



# STAVEBNÍ ÚŘAD VELKÉ PŘÍLEPY

Obecní úřad Velké Přílepy Pražská č.p.162 252 64 Velké Přílepy tel.: 220 930 853

Spis. zn.: Výst.328.3-6405/2012-AU  
Čj.: OVP-1884/2015  
Archiv: LICH: vodovod  
Vyřizuje: Ing. Eva Aulická  
e-mail: aulicka@velke-prilepy.cz

Dne: 20.5.2015

## ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Stavební úřad Velké Přílepy, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst.1 písm. g) 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 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 19.12.2012 podal

**Obec Lichoceves, IČO 00640735, Lichoceves 20, 252 64 Velké Přílepy,  
kterého zastupuje Solaris Production s.r.o., IČO 27795250, Lesní č.p. 311, 252 18 Úhonic**

(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 řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

### **rozhodnutí o umístění stavby**

#### **Vodovod v obci Lichoceves v částech obce Lichoceves a Noutonice Lichoceves, Noutonice**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 12/1, 35/1, 39/3, 119, 121, 122, 135/5, 136, 138/2, 142, 147/1 v katastrálním území Lichoceves, st. p. 18, parc. č. 35/1, 94/6, 300/3, 300/4, 313/1, 313/2, 313/3, 313/4, 313/6, 318, 319, 321, 328, 330, 331, 348/1, 348/3 v katastrálním území Noutonice, parc.č. 354/1, 355, 593, 609, 615, 616 v katastrálním území Svrkyně.

Druh a účel umísťované stavby:

- Prodloužení vodovodního přívaděče z vodojemu Kozinec k vodojemu Lichoceves. Noutonice, vodojem Lichoceves – Noutonice, zásobní řad a rozváděcí řady v částech obce Lichoceves a Noutonice a vodovodní přípojky k jednotlivým nemovitostem za účelem zavedení pitné vody do obce Lichoceves.

**Vodojem Lichoceves – Noutonice:** skládající se z objektů: IO 21 Vodojem – spodní stavba, SO 21 – Vodojem – vrchní stavba, PS 01 Vodojem – provozní soubor, SO 22 Oplocení, IO 25 Obslužná komunikace

**IO 21 Vodojem – spodní stavba:** V rámci IO 21 je řešena podzemní část vodojemu sestávající ze dvou zastropených podzemních nádrží pro akumulaci pitné vody a jedné armaturní komory.

Vstupy do nádrží jsou navrženy z nadzemní části objektu (SO 21) montážními a vstupními otvory zajištěnými uzamykatelnými pochozími poklopy. Podzemní nádrže budou železobetonové opatřené na vnitřním povrchu ochranným nátěrem vhodným do prostředí na pitnou vodu. Jedna z komor je navržena pro rozšíření o 260 m<sup>3</sup> přes zaslepené trouby DN1200. Dno nádrží bude upraveno spádovým betonem. Konečná velikost vodojemu na pozemku 35/1 kú. Noutonice bude 300 m<sup>3</sup>.

- akumulční nádrže vodojemu rozměru 2 x 4200 mm x 2780 mm x 3200 mm (délka x šířka x hloubka) užitého objemu 2x25 m<sup>3</sup> (1. etapa výstavby) s rozšíření jedné akumulční nádrže akumulční nádrže na konečnou kapacitu užitého objemu 285 m<sup>3</sup> (konečná etapa výstavby),
- armaturní komora rozměru 2780 mm x 2780 mm x 3200 mm.

Podzemní nádrže budou umístěny ve vzdálenosti 3,15 m od pozemku parc. č. 33/1, 2,25 m od stavebního pozemku parc.č. 47, 2,0 m od pozemku parc. č. 331 a 6,20 m od stavebního pozemku č. 18 v k.ú. Noutonice.

**SO 21 Vodojem – vrchní stavba:** Nadzemní zděná část vodojemu pro umístění zvyšovací čerpací stanice a rozvaděče bude budova obdélníkového půdorysu 11,86 x 3,06 se sedlovou střechou o výšce hřebene 4,2 m. Budova bude umístěna ve vzdálenosti 3,15 m od hranice pozemku parc.č. 33/1 a 12,20 m od hranice s pozemkem st.47 v k.ú. Noutonice .

**PS 01 Vodojem – provozní soubor:** Pro čerpání pitné vody z akumulčních nádrží z vodojemu do navrhované vodovodní sítě bude v nadzemní části vodojemu instalována zvyšovací čerpací stanice pro konečnou kapacitu vodojemu. denní spotřeby.

Charakteristika čerpadel:

P = 3 x 3,5 kW, 400 V, 50 Hz

Q = 59 m<sup>3</sup>/hod

H = 60 m

**SO 22 Oplocení:** Stávající oplocení pozemku parc.č. 35/1 směrem ke komunikaci bude demontováno. Nahrazeno bude omítnutou zdí výšky 2 m. Vjezd do areálu vodojemu bude neprůhlednými vraty. Směrem k objektu č.p. 7 a od objektu č.p. 32 směrem k pozemku parc. č. 33/1 bude provedeno oplocení z drátěného pozinkovaného pletiva výšky 2 m. Oplocení naváže na stávající zeď a budovy po obvodě pozemku.

Neprůhledné oplocení s vraty výšky 2,0 m celkové délky 22,30 m, oplocení z drátěného pletiva výšky 2,0 m celkové délky 23,70 m.

**IO 25 Obslužná komunikace :** Přístup do prostoru objektu vodojemu bude ze silnice Noutonice – Velké Přílepy. Vjezd do areálu vodojemu je navržen v šířce 6,0 m s rozšířením před nadzemní částí vodojemu. Plocha vjezdu bude zpevněna živičným krytem. Příjezd do areálu je jednosměrný bez možnosti otočení.

**IO 26 Přípojka elektro :** Připojení do distribuční sítě ČEZ Distribuce bude provedeno na parcele 313/1 k.ú. Noutonice ze stávajícího rozvaděče NN trafostanice TS PZ\_0025. Z rozvaděče NN bude veden kabel 1-AYKY 3x185+95 do přípojkové skříně SS201 v pilíři, který bude postaven těsně vedle tohoto rozvaděče.

Přípojka NN pro napojení Vodojemu k distribuční síti NN, bude uložena v zemi, bude vedena z části v souběhu s navrhovanou rozvodu vody dle výkresu situace a bude přivedena do hlavního rozvaděče vrchní stavby vodojemu v celkové délce cca 400 m.

