/1997 Sb.
21. Minimálně 30 dní před zahájením výkopových prací v komunikaci Mladoboleslavská stavebník uzavře s HMP zastoupeným Technickou správou komunikací hl. m. Prahy, a.s. smlouvu o pronájmu komunikace s konkrétními podmínkami.
22. Po dobu výstavby musí být zachován přístup k přilehlým objektům a zastávkám MHD.
23. Nesmí být omezen vjezd pohotovostním vozidlům a vozidlům pro svoz domovního odpadu.
24. Před termínem kolaudace bude předána dokumentace skutečného provedení stavby do oddělení 5140 TSK a.s.
25. Terén okolo kulturních památek (kaple ze Svaté cesty, brány s brankou a krucifix) bude uveden do původního stavu. Při výskytu dlažby bude dlažba deponována a použita na stejném místě v původní skladbě.
26. Spádování zpevněných ploch a odvodňovací poměry budou řešeny tak, aby voda nestékala a nezadržovala se v prostoru kaple ze Svaté cesty.
27. Vytěžená zemina a stavební materiály budou umístěny mimo vodní tok tak, aby nedošlo k jejich splavení. Případný nános ve vodním toku bude okamžitě odstraněn stavebníkem.
28. Zahájení a ukončení prací bude oznámeno příslušnému pracovníkovi Povodí Labe, státní podnik.
29. Při realizaci stavby je nutné ponechat jízdní pruh o šíři 3,5 m s rozšířením v obloucích pro provoz autobusů.
30. Doplnování PHM a provozních kapalin do stavební techniky bude prováděno tak, aby nedošlo k úniku do vodního toku.
31. Před zahájením činnosti bude provedena pasportizace stavu dotčených míst, včetně koryta vodního toku pod rybníkem (fotodokumentace), která bude součástí předávací dokumentace.
32. Stavební činností nesmí dojít ke zmenšení průtočného profilu koryta vodního toku.
33. Výkopy musí být ohrazeny alespoň ze strany, kde je provoz a v době noční osvětleny výstražnými světly. Pro chodce musí být provedeny řádně označené přechody, případně lávky a to v takovém počtu, který by odpovídal větší frekvenci. V noci musí být lávky rovněž osvětleny výstražnými světly.
34. Při stavbách prováděných v chodníku, komunikaci nebo na veřejném prostranství důsledně provádět hutnění záhozu a provádět neprodleně definitivní úpravy jejich povrchu tam, kde

jsou pro to dány předpoklady, v souladu s požadavky uvedenými ve smlouvách s příslušnými správci.

35. Stavba se nesmí dotknout zájmů vlastníků sousedních pozemků a nemovitostí, budou řádně zajištěny vstupy i vjezdy, případná omezení s nimi budou předem projednána.

Stručný popis projektu:

Jedná se o stavbu podzemního vodojemu na pozemku parc. č. 101/1 v k.ú. Podolanka, který je navržen jako dvoukomorový o celkovém manipulačním objemu 240 m³. Vnější průměr vodojemu je 12,4 m. Do vodojemu bude přiveden řad P DN 150 z předávací vodoměrné šachty. Z vodojemu bude veden řad A0 DN 100, který je navržen v trase budoucí příjezdové komunikace. Dále bude napojen na řad A v ulici Pražská.

Vodovodní přivaděč P je navržen z PEHD 100, SDR 11, d 160x14,6 mm v celkové délce 404,6 m. Napojen bude na stávající vodovodní přivaděč PE 160 v ul. Mladoboleslavská.

Předávací vodoměrná šachta je navržena o vnitřních půdorysných rozměrech 1,4 x 5,6 m a bude umístěna v zeleném pásu podél ulice Mladoboleslavská vedle oplocení ČOV.

Celkem je navrženo 22 vodovodních řadů PE 100, SDR 11, - 110x10 mm v celkové délce 3870,63 m.

