

ÚŘAD MĚSTYSE BATELOVA – STAVEBNÍ ÚŘAD

588 51 Batelov, Nám.Míru 148, tel.:567 314 108, e-mail: stavebni@batelov.eu

Č.j.: BATE 726/2012 Zn. sp.: BATE 505/2012
úřední hodiny: PO, ST 8:00 - 17:00; PÁ 7:00 - 11:00

Batelov dne 4.6.2012

Žadatel:

Telefónica Czech Republic, a.s., (IČ 60193336), Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Úřad městyse Batelova, jako stavební úřad věcně a místně příslušný podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění (dále jen "stavební zákon"), posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby") pod názvem stavby: DOLNÍ CEREKEV, ULICE SMĚR BATELOV, OBNOVA, E.ON, Rozvod telekomunikačních kabelů na pozemcích parc. č. 3682/2, st. 194, st. 192, st. 193, st. 195, 3683, 3684, st. 127, 3684, st. 129, st. 130, st. 131, st. 132, 3697/6, 3697/7, 3697/8, 3697/9, 3698/2, st. 121, st. 116, st. 115, st. 114, st. 350, 3771, st. 146, st. 145, st. 144, st. 143, 112/3, st. 142, st. 141, st. 460, st. 139, st. 138, st. 134, st. 133, st. 187, st. 188, 126/1, st. 191 a st. 128, kat. úz. Dolní Cerekev, obec Dolní Cerekev, kterou dne 19.3.2012 podal žadatel: Telefónica Czech Republic, a.s., IČ 60193336, sídlem Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 zastoupený společností InfoTel, spol. s r.o., IČ 46981071, sídlem Novolíšeňská 18, 628 00 Brno a dále prostřednictvím zástupce: Ing. Pavel Kratochvíl – COLEGIUM, sídlem Věžní 4709/8, 586 01 Jihlava, a na základě tohoto posouzení vydává podle § 79 a § 92 stavebního zákona a podle § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

rozhodnutí o umístění telekomunikační stavby

**pod názvem akce: DOLNÍ CEREKEV, ULICE SMĚR BATELOV,
OBNOVA, E.ON, Rozvod telekomunikačních kabelů**

**na pozemcích parc. č. 3682/2, st. 194, st. 192, st. 193, st. 195, 3683, 3684, st. 127, 3684,
st. 129, st. 130, st. 131, st. 132, 3697/6, 3697/7, 3697/8, 3697/9, 3698/2, st. 121, st. 116, st. 115,
st. 114, st. 350, 3771, st. 146, st. 145, st. 144, st. 143, 112/3, st. 142, st. 141, st. 460, st. 139, st. 138,
st. 134, st. 133, st. 187, st. 188, 126/1, st. 191 a st. 128, kat. úz. Dolní Cerekev, obec Dolní Cerekev.**

Pro umístění a provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 3682/2, st. 194, st. 192, st. 193, st. 195, 3683, 3684, st. 127, 3684, st. 129, st. 130, st. 131, st. 132, 3697/6, 3697/7, 3697/8, 3697/9, 3698/2, st. 121, st. 116, st. 115, st. 114, st. 350, 3771, st. 146, st. 145, st. 144, st. 143, 112/3, st. 142, st. 141, st. 460, st. 139, st. 138, st. 134, st. 133, st. 187, st. 188, 126/1, st. 191 a st. 128, kat. úz. Dolní Cerekev, obec Dolní Cerekev.
2. Vzhledem ke skutečnosti, že nadzemní a podzemní komunikační vedení sítí elektronických komunikací včetně přípojných komunikačních vedení veřejné komunikační sítě dle § 103 odst. 1 písm. b) bod 1 stavebního zákona nevyžadují stavební povolení ani ohlášení, bude nutné při realizaci stavby dodržet podmínky stanovené v rozhodnutí a ve vyjádřeních dotčených orgánů státní správy, správců inženýrských sítí a vlastníků stavbou dotčených pozemků.