**IO 02 Vodovodní přivaděč:** Vodovodní přivaděč DN200 pro přívod vody do vyrovnávacího vodojemu Lichoceves-Noutonice bude veden od místa napojení na přivaděč z vodojemu Kozinec z vysazené odbočky se šoupětem v AT stanice Svrkyně na parc.č. 354/1 k.ú. Svrkyně. Odběr vody pro obec Lichoceves bude měřen v podzemní vodoměrné šachtě obdélníkového půdorysu 3600 mm x 1500 mm x 1800 mm (délka x šířka x výška) umístěné v blízkosti místa napojení. Podchod pod komunikací bude proveden řízeným protlakem. Potrubí přivaděče od vodoměrné šachty je v celé délce vedeno po pozemcích v majetku Středočeského kraje a obce Lichoceves se způsobem využití silnice nebo ostatní komunikace. V tělese komunikace bude pokládáno řízeným protlakem ze startovacích jam půdorysného rozměru 3,0 x 1,0 m. Mimo těleso komunikace bude potrubí ukládáno na pozemku komunikace v otevřeném výkopu v min. vzdálenosti 0,7 m od hranic okolních pozemků s funkčním zařazením plochy OP a PSZ v ochranném pásmu komunikace. Celková délka vodovodního přivaděče včetně vodoměrné šachty bude **1 388,00 m**

**IO 03 Zásobní vodovod (V) + vodovodní řady (VN, VL) :** Navrhovaná vodovodní síť bude větvená. Zásobovací řád z vodojemu bude proveden v profilu D160. Rozvaděcí řady budou provedeny v profilu D160, D110 a D90. Přípojky k jednotlivým nemovitostem budou napojeny na řady navrtávací soupravou s uzávěrem v zemním provedení. Ukončeny budou na hranici nemovitosti zaslepením. **Vodovodní řady** budou uloženy v hloubce 1,5 až 1,6 m. V nejnižších a nejvyšších bodech nivelety budou umístěny podzemní hydranty DN80. Na trase budou umístěny pro odběr vody pro požární účely nadzemní hydranty.

Zásobní vodovod

- Řad V HDPE100 SDR11 D160	23,30 m
Vodovodní řady	
- Řad VN1 HDPE100 SDR11	301,77 m
(z toho D 110 – 196,15 m a D90 – 105,62 m)	
- Řad VN1.1 HDPE 100 SDR11 D90	34,00 m
- Řad VN1.2 HDPE100 SDR11 D90	37,70 m
- Řad VN1.3 HDPE100 SDR11	1 129,30 m
(z toho D110 - 1039,85 m, D90 - 89,45 m)	
- ŘadVN1.3-1 HDPE100SDR11D 90	59,50 m
- Řad VN1.3-2 HDPE100 SDR11 D110	30,10 m
- Řad VN2 HDPE100 SDR11	1 756,65 m
(z toho D160 – 1 385,10m; D110 – 234,80 m; D90 – 139,75 m)	
- Řad VN2.1 HDPE 100 SDR11	411,30 m
(z toho D110 – 232,50 m; D90 – 178,80 m)	
- Řad VN2.1-1 HDPE 100 SDR11 D90	88,55 m
- Řad VN2.1-2 HDPE100 SDR11 D90	183,90 m
- Řad VN2.1-3 HDPE100 SDR11 D110	261,00 m
- Řad VN2.2 (areál „Bertury“ – Na Šejdru HDPE100 SDR11 D90	1,70 m
- Řad VN2.3 HDPE100 SDR11 D90	3,30 m
- Řad VL2.4 HDPE100 SDR11 D90	66,25 m
- Řad VL2.5 HDPE100 SDR11 D90	215,00 m
- Řad VL2.6 HDPE100 SDR11 D90	93,50 m
<b>Celková délka vodovodních řadů</b>	<b>4 435,57 m</b>

**IO 24 Přípojky vodovodu:** pro jednotlivé nemovitosti budou napojeny přes navrtávací pasy s uzávěrem v zemním provedení. K hranici nemovitosti budou vedeny po veřejných pozemcích v majetku Obce Lichoceves a Středočeského kraje ve správě KSÚS. Ukončeny budou před oplocením na hranici nemovitosti zaslepením potrubím přesahujícím délku přípojky o 1,5 m.

- HDPE100 SDR11 D63	6 ks	15,53 m
- HDPE100 SDR11 D40	3 ks	28,64 m
- HDPE100 SDR11 D32	81 ks	464,06 m
<b>Přípojky vodovodu celkem</b>	<b>90 ks</b>	<b>508,20 m</b>

**IO 27 Bezpečnostní přeliv:** Potrubí bezpečnostního přelivu vodojemu DN 300 délky cca 225 bm bude vedeno z podzemní armaturní komory mezi nádržemi vodojemu. Vyústěno bude do stávající retenční nádrže na pozemku parc.č. 10 v k.ú. Noutonice přes stávající vyústění dešťové kanalizace. Vedeno bude pod místními komunikacemi, komunikaci III. tř. v Noutonicích bude pouze křížit. Na trase budou v lomových bodech a v místech změny sklonu umístěny kontrolní šachty z betonových kanalizačních prefabrikátů.

Umístění stavby na pozemku:

- parc. č. 12/1, 35/1, 39/3, 119, 121, 122, 135/5, 136, 138/2, 142, 147/1 v katastrálním území Lichoceves, st. p. 18, parc. č. 35/1, 94/6, 300/3, 300/4, 313/1, 313/2, 313/3, 313/4, 313/6, 318, 319, 321, 328, 330, 331, 348/1, 348/3 v katastrálním území Noutonice, parc.č. 354/1, 355, 593, 609, 615, 616 v katastrálním území Svrkyně.

Určení prostorového řešení stavby:

- veškeré vodovodní řady a kabelové vedení bude uloženo v zemi
- zásobní nádrže vodojemu budou podzemní

- vrchní stavba vodojemu - budova obdélníkového půdorysu 11,86 x 3,06 se sedlovou střechou o výšce hřebene 4,2 m. budova bude umístěna ve vzdálenosti 3,15 m od hranice pozemku parc.č. 33/1 a 12,20 m od hranice s pozemkem st.47 v k.ú. Noutonice .
- oplocení vodojemu bude o max. výšce 2m

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

- parc. č. 12/1, 35/1, 39/3, 119, 121, 122, 135/5, 136, 138/2, 142, 147/1 v katastrálním území Lichoceves
- st. p. 18, parc. č. 35/1, 94/6, 300/3, 300/4, 313/1, 313/2, 313/3, 313/4, 313/6, 318, 319, 321, 328, 330, 331, 348/1, 348/3 v katastrálním území Noutonice
- parc.č. 354/1, 355, 593, 609, 615, 616 v katastrálním území Svrkyně.

