



OBECNÍ ÚŘAD LÍBEZNICE – STAVEBNÍ ÚŘAD

Mělnická 275, 250 65 Líbeznice

č.j. 0592/1K017/04

Spis.zn.: 1383/17/SÚ
Č.j.: 2587/17/SU/DPo
Vyřizuje: Bc. Dita Pořádková, DiS.
Tel.,fax: 283 981 200; Mob.: 773 770 898
Úřední hodiny: Po,St 8 -12 a 13 - 17
E-mail: stav.urad@libeznice.cz

Dne: 18.5.2017

Ivana Dřevíkovská
Prosluněná 562/15
152 00 Praha 5

Věra Fulínová
Neumannova 1570
256 01 Benešov

ROZHODNUTÍ
ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ



Výroková část:

Obecní úřad v Líbeznicích, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. e) stavebního zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o dělení pozemků a žádost o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 15.3.2017 podaly

Věra Fulínová, Neumannova 1570, 256 01 Benešov,
Ivana Dřevíkovská, Prosluněná 562/15, 152 00 Praha 5,
zastoupeny na základě plné moci společnosti BARACOM a.s., Kolmá 11, 190 00 Praha 9
(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. Vydaří podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního rádu, ve znění pozdějších předpisů,

rozhodnutí o umístění stavby

Bašť - Vlkánice - dopravní a technická infrastruktura obsahující:

komunikace (obslužná i pro pěší) na pozemcích parc.č. 363/6, 363/8 a 605/1

STL plynovod včetně 24 STL plynovodních přípojek na pozemcích parc.č. 363/6, 363/8 a 605/1

kanalizace splašková včetně 25 kanalizačních přípojek na pozemcích parc.č. 344/34, 363/6, 363/8,

605/1 a st. 175

kanalizace dešťová na pozemcích parc.č. 363/6, 363/8, 370/5 a 371

vodovod včetně 24 vodovodních přípojek na pozemcích parc.č. 363/6, 363/8 a 605/1**trafostanice na pozemku parc.č. 363/8****kabelové vedení NN na pozemcích parc.č. 344/34, 363/6, 363/8, 605/1, 363/40, 363/27 a 363/15****veřejné osvětlení na pozemcích parc.č. 344/34, 363/6, 363/8 a 605/1****v kat.území Bašť**

(dále jen "stavba").

Popis stavby:

Předmětem rozhodnutí je navržená trasa technické infrastruktury = inženýrských sítí (vodovod, splašková kanalizace, včetně přípojek vodovodu a splaškové kanalizace, rozvody VO, včetně osazení stožárů a svítidel, rozvodů elektro NN, STL plynovodu včetně přípojek a místní komunikace pro zajištění dopravní obslužnosti jednotlivých nově vymezených parcel pro novostavby rodinných domů. Lokalita se nachází na severním okraji obce Bašť (směrem při výjezdu na obec Předboj), není zastavěna, ale nachází se v zastavitelném území podle územního plánu obce – smíšené obytné plochy – obytná zóna (SO), jmenovitě SO 106 s pozemky min. 550 m². Lokalita navazuje ve své východní a jižní části na stávající zástavbu obce s RD, západní část území je lemována stávající ulicí Ke Střelnici, na níž je navrženo dopravní napojení; severní část území navazuje na volnou krajину.

Přístup do dané lokality je pomocí nově navržené místní komunikace se smíšeným provozem - obytná zóna, funkční podskupina D1 (komunikace a pěší komunikace).

Z důvodu souladu s územním plánem, kde je v území označeném kp5 uvažována pěší komunikace, je navržena pěší komunikace v zájmovém území kp5 (na parc.č. 363/8 a p.č. 363/6 vše v kat. úz. Bašť).

V území označeném podle územního plánu kp4 je navržena rovněž pěší komunikace , proto návrh řeší i pěší komunikaci v zájmovém území kp4 (na parc.č. 363/8 a parc. č. 363/6 v kat. úz. Bašť), kde je možnost pěšího přístupu (pěší komunikace) směrem východním (pěší přístup k ul. Do Polí podél severní strany navrženého dělení parcel). Pro zajištění pěší komunikace do ul. Do Polí v obci a kat. úz. Bašť je vynechán pruh pozemku podél hranic pozemků parc.č. 363/6, 363/8, 363/35 a parc.č.363/3, kterým se umožní přístup k ul. Do Polí. Podél severní hranice nově navrženého dělení parcel zájmového území (u parc.č. 363/7 v kat. úz. Bašť) je vynechán pruh pro možnost pěší komunikace z ul. Ke Střelnici k ul. Do Polí.

Komunikace:

Pro zajištění dopravní obsluhy v lokalitě je navržena zklidněná komunikace se smíšeným provozem – obytná zóna (funkční skupina D1) ve smyslu tabulky č. 1, ČSN 73 6110 s maximální rychlosí 20 km/h. Doprava v klidu na pozemcích RD bude řešena jednotlivými stavebníky (at' už venkovní nebo garážová) na vlastním pozemku.

Z hlediska dopravy je navrhovaná zklidněná komunikace jednosměrná, tvořící v zájmovém území tvar „U“. Základní šířka navrhované jednosměrné komunikace je 3,50 m, s rozšířením ve směrových obloucích na východní straně území na 5,0 m, vjezd do obytné zóny z místní komunikace ul. Ke Střelnici je v šířce 4,0 m. Délka navrhované komunikace je 404,06 m. Šířka sjezdu (délka napojení) na místní komunikaci je cca 18,1 m, nároží je zaobleno oblouky o poloměru 7,0 m.