3. Stavba řeší kabelizaci zástavby stávajících rodinných domů v Dolní Cerekvi v ulici směrem na Batelov. Jedná se o stavbu související s obnovou stávající telekomunikační sítě v prostoru od křižovatky ulic (směr Batelov a směr Rohozná) po kraj zástavby RD v ulici směrem na Batelov. Jedná se o pokládku nových telekomunikačních kabelů a rezervní trubky HDPE pro uložení optických kabelů po obou stranách komunikace.
Kabely přípojek budou ukončeny v objektech jednotlivých rodinných domů, případně rezervy před pozemky jednotlivých rodinných domů (kde vlastník nemovitosti nemá zájem o připojení kabelu do objektu). V souběhu s novými přívodními kabely a kabely přípojek k RD vedenými po obou stranách ulice bude uložena v zemi rezervní trubka HDPE. Trubka HDPE bude ukončena v zemi na konci trasy nového rozvodu v ulici (směr Batelov).
4. Nový rozvod bude připojen ze stávajícího plastového pilíře síťového rozvaděče SR-DCER14 (SR6) umístěného u křižovatky ulic (směr Batelov a směr Rohozná) a umístěného ve volném terénu vedle RD čp. 17. Ze stávajícího plastového pilíře síťového rozvaděče SR bude vyveden nový přívodní kabel vedený do nového plastového pilíře stávajícího účastnického rozvaděče DCER43 (UR16) umístěných ve volném terénu a v chodníku před objekty RD v ulici směrem na Batelov. Ze stávajícího plastového pilíře SR a z nových plastových pilířů účastnických rozvaděčů UR budou vyvedeny nové kabely vedené k jednotlivým RD situovaným v ulici směrem na Batelov. V trase nových metalických kabelů bude uložena nová rezervní trubka HDPE 40/33mm.
5. Nový rozvod telekomunikačních kabelů bude veden v chodníku a ve volném terénu podél komunikace II/639 v ulici směrem na Batelov před jednotlivými objekty RD. Dojde k pokládce nových kabelů a trubky HDPE vedených od stávajícího plastového pilíře síťového rozvaděče a od dvou nových účastnických rozvaděčů UR. Kabely přípojek budou ukončeny v objektech jednotlivých RD, příp. rezervy před pozemky jednotlivých RD, kde vlastník nemovitosti nemá zájem o připojení kabelu do objektu. V souběhu s novými přívodními kabely a kabely přípojek k RD vedenými po obou stranách ulice bude uložena v zemi rezervní trubka HDPE. Trubka HDPE bude ukončena v zemi na konci trasy nového rozvodu metalických kabelů v ulici směrem na Batelov.
6. Zemní kabely pro telefonní přípojky budou vedeny ze stávajícího síťového rozvaděče SR umístěného vedle křižovatky ulic směrem na Batelov a směrem na Rohoznou. Nové přívodní kabely budou vedeny po pravé i po levé straně ulice směrem na Batelov ve stávajícím rekonstruovaném chodníku a po levé straně ulice západní část ulice ve volném terénu v souběhu s ostatními inženýrskými sítěmi. Před zadlážděním rekonstruovaného chodníku v ulici směrem na Batelov budou uloženy v zemi zemní metalické kabely a trubka HDPE uloženy na kabelové lože a v kabelových chráničkách v potřebném rozsahu tak, aby bylo možné provést pokládku nových zemních kabelů v souběhu s novým rozvodem NN. V navržené nové kabelové trase bude připojeno 40 stávajících RD a areál ZD.
Trasa telekomunikačních kabelů je vyznačena v situaci – katastrální mapa v měř. 1:1 000 výkres č. C.2 a v situaci – trasa kabelů a trubky HDPE v měř. 1:500 výkres č. C.3.
7. Trasa kabelů a trubek HDPE:
Při souběhu a křížení s jinými inženýrskými sítěmi budou dodržena ustanovení ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Před započítím zemních prací je nutno požádat správce podzemních sítí o přesné vytyčení jejich tras z dokumentace nebo detektorem.
Popis trasy telekomunikačních kabelů a rezervních trubek HDPE pro optické kabely:
Nový rozvod bude připojen ze stávajícího plastového pilíře síťového rozvaděče DCER14 (SR6) umístěného u křižovatky ulic (směr Batelov a směr Rohozná) a umístěného ve volném terénu vedle RD čp. 17. Ze stávajícího plastového pilíře síťového rozvaděče SR budou vyvedeny nové přívodní kabely vedené do jednotlivých účastnických rozvaděčů umístěných ve volném terénu a v chodníku před objekty RD v ulici směrem na Batelov.
Ze stávajícího plastového pilíře SR a z nového plastového pilíře účastnického rozvaděče DCER43 (UR16) budou vyvedeny nové kabely vedené k jednotlivým RD situovaným v ulici směrem na Batelov. V trase nových metalických kabelů bude uložena nová rezervní trubka HDPE 40/33mm.
8. Křížení a souběh se silnicí II. třídy:
V lokalitě nového rozvodu telekomunikačních kabelů dojde ke křížení a k souběhu s komunikací II/639 v ulici směrem na Batelov. Ke křížení dojde na dvou místech a to mezi RD čp. 13 a čp. 105

v souběhu s trasou nového rozvodu NN a mezi RD čp. 3 a čp. 116. Křížení komunikace II/639 bude provedeno neřízeným podvrtem s krytím min. 1,20 m k niveletě nové vozovky. Do provedeného podvrtu bude uložena kabelová chránička - trubka PE průměru 110/3,5mm.

K souběhu s komunikací II/639 dojde po obou stranách ulice a uložení nových metalických kabelů a rezervní trubky HDPE v chodníku odděleným obrubníkem od asfaltové vozovky komunikace II/639.

Křížení místní komunikace:

Ke křížení trasy metalických kabelů a rezervní trubky HDPE s místní komunikací dojde v úseku nové trasy kabelů a trubky HDPE mezi RD čp. 7 a čp. 134. Jedná se křížení s místní komunikací - příjezdovou cestou vedenou k RD čp. 6- čp. 4.

Křížení nového rozvodu metalických kabelů a rezervní trubky HDPE s místní komunikací bude provedeno překopem. Do zemní rýhy budou osazeny kabelové chráničky - dvě vrapované trubky průměru 110/94 mm vč. rezervy s krytím min. 0,9 m k niveletě nové vozovky.

9. Popis pokládky kabelů a trubky HDPE:

Nový rozvod metalických kabelů a rezervní trubky HDPE bude připojen ze stávajícího plastového pilíře InCa 7/8 síťového rozvaděče DCER14 (SR6) umístěného u křižovatky ulic (směr Batelov a směr Rohozná) a umístěného ve volném terénu vedle RD čp. 17. Ze stávajícího plastového pilíře síťového rozvaděče SR6 bude vyveden nový přívodní kabel TCEPKPFLE 15XN0,6 vedený do nového plastového pilíře účastnického rozvaděče DCER43 (UR16) umístěného ve volném terénu vedle RD čp. 134 v ulici směrem na Batelov. Ze stávajícího platového pilíře SR6 a z nového plastového pilíře účastnického rozvaděče UR16 budou vyvedeny nové kabely přípojek TCEPKPFLE 3XN0,6 vedené k jednotlivým RD situovaným v ulici směrem na Batelov.

Z nového plastového pilíře účastnického rozvaděče UR16 bude veden nový kabel TCEPKPFLE 5XN0,8 ke stávajícímu kabelu TCEKEZE 10p0,8 vedenému do areálu ZD Dolní Cerekev. Nový kabel TCEPKPFLE bude naspojován na stávající kabel TCEKEZE v nové kabelové spojce SPI - typ SCX uložené v zemi na kraji zástavby RD před plotem v blízkosti RD čp. 209 v trase stávajícího kabelu. Dále bude veden z nového plastového pilíře účastnického rozvaděče UR16 bude veden nový kabel TCEPKPFLE 5XN0,8 ke stávajícímu kabelu TCEPKPFLE 3XN0,6 vedenému k RD čp. 283. Nový kabel TCEPKPFLE bude naspojován na stávající kabel TCEPKPFLE v nové kabelové spojce SP2 - typ SCX uložené v zemi na kraji zástavby RD vedle plotu v blízkosti RD čp. 209 v trase stávajícího kabelu.

Kabely přípojek TCEPKPFLE 3XN0,6 budou ukončeny v objektech jednotlivých RD, příp. rezervy před pozemkem jednotlivých RD, kde vlastník nemovitosti nemá zájem o připojení kabelu do objektu. V souběhu s novým přívodním kabelem a s novými kabely přípojek k RD vedenými po obou stranách ulice (směr Batelov) bude uložena v zemi rezervní trubka HDPE 40/33mm oranžová se dvěma bílými pruhy. Trubka HDPE bude ukončena v zemi na konci trasy nových kabelů koncovkou uloženou v zemi.

10. Pokládka kabelů a trubek HDPE – způsob uložení:

V prostoru stavby budou kabely TCEPKPFLE a trubky HDPE pokládány ve volném terénu s minimálním krytím 0,6m a šířkou kynety 0,35 m a v chodníku s minimálním krytím 0,4m a šířkou kynety 0,35 m, u vjezdů k RD s minimálním krytím 0,6m a šířkou kynety 0,35 m. Kabely TCEPKPFLE a trubka HDPE budou uloženy na lože z kopaného písku tl. 10 cm, zakryty vrstvou kopaného písku tl. 10cm, krycími deskami PE 300x1000mm a označeny výstražnou fólií PE. Při křížení s chodníkem, s účelovou komunikací a s ostatními inž. sítěmi budou nové kabely TCEPKPFLE a trubky HDPE zataženy do chrániček - vrapovaných trubek průměru 110/94mm uložených v zemní rýze na připravené kabelové pískové lože. Při křížení s komunikací II/639 budou nové kabely TCEPKPFLE a trubka HDPE zataženy do chrániček - trubek PE průměru 110/3,5mm, uložených v zemi pod komunikací po provedení podvrtu.

11. Provedení nových kabelů a nových trubek HDPE:

Provedení metalických kabelů a trubek HDPE pro budoucí uložení optických kabelů bylo zvoleno dle požadavku investora. Pro místní telekomunikační síť bude použit kabel s izolací žil z plného PE a mezižilovými prostory vyplněnými vazelínou (typ TCEPKPFLE) v úložném provedení s konstrukcí čtyřek 0,6.

Do připravené zemní rýhy budou uloženy v hlavní trase kabely TCEPKPFLE společně s rezervní trubkou HDPE 40/33 mm - oranžová s dvěma bílými pruhy pro budoucí zafouknutí optického kabelu a kabely TCEPKPFLE pro přípojky k RD budou uloženy v zemi v kabelové rýze samostatně.

12. Vstup do objektu, ukončení.

Ukončení nových kabelů je navrženo v nových skříních stávajících koncových rozvaděčů účastnických přípojek, osazených ve fasádě objektů nebo uvnitř objektů. Stávající skříně koncových rozvaděčů účastnických přípojek budou demontovány.

Ukončení nového přívodního kabelu bude provedeno ve stávajícím plastovém pilíři stávajícího síťového rozvaděče a v novém plastovém pilíři stávajícího účastnického rozvaděče. Ve stávajícím pilíři síťového rozvaděči SR6 a v nové skříně účastnického rozvaděče UR16 budou ukončeny nové kabely přípojek k RD.

Ukončení trubky HDPE bude provedeno na jednotlivých koncích trasy metalických kabelů a trubky HDPE v zemi vedle nových kabelů TCEPKPFLE.

Ochrana kabelů TCEPKPFLE a trubek HDPE - Vlivy VVN, VN a PBO

Ke křížení a k souběhu kabelu trubek HDPE s venkovním vedením VVN, VN a kabelovým rozvedením VN nedojde. Dojde ke křížení s kabelovým rozvedením VN. Nové kabely a trubky HDPE budou při křížení a souběhu s trasou kabelu VN uloženy v betonových žlabech TK1 17x14x100cm.

13. V blízkosti navrhované trasy telekomunikačních kabelů se nachází podzemní a nadzemní vedení NN ve správě E.ON Česká republika, s.r.o., plynovodní vedení a zařízení v majetku nebo ve správě JMP Net, s.r.o., síť elektronických komunikací společnosti Telefónica Czech Republic, a.s. a Městyse Dolní Cerekev. Všechny inženýrské sítě budou zakresleny v prováděcí projektové dokumentaci a před započítáním stavby na žádost investora budou správci sítí vytýčeny. Vytýčení bude vždy písemně potvrzeno protokolem, případně zápisem do stavebního deníku, který bude jedním z dokladů potřebných při předávání stavby správcům sítí. Při vytýčení budou upřesněny, případně doplněny podmínky pro provádění výkopových prací v blízkosti inženýrských sítí. Při vlastní realizaci stavby budou dodržena ustanovení ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“. Odkrytá podzemní vedení budou zajištěna proti poškození. Případné změny trasy musí být znovu projednány se všemi správci inženýrských sítí a odsouhlaseny.

14. Podmínky uváděné ve vyjádřeních jednotlivých správců inženýrských sítí nejsou uvedeny v tomto rozhodnutí. Za splnění těchto podmínek je však zodpovědný investor společně se zhotovitelem stavebních prací po celou dobu provádění stavby.

Případné změny trasy musí být znovu se všemi správci inženýrských sítí projednány a odsouhlaseny.

15. Upozorňujeme na povinnost investora vyplývající z ustanovení zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů vyžádat si stanovisko příslušného archeologického pracoviště, zda se stavba nenachází v území v území s archeologickými nálezy. Na požádání vydává stanovisko ÚAPP Brno nebo jeho oprávněný zástupce, např. Muzeum vysočiny Jihlava. V průběhu hloubení výkopů je třeba zajistit archeologický dohled spojený s dokumentací a vzorkováním řezů. Tyto archeologické práce budou zajištěny uzavřením smlouvy o dílo, a to min. jeden měsíc před započítáním výkopových prací. Současně upozorňujeme na oznamovací povinnost případného archeologického nálezu.

16. Při provádění prací je třeba si počínat tak, aby bylo co nejméně omezeno a rušeno užívání sousedních pozemků a staveb, aby nebyla způsobena škoda vlastníkům sousedních pozemků a staveb. Nesmí docházet k neodůvodněnému omezení práv vlastníků sousedních pozemků a staveb, k ohrožení zdraví a života osob, k nadměrnému znečišťování okolí stavby, k poškozování majetku a ničení zeleně a k nepořádku na staveništi. Po ukončení prací je stavebník povinen uvést okolí stavby do původního stavu.

17. Při stavbě budou dodrženy podmínky stanovené v rozhodnutí odboru dopravy Magistrátu města Jihlavy ze dne 16.2.2012 č.j.: 20114/2012/MMJ MMJ/OD/3407/2012 poř.číslo: 2012/016, kterým se povoluje zvláštní užívání silnice II/639 k umístění telekomunikačního kabelu do silničního pozemku.

18. Stavební práce budou prováděny za podmínek stanovených ve vyjádření majetkového správce silnice II/639 – Krajské správy a údržby silnic Vysočiny, p.o., Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava vydaném dne 27.1.2012 zn.: 0466/12:

Stavba se dotýká silnic v následujícím rozsahu (uvedeno staničení v km):

II/639 - Dolní Cerekev:

- souběh telekomunikačních kabelů otevřeným výkopem po obou stranách silnice v chodníku za zvýšeným obrubníkem v km 31,475 – 31,791
- 2x příčný přechod silnice podvrtem v km 31,648 a v km 31,753

Příčné přechody vozovky, které budou provedeny protlakem nebo podvrtem musí splňovat následující požadavky:

Startovací a cílové jámy nesmí zasahovat do tělesa silnice, tj. jejich okraje budou:

- za zvýšeným obrubníkem
 - min. 0,60 m za vnější hranou příkopu
 - v místech bez obrubníku a bez příkopu min. 1,0 m za okrajem živičné vozovky
- Ve vozovce silnice bude zařízení uloženo v chrániče s krytím min. 1,20 m k niveletě povrchu vozovky a zároveň min. 0,60m pode dnem vyčištěného silničního příkopu.

Délka chráničky musí být taková, aby její konce zasahovaly zcela mimo těleso silnice, tj.:

- za zvýšeným obrubníkem,
- min. 0,60 m za vnější hranou příkopu či paty násypu,
- v místech bez obrubníku a bez příkopu min. 1,0 m za okrajem živičné vozovky.

V chodníku bude zařízení chráněno s krytím min. 0,60 m k niveletě povrchu chodníku.

Investor stavby je povinen požádat u silničního správního úřadu - Magistrát města Jihlavy, odbor dopravy o povolení zvláštního užívání silnic pro provádění prací v silničním tělese.

Případné změny rozsahu dotčení silnic oproti výše uvedenému je nutno s námi předem projednat.

Rozvody telekomunikačních kabelů musí být bezpodmínečně dokončeny před vlastní rekonstrukcí silnice II/639.

Po dokončení stavby investor stavby předá správci silnic dokumentaci skutečného provedení stavby včetně geometrického zaměření a GPL s vyznačením věcného břemene. Výkresová dokumentace musí mj. obsahovat kóty krytí zařízení uložených v silničním tělese v místě příčných přechodů a v souběhu po 50 m.

19. Budou dodrženy podmínky vyjádření Magistrátu města Jihlavy, odboru ŽP jako orgánu ochrany přírody vydaného dne 20.2.2012 pod čj.: MMJ/OŽP/1493/2012 21110/2012/MMJ:

- trasa rozvodu telekomunikačních kabelů bude vedena podél nového obrubníku komunikace II/639 v souběhu s navrženým kabelovým rozvodem NN-E-ON za hranou silničního příkopu po druhé straně tohoto příkopu (než se nachází lípa) ve vzdálenosti 1,5 m od kmene stromu
- v průběhu prací bude dodržena ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině, Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích – v prostoru okapové linie lípy budou v případě výskytu kořenového systému výkopové práce prováděny ručně.

20. Přebytečná zemina z výkopových prací bude uložena dle podmínek stanovených ve vyjádření Magistrátu města Jihlavy, odboru ŽP jako orgánu ochrany přírody vydaného dne 16.4.2012 pod čj.: MMJ/OŽP/3633/2012 44580/2012/MMJ – souhlasu s uložením přebytečné zeminy z výkopových prací na pozemku parc. č. 3657 v kat. úz. Dolní Cerekev, druh pozemku ostatní plocha, způsob využití ostatní komunikace, v úseku dlouhém cca 50 m začínajícím na okraji intravilánu městyse Dolní Cerekev:

- v rámci celé akce nebudou poškozovány a ničeny dřeviny (ustanovení § 7 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů)
- ochrana stromů před mechanickým poškozením bude zajištěna ve smyslu bodu 4.6. ČSN 83 9061
- v kořenové zóně stromů nebude umísťován žádný materiál ve smyslu bodu 4.8. ČSN 83 9061
- ochrana kořenové prostoru stromů při dočasném zatížení bude zajištěna ve smyslu bodu 4.12. ČSN 83 9061.

21. Budou dodrženy podmínky vyjádření Magistrátu města Jihlavy, odboru ŽP jako vodoprávního úřadu vydaného dne 15.2.2011 pod čj.: MMJ/OŽP/561/2012 19822/2012/MMJ:

- Pokud stavbou dojde k dotčení vodohospodářských zařízení (vodovody, kanalizace) bude toto dotčení projednáno s jejich správcem a jeho požadavky budou plně respektovány.

22. Budou dodrženy podmínky vyjádření Magistrátu města Jihlavy, odboru ŽP jako orgánu veřejné správy v odpadovém hospodářství vydaného dne 25.1.2012 pod č.j.: MMJ/OŽP/562/2012-OH/Đá 7616/2012/MMJ:

- Původce odpadů, právnická nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, při jejíž činnosti odpady vznikají, případně stavební organizace stavební práce provádějící, je povinen dodržovat všechna ustanovení zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění a ostatních souvisejících předpisů v odpadovém hospodářství.

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení:

námítky nebyly vzneseny.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“):

Telefónica Czech Republic, a.s., (IČ 60193336), Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4.

Odůvodnění

Stavební úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 90 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány, posoudil shromážděná stanoviska a zjistil, že záměrem nejsou dotčeny zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Stanoviska dotčených orgánů státní správy jsou uvedena ve výroku tohoto rozhodnutí.

K řízení o umístění stavby byla dále vydána tato vyjádření a stanoviska účastníků řízení:

- vyjádření Jihomoravská plynárenská, a.s. ze dne 27.3.2012 pod značkou: 5000606407
- vyjádření E.ON Česká republika, s.r.o. ze dne 18.1.2012 pod značkou: D8626-Z051201816
- vyjádření Telefónica 02 Czech Republic, a.s. ze dne 6.1.2012 pod čís. jednacím: 3302/12
- vyjádření Městyse Dolní Cerekev ze dne 23.1.2012 pod č.j.: MDC/29/2012
- vyjádření Vodárenské akciové společnosti, a.s., divize Jihlava ze dne 9.1.2012 pod zn.: 277/HI-Dvoř./12

V řízení bylo zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná práva vlastníků pozemků a staveb na nich, včetně pozemků sousedních a staveb na nich. Žadatel prokázal, že má k pozemkům, na nichž se uvedená stavba umísťuje, uzavřené smlouvy a jiná opatření, na základě kterých mu dovoluje pozemky pro daný účel využít.

V řízení bylo kromě vlastnických nebo jiných věcných práv k pozemkům nebo stavbám, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, taktéž zkoumáno, zda mohou být územním rozhodnutím přímo dotčena vlastnická nebo jiná práva k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich. Na základě výsledku byl stanoven okruh účastníků řízení ve smyslu § 85 stavebního zákona. Při vymezení okruhu účastníků územního řízení stavební úřad dospěl k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle citovaného ustanovení § 85 stavebního zákona přísluší, vedle žadatele, na jehož území má být požadovaný záměr uskutečněn, i vlastníkům sousedních pozemků. Vlastnická anebo jiná věcná práva k dalším (vzdálenějším) nemovitostem nemohou být dle názoru stavebního úřadu tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Stavební úřad oznámil dne 10.4.2012 zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání na den 15.5.2012, o jehož výsledku byl sepsán protokol. Námitky účastníků řízení a závazná stanoviska dotčených orgánů mohly být uplatněny nejpozději při ústním jednání.

Okruh účastníků územního řízení byl stanoven takto:

Telefónica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, Praha 4 zastoupená společností: InfoTel, spol. s r.o., Novolíšeňská 18, Brno a dále prostřednictvím zástupce: Ing. Pavel Kratochvíl – COLEGIUM, Věžní 4709/8, Jihlava, Městys Dolní Cerekev, Dolní Cerekev 107, Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o., Kosovská 1122/16, Jihlava, Miroslav Novák, Dolní Cerekev 167, Jaroslava Jahodová, Dolní Cerekev 181, Marie Březinová, Dolní Cerekev 188, Otakar Doležal, Dolní Cerekev 266, Dan Persy, Dolní Cerekev 282, Petr Persy, Dolní Cerekev 234, Ing. Karel Procházka, Dvořákova 528, Tišnov, Petr Procházka, Antonínův Důl 214, Jihlava, Jaroslava Dadučová, Dolní Cerekev 91, Pavel Černý, Seifertova 1819/51, Jihlava, Martina Černá, Seifertova 1819/51, Jihlava, Stanislav Bína, Dolní Cerekev 134, Zdeňka Bínová, Dolní Cerekev 134, Josef Neubauer, Machkova 1643/4, Praha, Pavel Němec, Dolní Cerekev 12, Marie Němcová, Dolní Cerekev 12, Jiří Zabloudil, Kainarova 4745/24, Jihlava, Marie Zabloudilová, Dolní Cerekev 14, Luboš Brabenec, Dolní Cerekev 252, Marie Brabencová, Dolní Cerekev 252, Lubomír Dráždil, Dolní Cerekev 236, Luboš Pospíchal, Dolní Cerekev 258, Věra Pospíchalová, Dolní Cerekev 258, Martin Reiterman, Rantířov 31, Ing. Zdeněk Hruška, Dělnická 1035, Vrchlabí, MUDr. Eva Hrušková, Dělnická 1035, Vrchlabí, Bohumil Doležal, Dolní Cerekev 102, Václav Krejčí, Dolní Cerekev 101, Jaroslav Kaleja, Dolní Cerekev 100, Olga Kalejová, Dolní Cerekev 100, Antonín Volavka, Dolní Cerekev 98, Eva Volavková, Dolní Cerekev 98, Viktor Tichánek, Dolní Cerekev 247, Ivana Urbanová, Dolní Cerekev 247, Josef Koníř, Dolní Cerekev 121, Milada Konířová, Dolní Cerekev 121, Milan Svoboda, Dolní Cerekev 130, Bohumila Svobodová, Dolní Cerekev 130, František Procházka, Dolní Cerekev 165, Eliška Procházková, Dolní Cerekev 165, Karel Bečvář, Krouzova 3017/6, Praha, Jaroslav Rokos, Dolní Cerekev 187, Milada Honzová, Dolní Cerekev 28, Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská 499/1, Brno, E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6.

Stanovení okruhu účastníků řízení:

Při stanovení okruhu účastníků řízení vycházel stavební úřad z ustanovení § 85 stavebního zákona.

Vypořádání s námitkami účastníků řízení:

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námitky.

Stavební úřad při umístování stavby a začlenění stavby do okolí zjistil, že uvažovaný záměr je v souladu s cíli a úkoly územního plánování a s dalšími veřejnými zájmy.

Městys Dolní Cerekev má schválený územní plán.

Předmětný záměr řeší kabelizaci zástavby stávajících rodinných domů v Dolní Cerekvi v ulici směrem na Batelov. Jedná se o stavbu související s obnovou stávající telekomunikační sítě v prostoru od křižovatky ulic - směr Batelov a směr Rohozná po kraj zástavby RD v ulici směr Batelov. Jedná se o pokládku nových telekomunikačních kabelů a rezervních trubek pro uložení optických kabelů po obou stranách komunikace. Kabely budou ukončeny v objektech jednotlivých rodinných domů, případně rezervy před pozemky jednotlivých rodinných domech.

Umísťovaná telekomunikační stavba je v souladu se schváleným územním plánem.

Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily umístění stavby.

Proto bylo rozhodnuto, jak shora uvedeno.

Poučení

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

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci žadateli, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu.

Toto územní rozhodnutí platí dva roky ode dne, kdy nabude právní moci. Územní rozhodnutí pozbývá platnosti dnem, kdy stavební úřad obdržel sdělení žadatele, že upustil od záměru, ke kterému se rozhodnutí vztahuje; to neplatí, byla-li realizace záměru již zahájena.

Otisk
úředního
razítka

Irena Hávová, v.r.
vedoucí stavebního úřadu

Přílohy (po právní moci rozhodnutí):
ověřená dokumentace pro územní řízení

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů. 15. den je posledním dnem oznámení.

Datum vyvěšení

Datum sejmutí

Současně úřad pro vyvěšení a podání zprávy o vyvěšení potvrzuje, že tato písemnost byla zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25 zákona č. 500/2004 Sb. (správní řád) v jeho úplném znění.

.....
Podpis oprávněné osoby potvrzující vyvěšení
Razítko:

.....
Podpis oprávněné osoby potvrzující sejmutí
Razítko:

Doručí se:
Účastníci územního řízení
Doručení jednotlivě

Telefónica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 zastoupená společností:

InfoTel, spol. s r.o., Novolíšeňská 18, 628 00 Brno a dále prostřednictvím zástupce:

Ing. Pavel Kratochvíl – COLEGIUM, Věžní 4709/8, 586 01 Jihlava

Městys Dolní Cerekev, Dolní Cerekev 107, 588 45 Dolní Cerekev - DS

Doručení veřejnou vyhláškou

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 588 33 Jihlava
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o., Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava
Miroslav Novák, Dolní Cerekev 167, 588 45 Dolní Cerekev
Jaroslava Jahodová, Dolní Cerekev 181, 588 45 Dolní Cerekev
Marie Březinová, Dolní Cerekev 188, 588 45 Dolní Cerekev
Otakar Doležal, Dolní Cerekev 266, 588 45 Dolní Cerekev
Dan Persy, Dolní Cerekev 282, 588 45 Dolní Cerekev
Petr Persy, Dolní Cerekev 234, 588 45 Dolní Cerekev
Ing. Karel Procházka, Dvořákova 528, 666 01 Tišnov
Petr Procházka, Antonínův Důl 214, 586 01 Jihlava
Jaroslava Dadučová, Dolní Cerekev 91, 588 45 Dolní Cerekev
Pavel Černý, Seifertova 1819/51, 586 01 Jihlava
Martina Černá, Seifertova 1819/51, 586 01 Jihlava
Stanislav Bína, Dolní Cerekev 134, 588 45 Dolní Cerekev
Zdeňka Bínová, Dolní Cerekev 134, 588 45 Dolní Cerekev
Josef Neubauer, Machkova 1643/4, 149 00 Praha
Pavel Němec, Dolní Cerekev 12, 588 45 Dolní Cerekev
Marie Němcová, Dolní Cerekev 12, 588 45 Dolní Cerekev
Jiří Zabloudil, Kainarova 4745/24, 586 01 Jihlava
Marie Zabloudilová, Dolní Cerekev 14, 588 45 Dolní Cerekev
Luboš Brabenec, Dolní Cerekev 252, 588 45 Dolní Cerekev
Marie Brabencová, Dolní Cerekev 252, 588 45 Dolní Cerekev
Lubomír Dráždil, Dolní Cerekev 236, 588 45 Dolní Cerekev
Luboš Pospíchal, Dolní Cerekev 258, 588 45 Dolní Cerekev
Věra Pospíchalová, Dolní Cerekev 258, 588 45 Dolní Cerekev
Martin Reiterman, Rantířov 31, 588 41 Vyskytná nad Jihlavou
Ing. Zdeněk Hruška, Dělnická 1035, 543 01 Vrchlabí
MUDr. Eva Hrušková, Dělnická 1035, 543 01 Vrchlabí
Bohumil Doležal, Dolní Cerekev 102, 588 45 Dolní Cerekev
Václav Krejčí, Dolní Cerekev 101, 588 45 Dolní Cerekev
Jaroslav Kaleja, Dolní Cerekev 100, 588 45 Dolní Cerekev
Olga Kalejová, Dolní Cerekev 100, 588 45 Dolní Cerekev
Antonín Volavka, Dolní Cerekev 98, 588 45 Dolní Cerekev
Eva Volavková, Dolní Cerekev 98, 588 45 Dolní Cerekev
Viktor Tichánek, Dolní Cerekev 247, 588 45 Dolní Cerekev
Ivana Urbanová, Dolní Cerekev 247, 588 45 Dolní Cerekev
Josef Koníř, Dolní Cerekev 121, 588 45 Dolní Cerekev
Mílada Konířová, Dolní Cerekev 121, 588 45 Dolní Cerekev
Milan Svoboda, Dolní Cerekev 130, 588 45 Dolní Cerekev
Bohumila Svobodová, Dolní Cerekev 130, 588 45 Dolní Cerekev
František Procházka, Dolní Cerekev 165, 588 45 Dolní Cerekev
Eliška Procházková, Dolní Cerekev 165, 588 45 Dolní Cerekev
Karel Bečvář, Krouzova 3017/6, 143 00 Praha
Jaroslav Rokos, Dolní Cerekev 187, 588 45 Dolní Cerekev
Mílada Honzová, Dolní Cerekev 28, 588 45 Dolní Cerekev
Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Úřady pro vyvěšení a podání zprávy a o datu vyvěšení a sejmutí

Úřad městyse Batelova, náměstí Míru 148, 588 51 Batelov + internet
Úřad městyse Dolní Cerekev, Dolní Cerekev 107, 588 45 Dolní Cerekev + internet

Dotčené orgány státní správy

Magistrát města Jihlavy, úřad územního plánování, Masarykovo nám 1, 586 28 Jihlava – DS

Magistrát města Jihlavy, odbor ŽP – vodoprávní úřad, Masarykovo nám 1, 586 28 Jihlava – DS

Magistrát města Jihlavy, odbor ŽP – odd. odpadového hospodářství, Masarykovo nám 1, 586 28 Jihlava– DS

Magistrát města Jihlavy, odbor ŽP – OPK, Masarykovo nám 1, 586 28 Jihlava – DS

Magistrát města Jihlavy, odbor dopravy, Masarykovo náměstí 1, 586 28 Jihlava - DS

Správní poplatek ve výši 1 000,- Kč vyměřený podle položky 18 písm. a) sazebníku zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů byl zaplacen byl zaplacen na pokladně Úřadu městyse Batelova dne 19.3.2012 č. dokladu 1214.