## II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s dokumentací k územnímu řízení „Vodovod v obci Lichoceves v částech obce Lichoceves a Noutonice“ vypracovaný Ing. Olgou Málkovou ČKAIT: 0000953 z 7/2014, 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.
2. Při podání žádosti o stavební povolení budou splněny podmínky stanoviska Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava stanovisko dne 30.10.2014 č.j. 101211/2014-243-Ža:

Další stupeň projektové dokumentace (dokumentace pro stavební povolení) bude předložen k vydání stanoviska správce povodí a vyjádření účastníka řízení. Pro souběh vedení přiváděče DN 200 s korytem DVT Svrkyňský potok a křížení řadu VN2 s korytem DVT Okořský potok požadujeme dodržet normu CSN 752130 - Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, podzemními komunikacemi a vedeními.

Další stupeň PD bude obsahovat přesný výčet odstupové vzdálenosti souběhu (požadujeme 6 m od břehové hrany koryta DVT) a konkrétní způsob křížení koryta Okořského potoka, zda bude vodovodní řad uložen do silničního propustku, se souhlasem jeho vlastníka a správce, nebo pod koryto DVT. V případě, že bude vodovodní řad ukládán pod koryto DVT, požadujeme hloubku uložení horní hrany chráničky min. 1,2 m pod pevným dnem koryta Okořského potoka (po odečtení vrstvy usazeného nánosů). Realizovat podvrtem nebo řízeným protlakem. Chránička musí přesahovat min. 6 m na každou stranu koryta DVT. Startovací jámy musí být rovněž min. 6 m od břehových hran koryta DVT. Místa křížení koryta nutno zřetelně označit na obou březích vhodnými povrchovými znaky - signalizačními tyčemi apod..

Povodí Vltavy, státní podnik, správce výše citovaných DVT, neodpovídá za případné škody vzniklé na vybudované stavbě v důsledku činnosti vody či ledových jevů. Investor stavby nebo jeho právní nástupce odpovídá za škody vzniklé na vodním toku a vodních dílech a to jak v průběhu výstavby, tak i při provozování vodovodu. Výkopek ani stavební materiál nesmí být skladován a ukládán tak, aby mohlo dojít k jeho splavení do koryt DVT. Neskladovat v blízkosti VT ani v místech soustředěného odtoku povrchových vod. V případě splavení, koryta ihned vyčistit.

Stavebník vyzve Povodí Vltavy, státní podnik, k uzavření smluvního vztahu, kterým budou sjednány podmínky pro vybudování, umístění a užívání stavby a příp. výmaz stávajícího věcného břemene (v případě nefunkčnosti, nevyužití či jiné změny stávající stavby) na pozemku parc.č. 355 v k.ú. Svrkyně v právu hospodařit Povodí Vltavy, státní podnik a tento smluvní vztah bude uzavřen do vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Výzva k uzavření smluvního vztahu, doložená situací, zákresem trvalého záboru do katastrální mapy (pokud je zábor pozemku po dobu výstavby odlišný od záboru trvalého charakteru, tak je třeba uvést rozsah obou záborů a zábor je nutno uvést včetně vyznačení případného umístění zařízení staveniště a včetně meziskládky vytěžené zeminy), seznamem skutečně dotčených pozemků v právu hospodařit Povodí Vltavy, státní podnik, předpokládanou výměrou záboru v m<sup>2</sup>, termínem zahájení a ukončení prací na pozemcích a platným stanoviskem, bude doručena na Povodí Vltavy, státní podnik, závod

Dolní Vltava, majetkové oddělení, Grafická 36, 150 21 Praha 5, v předstihu nejméně 60 dnů před vydáním rozhodnutí o umístění stavby.

S ohledem na velikost dočasného záboru a délku jeho trvání bude dále uzavřen příslušný smluvní vztah na užívání pozemku po dobu stavby, a to do vydání rozhodnutí o provedení stavby.

3. Stavba vodovodu a vodojemu podléhá vodoprávnímu projednání.
4. Před podáním žádosti o stavební povolení předloží stavebník dokumentaci pro stavební povolení k vyjádření všem správcům sítí, kteří budou stavbou dotčeni. Stanoviska správců sítí budou předloženy k žádosti o stavební povolení.

### III. Stanoví podmínky pro provádění částí stavby SO 22 Oplocení a IO 26 Přípojka Elektro

1. Stavba bude provedena podle dokumentace pro územní řízení vypracované Ing. Olgou Málkovou ČKAIT - 0000953 „Vodovod v obci Lichoceves a Noutonice“ 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.

2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín

- o Zahájení stavby.
- o Dokončení stavby – závěrečná kontrolní prohlídka

3. Před zahájením stavby musí stavebník, dodavatel stavby zajistit, po celou dobu její trvání důsledné vytrasování, vytyčení a pečlivou ochranu sítí a všech zařízení ve správě správců sítí. Za to, že nedojde k poškození podzemních či vrchních vedení /sítí/ ručí během stavby stavebník, dodavatel.

4. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem. Zhotovitel bude oznámen stavebnímu úřadu na základě výsledku výběrového řízení, nejpozději však 14 dní před zahájením stavebních prací

6. Budou dodrženy podmínky Ústav archeologické péče středních Čech dne 27.8.2009 zn.: 2588/2009:

Před zahájením zemních prací je třeba v dostatečném časovém předstihu uzavřít smlouvu s oprávněnou archeologickou organizací pro zajištění základního archeologického výzkumu. K závěrečné kontrolní prohlídce bude předložen expertní list o provedení archeologického průzkumu.

7. Budou dodrženy podmínky vyjádření ČEZ Distribuce a.s. ze dne 18.8.2014 pod zn.: 0100315038

Při provádění činnosti souvisejících se zřízením a užíváním stavby je stavebník povinen zajistit trvalý přístup provozovatele distribuce, soustavy k předmětnému zařízení dodržovat bezpečnost dle platných předpisů o bezpečnosti práce a nezvyšovat niveletu terénu. Zahájení prací oznámit místně příslušné provozní službě nepoužívat mechanismy vyšší než 3m (vč. výsuvných částí), nesnížit stabilitu podpěrných bodů, neskladovat materiál či zeminy, nenechat růst porost nad výšku 3m případně. V případě obnažení nebo poškození energetického zařízení neprodleně kontaktovat poruchovou službu. Nepoužívat mechanismy vyšší než 3m (vč. výsuvných částí), nesnížit stabilitu podpěrných bodů, neskladovat materiál či zeminy, nenechat růst porost nad výšku 3m. Neumísťovat stavby či konstrukce, neuskładňovat hořlavé a výbušné látky neprovádět zemní práce bez souhlasu.