Do navrhované lokality je veden chodník v šířce 2,0 m v nároží, resp. 1,5 m u chodníku vedeného v zeleni. Stávající chodník vedený podél místní komunikace bude v úseku dotčeném stavbou výškově upraven – je zde navrhováno místo pro přecházení v šířce 3,0 m.

Povrch navrhované komunikace je ze zámkové dlažby, úsek v dl. cca 10 m od napojení po zvýšenou plochu obytné zóny je povrch vozovky živičný. Komunikace bude lemována 0,75 – 2,75 m širokými pásy zeleně, kde budou situovány vjezdy na pozemky RD. Zelený pás u komunikace je navržen z části jako vsakovací a je určen k likvidaci dešťových vod. Podél komunikace jsou v zálivech umístěna parkovací stání – celkem 3 zálivy po dvou stáních s podélným řazením, tj. celkem 6 parkovacích stání. Délka parkovacích stání je 6,75 m s náběhy 1,0 m a jejich šířka je 2,0 m.

Navrhovaná komunikace je připojena pod úhlem 87, resp. 88 stupňů na místní komunikaci – ul. Ke Střelnici v k.ú. Bašť.

Na vjezdu / výjezdu z lokality bude osazeno svislé dopravní značení a začátek a konec obytné zóny, včetně umístění šikmé nájezdové rampy, dále budou provedeny úpravy – umístění hmatních, signálních a varovných pásů v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb..

Vozovka komunikace se smíšeným provozem je lemována betonovými obrubníky. Vzhledem k tomu, že jsou srážkové vody svedeny do pásu zeleně a že není známa poloha budoucích sjezdů (v situaci jsou sjezdy umístěny pouze orientačně), jsou obrubníky osazeny do úrovně vozovky. Vodící linie v území bude řešena jako umělá – dlažba šířky 0,40 m s podélnými drážkami. Vodící linie bude umístěna 0,80 m od okraje vozovky.

Zásobovaní vodou:

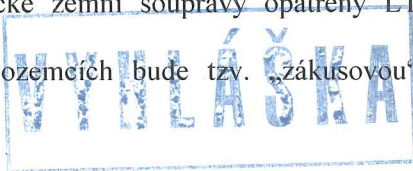
Připojení potrubí vodovodu (řad „A“) umístěného v centrální komunikaci, alter. zeleném pásu podél komunikace nové lokality, bude provedeno na stávající vodovod probíhající na pozemcích parc.č. 344/34 a parc.č. 605/1 v kat. úz. Měšice u Prahy, který je proveden z HDPE D90, PN10, PE100. Napojení bude provedeno vsazením litinového T-kusu na stávající řadu s vysazením šoupěte se zemní teleskopickou soupravou do nové lokality.

Rozvod potrubí za místem napojení bude proveden z potrubí HDPE D90 (Dn 80), PE100, PN10 (SDR17). Na řadu budou osazeny uzavírací armatury z tvárné litiny – šoupata DN80 s osazenou zemní teleskopickou soupravou a na povrchu litinovým poklopem. Na vodovodní řadu – „A“ budou osazeny hydranty (podzemní a nadzemní) pro možnost odvzdušnění, čištění daného řadu a zásobování požární vodou.

Před hydranty bude vždy osazeno litinové šoupě DN80 se zemní teleskopickou soupravou a na povrchu bude osazen LT poklop s nápisem „VODA“.

Přípojky na jednotlivé pozemky pak budou provedeny z potrubí HDPE D32, PE100, PN10 (SDR17). Napojení přípojek na hlavní vodovodní řadu bude provedeno např. prostřednictvím navrtávacích litinových pasů (např. HAWEX - HAWLE) z vodovodního řadu a osazeny zemní šoupátkovou soupravou se zemní teleskopickou soupravou. Na povrchu budou teleskopické zemní soupravy opatřeny LT poklopem s nápisem „VODA“.

Ukončení všech vodovodních přípojek na jednotlivých pozemcích bude tzv. „zákusovou“ spojkou, příp. elektrotvarovkovou zátkou.



Splašková kanalizace:

Navržená stoková síť spaškové kanalizace bude vedena ve veřejně přístupném prostoru – zelený pás podél komunikace, alter. komunikace v zájmovém území.

Stoková oddílná síť se skládá z nové stoky tlakové, která je navržena z potrubí HDPE D63, PE100, PN10 (SDR17). Napojení na stávající tlakovou oddílnou stokovou síť obce v kat. úz. Bašť bude provedeno na pozemcích parc.č. 344/34 a parc.č. 605/1. Provedení stávající kanalizační stoky je podle poskytnutých informací z HDPE D90, PN10, PE100.

Napojení tlakové kanalizace do stávající stoky je za stávajícím proplachovacím zařízením (proplachovací ventil), před kterým je umístěna uzavírací armatura (šoupě). Dané šoupě bude ponecháno a za ním bude pokračovat potrubí do nové lokality RD. Stávající proplachovací zařízení (proplachovací ventil), lze přesunout na konec nové kanalizační stoky v zájmové lokalitě. Rovněž i zde bude před proplachovacím ventilem umístěno uzavírací šoupě Dn50 se zemní teleskopickou soupravou a LT poklopem na povrchu.

Nové tlakové spaškové stoky v lokalitě budou realizovány z HDPE D63, PE100, PN10 (SDR17), přípojně tlakové řady na pozemky budou provedeny z HDPE D40, PE100, PN10 (SDR17). Napojení tlakových přípojek na hlavní řadu bude provedeno pomocí navrtávacího pasu např. Hawex – Hawle s osazeným LT šoupětem a zemní teleskopickou soupravou. Osazení šoupěte (uzavíracího ventilu) se zemní teleskopickou soupravou bude ve veřejné části (prostranství).