Řad	materiál	délka (m)
A0	PE100, SDR 11 – 110x10 mm	152
A	PE100, SDR 11 – 110x10 mm	773,66
A2	PE100, SDR 11 – 110x10 mm	255
A2.1	PE100, SDR 11 – 110x10 mm	62,39
A2.2	PE100, SDR 11 – 110x10 mm	104,1
A3	PE100, SDR 11 – 110x10 mm	208,56
A4	PE100, SDR 11 – 110x10 mm	208,56
A5	PE100, SDR 11 – 110x10 mm	21
A7	PE100, SDR 11 – 110x10 mm	407
A7.1	PE100, SDR 11 – 110x10 mm	79,84
A7.2	PE100, SDR 11 – 110x10 mm	164,4
A7.3	PE100, SDR 11 – 110x10 mm	56,4
A8	PE100, SDR 11 – 110x10 mm	50,22
A9	PE100, SDR 11 – 110x10 mm	205,3
A9.1	PE100, SDR 11 – 110x10 mm	106,08
A9.1.1	PE100, SDR 11 – 110x10 mm	27
A10	PE100, SDR 11 – 110x10 mm	278,78
A11	PE100, SDR 11 – 110x10 mm	20,22
B	PE100, SDR 11 – 110x10 mm	317,4
B1	PE100, SDR 11 – 110x10 mm	105,83
C	PE100, SDR 11 – 110x10 mm	236,19
C1	PE100, SDR 11 – 110x10 mm	31

Výtlač odpadní vody PE 100 SDR 11, d 75x6,8 m v celkové délce 148,6 m řeší napojení nového vodojemu na veřejnou stokovou síť pro případ vypouštění nebo bezpečnostního přepadu. Bude napojen z čerpací šachty před vstupem do vodojemu do šachty gravitační kanalizace.

Další podrobnosti jsou uvedeny v projektové dokumentaci, kterou vypracoval SWECO Hydroprojekt a.s., Táborská 31, 140 16 Praha 4, Ing. Pavel Středa (ČKAIT: 0013598) v 01/2018.

O d ů v o d n ě n í

Stavební úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav vydal dne 05. 12. 2017 pod č.j. OSÚÚPPP-102554/2017-JANJI územní rozhodnutí, které nabylo právní moci dne 06. 01 a dne 15. 12. 2018 pod č.j. OSÚÚPPP-106082/2017-JANJI územní rozhodnutí – vodovodní přívaděč včetně vodoměrné šachty, které nabylo právní moci dne 09. 01. 2018. Dne 12. 06. 2018 pod č.j. OSÚÚPPP-52162/2018 a dne 30. 10. 2018 pod č.j. OSÚÚPPP-94499/2018-JANJI vydal stavební úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav souhlas s vydáním rozhodnutí speciálním stavebním úřadem o povolení stavby.

K vydání stavebního povolení k vodnímu dílu se kladně vyjádřili tito účastníci vodoprávního řízení a tyto dotčené orgány státní správy:

ADC Systems s.r.o. dne 4.10.2018 Alfa Telecom dne 26.9.2018
Cetin a.s. dne 13.10.2018 pod č.j. 741117/17
ČEZ Distribuce, a.s. dne 25.9.2018 pod č.j. 0100810173
OŽP MěÚ Brandýs nad Labem-Stará Boleslav dne 25.4.2018 pod č.j. OŽP-19491/2018-HUZIV
OD MěÚ Brandýs nad Labem-Stará Boleslav dne 28.2.2018 pod č.j. OŽP-19483/2018/kenji
OSÚÚPPP MěÚ Brandýs nad Labem-Stará Boleslav dne 23.4.2018 pod č.j. OSÚÚPPP-36248/2018-VOLPE
KHS Stč. kraje dne 14.3.2018 pod č.j. KHSSC 10835/2018
HZS Stč. kraje dne 26.3.2018 pod č.j. Ev. č. SB-167-2/2018/PD
Povodí Labe, státní podnik dne 11.4.2018 pod č.j. PVZ/18/11376/Sk/0
KSÚS Stč. kraje dne 19.3.2018 pod č.j. 1653/18/KSUS/MHT/SCH
Pražské vodovody a kanalizace, a.s. dne 28.3.2018 pod č.j. PVK 12700/OTPČ-/18
Pražská plynárenská Distribuce, a.s. dne 12.4.2018 pod č.j. 2018/OSDS/02473
PVS a.s., dne 16.4.2018 pod č.j. 1334/18/2/02
Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s. dne 26.6.2018 pod č.j. TSK/07798/18/5110/KA
Hlavní město Praha – odbor evidence majetku dne 3.8.2018 pod č.j. MHMP 1202407/2018
Hlavní město Praha – odbor dopravních agend dne 22.3.2018 pod č.j. MHMP 470573/2018/O4/Šv
Hlavní město Praha – odbor ochrany prostředí dne 13.4.2018 pod č.j. MHMP 581932/2018
Městská část Praha 19 – odbor ŽP, dopravy a místního hospodářství
ROPID dne 27.3.2018 pod č.j. OPL/281/18/KB