Neznemožnit trvalý přístup provozovatele distribuce, soustavy k předmětnému zařízení výkopové práce do vzdálenosti 1 m ručně. 3 dny předem oznámit zahájení prací příslušnému provozovateli, ukončení stavby ohlásit příslušnému provoznímu útvaru nemanipulovat s obnaženými kabely pod napětím, odkryté kabely za vypnutého stavu řádně vyvěsit, chránit proti poškození a řádně označit ochrannou fólií, před záhozem vyzvat provozovatele ke kontrole. Při záhozu řádně udusat, kabely zapískovat a provést krytí proti mechanickému poškození. Bez předchozího souhlasu neměnit vrstvu zeminy nad kabelem.

8. Budou dodrženy podmínky vyjádření RWE Distribuční sítě ze dne 18.8.2014 pod zn. 5000990496

Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.

Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenských zařízení, rozsahem ochranného pásma.

Odkryté plynárenské zařízení bude řádně zabezpečeno proti poškození.

Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola plynárenského zařízení, podmínek provádění příslušnou provozní oblastí. Žádost o kontrolu bude podána 5 dní předem. O provedené kontrole bude sepsán protokol.

Po dokončení stavebních činností budou osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

V ochranném pásmu nebude skladován materiál, parkovány stavební stroje.

Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení

9. Budou dodrženy podmínky stanovisko odboru životního prostředí MěÚ Černošice ze dne 11.2.2013 pod č.j.: MUCE 5666/2013OZP/Bro

Orgán odpadového hospodářství:

Při zemních pracích bude podorniční zemina ukládána odděleně a následně využita k zásypům. Přebytečnou výkopovou zeminu lze využít za podmínek stanovených ve vyhlášce č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů (vyhláška 294/2005 Sb.), k terénním úpravám, nebo k rekultivacím lidskou činností postižených pozemků.

S veškerým odpadem, který při stavbě vznikne, bude naloženo v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími vyhláškami č. 381/2001 Sb., (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů ač. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, tj. bude vytříděn a předán oprávněným osobám k recyklaci a využití. Pouze nebudou-li recyklace nebo využití možné, bude uložen na řízené skládce. Ze stavebního odpadu budou vytříděny složky nebezpečného odpadu. Nebezpečný odpad bude předán k odstranění oprávněné osobě dle § 12 odst. 3 zákona o odpadech.

O odpadech vzniklých při stavbě bude vedena v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech § 39 odst. 1, průběžná evidence a v případě splnění podmínek § 39 odst. 2 bude k 15. únoru následujícího roku zasláno prostřednictvím systému ISPOP (Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností, zákon 25/2008 Sb.) Městskému úřadu Černošice, odboru životního prostředí, pracoviště Podskalská 19, 120 00 Praha 2, roční hlášení o produkci a nakládání s odpady.

Doklady o vytřídění a předání odpadu oprávněným osobám budou předloženy při závěrečné kontrolní obhlídce.

Po dokončení stavby bude terén na dotčených pozemcích urovnán, nebudou zde žádné deponie výkopové zeminy ani jiného odpadu.

Orgán ochrany ZPF:

V případě, že doba výstavby inženýrských sítí přesáhne dobu jednoho roku podléhá zábor půdního fondu stavbou povolení dočasného odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu.

### **Odůvodnění:**

Dne 19.12.2012 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a závaznými stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 16.1.2014 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 20.6.2015 .

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně nařídil veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 21.10.2014, o jehož výsledku byl sepsán protokol. Protože při ústním jednání stavební úřad zjistil, že vlastník stavbou dotčeného pozemku parc.č. 354/1 v k.ú. Svrkyně nesouhlasí se stavbou, byl žadatel dne 21.10.2014 vyzván k jejímu doplnění o doložení práva provést stavbu na pozemku parc.č. 354/1 v k.ú. Svrkyně, řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 22.4.2015.

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.

Na katastrálním území Lichoceves a Noutonice je vodovodní přivaděč a vodovod umístěný mimo zastavěné území navržen v pruhu podél komunikací (obvykle v zatravněném pruhu) – jedná se o plochy „izolační zeleně“, s přípustným využitím pro zeleň v ochranných pásmech vedení prvků technické infrastruktury. Zároveň je podle podmínek stanovených v ÚPD v nezastavěném území možné umístit liniové a plošné stavby technického vybavení.

V sídle je umístění vodovodu navrženo v komunikacích. Vodojem je navrženo na pozemku parc.č. 35/1 v k.ú. Noutonice, který se nachází v ÚPD v ploše „OC- území obytné v rodinných domech“. V plochách OC je podmíněně přípustné umístění technického vybavení pro zajištění přípustných a podmíněných aktivit, tomuto požadavku záměr odpovídá. Prostorové podmínky nejsou kromě staveb rodinných domů stanoveny. Vrchní stavba vodojemu je řešena jako jednopodlažní objekt se sedlovou střechou, což odpovídá charakteru okolní zástavby. Ochranné pásmo vodojemu je v hranici oplocení a nezasahuje na okolní pozemky. Pozemek parc.č. 35/1 v k.ú. Noutonice je v současné době připojen na silnici III.třídy směr Noutonice – Velké Přílepy. Toto napojení nebude stavbou dotčeno.

Na katastrálním území Svrkyně zasahuje stavba vodovodního přivaděče do významného krajinného prvku - údolní niva Svrkyňského potoka na pozemku č. parc. 354/1 v kat. ú. Svrkyně. MěÚ Černošice, orgán ochrany přírody vydal dne 11.2.2013 souhlasné závazné stanovisko č.j. MUCE 5666/2013OZP/bro, kde v odůvodnění uvádí:

„Podle ust. § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. jsou významné krajinné prvky chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Podle ust. § 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb. významný krajinný prvek jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability. Významnými krajinnými prvky jsou lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy.

Součástí záměru výstavby vodovodu v obci Lichoceves je vodovodní přivaděč TLT. Vodovodní přivaděč pro přívod vody do vyrovnávacího vodojemu Lichoceves-Noutonice bude veden od místa napojení z vysazené odbočky se šoupětem v AT stanici Svrkyně na č. parc. 354/1 v kat. ú. Svrkyně. Odběr vody pro obec Lichoceves bude měřen v podzemní vodoměrné šachtě umístěné 2 m od místa napojení.