Ukončení tlakových přípojek spaškové kanalizace bude v domovní čerpací šachtě tlakové kanalizace vystrojené kalovým čerpadlem např. Sigma – EFRU, Noria LUCA, apod., podle situace na trhu. Tlakové čerpací revizní šachty budou o průměru min. 800 mm.

Ukončení tlakového kanalizační stoky bude v koncové revizní šachtici, kde bude osazena proplachovací zemní souprava s uzavíracím šoupětem (lze použít zmiňovanou proplachovací soupravu stávající, viz citováno výše).

Dešťové odvodnění:

Odtok dešťových vod z nových komunikací je řešen vyspádováním komunikace do podélného zeleného pásu – příkopu („průlehu“) vedoucího rovnoběžně s komunikací. V místě, kde nelze umístit příkop, je odvedení dešťových vod do navržených uličních vpustí s „dopojením“ přes drenážní potrubí do příkopu. Z nejníže položeného příkopu („průlehu“), který je umístěn na vjezdu do obytné zóny bude provedeno gravitační potrubí s napojením na stávající dešťové odvodnění a odtud do Zlonínského potoka (nebude zhotoven nový objekt zaústující do Zlonínského potoka).

Vzájemné propojení mezi jednotlivými příkopy je provedeno pomocí gravitačního potrubí PVC KG DN200, min. SN8, včetně řešení odtoku dešťových vod do Zlonínského potoka. Vtok dešťových vod do tohoto potrubí je řešen přes typizovanou uliční vpust' pro možnost zachycení nečistot a event. možnosti čištění potrubí. V místě polohové změny trasy potrubí PVC jsou navrženy typizované plastové šachtice např. výrobce Wavin – Tegra 425 s poklopem o doporučené zátěžové třídě D400.

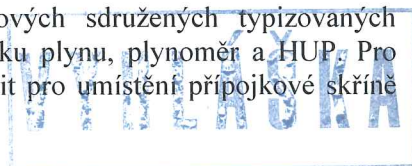
Potrubí dešťového odvodnění z nové lokality domů bude vedeno přes pozemek parc.č. 370/5 v kat. úz. Bašť (vydán souhlas majitelů) na pozemek parc.č. 371 (vydán souhlas ze strany obce Bašť k napojení na dešťové odvodnění), kde bude potrubí napojeno na stávající dešťové odvodnění na tomto pozemku – šachtu (případně úprava stávající šachtice pro napojení).

Plynovod:

Připojení STL plynovodu bude provedeno na stávající STL plynovodní řad na pozemku parc.č. 605/1 (ul. Ke Střelnici) v kat. úz. Bašť, který je proveden z lPe D50. Napojení bude provedeno pomocí elektrotvarovkového T-kusu do stávajícího řadu, pomocí mimochodu, bez odstavení stávajících odběratelů. Za místem „odbočení“ z ul. Ke Střelnici do zájmové nové lokality (u vjezdu, příp. výjezdu z nové lokality) bude osazen trasový uzávěr KK PE50, celkem tedy budou osazeny 2 ks trasových uzávěrů se zemní teleskopickou soupravou a na povrchu bude osazen poklop.

Nové zásobování plymem v navrhované lokalitě bude provedeno z potrubí HDPE D50, PE100 RC (potrubí s ochranným pláštěm), SDR11 (PN16). Přípojky k jednotlivým objektům pak budou provedeny z potrubí HDPE D25 PE100 RC (potrubí s ochranným pláštěm), PN16 (SDR11) budou připojeny pomocí elektrotvarovek (T-kus) D50/25.

Přípojky na jednotlivé pozemky budou zakončeny v plastových sdružených typizovaných skříních na hranici pozemku. Ve skříních bude umístěn regulátor tlaku plynu, plynometr a HUP. Pro každého odběratele je navržena zdvojená skříň, druhá část bude sloužit pro umístění přípojkové skříně NN.



Elektrická energie:

Veškeré nové elektrické odběry v nové lokalitě RD v Bašti, budou připojeny na:

- 1) Stávající nadzemní vedení 22 kV, kde bude vložena jednosloupová průběžná trafostanice, ze které bude proveden svod z nadzemní části do země;
- 2) Stávající skříň elektro R852/SR4, která je umístěna na rozhraní pozemků parc.č. 344/55, parc.č. 344/56 a parc.č. 344/34 (ul. K Vlkánici) vše v kat. úz. Bašť, kde dvířka jsou přístupná z veřejné části – komunikace a odtud bude provedeno její nové vystrojení a zhotovení nových přívodů elektro;
- 3) Stávající skříň elektro R27/SR502, která je umístěna na rozhraní pozemků parc.č. 363/18, parc.č. 363/26 a parc.č. 363/15 (ul. Do Polí) vše v kat. úz. Bašť, kde dvířka jsou přístupná z veřejné části – komunikace a odtud bude provedeno její nové vystrojení a zhotovení nových přívodů elektro;

Každý pozemek bude mít samostatnou elektrickou přípojku od hlavního řadu zakončenou na hranici pozemku v plastovém kiosku. Přípojkové, či rozvodné skříně budou umístěny mimo komunikaci (chodníky). Čelní dvířka skříní budou veřejně přístupná.

Rozvod zemního vedení NN 0,4 kV bude proveden z kabelů AYKY uložených v komunikaci, alter. v zeleném pásu.