Výsledek vodoprávního řízení:

Žádost o stavební povolení k vodnímu dílu podal stavebník Obec Podolanka, Hlavní 15, 250 73 Podolanka, IČ: 00240605, kterého zastupuje D-plus projektová a inženýrská a.s., Sokolovská 45, 186 00 Praha 8, IČ: 26760312, dopisem doručeným zdejšímu odboru dne 09. 08. 2018. Jednání v této věci bylo svoláno pozvánkou zdejšího odboru ze dne 08. 10. 2018 pod č.j. OŽP-69436/2018-PROMI. Do dne jednání nebyly vzneseny žádné námítky ani připomínky.

Zdejší odbor nezahrnul do okruhu účastníků řízení osoby, které mají vlastnická nebo jiná práva k sousedním pozemkům a stavbám na nich, vzhledem k tomu, že tato práva nemohou být tímto stavebním povolením přímo dotčena. Vodní dílo se nachází výlučně na pozemcích uvedených ve výrokové části tohoto rozhodnutí a jako podzemní stavba nemůže nijak ovlivnit zájmy okolních pozemků.

Toto rozhodnutí má platnost dva roky od nabytí právní moci. V případě, že udělené povolení nebude v tomto termínu využíváno, pozbývá platnosti a je třeba o povolení znovu žádat. Dále upozorňujeme, že stavebník je povinen škody, prokazatelně vzniklé touto stavbou, uhradit podle platných předpisů. Dále musí být dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření dotčených orgánů státní správy k tomuto záměru a správců podzemních zařízení.

Bylo rozhodnuto, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. Stavba může být zahájena po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Vzhledem k velkému počtu účastníků řízení je dle § 144 zákona č. 500/2004 Sb. rozhodnutí doručováno veřejnou vyhláškou. Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Obec Podolanka, Obec Jenštejn a Městská část Praha 19 vyvěsí vyhlášku po dobu 15 dní na svých úředních deskách.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle § 81 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., v platném znění, správní řád, odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení podáním učiněným u zdejšího odboru a to ke Krajskému úřadu Středočeského kraje.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Otisk úředního razítka

Mgr. Michaela Prokopová
Referentka odboru životního prostředí

Rozdělovník:

Účastníci vodoprávního řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

Obec Podolanka, zastoupená společností D-plus projektová a inženýrská a.s., Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8

Účastníci vodoprávního řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu:

1. Obec Podolanka, Hlavní 15, 250 73 Podolanka
2. Obec Jenštejn, 9. Května, 250 73 Jenštejn
3. Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1
4. Městská část Praha 19, Semilská 43/1, 197 00 Praha 9
5. Valentová Zdeňka, Pod Strání 134, 25073 Podolanka
6. SICO REAL a.s., Vinořská 96, 250 73 Jenštejn
7. Šturc Jaroslav, Pod Strání 154, 25073 Podolanka
8. Šturcová Jaroslava, Pod Strání 154, 25073 Podolanka
9. Tureček Michal, Na Štěpařce 186, 25073 Podolanka
10. Turečková Renáta, Lipnická 1447, 19800 Praha – Kyje
11. Bydžovská Marcela, Ke Mlýnu 70, 25073 Podolanka
12. MVDr. Jiří Chroust, Výletní 819/10, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
13. Mrákota Jan, Krátká 177, 25073 Podolanka
14. Pěchouček Jakub Ing., Krátká 180, 25073 Podolanka
15. Pěchoučková Jana Ing., Krátká 180, 25073 Podolanka
16. Šabat Ondřej, Podůlší 2487/14a, 19300 Praha - Horní Počernice
17. Štěpánek Jan Ing., Krátká 180, 25073 Podolanka
18. Štěpánková Eliška, Krátká 180, 25073 Podolanka
19. Zych Petr Ing., Nábřežní 417, 34101 Horažďovice
20. Murdych Kamil, Krátká 181, 25073 Podolanka
21. Murdychová Jana, Krátká 181, 25073 Podolanka
22. Nardelli Tomáš, Silurská 1175/8, 15200 Praha – Hlubočepy
23. Šidla Radek, Jičínská 1747/3, 13000 Praha – Vinohrady
24. Wala Marián, Ke Kapličce 184, 25073 Podolanka
25. JUDr. Koliáš Ladislav, V Nedaninách 1364/3, 250 88 Čelákovice
26. Tureček Michal, Na Štěpařce 186, 250 73 Podolanka
27. Turečková Renáta, Lipnická 1447, 198 00 Praha 9
28. Koderová Jana, Pražská 72, 25073 Podolanka
29. Halcin Jakub, Školní 442/8, 76901 Holešov
30. Halcinová Adriana, Na Vršku 60, 250 73 Podolanka
31. Hes Vladimír, Na Vršku 59, 25073 Podolanka
32. Loužil Antonín, Na Vršku 58, 25073 Podolanka
33. Matoušková Kristina, Na Vršku 58, 25073 Podolanka
34. Janátka Jaroslav, Ke Mlýnu 115, 25073 Podolanka