Dotčený pozemek č. parc. 354/1 v kat. ú. Svrkyně je dle katastru nemovitostí ČR veden jako trvalý travní porost, který je součástí údolní nivy Svrkyňského potoka.

Uvažovaná vodoměrná šachta dle vyjádření hlavního projektanta stavby paní Ing. Olgy Málkové nebude zasahovat do koryta Svrkyňského potoka nicméně vodoměrná šachta s přilehlým vodovodním přivaděčem a startovací jámou jsou dle celkové koordinační stavby č. 1 (D.c.l.) umístěny v údolní nivě Svrkyňského potoka.

Pojem významného krajinného prvku - údolní niva nelze vymezit všeobecně a jednoznačně neboť kromě proměnlivosti krajiny záleží na antropogenním ovlivnění příslušných přírodních složek. Nicméně dle výkladu ust. § 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb. je údolní niva typický geomorfologický prvek pro nějž je charakteristické údolní rovinné dno vzniklé usazením nivních sedimentů, resp. povodňových sedimentů a specifický hydrologický režim. Významnou funkcí tohoto prvku je funkce utváření typického vzhledu krajiny a v kulturní krajině tento prvek pak tvoří mozaiku ekosystémů s různou ekologickou stabilitou. Definice údolní nivy byla uveřejněna ve Věstníku MŽP (ročník XVII, srpen 2007). Dle společného sdělení č. 16 odboru ekologie krajiny a lesa a odboru legislativního Ministerstva životního prostředí je údolní niva rovinné údolní dno aktivované při povodňovém stavu vodního toku, tvoří ji šterkové, písčité, hlinité nebo jílovité naplaveniny, jejichž úložné poměry často vykazují nepravidelnost způsobené větvením toku, vznikem ostrovů, meandrů, náplavových kuželů, delt, sutí, svahových sesuvů apod.

Dle zjištění OOP lze předpokládat, že na pozemku dotčeném stavbami vodoměrné šachty, přilehlého přivaděče a startovací jámy č. parc. 354/1 v kat. ú. Svrkyně se nachází údolní niva významná z hlediska ekologického, neboť kromě trvalého stanoviště nivních druhů rostlin a živočichů vázaných na vodní prostředí poskytuje díky svému přírodě blízkému charakteru i dočasné útočiště dalším druhům flory a fauny. Geomorfologická a estetická důležitost údolní nivy Svrkyňského potoka spočívá v jejím

umístění mimo zastavěné území obce Svrkyňe a zároveň hraniční polohou v přírodním parku „Okolím Okoře a Budče“. Přírodní parky jsou vyhlášeny k ochraně krajinného rázu s významnými soustředěnými estetickými a přírodními hodnotami dle § 12 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb.

Nicméně předmětná údolní niva Svrkyňského potoka nesplňuje výhradně všechny výše uvedené předpoklady a celkovou významnost údolní nivy nelze posuzovat pouze z jedné její části. Dále je v tomto případě nutné uvažovat veřejný zájem občanů Lichoceve na již dlouhodobě plánované realizaci vodovodu. Z těchto důvodů se orgán ochrany přírody domnívá, že stavbami tohoto charakteru bude obnova údolní nivy narušena minimálně a její stabilizační funkce nebude výrazně ohrožena ani oslabena.“

Stavební úřad se ztotožnil s názorem dotčeného orgánu.

Krajská Hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze ve svém odůvodnění stanoviska č.j.: KHSSC/37690/2014 ze dne 6.8.2014 uvedla:

„V obci Lichoceves je v současné době havarijní stav v zásobování pitnou vodou. Zásobování obyvatel v obci ve staré zástavbě a odběr vody pro skladové a výrobní firmy je zajištěn z individuálních zdrojů. Kvalita vody nevyhovuje jakosti pitné vody.“

Stanovisko Krajské hygienické stanice tvoří závazný podklad pro rozhodnutí správního orgánu. Umístění tohoto záměru je ve veřejném zájmu celé společnosti a napomůže ke zlepšení základních požadavků na bezpečnost a vlastnosti stávajících staveb v obci, zejména ochranu a zdraví osob a zvířat.

Stanoviska sdělili:

- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava stanovisko dne 30.10.2014 č.j. 101211/2014-243-Ža
- MěÚ Černošice, odbor územního plánování dne 6.1.2015 pod spis.zn.: uup:60283/2014/Zv
- KSÚS dne 8.3.2013 pod zn.. 806/13/KSUS/KLT/KRE
- MěÚ Černošice, odbor životního prostředí ze dne 11.2.2013 pod č.j.: MUCE 5666/2013OZP/Bro
- Ústav archeologické památkové péče středních dne 27.8.2009 zn.: 2588/2009
- Policie ČR, krajské ředitelství Středočeského kraje DI, Praha venkov – ZÁPAD ze dne 17.10.2009 pod č.j.: KRPS-121691/ČJ-2009-011606
- KÚ Středočeského kraje, odbor životního prostředí ze dne 3.9.2009 č.j.: 129149/2009/KÚSKOŽP/Ja
- SŽDC, oblastní ředitelství dne 26.6.2013 zn.: 13728/2013-ORPHA-OPS-1523-US-712/Hi
- Drážní úřad, sekce stavební-oblast Praha dne 19.2.2013 pod zn.: MP-OKO0084/13-2/CkDUCR-8676/13/Ck
- České dráhy, a.s. Regionální správa majetku Praha dne 5.5.2013 pod č.j.:708/2013-200
- ČR- hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, krajské ředitelství dne 19.6.2013 Ev.č.PCNP-705-2/2013/PD
- Krajská hygienická stanice dne 6.8. 2014 zn: KHSSC/37690/2014
- Středočeské vodárny, a.s. ze dne 10.12.2013 pod zn.P13710031317
- RWE Distribuční služby, s.r.o. dne 17.12.2013 zn: 5000876557

Stavba svým charakterem odpovídá technické infrastruktuře, která lze v souladu s §18 odst. 5 stavebního zákona umístit v nezastavěném území.

Části stavby SO22 Oplocení a IO 26 Přípojka Elektro nevyžadují stavební povolení/ohlášení stavby a k její realizaci postačí územní rozhodnutí. Z tohoto důvodu stanovil stavební úřad v rozhodnutí podmínky k provádění těchto částí stavby a zohlednil stanoviska a podmínky správců sítí.

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.

Stavební úřad určil okruh účastníků:

Účastníci řízení – hlavní účastníci dle §85 odst.1 písm. a) stavebního zákona:



Ve výrokové části rozhodnutí jsou uvedeny osoby, na něž se rozhodnutí správního orgánu přímo vztahuje.