Veřejné osvětlení (VO):

V rámci přístupových komunikací bude vybudován systém veřejného osvětlení, který bude v zemním kabelovém provedení a bude vybaven světelnými body v provedení s pozinkovanými stožáry. Osazení výložníky se nepředpokládá. Podél komunikace budou světelné body se stožáry OSV 6, se zdroji 50 W (projekční značení VO1 až VO17). Komunikace bude osvětlena světelnými body se zdrojem 50 W (zadává se nižší hodnota Lx). Projekční značení VO1 až VO17. Napájení osvětlení bude ze stávajícího stožáru veřejného osvětlení č. BT00260, kde se vymění stávající svorkovnice. Požadovaný příkon pro veřejné osvětlení je cca 0,850 kW. Rozvody budou pro-vedeny kably CYKY 4x10 mm².

Kabelové vedení bude provedeno kably CYKY 4x10 uloženy s krytím 0,5 m v chodníku a zeleném terénu, uloženými v trubkách KOPOFLEX.

Rozmístění lamp max. a' 26 m pro OSV 6, délka trasy cca 492,50 m, použit bude kabel CYKY 4x10 mm².

Nově budou v zájmové lokalitě na sloupy veřejného osvětlení (VO) č. VO 04 a VO 13 zhotoveny 2 venkovní přijímače místního rozhlasu a každý z daných přijímačů bude osazen 2 reproduktory.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby a v rozsahu části stavby STL plynovodní řad včetně

STL připojek, kabelové vedení NN včetně TS a veřejné osvětlení, které mohou být prováděny na základě tohoto územního rozhodnutí, také podmínky pro jejich provedení:

1. Stavba bude **umístěna** v souladu s grafickou přílohou žádosti o vydání územního rozhodnutí, obsahující přehlednou situaci v měřítku 1: 1500 a 1:250 dokumentující vztahy navržené stavby k urbanistické struktuře území, umístění v sídle, vztah k základnímu dopravnímu systému s vyznačením hranic pozemků a jejich parcelních čísel včetně sousedních pozemků a s vyznačením napojení na technickou infrastrukturu.

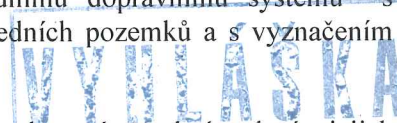
2. Při **přípravě a realizaci** stavby budou **respektována** stávající podzemní a vrchní vedení a jejich ochranná pásmá. Tato nesmí být dotčena, popř. musí dojít k projednání jejich křížení, souběhu nebo přeložky. Při souběhu nebo křížení nového zařízení se stávajícím musí být toto předem projednáno s jejich vlastníky, správci či provozovateli a musí být respektovány platné předpisy a ČSN, především ČSN 73 6005 – prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

3. Projektová dokumentace pro stavební povolení nebo ohlášení bude **zpracována** oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou v příslušném oboru dle vyhl.č. 499/2006 Sb.o dokumentaci staveb.

4. Při návrhu stavby a přípravě projektové dokumentace budou **respektována** stávající podzemní a vrchní vedení a jejich ochranná pásmá. Tato nesmí být dotčena, popř. musí dojít k projednání jejich křížení, souběhu nebo přeložky. Při souběhu nebo křížení nového zařízení se stávajícím musí být toto předem projednáno s jejich vlastníky, správci či provozovateli a musí být respektovány platné předpisy a ČSN, především ČSN 73 6005 – prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

5. Další stupeň projektové dokumentace (vodovod, kanalizace) bude vodoprávně **projednán** s Měú Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, odbor životního prostředí, det. pracoviště Orebitská, Praha 3, podle § 15 vodního zákona, a to před podáním žádosti o stavební povolení, popř. ohlášení rodinných domů. Žádost bude podána v souladu s vyhl. č. 432/2001 Sb. včetně příloh. Projektová dokumentace bude zpracována oprávněným projektantem pro vodohospodářské stavby v souladu s vyhl.č. 499/2006 Sb., a to před podáním žádosti o stavební povolení, popř. ohlášením rodinných domů.

6. Další stupeň projektové dokumentace (komunikace) bude **projednán** s Měú Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, dopravy, det. pracoviště Orebitská, Praha 3, a to před podáním žádosti o stavební povolení, popř. ohlášení rodinných domů. Komunikace budou zajištěny dle ČSN 73 6110. Návrh sjezdu na místní komunikaci musí být v souladu s ust. § 11 a 12 vyhl.č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.



7. Realizace souboru inženýrských staveb, kanalizace a komunikace bude věcně a časově koordinována.

8. Při přípravě a realizaci stavby budou dodrženy podmínky stanoviska společnosti Pražská plynárenská Distribuce (dále jen „PPD“) a.s. čj.: 2017/OSDS/00752 ze dne 10.2.2017, tj. zejména:

- a. Před zahájením stavební činnosti musí být provedeno vytyčení stávajícího plynárenského zařízení.
- b. Vytyčení plynárenských zařízení, vybudovaných do roku 1996, provede na vyžádání společnost Pražská plynárenská Distribuce, a.s..
- c. Vytyčení plynárenských zařízení, vybudovaných po roce 1996, si zajistí stavebník prostřednictvím oprávněného geodetického pracovníka. Plynárenské zařízení musí být vytyčeno v rozsahu stavby a o jeho vytyčení musí být učiněn záznam ve stavebním deníku předmětné stavby. Podklady k vytyčení si zajistí stavebník na provozu technické dokumentace Pražská plynárenská Distribuce, a.s. na adresu: U plynárny 500, Praha 4- Michle, budova č. 19,2. patro, č. dveří 332, návštěvní dny pondělí a středa 7,30 - 12,00 hod a 13,00 - 15,00 hod.
- d. Bez vytyčení a přesného určení plynárenského zařízení nesmějí být zahájeny stavební práce. Stavebník je povinen všechny osoby, provádějící stavební činnost, prokazatelně seznámit s polohou stávajícího plynárenského zařízení, rozsahem jeho ochranného (případně bezpečnostního) pásmá a téměř podmínkami.
- e. Podle § 68 odst. (3) zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, je v ochranném pásmu plynárenského zařízení zakázáno provádět činnosti, které by mohly ohrozit plynárenská zařízení, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu a při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo něj nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení. Ochranné pásmo činí 1m na obě strany od půdorysu.
- f. Dodržet nařízení vlády 406/2004 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu, v platném znění, krytí podle ČSN 73 6005 a dále ustanovení ČSN EN 12007, technických pravidel G 702 01, 702 04, 90501 a technických předpisů souvisejících.
- g. Při křížení a souběhu s plynovody dodržet ČSN 73 6005, při provádění zemních prací ČSN 73 61 33 a ČSN EN 1610 a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništích, v platném znění.
- h. Termín předání staveniště bude oznámen písemně minimálně 14 dní před vlastním zahájením stavební činnosti na adresu společnosti Pražská plynárenská Distribuce, a.s. U plynárny 500, Praha 4- Michle. Přílohou dopisu musí být situace z projektové dokumentace s vyznačením rozsahu stavby. Na tomto předání staveniště Vám bude uděleno písemné stanovisko, a to formou Zápisu o předání staveniště, včetně konkrétních podmínek pro provádění prací v blízkosti plynárenského zařízení.
- i. Do vzdálenosti menší než 2,5 metru od plynárenského zařízení po dobu realizace neumísťovat objekty zařízení staveniště, maringotky, skládky stavebního a jiného materiálu, jeřábové dráhy, sklady a čerpací stanice pohonných hmot a jiných hořlavin.
- j. Stavební a výkopové práce ve vzdálenosti menší než 1 metr od plynárenského zařízení provádět pouze ručně, ve vzdálenosti menší než 0,5m od povrchu plynovodního potrubí navíc bez použití pneumatických nebo elektrických nástrojů.
- k. U odhalených částí plynovodů a přípojek min. 3 dny před záhozem stavebník objedná dílčí kontrolu - diagnostiku, kontrolu izolace a kontrolu těsnosti. O výsledku kontroly musí být proveden písemný záznam.
- l. Dojde-li při stavbě k poškození izolace, je stavební podnikatel (zhотовitel) stavby povinen zajistit její opravu a pozvat našeho technika k ověření její kvality.
- m. Před obsypem odhaleného plynárenského zařízení požadujeme být přizváni ke kontrole dodržení prostorové normy ČSN 73 6005. O výsledku kontroly musí být proveden záznam.
- n. Podrys a obsyp odhaleného plynárenského zařízení provést pískem bez ostrohranných částic s velikostí zrn do 16 mm až do výše min. 20 cm nad vrch potrubí.
- o. Po provedení záhozů stavebník zajistí u potrubí z PE prověření funkčnosti signalizačního vodiče.
- p. výsledku kontroly musí být proveden záznam.
- q. Zástupce PPD – odbor správy distribuční soustavy – bude přizván na kontrolu potrubí před obsypem pískem, položením výstražné folie, před záhozem a na talkovou zkoušku, a to min. 3 dny předem.
- r. Při výběru zhотовitele se musí postupovat v souladu s uzavřenou „Smlouvou o spolupráci a uzavření budoucí smlouvy č. 3/2017/OOBCH“.

s. Při výstavbě plynárenského zařízení budou respektovány platné právní předpisy, a to zejména zákon č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, v platném znění, vyhl. ČÚBP a ČBÚ č. 21/1979, Sb., v platné znění, dále nařízení vlády č. 406/2004 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu, v platném znění, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništích v platném znění, normy ČSN EN 12007, ČSN 73 6005, technická pravidla G 702 01, 702 04, 905 01, včetně technických předpisů souvisejících a technické pokyny pro výstavbu plynovodů a přípojek v oblasti PPD. Dále budou dodrženy podmínky spolupráce s PPD.

t. Odborné provedení těchto prací je nutné provést pouze oprávněným zhotovitelem, který má platné oprávnění k podnikání v oboru montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny. Oprávněná organizace musí být dále držitelem oprávnění a vlastní provedení prací musí být zajištěno pracovníky s příslušným osvědčením o odborné způsobilosti vydaného ve smyslu zákona č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, v platném znění a vyhl. ČÚBP a ČBÚ č. 21/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená plynová zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, v platném znění.

u. Na stavbě plynovodu a přípojek smí být zásadně používán rozhodující materiál (trubky, tvarovky, armatury, přechodky PE-ocel apod.) schválený příslušnou státní zkušebnou; zhotovitel bude proto používat pouze materiál od dodavatele, u něhož je kvalita materiálu garantována.

v. Svářecké práce na ocelovém potrubí budou prováděny dle postupů svařování (WPS) vyhotovených na základě protokolů o schválení postupu svařování (WPAR) v souladu s ČSN EN-288-2 (Metoda 111) a ČSN ISO 15609-2 (metoda 311).

9. Při přípravě a realizaci stavby budou **dodrženy** podmínky souhlasu společnosti ČEZ Distribuce a.s. zn: 001090306236 ze dne 8.12.2016 s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu el.zařízení.

10. Při přípravě a realizaci stavby budou **dodrženy** podmínky stanoviska společnosti ELTODO-CITELUM, s.r.o. č. VPD_2016_2911 ze dne 25.11.2016.

11. Při přípravě a realizaci stavby budou **dodrženy** podmínky stanoviska společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. pod č.j.: 726634/16 ze dne 7.10.2016.

