



MAGISTRÁT MĚSTA PROSTĚJOVA

ODBOR DOPRAVY

NÁM. T.G.MASARYKA 130/14, 796 01 PROSTĚJOV
tel: +420 582 329 111 (ústředna) fax: +420 582 342 338 www.mestopv.cz

S00AX01W9P3N



41.280.13 A20

Vaše značka:	Ze dne:	Naše značka:	Vyřizuje:
		čj. PVMU 95735/2015 41	Pavlíček Jaroslav
		SpZn. OD 1436/2015	
Telefon:	Fax:	E-mail:	Datum: 4.8.2015
582 329 803	582 316 816	jaroslav.pavlicek@prostejov.eu	

ROZHODNUTÍ

Magistrát města Prostějova, odbor dopravy, jako příslušný speciální stavební úřad podle § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v aktuálním znění (dále jen "stavební zákon") a § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v aktuálním znění (dále jen "zákon o pozemních komunikacích"), ve stavebním řízení posoudil žádost, kterou dne 22.4.2015 podala **Obec Bílovice – Lutotín, IČ:00288012, Bílovice 39, Lutotín 65, 798 41 Kostelec na Hané** v zastoupení **Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, pobočka Prostějov, Aloise krále 4, 796 01 Prostějov**, (dále jen „stavebník“), a na základě tohoto posouzení:

I. Vydává podle § 115 stavebního zákona

stavební povolení

na stavbu:

"Polní cesta a VHO a výsadba zeleně v k.ú. Lutotín – I. etapa"

objekty

SO 02 Polní cesta C 1

(dále jen „stavba“) na pozemcích parc. č. 598 v k. ú. Lutotín.

Základní údaje o stavbě:

Stavebník:

Obec Bílovice – Lutotín, IČ:00288012, Bílovice 39, Lutotín 65, 798 41 Kostelec na Hané v zastoupení Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, pobočka Prostějov, Aloise krále 4, 796 01 Prostějov

Zpracovatel projektové dokumentace:

AGPOL s.r.o., IČ:28597044, Jungmanova 153/12, 779 00 Olomouc, dokumentaci ověřil Ing. Michal Svěrák, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby a mosty a inženýrské konstrukce, ČKAIT-1201659.

Zhotovitel: dle výběrového řízení

Předpokládané dokončení stavby: 2016

Popis stavby:

Předmětem stavby je vybudování zpevněné polní cesty. Jedná se o stavbu trvalou.

SO 01 Polní cesta C 1

V rámci řešení je navržena k rekonstrukci hlavní polní cesta CI, která slouží jako příjezd k zástavbě v západní části obce a dále k chatám při hranici s k.ú.Hluchov. Trasa polní cesty bude vedena na parcele 598, která pro tento účel byla vyčleněna komplexní pozemkovou úpravou.

V rámci této stavby bude polní cesta řešena pouze k lesnímu porostu tj. v délce 1 289 m . Zbývající část polní cesty až k hranici k.ú. bude řešena v další etapě.

Délka polní cesty - 1289,0 m, šířka pojezdného pruhu 3,0 m, krajnice 0,5m, návrhová rychlost 30km/h. Výhybny v km 0,125,0,490 a 0,765.

Odvodnění spodní stavby je řešeno podélným drénem DN 150 mm, v intavilánu obce je odvodnění řešeno pravostranným otevřeným příkopem o sklonu svahů 1:1,5.

Konstrukce polní cesty byla navržena ke zpevnění asfaltobetonem .

Asfaltový beton obrusný ACO 11	40 mm (ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1)
Asfaltový beton podkladní ACP 16+	70 mm (ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1)
Mechanicky zpevněné kamenivo fr. 0-32 MZK	150 mm (ČSN 73 6126-1)
Štěrkodrt' fr. 0-63 ŠD	200 mm (ČSN 73 6126)
Celkem	460 mm

Z geologického průzkumu vyplývá, že zemní pláň je složena z jílu a spraší, a proto nebude dostatečně únosná. Navrhujeme zlepšení zeminy vápnem šířky 4,5 m v tloušťce 450 mm.

Zpevněné plochy a příjezdové komunikace jsou navrženy na dopravní zatížení IV a navrhovaná úroveň porušení vozovky D2. Modul přetvárnosti podloží min Edef2 = 30 Mpa.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena dle projektové dokumentace, kterou zpracovala firma AGPOL s.r.o., IČ:28597044, Jungmanova 153/12, 779 00 Olomouc, dokumentaci ověřil Ing. Michal Svěrák, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby a mosty a inženýrské konstrukce, ČKAIT-1201659.

2. Stavba bude prováděna dodavatelsky. Po ukončení výběrového řízení stavebník ohlásí stavebnímu úřadu do 15 dnů jméno a adresu dodavatele.

3. Na stavbě musí být k dispozici veškerá stavební dokumentace, stavební deník a pod. Stavebník je povinen na vyzvání státního stavebního dohledu výše uvedenou dokumentaci předložit a umožnit mu řádný výkon jeho funkce.

4. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit speciálnímu stavebnímu úřadu závady na stavbě, které ohrožují její bezpečnost, životy či zdraví osob nebo mohou způsobit značné škody.

5. Před zahájením prací je nutno vytyčit veškerá podzemní vedení. V případě jejich obnažení přizvat před záhozem příslušné správce ke kontrole.

6. Stavba bude dokončena nejpozději do konce roku 2017.

7. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Po dokončení stavby stavebník neprodleně požádá speciální stavební úřad o vydání kolaudačního souhlasu, bez kterého nesmí být stavba trvale používána (§ 115 odst.1 stavebního zákona).

8. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby podle ověřené projektové dokumentace osobou k tomu oprávněnou.

9. Vyskytnou-li se při provádění stavby podzemní vedení v projektu nezakreslená, musí být další provádění stavby přizpůsobeno skutečnému stavu za dozoru příslušných správců.

10. Stavebnímu úřadu bude oznámeno zahájení stavby, zahájení a ukončení podstatných

částí stavby, aby bylo možné provést kontrolní prohlídky stavby (např. příprava pláně, pokládka konstrukčních vrstev, apod.).

11. Při realizaci zamýšlených prací bude docházet k zásahům do okolního terénu. Území, na kterém má být realizace stavby provedena se nalézá v oblasti s archeologickými nálezy, proto je nutno, aby stavebník již od doby přípravy stavby tento záměr oznámil Archeologickému ústavu AV ČR a umožnil mu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický průzkum.

12. Budou dodrženy podmínky obsažené v následujících stanoviscích a vyjádřeních:

Drážní úřad, sekce stavební, oblast Olomouc, souhlas ke zřízení stavby v ochranném pásmu dráhy, ze dne 6.5.2015, zn. MO-SOO0574/15-3/Nv

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené a odsouhlasené Drážním úřadem. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
3. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.
4. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
5. Část polní cesty CI tj. sjezd v km 0,8657 (dle výkresu č. 0.1-02.2.1.2 podrobná situace polní cesty - část 2), která navazuje na stávající přejezd přes trať musí být navržena v souladu s ČSN 73 6380 čl. 5.5. Odvodnění přejezdů,
6. Polní cesta CI, zejména v místě společné hranice pozemků par.č. 629 a parc.č. 598 v k.ú. Lutotín tj. cca v km 1,025 - 1,289 (dle výkresu č. 0.1-02.2.1.2 podrobná situace polní cesty - část 2), musí být navržena tak, aby nedošlo ke zhoršení stávajících odtokových poměrů v území vlivem stékajících dešťových vod a odvodněním spodní stavby nově navrhované stavby a tím k negativnímu ovlivnění konstrukce dráhy.
7. Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání souhlasu s provozováním stavby, který Drážní úřad vydává podle § 9 odst.1 zákona.
8. Budou dodrženy podmínky souhrnného stanoviska vydaného SŽOC, s.o., OŘ Olomouc vydaného dne 27.1.2014 pod č.j. 749/2014-OŘ OLC-OPS/SrO.

Správa železniční dopravní cesty, s.o., oblastní ředitelství Olomouc, vyjádření ze dne 27.1.2014, č.j. 749/2014-OŘ OLC-OPS/SrO

1. Týden předem je nutné oznámit zahájení prací traťmistřovi TO Prostějov, p. Jindřich Procházka, tel.: 972 731 133, mobil.tel.: 606 760 687.
2. Při činnosti a odstavení stavební mechanizace v blízkosti železniční tratě nesmí dojít k ohrožení nebo omezení železničního provozu, poškození drážních zařízení, ztížení údržby a rekonstrukce drážních staveb a zařízení. SŽDC, OŘ Olomouc si vyhrazuje právo na dočasné zastavení prací v případě ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy. Stavebník bude respektovat Vyhlášku č.177 /1995 Sb. (Stavební a technický řád drah), v platném znění.

Inženýrské sítě a kontaktní spojení:

1. Stavbou dojde k dotčení inženýrských sítí ve správě SŽDC, OŘ Olomouc, Správa sdělovací a zabezpečovací techniky (SSZT). Kabelová trasa je společná s kabely SŽDC, Technické ústředny dopravní cesty (TÚDC) ve správě ČD - Telematika a.s. a byla provedena kabelovým pokladačem max. 2,6 m od osy koleje. Objednávku na přesné vytyčení polohy kabelů je nutné zaslat v předstihu 14 dnů na SŽDC, OŘ Olomouc. Pro urychlení je možné objednávku poslat e-mailem na adresu: hojgrova@szdc.cz. V objednávce bude uvedeno čj. tohoto vyjádření. Nejméně 15 dnů před zahájením prací bude předložena kopie objednávky a toto vyjádření vedoucímu provozního střediska, Vratislav Polák, tel.č.: 972 741 262, mobil.tel.: 606748 194, který zajistí potřebné vytyčení. Splatnost vydané faktury je 14 dní od vystavení. Při křížení je nutné dodržet ČSN 73 6005 a TNŽ 34 2609. Práce v blízkosti kabelů je nutné provádět ručně!
2. Je nutné respektovat souhrnné stanovisko o dotčení telekomunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s., zn.: 21969/2013-0 ze dne 11.12.2013, které vám bylo zasláno přímo.

ČD – Telematika, vyjádření ze dne 11.12.2013 zn. 21969/2013-O

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SŽDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- aby stavební objekty a provozní soubory v majetku SŽDC zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení byly v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č.146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí stoc 11/2006.
- aby činnosti na majetku SŽDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb slátních drah.
- písemné vyrozumění organizaci, která vydala vyjádření, o zahájení prací a b nejméně 15 dnů předem, před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení proti poškození, zcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce ztuhlila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD- Telematika a.s., Servis kabelových Staré Měste u Uh.Hradiště, Nuc Miroslav, tel.: +420 724106 290 k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 .Prostorové uspořádání sítí technického vybavení',
- při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 6133 ,Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací, ČSN 33 2160 "Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN ,VVN a ZW a ČSN 33 2000-5-54 ed. 2 .Uzemění a ochranné vodiče'
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Staré Měste u Uh.Hradiště, Nuc Miroslav, tel.: +420 724 106 290, HELP DESK. tel: +420 972 110 000.
- ohlášení ukončení stavby organizací, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 12712005 Sb., o elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 18312006 Sb., Slavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení dle zákona o drahách č.266/1994Sb., " Podmínky odborné způsobilost" výše uvedeného zákona a vyhl.č.10111995 Sb., a příslušných výnosů SŽDC (zejména Směrnice SŽOC č.50). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SŽDC.
- vyřešení věcných břemen v případech kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽOC nebo Českých drah,
- s ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení, je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 12712005 Sb., O elektronických komunikacích, zákonu 26611994 Sb., Zákon o drahách.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SŽDC kterým je: Správa železniční dopravní cesty s.o. Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Lbeň, Malletova 1012363.

Všeobecné podmínky pro vytyčení trasy:

- Sdělování polohy a vytyčení je prováděno pracovníky ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Staré Měste u Uh .Hradiše, Nuc Miroslav, el.: +420 724106 290 dle platného ceníku.
- Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od dala Vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30%z celkové částky.
- V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří nese Vaše organizace všechny náklady spojené s tímto vytyčením.

Vytýčení vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytýčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení uveďte číslo vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace. Na objednávce bude uvedena adresa ČD - Telematika a.s., Pernerova 281912a, 13000 Praha 3 a objednávka bude zaslána na adresu ČD - Telematika a.s., Centrální podalelna - U2, Pod Tábořem 369/3a, 19001 Praha 9.

INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc, vyjádření ze dne 8.1.2014

V obcích Bílovice a Lutotín provozuje naše společnost vodovod pro veřejnou potřebu. Zasiláme Vám geodetické zaměření námi provozovaného vodovodu v zájmové lokalitě Bílovice a Lutotín. V uvedených lokalitách dojde ke střetnutí plánované výstavby s námi provozovaným vodovodem pro veřejnou potřebu.

Společnost INSTA CZ s.r.o. jako provozovatel vodárenské infrastruktury v obci Lutotín a Bílovice nemá výhrady k předloženému "Polní cesta a VHO v k.ú. Bílovice- I.etapa" a "Polní cesta, VBO a výsadba zeleně v k.ú. Lutotín - I.etapa" za předpokladu dodržení našich následujících podmínek:

1. Před zahájením vlastních prací vyzve zhotovitel k vytýčení vodovodu a vodovodních přípojek v dotčených oblastech.
2. V ochranných pásmech vodovodu (1m na všechny strany od vodovodu) budou prováděny pouze takové činnosti, které neovlivní funkčnost a spolehlivost zařízení, případně neovlivní výšku krytí vodovodu, nezpůsobí poškození vodárenského zařízení, neohrozí možnost provedení kontrol, údržby a případných oprav vodárenského zařízení a nevyvolají nutnost provedení případných přeložek vodovodu v zájmové lokalitě.
3. Provozovatel vodovodu požaduje svou účast na všech jednáních komplexních pozemkových úprav v obci Bílovice a Lutotín, při kterých budou projednávány takové zásahy, které mohou ovlivnit funkčnost a spolehlivost námi provozovaného zařízení,
4. Veškeré plánované zemní práce v ochranných pásmech vodovodu musí být vždy předem projednány a odsouhlaseny s vlastníkem vodovodu a s provozovatelem. Zemní práce v ochranném pásmu vodovodu (do 1 m) budou prováděny ručně.
5. Vlastní výsadba dřev in bude prováděna v minimální vzdálenosti 2,5 m od osy potrubí vodovodu. Výsadba okrasných keřů nebude realizovaná blíže než 1,0 m od osy vodovodního potrubí.
6. V případě dotčení námi provozovaného vodovodu bude zhotovitel neprodleně informovat odpovědného zástupce provozovatele (p. Jaroslav Dračka, tel.: 724711 116) a zajistí opravu zařízení na své náklady.
7. Veškeré náklady související s opravou poruchy a se zajištěním případného náhradního zásobování obyvatelstva pitnou vodou ponese zhotovitel stavby.

Telefónica 02 Czech Republic, a.s., vyjádření zn. 688281/13 ze dne 29.10.2013

Dojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti *Telefónica*, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti *Telefónica*. Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti *Telefónica* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeném, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto *Vyjádření*, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se SEK a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, vyzvat společnost *Telefónica* ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, případně k přeložení SEK, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti *Telefónica* pověřeného ochranou sítě - Vlastimil Lepieš, tel.: 602445876, e-mail: vlastimil.lepies@02.com (dále jen POS).

(3) Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost *Telefónica*. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je

dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Telefónica* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(4) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Telefónica* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(5) Bez ohledu na všechny shora v tomto *Vyjádření* uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Telefónica*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*.

(6) Společnost *Telefónica* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Telefónica*. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě jakýkoliv dotazů k poloze *SEK* a její dokumentaci lze kontaktovat společnost *Telefónica* na lince 14 111.

Podmínky ochrany *SEK* společnosti *Telefónica 02*

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Telefónica 02* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *PVSHK* a *NVSEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy *PVSEK* je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Telefónica 02*", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Telefónica 02* vzniknou porušením jeho povinností.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK*

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započtením zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit *POS* a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.

6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti slouplí NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
 7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat p~s ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
 8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica 02.
 9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSF.K mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s P~S způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
 10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazoval trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
 11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVSEK.
 12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto "Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica 02" mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
 13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
 14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m.
 15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámil p~s. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica 02, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.
- III. Práce v objektech a odstraňování objektů
1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica 02 bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.
 2. Při provádění činností v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.
- IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby
1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
 2. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS,

předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od P~S vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodu s katodovou ochranou.

3. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica 02 a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení lakové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat P~S za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras.
4. Pokud se i zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica 02 je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
5. Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat laková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Přeložení SEK

1. V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
 2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktoval POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica 02 "Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK".

VI. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.
2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní síť technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezil vnikání nečistot.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezil vnikání nečistot.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK.
5. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zabetonovat.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sílí technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:

v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sílí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložil POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech, do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou síť technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m. neumístit nad trasou kabelovodu v podélném směru síť technické infrastruktury, předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou, nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory, projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu

E.ON Česká republika, s.r.o., vyjádření ze dne 16.3.2015 zn. L14369-16051267

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Nadzemní vedení VN. Distribuční trafostanice VNINN

Nadzemní vedení NN

Ke stavbě a činnostem v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona Č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona Č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády Č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křižovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
3. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Roman Přecechtěl, tel.: 58232-3806, email: roman.precechtel@eon.cz.
4. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
5. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
6. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
7. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křižovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
8. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzernňovacího vedení.
9. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo 800 22 55 77.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN Regionální správa, Jaroslav Hudeček,
tel.: 58232-3824, email: jaroslav.hudecek@eon.cz

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

Při vytyčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším jednáním s ECZR jako zástupcem ECD předložte toto vyjádření.

E.ON Česká republika, s.r.o., souhlas ze dne 2.4.2015 zn. D23197-16054837

ECZR jako zástupce ECD souhlasí s provedením výše uvedené akce v OP zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

- 1) V OP elektrické stanice a nadzemního vedení VN budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - a) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - b) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

- 2) Zakreslení trasy nadzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- 3) Vyřešení způsobu provedení souběhu a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- 4) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- 5) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50341-1, PNE 330000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
- 6) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce ajiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
- 7) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 16.03.2015.
- 8) Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VNINN, nadzemního vedení VN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- 9) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem

Kontakty správců zařízení:

VN+NN Regionální správa, Jaroslav Hudeček,
tel.: 58232-3824,
email: jaroslav.hudecek@eon.cz

O d ů v o d n ě n í

Magistrát města Prostějova, odbor dopravy, je příslušný speciální stavební úřad k vedení stavebního řízení podle § 15 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona a § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.

Stavebník, Obec Bílovice – Lutotín, IČ:00288012, Bílovice 39, Lutotín 65, 798 41 Kostelec na Hané v zastoupení Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, pobočka Prostějov, Aloise krále 4, 796 01 Prostějov, podal dne 22.4.2015, žádost o vydání stavebního povolení na stavbu.

Stavební úřad oznámil přípisem ze dne 8.7.2015, zahájení stavebního řízení dotčeným orgánům státní správy a účastníkům řízení. Vzhledem k tomu, že mu byly dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad upustil od místního šetření spojeného s ústním jednáním a stanovil lhůtu pro uplatnění závazných stanovisek a námitek účastníků řízení, popřípadě důkazů do 20.7.2015.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hlediska § 110 a § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány státní správy a zjistil, že uskutečněním nebo užíváním stavby nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků.

Stanoviska sdělili a rozhodnutí ve věci vydali:

Drážní úřad, sekce stavební, oblast Olomouc, souhlas ke zřízení stavby v ochranném pásmu dráhy, ze dne 6.5.2015, zn. MO-SOO0574/15-3/Nv

Správa železniční dopravní cesty, s.o., oblastní ředitelství Olomouc, vyjádření ze dne 27.1.2014, č.j. 749/2014-OR OLC-OPS/SrO

ČD – Telematika, vyjádření ze dne 11.12.2013 zn. 21969/2013-O

INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc, vyjádření ze dne 8.1.2014

Telefónica 02 Czech Republic, a.s., vyjádření zn. 688281/13 ze dne 29.10.2013

E.ON Česká republika, s.r.o., vyjádření ze dne 16.3.2015 zn. L14369-16051267

E.ON Česká republika, s.r.o., souhlas ze dne 2.4.2015 zn. D23197-16054837

Magistrát města Prostějova - odbor životního prostředí, vyjádření č.j.. PVMU 66895/2015 40 ze dne 26.5.2015.

Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Prostějov, souhlasné koordinované závazné stanovisko ze dne 5.12.2013, zn. HSOL-6599-2/2013

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Prostějov, stanovisko ze dne 13.11.2013, č.j. KHSOC/24030/2013/PV/HOK

Projektovou dokumentaci zpracovala firma AGPOL s.r.o., IČ:28597044, Jungmanova 153/12, 779 00 Olomouc, dokumentaci ověřil Ing. Michal Svěrák, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby a mosty a inženýrské konstrukce, ČKAIT-1201659.

Pozemky, na nichž bude stavba, jsou v majetku stavebníka.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 109 stavebního zákona):

Obec Bílovice – Lutotín, IČ:00288012, Bílovice 39, Lutotín 65, 798 41 Kostelec na Hané v zastoupení Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, pobočka Prostějov, Aloise krále 4, 796 01 Prostějov

INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

JMP DS, s.r.o., Plynářská 499/1, 657 02 Brno

E.ON Česká republika, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 4 České Budějovice

Telefónica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha

ČD – Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3

Správa železniční dopravní cesty, s.o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1

Nejsou jimi vlastníci sousedních pozemků nebo staveb na nich a osoby mající právo k sousednímu pozemku odpovídající věcnému břemeni, jelikož jejich práva nejsou prováděním stavby přímo dotčena

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků;

V průběhu řízení nebyly uplatněny námitky účastníků řízení

Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby. Speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů státní správy vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení, vyhověl požadavkům účastníků řízení a tato stanoviska a požadavky zahrnul do podmínek rozhodnutí.

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

P o u č e n í ú č a s t n í k ů

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru dopravy Krajského úřadu Olomouckého kraje, Jeremenkova 40a, Olomouc, podáním u zdejšího speciálního stavebního úřadu – Magistrátu města Prostějova odboru dopravy.

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

Stavebník je povinen před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště nebo jiném vhodném místě štítek stavba povolena a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu. Rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Vyznačení nabytí právní moci provede na toto rozhodnutí po jeho předložení stavebníkem odbor dopravy Magistrátu města Prostějova. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci (§115 odst. 4 stavebního zákona).

Oprávněnými úředními osobami pro vedení tohoto správního řízení jsou:

- pro vedení správního řízení včetně písemného vyhotovení rozhodnutí ve věci Jaroslav Pavlíček, referent oddělení dopravy a komunikací
- pro podpis písemností v rámci vedeného správního řízení Ing. Miroslav Nakládal, vedoucí odboru dopravy Magistrátu města Prostějova v zastoupení Zdeňka Barvová vedoucí oddělení dopravy a komunikací.

otisk razítka

podpis úřední osoby

Ing. Miroslav N a k l á d a l
vedoucí odboru dopravy
Magistrátu města Prostějova

Správní poplatek

Podle zákona č.634/2004 Sb. se správní poplatek nevyměřuje.

Obdrží:

účastníci řízení

Obec Bílovice – Lutotín, IČ:00288012, Bílovice 39, Lutotín 65, 798 41 Kostelec na Hané v zastoupení Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, pobočka Prostějov, Aloise krále 4, 796 01 Prostějov

INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

JMP DS, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno

E.ON Česká republika, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 4 České Budějovice

Telefónica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha

ČD – Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3

Správa železniční dopravní cesty, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

dotčené správní úřady

Obecní úřad Bílovice – Lutotín, Bílovice 39, Lutotín 65, 798 41 Kostelec na Hané

Drážní úřad, sekce stavební oblast Olomouc, Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Městský úřad Kostelec na Hané, stavební úřad, Jakubské nám. 138, 798 41 Kostelec na Hané

Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje územní odbor Prostějov, Wolkerova 6, 796 01 Prostějov

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje územní pracoviště Prostějov, Šafaříkova 49, 797 20 Prostějov

Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí, nám. T.G. Masaryka 12, 79742 .Prostějov

Magistrát města Prostějova, stavební úřad – odd. památkové péče, nám. T.G. Masaryka 12, 79742 Prostějov

Policie České republiky, okresní ředitelství, dopravní inspektorát Prostějov, Havlíčkova 12, 796 77 Prostějov

ostatní

A/A

R-D