35. Císař Josef, Ke Kapličce 129, 25073 Podolanka
36. Císařová Marta, Ke Kapličce 129, 25073 Podolanka
37. Reisinger Karel, Rovná 357/1, 19015 Praha – Satalice
38. Reisingerová Božena, Rovná 357/1, 19015 Praha – Satalice
39. Habásková Renata, Vítězná 62, 25073 Podolanka
40. Janatka Jaroslav, Ke Mlýnu 115, 25073 Podolanka
41. Císař Josef, Ke Kapličce 129, 25073 Podolanka
42. Císařová Marta, Ke Kapličce 129, 25073 Podolanka
43. Reisinger Karel, Rovná 357/1, 19015 Praha – Satalice
44. Reisingerová Božena, Rovná 357/1, 19015 Praha – Satalice
45. Habásková Renata, Vítězná 62, 25073 Podolanka
46. Prskavcová Monika, Radonická 92, 25073 Jenštejn
47. Rek Karel, 9. května 19, 25073 Jenštejn
48. Rek Josef, 1. máje 77, 25073 Podolanka
49. Snopek Miroslav, Blažíčkova 973/8, 14000 Praha
50. Snopková Jana, 1. máje 79, 25073 Podolanka
51. Horáček Jaroslav Ing., Chvojenecká 137, 19017 Praha – Vinoř
52. Sluková Irena, Jarníkova 1873/18, 148 00 Praha 4
53. Pokorný Miroslav, 1. máje 83, 25073 Podolanka
54. Kesl Magdaléna, 1. máje 85, 25073 Podolanka
55. Reková Michala, 1. máje 87, 25073 Podolanka
56. Truplová Barbora, 1. máje 87, 25073 Podolanka
57. Gruntová Marta, Dygrýnova 826/11, 19800 Praha - Černý Most
58. Štveráčková Agata, 1. máje 93, 25073 Podolanka
59. ČEZ Distribuce, Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV Podmokly
60. ČEPRO a.s, Dělnická 12, 170 04 Praha 7, IDDS: hk3cdqj
61. ČEPS, a.s., Elektrárenská 7742, 101 00 Praha 10
62. Pražská plynárenská Distribuce, a.s., u Plynárny 500, 145 08 Praha 4, IDDS: w9qfskt
63. CETIN, a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, IDDS: qa7425t
64. UPC Česká republika, s.r.o., Závěšova 5, 140 00 Praha 4, IDDS: 4hds44f
65. Pražské vodovody a kanalizace, a.s., Ke Kابلu 971/1, 102 00 Praha 10
66. Pražská vodohospodářská společnost, a.s., Žatecká 110/2, 110 00 Praha 1
67. Krajská správa a údržba silnic Stč. kraje, p.o., Zborovská 11, 150 00 Praha 5
68. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové - Slezské Předměstí
69. UPC Česká republika, s.r.o., Závěšova 502/5, 140 00 Praha 4
70. Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1
71. Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, Dittrichova 17, 128 01 Praha 2
72. Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, Laurinova 1370, 293 01 Mladá Boleslav
73. Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, odbor dopravy
74. Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, odbor ÚR a PP