12. Stavební odpady budou **uloženy** podle druhu a kategorie odpadů a na základě jejich skutečných vlastností (třída využitelnosti odpadů vodou, vzájemná mísitelnost, obsah škodlivin v sušině atd.) na schválené úložiště (skládka inertního materiálu, skládka TKO, rekultivace apod.), odpady využitelné jako druhotné suroviny budou nabídnuty využití. Na nakládání se zeminami a jinými přírodními materiály vytěženými během stavební činnosti, pokud vlastník prokáže, že budou použity v přirozeném stavu v místě stavby a že jejich použití nepoškodí nebo neohrozí životní prostředí nebo lidské zdraví, se zákon o odpadech nevztahuje.

13. V průběhu stavby bude **vedena** evidence odpadů podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky MŽP ČR č. 383/2001 Sb. tak, aby byla kdykoliv přístupná kontrolním orgánům, a to včetně dokladů. Doklady o nezávadném zneškodnění všech při stavbě vzniklých odpadů budou předloženy k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.

14. Výkopové práce nutno **provádět** ve vzdálenosti 2,5 m od paty stromů a nepřesekat kořeny o průměru větším než 5 cm. V případě, že tuto vzdálenost nebude možné dodržet, výkopové práce budou prováděny ručně, kořeny ponechány napříč výkopem neporušené a kabel bude položen pod ně. Případné poškozené kořeny budou zamazány ošetřujícím přípravkem s příměsí fungicidu. Odhalené kořeny budou obalen PVC materiélem, aby nedocházelo k jejich vysychání.

15. Přístupové komunikace budu **zajištěny** ve smyslu § 2 odst. 1 písm. d) vyhl.č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů, dle č. 12.2 ČSN 73 0802 (čl. 4.4 ČSN 730833, v souladu se změnami této normy).

16. Poloměry obrub budou **realizovány** v souladu s tab. 35 ČSN 73 6110.

17. Vnější odběrní místa je doporučeno **zřizovat** za hranicemi požárně nebezpečného prostoru posuzovaných objektů, viz čl. 5.12. ČSN 73 0873.

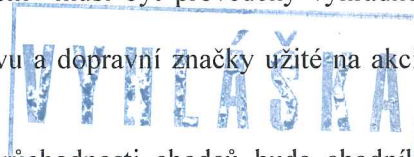
18. Před uvedením vnějšího odběrního místa do provozu bude **doložena** jeho provozuschopnost dle Přílohy C ČSN 73 0873.

19. Přístupová komunikace bude **akceptovat** základní ustanovení dle čl. 12.1 a čl. 12.2 ČSN 73 0802, v souladu se změnami této normy.

20. Příslušný silniční správní úřad bude **požádán** o vydání povolení k umístění inženýrských sítí do silničního tělesa dle § 25 odst. 6 písm. d) zákona o pozemních komunikacích, a dále k povolení zvláštního užívání silnice z důvodu provádění stavebních prací dle § 25 odst. 6 písm. c) zákona o pozemních komunikacích.

21. Při přípravě a realizaci stavby budou **dodrženy** podmínky stanoviska dopravního inspektorátu Krajského ředitelství Policie Stř.kraje vydaného dne 1.12.2016 pod čj.: KRPS-373416-1/ČJ-2016-011506, tj.:

- a. Otevřené výkopy musí být řádně označeny, zajištěny proti pádu chodců a za snížené viditelnosti osvětleny.
- b. Dopravní značky musí být rozměrem a barevným provedením v souladu s vyhl.č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích
- c. Dopravní značky užívané k přechodnému dopravnímu značení musí být provedeny výhradně jako reflexní.
- d. Po ukončení stavby budou povrchy uvedeny do řádného stavu a dopravní značky užité na akci ihned odstraněny,
- a dále:
- e. V případě uložení vedení do tělesa chodníků a omezení průchodnosti chodců bude chodník uzavřen a chodci na tuto skutečnost upozorněni. Příčné přechody pro chodce musí být opatřeny lávkami se zábradlím.
- f. Dopravní značení, které je v rozporu s přechodnou úpravou, budou zakryto.
- g. Dopravní značení musí být osazeno podle zásad pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích (TP 66 II. vydání).
- h. Před samotnou realizací bude příslušnému dopravnímu inspektorátu předloženo k posouzení podrobné zpracování návrhu dopravně inženýrských opaření.



22. V předstihu před zahájením výkopových a zemních prací je stavebník **povinen** řídit se ustanovením § 22 a 23 zák.č. 20/87 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, tzn. ověřit si, zda území, kde bude stavební činnost probíhat, je územím s archeologickými nálezy (u Archeologického ústavu AV ČR nebo jiné organizace oprávněné k provádění archeologických výzkumů ve smyslu citovaného zákona) a v případě, že tomu tak je, již v době přípravy stavby tento záměr oznámit Archeologickému ústavu AV ČR a umožnit mu nebo jiné oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

23. O archeologickém nálezu, který byl učiněn při provádění archeologických výzkumů, musí být **učiněno** oznámení archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu buď přímo nebo prostřednictvím obecního úřadu.

24. Zahájení výkopových prací bude min. 2 týdny předem **oznámeno** příslušnému archeologickému pracovišti.

25. V průběhu prací bude **zabráněno** úniku látek ohrožujících jakost a zdravotní nezávadnost povrchových a podzemních vod do okolního terénu.

26. Vnášení tuhých znečišťujících látek do ovzduší bude v případě potřeby snižováno **skrápěním** výkopového materiálu (odpadu).

27. Stavba bude **dokončena** do 2 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Následně bude předložena žádost o vydání kolaudačního souhlasu., případně o povolení zkušebního provozu.

28. Stavebník je odpovědný za případné škody způsobené při stavbě. Tyto budou **nahraveny** podle obecných právních předpisů.