Účastníci řízení – hlavní účastníci dle §85 odst.1 písm. b) stavebního zákona:

Obec Lichoceves, Obec Svrkyně

Účastníci řízení - další dotčené osoby dle § 85 odst.2 stavebního zákona:

Bc. Lenka Abessi, Miluška Barešová, Alena Bártová, RNDr. Dušan Cmarko, CSc.,Ph.D., RNDr. Jana Cmarková, CSc. Ph.D., František Čáp, Vladimíra Čejková, Eva Černá, Irena Červenková, Sidónia Červinková, Jan Čonka, Eva Čonková, Roman Doležal, Ladislav Dunda, Hana Dundová, Stanislav Fara, Hana Farkašová, Jitka Farová, David Fila, Miroslav Freibiš, Michaela Gray, Phillip Gray, Miroslava Hlůžová, Jan Hošek, Ing. Jan Hradecký, Jiří Hradecký, Petr Hradecký, Michal Choc, Martina Chocová, IMPULS-Leasing-Estate s.r.o., František Janýr, Zdeňka Jaroušová, Markéta King, Vlastimil Kňáva, Kristýna Kňávová, Ivan Kolář, Hana Kolářská, Jarmila Kostřicová, Kříž Jan, Antonie Kučerová, Erika Kurincová, Miroslav Linka, Hana Linková, Milan Majer, Jana Majerová, Ing. Jitka Marhoulová, Miroslav Masopust, Marie Mrázková, František Mudra, Blanka Mudrová, Jana Muchová, Hana Muchová, Ivanka Müllerová, Alexandr Nadion, Romana Nadionová, Zdeňka Němečková, Pavel Novák, Jiřina Nováková, Naděžda Palivcová, Ing. David Pecháček, Marie Pechková, Martin Pešek, Eva Pešková, Miloš Peterek, Ing. Kamil Petříček, Iveta Petříčková, Jiří Pikola, Ilona Poláková, Vasil Polan, Marie Prokopcová, Juraj Randík, Ludmila Randíková, Martin Rudolf, Michaela Rudolfová, Jiřina Růžičková, Jaroslava Ryšánková, Jaroslava Ryšánková, Jaromíra Sedláčková, Miroslav Schnappel, Blanka Schnappelová, Michal Schořálek, Miloslav Staněk, Pavel Stehno, John Sinclair Stotter, Lucie Stotter, Hana Stříbrná, Vladimír Stříbrný, Zdeněk Stříbrný, Ivana Šedivá, Ing. Jindřich Šedivý, Miloslav Šimáček, Jiří Šindelář, Martin Štich, Miroslav Šulák, Miroslava Šuláková, Věra Tomková, Karel Tydlitát, Jana Tydlitátová, Jana Vidmanová, Ing. Pavel Vilímek, Ivana Vilímková, Marta Vlachová, Tomáš Volf, Zdeněk Volf, Ing. Luboš Vondráček, Ing. Luboš Vondráček, Petra Vondráčková, Marie Vršková, Miloš Zabranský, Jana Zachová, Jiří Zajdl, Jiří Zajdl, Alena Zemanová, Jiří Zettl, Alena Zettlová, AGROPOS s.r.o., BERTINVEST a.s., BOR, s.r.o., České dráhy, a.s., ČEZ Distribuce a.s., ČEZ ICT Services, a. s., Highbury, a.s., Krajská správa a údržba silnic - Středočeský kraj, příspě. org., Lichoc Real Estate, a.s., NOTOS SCHOLA s.r.o., RWE Distribuční služby, s.r.o., Římskokatolická farnost Roztoky u Prahy, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Středočeské vodárny, a.s., Telefónica Czech Republic, a.s., Truhlářství Vavřík s.r.o., Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, odbor hospodaření s majetkem státu, o. s., Zeus - Zemědělské Služby, spol. s r.o.

Správci sítí mají postavení účastníka

Spolkům (dříve občanská sdružení) bylo v souladu s §70 odst. 2 zákona č.114/1992 vyvěšením oznámení o zahájení územního řízení zahájení řízení oznámeno. Žádný spolek se do 8 dnů neoznámil stavebnímu úřadu svou účast v řízení.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Veřejnost neuplatnila připomínky

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

### **Poučení účastníků:**

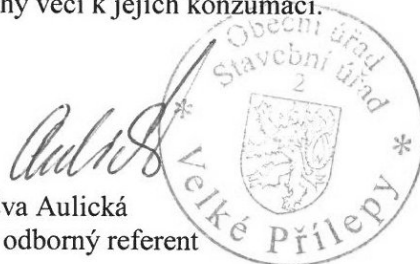
Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Odboru regionálního rozvoje, oddělení stavebního řízení Krajského úřadu Středočeského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

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 nepřípustné.

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 také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a 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.

Ing. Eva Aulická  
Samostatný odborný referent



**Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.**

Dnem vyvěšení je den vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje.

Vyvěšeno dne: 20-05-2015

Sejmuto dne: .....



Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 písm. a) ve výši 1000 Kč byl zaplacen.

**Obdrží:**

účastníci (dodejky)

Obec Lichoceves, IDDS: npvanb3

Obec Svrkyně, IDDS: hgvb6xt

Solaris Production s.r.o., IDDS: qjy26ex

Martin Kolankiewicz, Lužná č.p. 745/15, 160 00 Praha 6-Vokovice

Hedvika Kolankiewiczová, Lužná č.p. 745/15, 160 00 Praha 6-Vokovice

Pavel Šust, Noutonice č.p. 69, Lichoceves, 252 64 Velké Přílepy

MUDr. Olga Šustová, Noutonice č.p. 69, Lichoceves, 252 64 Velké Přílepy

Krajská správa a údržba silnic - Středočeský kraj, přísp. org., IDDS: a6ejgmx

účastníci (veřejná vyhláška):

Bc. Lenka Abessi, Korunovační č.p. 979/21, 170 00 Praha 7-Bubeneč

Miluška Barešová, Lichoceves č.p. 17, 252 64 Velké Přílepy

Alena Bártová, Noutonice č.p. 38, Lichoceves, 252 64 Velké Přílepy

RNDr. Dušan Cmarko, CSc., Ph.D., Noutonice č.p. 70, Lichoceves, 252 64 Velké Přílepy

RNDr. Jana Cmarková, CSc. Ph.D., Noutonice č.p. 70, Lichoceves, 252 64 Velké Přílepy

František Čáp, Lichoceves č.p. 41, 252 64 Velké Přílepy

Vladimíra Čejková, U letiště č.p. 291, Praha 6-Ruzyně, 161 00 Praha 614

Eva Černá, Libochovičky č.p. 21, 273 42 Stehelčevy

Irena Červenková, Černovičky č.p. 225, 252 68 Středokluky

Sidónia Červinková, Pražská č.p. 142, 252 64 Velké Přílepy

Jan Čonka, Noutonice č.p. 100, Lichoceves, 252 64 Velké Přílepy  
Eva Čonková, Noutonice č.p. 100, Lichoceves, 252 64 Velké Přílepy  
Roman Doležal, Na Maninách č.p. 1237/38, 170 00 Praha 7-Holešovice  
Ladislav Dunda, Noutonice č.p. 3, Lichoceves, 252 64 Velké Přílepy  
Hana Dundová, Noutonice č.p. 3, Lichoceves, 252 64 Velké Přílepy  
Stanislav Fara, Noutonice č.p. 4, Lichoceves, 252 64 Velké Přílepy  
Hana Farkašová, Laudova č.p. 1018/13, Praha 6-Řepy, 163 00 Praha 618  
Jitka Farová, Noutonice č.p. 4, Lichoceves, 252 64 Velké Přílepy  
David Fila, Noutonice č.p. 92, Lichoceves, 252 64 Velké Přílepy  
Miroslav Freibiš, Lichoceves č.p. 15, 252 64 Velké Přílepy  
Michaela Gray, Lichoceves č.p. 21, 252 64 Velké Přílepy  
Phillip Gray, K Červenému vrchu č.p. 678/1, 160 00 Praha 6-Vokovice  
Miroslava Hlužová, Kladenská č.p. 322, 273 53 Hostouň u Prahy  
Jan Hošek, Svahová č.p. 147, 252 64 Velké Přílepy  
Ing. Jan Hradecký, Seifertova č.p. 665, 252 64 Velké Přílepy  
Jiří Hradecký, U Botiče č.p. 1389/1, 140 00 Praha 4-Michle  
Petr Hradecký, Ke škole č.p. 1397/3, Praha 4-Chodov, 149 00 Praha 415  
Michal Choc, Zelená č.p. 1087/9, 160 00 Praha 6-Dejvice  
Martina Chocová, Plachtova č.p. 942, 252 64 Velké Přílepy  
IMPULS-Leasing-Estate s.r.o., Dlouhá č.p. 733/29, 110 00 Praha 1-Staré Město  
František Janýr, Minská č.p. 560/13, Praha 10-Vršovice, 101 00 Praha 101  
Zdeňka Jaroušová, Noutonice č.p. 41, Lichoceves, 252 64 Velké Přílepy  
Markéta King, Řešovská č.p. 515/9, Praha 8-Bohnice, 181 00 Praha 81  
Vlastimil Kňáva, Pod Paťankou č.p. 217/1, 160 00 Praha 6-Dejvice  
Kristýna Kňábová, Noutonice č.p. 5, Lichoceves, 252 64 Velké Přílepy  
Ivan Kolář, Noutonice č.p. 35, Lichoceves, 252 64 Velké Přílepy  
Hana Kolářská, Budečská č.p. 356, Dubí, 272 03 Kladno 3  
Jarmila Kostřicová, Na okraji č.p. 439/44, Praha 6-Veleslavín, 162 00 Praha 616  
Kříž Jan, Noutovice Čp 10  
Antonie Kučerová, A. Dvořáka č.p. 143, 252 61 Jeneč  
Erika Kurincová, Svrkyně č.p. 33, 252 64 Velké Přílepy  
Miroslav Linka, Lichoceves č.p. 7, 252 64 Velké Přílepy  
Hana Linková, Lichoceves č.p. 7, 252 64 Velké Přílepy  
Milan Majer, Noutonice č.p. 50, Lichoceves, 252 64 Velké Přílepy  
Jana Majerová, Noutonice č.p. 50, Lichoceves, 252 64 Velké Přílepy  
Ing. Jitka Marhoulová, Komornická č.p. 2050/30, 160 00 Praha 6-Dejvice  
Miroslav Masopust, Na sypkém č.p. 1461/8, 180 00 Praha 8-Libeň  
Marie Mrázková, Na Volánové č.p. 691/17, 160 00 Praha 6-Vokovice  
František Mudra, Plynárenská č.p. 1456/18, 274 01 Slaný 1  
Blanka Mudrová, Plynárenská č.p. 1456/18, 274 01 Slaný 1  
Jana Muchová, Noutonice č.p. 12, Lichoceves, 252 64 Velké Přílepy  
Hana Muchová, U vršovického nádraží č.p. 873/2, Praha 10-Vršovice, 101 00 Praha 101  
Ivanka Müllerová, Vlachova č.p. 1512/6, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515  
Alexandr Nadion, Lichoceves č.p. 16, 252 64 Velké Přílepy  
Romana Nadionová, Lichoceves č.p. 16, 252 64 Velké Přílepy  
Zdeňka Němečková, Tylova č.p. 1837, Budějovické Předměstí, 397 01 Písek 1  
Pavel Novák, Lichoceves č.p. 2, 252 64 Velké Přílepy  
Jiřina Nováková, Lichoceves č.p. 2, 252 64 Velké Přílepy  
Naděžda Palivcová, Paťanka č.p. 2616/15, 160 00 Praha 6-Dejvice  
Ing. David Pecháček, IDDS: 6tvjrmz  
Marie Pechková, Na okraji č.p. 331/45, Praha 6-Veleslavín, 162 00 Praha 616  
Martin Pešek, Lichoceves č.p. 42, 252 64 Velké Přílepy  
Eva Pešková, Lichoceves č.p. 42, 252 64 Velké Přílepy  
Miloš Peterek, Újezd č.p. 454/46, Praha 1-Malá Strana, 118 00 Praha 011  
Ing. Kamil Petříček, Noutonice č.p. 94, Lichoceves, 252 64 Velké Přílepy  
Iveta Petříčková, Noutonice č.p. 94, Lichoceves, 252 64 Velké Přílepy  
Jiří Pikola, Pec pod Sněžkou č.p. 56, 542 21 Pec pod Sněžkou 1  
Ilona Poláková, Noutonice č.p. 1, Lichoceves, 252 64 Velké Přílepy

Vasil Polan, Jabloňová č.p. 2136/11, Praha 10-Záběhlce, 106 00 Praha 106  
Marie Prokopcová, Noutonice č.p. 93, Lichoceves, 252 64 Velké Přílepy  
Juraj Randík, Noutonice č.p. 49, Lichoceves, 252 64 Velké Přílepy  
Ludmila Randíková, Noutonice č.p. 49, Lichoceves, 252 64 Velké Přílepy  
Martin Rudolf, Noutonice č.p. 58, Lichoceves, 252 64 Velké Přílepy  
Michaela Rudolfová, Noutonice č.p. 58, Lichoceves, 252 64 Velké Přílepy  
Jiřina Růžičková, K Lesu č.p. 108, 252 67 Tuchoměřice  
Jaroslava Ryšánková, Noutonice č.p. 14, Lichoceves, 252 64 Velké Přílepy  
Jaroslava Ryšánková, Noutonice č.p. 14, Lichoceves, 252 64 Velké Přílepy  
Jaromíra Sedláčková, Zelená č.p. 945/3, 160 00 Praha 6-Bubeneč  
Miroslav Schnappel, Lichoceves č.p. 4, 252 64 Velké Přílepy  
Blanka Schnappelová, Lichoceves č.p. 4, 252 64 Velké Přílepy  
Michal Schořálek, Noutonice č.p. 12, Lichoceves, 252 64 Velké Přílepy  
Miloslav Staněk, U myslivny č.p. 880/4, Praha 6-Suchdol, 165 00 Praha 620  
Pavel Stehno, Novosuchdolská č.p. 361/32, Praha 6-Suchdol, 165 00 Praha 620  
John Sinclair Stotter, Cigánkova č.p. 1861/2, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414  
Lucie Stotter, Africká č.p. 620/24, 160 00 Praha 6-Vokovice  
Hana Stříbrná, Lichoceves č.p. 37, 252 64 Velké Přílepy  
Vladimír Stříbrný, Lichoceves č.p. 19, 252 64 Velké Přílepy  
Zdeněk Stříbrný, Lichoceves č.p. 37, 252 64 Velké Přílepy  
Ivana Šedivá, Žukovského č.p. 854/3, Praha 6-Ruzyně, 161 00 Praha 614  
Ing. Jindřich Šedivý, Stržná č.p. 283/37, Praha 6-Suchdol, 165 00 Praha 620  
Miloslav Šimáček, U Špejcharu č.p. 48, 252 67 Tuchoměřice  
Jiří Šindelář, Alšova č.p. 1168, 252 63 Roztoky u Prahy  
Martin Štich, Koněvova č.p. 2442/150, 130 00 Praha 3-Žižkov  
Miroslav Šulák, Noutonice č.p. 20, Lichoceves, 252 64 Velké Přílepy  
Miroslava Šuláková, Noutonice č.p. 20, Lichoceves, 252 64 Velké Přílepy  
Věra Tomková, Komornická č.p. 2050/30, 160 00 Praha 6-Dejvice  
Karel Tydlitát, Lichoceves č.p. 23, 252 64 Velké Přílepy  
Jana Tydlitátová, Lichoceves č.p. 23, 252 64 Velké Přílepy  
Jana Vidmanová, U Ouvalky č.p. 201, Kněževy, 252 68 Středokluky  
Ing. Pavel Vilímek, Noutonice č.p. 68, Lichoceves, 252 64 Velké Přílepy  
Ivana Vilímková, Noutonice č.p. 68, Lichoceves, 252 64 Velké Přílepy  
Marta Vlachová, Noutonice č.p. 18, Lichoceves, 252 64 Velké Přílepy  
Tomáš Volf, Vodárenská č.p. 2353, Kročehlavy, 272 01 Kladno 1  
Zdeněk Volf, Lichoceves č.p. 6, 252 64 Velké Přílepy  
Ing. Luboš Vondráček, Libocká č.p. 7/45, Praha 6-Liboc, 162 00 Praha 616  
Ing. Luboš Vondráček, Libocká č.p. 7/45, Praha 6-Liboc, 162 00 Praha 616  
Petra Vondráčková, Libocká č.p. 7/45, Praha 6-Liboc, 162 00 Praha 616  
Marie Vršková, Noutonice č.p. 14, Lichoceves, 252 64 Velké Přílepy  
Miloš Zabranský, K Vizerce č.p. 300, Praha 6-Nebošice, 164 00 Praha 619  
Jana Zachová, Ludvíka Kuny č.p. 406, Rozdělov, 272 04 Kladno 4  
Jiří Zajdl, IDDS: mewypt6  
Jiří Zajdl, Cimburkova č.p. 474/37, 130 00 Praha 3-Žižkov  
Alena Zemanová, K Červenému vrchu č.p. 248/15, 160 00 Praha 6-Vokovice  
Jiří Zettl, Noutonice č.p. 44, Lichoceves, 252 64 Velké Přílepy  
Alena Zettlová, Noutonice č.p. 44, Lichoceves, 252 64 Velké Přílepy  
AGROPOS s.r.o., IDDS: jc7y8h7  
BERTINVEST a.s., IDDS: pkwc4tk  
BOR, s.r.o., Na Bílé č.p. 1231, 565 01 Choceň 1  
České dráhy, a.s., IDDS: e52cdsf  
ČEZ Distribuce a.s., Vinohradská č.p. 325/8, Vinohrady, 120 00 Praha 2  
ČEZ ICT Services, a. s., IDDS: zbsdk9i  
HIGHBURY, a.s., IDDS: utxeeh6  
Lichoc Real Estate, a.s., IDDS: 5p2jqtq  
NOTOS SCHOLA s.r.o., IDDS: c4iqjgs  
RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnyjys6  
Římskokatolická farnost Roztoky u Prahy, nám. 5. května č.p. 102, 252 63 Roztoky u Prahy

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IDDS: uccchjm  
Středočeské vodárny, a.s., IDDS: qztgg8d  
Telefónica Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h  
Truhlárství Vavřík s.r.o., IDDS: x6a8kh7  
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, odbor hospodaření s majetkem státu, IDDS: 96vaa2e  
Zeus - Zemědělské Služby, spol. s r.o., IDDS: dnnc3zy  
Květoslava Jelínková, Lichoceves č.p. 9, 252 64 Velké Přílepy

dotčené orgány

Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i., IDDS: fxcng6z  
Hasičský záchranný sbor, Středočeského kraje, odloučené pracoviště prevence, IDDS: dz4aa73  
Krajská hygienická stanice, Středoč. kraje se sídlem v Praze, IDDS: hhcai8e  
Městský úřad Černošice, odbor stavební úřad - oddělení dopravy a správy komunikací, IDDS: u46bwy4  
Městský úřad Černošice, odbor životní prostředí, IDDS: u46bwy4  
Městský úřad Černošice, stavební úřad, IDDS: u46bwy4  
Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, IDDS: gg4t8hf