29. Pozemky dotčené stavbou budou včetně povrchů **uvezeny** do původního stavu. Po dokončení stavby budou jednotlivé pozemky či stavby a stavební záměry na nich dotčené stavbou předány jejich vlastníkům.

30. Stavba bude **provedena** oprávněným zhotovitelem. Jeho název a sídlo bude oznámeno stavebnímu řadu.

III. Vydává podle § 82 a 92 stavebního zákona a § 12 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů,

r o z h o d n u t í o d ě l e n í p o z e m k ū

parc.č. 363/6 a 363/8 v kat.území Bašt' (dále jen "dělení pozemků").

IV. Stanoví podmínky pro dělení pozemků:



1. Dělení pozemků bude **provedeno** v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje situační výkres současného stavu území s vyznačením nových hranic pozemků a znázorněním přístupu z veřejně přístupné pozemní komunikace na každý nově vytvořený pozemek. Součástí dělení pozemků je i vytvoření komunikačního prostoru v šíři min. 1,25m, jímž se naplní požadavek územního plánu na vytvoření komunikace pro pěší kp4 a kp5 (podél severní hranice řešeného území a spojující nově řešené území s územím přilehlým východním směrem).
2. Pro rozdelení pozemku bude oprávněnou osobou **vyhotoven** geometrický plán. Každý pozemkový díl bude označen samostatným parcelním číslem. Geometrický plán bude po jeho potvrzení katastrálním úřadem doručen stavebnímu úřadu.
3. Pozemkový díl určený k umístění jednosměrné místní komunikace bude **oddělen** v šíři mn. 6,5m.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Ivana Dřevíkovská, nar. 19.5.1960, Prosluněná 562/15, 152 00 Praha 5
Věra Fulínová, nar. 23.9.1947, Neumannova 1570, 256 01 Benešov

Odůvodnění:

Dne 15.3.2017 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby a žádost o vydání územního rozhodnutí o dělení pozemků. Stavební úřad usnesením čj.: 1819/17/SU/DPo podle § 140 správního rádu obě řízení spojil. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Stavební úřad opatřením SZ: 1383/17/SU čj.: 1820/17/SU/DPo ze dne 6.4.2017 oznámil zahájení územního řízení předepsaným způsobem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům.

Okruh účastníků územního řízení byl stanoven ve smyslu ust. § 85 stavebního zákona a kromě žadatele a obce, na jejímž katastru má být požadovaný záměr uskutečněn, do jeho okruhu zařadil též osoby, které mají vlastnické práva k dotčeným pozemkům, a dále osoby jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno. Zároveň byla stanovena lhůta, ve které mohly být uplatněny případné námitky účastníků řízení a stanoviska dotčených orgánů.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 90 a 91 stavebního zákona, projednal ji s účastníky územního řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím umístěním, uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. V průběhu řízení byl konstatován soulad navrhovaného záměru

a) s vydanou územně plánovací dokumentací, tj. se schváleným územním plánem obce Bašt' z roku 2016

Podle územního plánu je daná oblast určená jako smíšené obytné plochy – obytná zóna (SO), jmenovitě SO 106 s plochou parcel min. 550 m², kde hlavním využití je bydlení v rodinných domech. Přípustné využití území je mj. stanoveno: komunikace místní, účelové a pěší; síť a koncová zařízení technické infrastruktury; zeleň, zahrady u rodinných domů, aj. = splněno

Požadovaná pravidla uspořádání území navazující na umístění předmětných staveb a rozdělení pozemků jsou

- min. velikost pozemků (pro stavby RD) min. 550 m² = splněno
- provedení kp 4 – pěší komunikace při severním okraji zastavitelných ploch, propojující ul. Do polí a Ke střelnici = splněno
- provedení kp 5 – pěší komunikace při severním okraji zastavitelných ploch, propojující polní cestu a ul. Ke střelnici, s odbočkou ke kp4 = splněno

b) s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území,

- zásadní cíle a úkoly územního plánování definovány v ust. § 18 a 19 stavebního zákona jsou v daném případě zpracovány a podchyceny právě v platné územně plánovací dokumentaci, s níž je záměr v souladu;

c) s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s

- vyhláškou č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů; vyhláška stanoví obecné požadavky na využívání území, jak ve smyslu vymezování ploch (viz. § 7 plochy veřejných prostranství), tak ve smyslu pozemků obecných i zvláštních požadavků na umisťování staveb; stavební úřad dále konstatoval soulad s ust. § 23 citované vyhlášky, řešící obecné požadavky na umisťování staveb, ale i s § 24 řešící zvláštní požadavky, jímž je v konkrétním případě požadavek, aby rozvodná energetická vedení v zastaveném území obce byla umisťována pod zem;

- vyhláškou 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního rádu, jež upravuje obsahové náležitosti jednotlivých žádostí směřujících stavebnímu úřadu, a dále též náležitosti rozhodnutí a jiných opatření vydávaných stavebním úřadem;

- vyhláškou 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, jež stanoví technické požadavky na stavby, které naleží do působnosti obecných stavebních úřadů; požadavky vyhlášky byly plně zpracovány do projektové dokumentace stavby; stavební úřad při posouzení záměru neshledal rozporu s požadavky citované vyhlášky kladené zejména

- na připojení staveb na sítě technického vybavení
 - základní požadavky kladené na stavby, kterými jsou mechanická odolnost a stabilita, požární bezpečnost, ochrana zdraví osob a zvířat, zdravých životních podmínek a životního prostředí, ochrana proti hluku, bezpečnost při užívání a úspora energie a tepelná ochrana,
 - na požadavky připojení staveb k distribučním sítím
 - atd...
- bylo dále konstatováno, že navržený záměr neodporuje požadavkům vyhl.č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
- d) s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu,
- e) s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení.
- podmínky dotčených orgánů uvedených v předložených stanoviskách byly v rozsahu, jež se týkají umístění či provedení stavby, zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí

Podklady pro rozhodnutí kromě projektové dokumentace tvořila

1) tato stanoviska nebo rozhodnutí dotčených orgánů

- Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje čj.: Evč.SB-1011-2/2016/PD ze dne 5.12.2016
- Krajské hygienické stanice Středočeského kraje čj.: KHSSC 59405/2016 ze dne 1.12.2016
- odbor životního prostředí MěÚ Brandýs nad Labem čj.: 100/73304/2016 ze dne 9.1.2017; 100/73300/2016/ZPF ze dne 19.12.2016
- odbor dopravy MěÚ Brandýs nad Labem čj.: 150/73299/2016 ze dne 12.12.2016

2) tato stanoviska nebo vyjádření vlastníků či správců technické infrastruktury

- ČEZ Distribuce a.s. čj.: 0100640617 ze dne 7.10.2016; zn: 4121244597 ze dne 23.11.2016 a 001090306236 ze dne 8.12.2016

- Pražská plynárenská Distribuce a.s. 2017/OSDS/00752 ze dne 10.2.2017 technické podmínky připojení
- ELTODO-CITELUM, s.r.o. č. VPD_2016_2911 ze dne 25.11.2016
- Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. pod č.j.: 726634/16 ze dne 7.10.2016



3) tato další stanoviska nebo rozhodnutí:

- V a K, s.r.o., Zápy ze dne 9.12.2016
- Povodí Labe a.s. PVZ/17/6305/Js/0 ze dne 15.3.2017
- obce Bašt čj.: 0355/2017/OÚ ze dne 3.4..2017; 1331/2016/OÚ ze dne 16.1.217; 0093/2017/OÚ ze dne 23.1.2017, plánovací smlouva mezi obcí Bašt a Ivanou Dřevíkovskou;
- smlouva o spolupráci mezi společností BARACOM a.s. a Ivanou Dřevíkovskou
- smlouva o budoucí smlouvě kupní mezi společností BARACOM a.s. a Věrou Fulínovou
- Archeologický ústav AV ČR čj.: ARUP-3613/2017 ze dne 12.4.2017 ARUP-10665/2016 ze dne 27.1.2016
- Policie ČR DI čj.: KRPS-373416-1/ČJ-2016-011506, ze dne 1.12.2016

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

Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily umístění předmětné stavby, proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Obec Bašt', Ing. Břetislav Košťál, Ing. Vladimír Kůpa, ČEZ Distribuce, a.s., Pražská plynárenská Distribuce, a.s., a vlastníci těchto pozemků a stavby na nich:

parc.č. 344/55	parc.č. 344/56	parc.č. 344/68	parc.č. 344/69
parc.č. 363/7	parc.č. 363/18	parc.č. 363/26	parc.č. 363/35
parc.č. 363/3	parc.č. 366/13	parc.č. 366/2	parc.č. 370/4
parc.č. 370/2	parc.č. 378/13	parc.č. 378/14	parc.č. 378/5

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci řízení neuplatnili žádné námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.



Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze 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 stejnopus zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopus. 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 nepřípustné.

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.



Bc. Dita Pořádková, DiS,
vedoucí stavebního úřadu
- OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 20000 Kč, položky 17 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč, položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1000 Kč, položky 17 odst. 3 ve výši 1000 Kč, celkem 25000 Kč byl zaplacen.

Obdrží jednotlivě účastníci územního řízení podle § 85 odst. 1 písm. a) a písm. b); a podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona

BARACOM a.s., IDDS: tscc2k6

Obec Bašť, IDDS: krhbtu3

Ing. Břetislav Košťál, IDDS: t8rdu5w

Ing. Vladimír Kůpa, Fráni Šrámka č.p. 2302/15, Smíchov, 150 00 Praha 5

ČEZ Distribuce, a.s., IDDS: v95uqfy

Pražská plynárenská Distribuce, a.s., IDDS: w9qfskt

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení, je účastníkům řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona doručováno oznámení o zahájení řízení a další úkony prostřednictvím veřejné vyhlášky. Účastníci se identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí. Jedná se o osoby, jejichž vlastnická nebo jiná věcná práva k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno. Jsou to tyto pozemky a stavby na nich:

parc.č. 344/55

parc.č. 344/56

parc.č. 344/68

parc.č. 344/69

parc.č. 363/7

parc.č. 363/18

parc.č. 363/26

parc.č. 363/35

parc.č. 363/3

parc.č. 366/13

parc.č. 366/2

parc.č. 370/4

parc.č. 370/2

parc.č. 378/13

parc.č. 378/14

parc.č. 378/5

Dotčené orgány:

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, IDDS: 8cuhpqx

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, IDDS: hhcai8e

Městský úřad Brandýs nad Labem, detaš. Praha, odbor životního prostředí, IDDS: c5hb7xy



Na vědomí:

Archeologický ústav ČAV, IDDS: fxcng6z

POLICIE ČR, Krajské ředitelství policie Stř.kraje, Územní odbor Praha-venkov VÝCHOD, dopravní inspektorát, IDDS: 2dtai5u

VaK Zápy, s.r.o., IDDS: n2h9mvm

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

ELTODO-CITELUM, s.r.o., IDDS: k3h3xq2

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

Tato listina musí být po dobu 15 dnů vyvěšena na úřední desce v místě obvyklé.

Vyvěšeno dne:

Svěšeno dne:

Razítko, podpis:

Razítko, podpis: