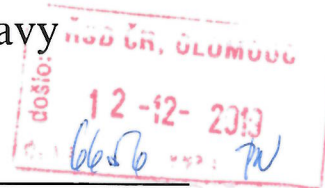


Městský úřad Hranice
Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy
ODDĚLENÍ STAVEBNÍ ÚŘAD
Pernštejnské náměstí 1, 753 01 Hranice



Spis. zn.: OSUZPD/46160/19

Hranice, dne: 11.12.2019

Č. j.: OSUZPD/46160/19-8

Oprávněná úřední osoba: Ing. Naděžda Perůtková

E-mail: nadezda.perutkova@mesto-hranice.cz

Telefon: 581 828 384

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy Městského úřadu Hranice - oddělení stavební úřad, jako stavební úřad příslušný dle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), rozhodl ve věci žádosti o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby: -"VPIC Bělotín I-47 – oprava mostu 47-046" – veřejná síť elektronických komunikací na pozemcích pozemkové parcely parcelní číslo 704/1, 1386/26, 1386/33, 1395/4, 1395/12 v katastrálním území Bělotín, kterou podala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČO 04084063, Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov, kterou zastupuje Ing. Petr Pilař, IČO 65922905, Za Humny č.p. 219/7, Přerov XI-Vinary, 751 24 Přerov 4 takto:

Podle § 79 a § 92 odst. 1 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů vydává

územní rozhodnutí o umístění stavby

pro stavbu:

- "VPIC Bělotín I-47 – oprava mostu 47-046" – veřejná síť elektronických komunikací

na pozemku parc. č. 704/1 (zahrada), parc. č. 1386/26 (ostatní plocha), parc. č. 1386/33 (ostatní plocha), parc. č. 1395/4 (ostatní plocha), parc. č. 1395/12 (ostatní plocha) v katastrálním území Bělotín.

Pro umístění a projektovou přípravu stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích pozemkových parc.č. 704/1, 1386/26, 1386/33, 1395/4, 1395/12 v katastrálním území Bělotín. Stavba je umístěvaná dle schválené situace v měřítku 1: 500. Případné změny musí být předem projednány a povoleny podle § 94 stavebního zákona.

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval Ing. Petr Pilař, ČKAIT 1200914. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.

2. Stavba bude prováděna dodavatelsky stavebním podnikatelem, vybraným na základě výběrového řízení. Název, sídlo a oprávnění k předmětné činnosti bude předloženo stavebnímu úřadu před zahájením stavebních prací.

3. Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby vyplývající z § 152 stavebního zákona. Při provádění stavby je povinen zejména:

- oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně stavebnímu úřadu,
- před zahájením stavby umístí na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechá jej tam až do dokončení stavby,
- zajistí, aby na stavbě nebo staveništi byla k dispozici dokumentace pro provádění stavby dle § 92 odst.1 stavebního zákona a všechny doklady týkající se prováděné stavby, popřípadě jejich kopie,
- umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit,
- ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.

4. Zhotovitel stavby je povinen (dle § 160 odst. 2 stavebního zákona) provádět stavbu v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, dodržet obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické předpisy a technické normy a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů. Zhotovitel při realizaci stavby zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. U stavby financované z veřejného rozpočtu, kterou provádí stavební podnikatel jako zhotovitel, je stavebník povinen zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním stavby. Pokud projektovou dokumentaci pro tuto stavbu může zpracovat jen osoba oprávněná podle zvláštního právního předpisu, zajistí stavebník autorský dozor projektanta, popřípadě hlavního projektanta nad souladem prováděné stavby s ověřenou projektovou dokumentací.

5. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. V případech, kdy při realizaci stavby nastanou skutečnosti zakotvené v ustanovení § 15 odst. 1 a 2 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, příp. v prováděcím právním předpisu k tomuto zákonu, zadavatel stavby zajistí, aby před zahájením stavebních prací byl zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

6. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, (dále jen „OTP“), upravující požadavky na provádění stavebních konstrukcí a technických zařízení staveb a na ně navazující ustanovení příslušných technických norem.

7. Pro stavbu budou použity jen takové materiály, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba bude odpovídat požadavkům uvedeným v ustanovení § 156 stavebního zákona, zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nařízením vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE, ve znění pozdějších předpisů. Příslušné doklady budou doloženy k vydání kolaudačního souhlasu.

8. Při provádění stavby musí být veden stavební deník, dle § 157 stavebního zákona a ustanovení § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, do něhož se pravidelně zaznamenávají údaje týkající se provádění stavby. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě do ukončení stavby.

9. Staveniště bude odpovídat požadavkům ustanovení § 24e vyhlášky č. 269/2009 Sb., kterou se mění vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území. Stavební činnost bude uskutečňována tak, aby vzhledem k provozu v budově a okolní zástavbě byly veškeré její negativní vlivy

sníženy na minimum a byla dodržena ustanovení nařízení vlády č.148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

10. Dle ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona budou stavebnímu úřadu Městského úřadu Hranice oznámeny za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby tyto fáze výstavby:

- vzhledem k rozsahu stavebních prací bude provedena pouze závěrečná kontrolní prohlídka stavby.

11. V případě zásahu do veřejných ploch nebo komunikací je nutno žádat předem o souhlas příslušného vlastníka a správce. Rovněž případný zásah do soukromých pozemků musí být projednán předem s jejich vlastníky.

12. Při provádění staveb nesmí být narušeny nadzemní a podzemní sdělovací kabely a zařízení, vedení a potrubí. Při provádění staveb nesmí být nad přípustnou míru znečišťováno životní prostředí a místní komunikace, okolní zástavby nesmí být nad přípustnou míru obtěžována hlukem, prachem a vibracemi. Nesmí dojít k znečišťování terénu, povrchových a podzemních vod ropnými a jinými škodlivými látkami.

13. Před započatím zemních prací je nutno požádat správce dotčených inženýrských sítí o přesné vytýčení tras podzemních vedení. Podmínky stanovené jednotlivými správci musí být respektovány. Pokud by při provádění prací byl zjištěn výskyt neznámého podzemního vedení, musí být o tom neprodleně uvědomen majitel tohoto vedení, který stanoví další podmínky pro provádění prací. Stavby přípojek inženýrských sítí budou provedeny podle podmínek jednotlivých správců inženýrských sítí. Při stavbě přípojek musí být dodržena norma ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

14. Před zahájením stavby musí být vytýčena prostorová poloha stavby odborně způsobilou osobou.

15. Během stavby nesmí být ohrožena kvalita povrchových a podzemních vod, zejména ropnými úkapy z pracovních mechanismů. Při stavbě musí být zajištěna ochrana podzemních a povrchových vod, tzn., že na staveništi nesmí být skladovány látky, ohrožující jakost nebo zdravotní nezávadnost vod. Při stavbě nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě. Při provádění stavebních prací budou dodrženy zásady obecné ochrany vodních zdrojů. Zemina a sypké materiály musí být ukládány tak, aby nedocházelo k jejich splavování.

16. Dojde-li při postupu podle tohoto zákona nebo v souvislosti s tím k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je stavebník povinen neprodleně oznámit nález stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit. Tuto povinnost může stavebník přenést smlouvou na stavebního podnikatele nebo na osobu zabezpečující přípravu stavby či provádějící jiné práce podle stavebního zákona.

17. S odpadem, vznikajícím při stavební činnosti, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a ostatními souvisejícími předpisy v odpadovém hospodářství. (Obaly od stavebních materiálů nesmí být likvidovány spalováním na místě.) K závěrečné kontrolní prohlídce stavby budou předloženy doklady o nezávadné likvidaci odpadů, vzniklých během provádění staveb. Na stavebním pozemku bude vyčleněno místo pro nádobu na TKO.

18. Při provádění stavby, navážení materiálu na stavbu a skladování stavebního materiálu nesmí dojít k poškození stávajících přístupových chodníků a komunikací, stavební materiál nesmí být ukládán přímo na dlažbě. V případě jakéhokoliv poškození je nutné dotčené plochy s veřejnou zelení, včetně travních ploch a chodníků uvést do původního stavu.

19. V průběhu stavby bude splněna podmínka zajištění minimálních emisí tuhých znečišťujících látek do ovzduší, tj. při realizaci navržené stavby zabezpečit minimální únik prашných částic do vnějšího ovzduší, např. oplachem a kropením prашných ploch, zaplachtováním a zakrytováním prашného materiálu při manipulaci s ním apod.

20. Dle závazného stanoviska vydaného podle § 11 odst. 3 zákona č.201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů budou dodrženy tyto podmínky:

- Budou aplikována účinná opatření k minimalizaci zatěžování lokality prachem.
- Při odvozu prашného materiálu bude používáno plachtování nákladu na ložné ploše vozidel.
- Mezideponie prашného materiálu bude plachtována nebo kropena tak, aby jejich povrch nevysychal.
- Kola vozidel budou před výjezdem ze staveniště omývána tak, aby nebyla znečištěna veřejná komunikace.
- Při znečištění veřejné komunikace bude neprodleně provedena její očista.
- S výše uvedenými podmínkami budou prokazatelně seznámeni všichni pracovníci vykonávající stavbu.

21. Dle závazného stanoviska vydaného podle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů budou dodrženy tyto podmínky:

- Odpady, které vzniknou realizací stavby, musí být roztříděny dle jednotlivých druhů a kategorií. Využitelné odpady budou předány oprávněné osobě k recyklaci a následnému využití tak, aby byla splněna Hierarchie způsobů nakládání s odpady dle § 9a zákona o odpadech. Ostatní nevyužitelné odpady budou předány oprávněné osobě v souladu se zákonem o odpadech a jeho prováděcích právních předpisů. Při kolaudaci budou předloženy doklady o nakládání s odpady.

22. . Dle vyjádření Telco Pro Services, a.s. dojde k dotčení komunikačního vedení v jejich majetku. Z tohoto důvodu budou dodrženy zejména tyto podmínky:

Stavebník zajistí ochranu zařízení společnosti Telco Pro Services, a.s. v rozsahu daném zákonem č.127/2005 Sb., příslušnými ČSN a těmito podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení společnosti Telco Pro Services, a.s., tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení společnosti Telco Pro Services, a.s. během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že:

U podzemních komunikačních vedení (PKV)

- Před zahájením zemních prací vytýčí přesnou polohu PKV vedení nebo zařízení na staveništi, a to buď kontrolními sondami, prováděnými ručním výkopem nebo zaměřením elektromagnetickým hledačem z povrchu a prokazatelně seznámí s polohou vedení pracovníky, kteří s vedením přijdou do styku (zaměření lze objednat u společnosti Telco Pro Services, a.s. 15 dnů předem).
- Při zemních pracích nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1,5m na každou stranu od osy krajního kabelu.
- Řádně zabezpečit podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- Podkopané kabely budou podchyceny podložním prkny na vzdálenost nejméně 1,5m a zemina pod prkny musí být řádně udusána. Pro zvěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů zajistí přítomnost odpovědného pracovníka společnosti Telco Pro Services, a.s.
- Okamžitě ohlásit každé poškození PKV společnosti Telco Pro Services, a.s. na tr 591 114466
- Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve pracovníka společnosti Telco Pro Services, a.s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno a zda je v původní poloze. O souhlasu pracovníka společnosti Telco Pro Services, a.s. bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
- Na vytýčenou trasu podzemního vedení nebude uskládán stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy PKV těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů společnosti Telco Pro Services, a.s.
- Při poškození zařízení PKV společnosti Telco Pro Services, a.s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši..
- Předat dokumentaci skutečného provedení stavby v místě přiblížení s PKV

Další podmínky:

U venkovních komunikačních vedení (NKV)

- Stavba bude situována tak, aby žádná její část včetně dočasných zařízení nebyla vzdálena od VKV blíže než 1,5 m, měřeno kolmo od vedení.

- Do vzdálenosti 1,5 m od osy NKV - na všechny strany (měřeno kolmo na vedení), nebudou používány mechanismy ohrožující provoz vedení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz vedení nebo jiného zařízení společnosti Telco Pro Services,
 - Okamžitě nahlásí společnosti Telco Pro Services, a.s. každé poškození jejího zařízení a to i v případě, že nedojde k bezprostřední poruše - na tr 591 114466.
 - Při poškození zařízení VKV společnosti Telco Pro Services, a.s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.. ,
 - Před započítím výkopových prací v ochranném pásmu komunikačních vedení nutno požádat správce sítě o udělení souhlasu s činností v ochr. pásmu.
 - Ochranné pásmo komunikačních vedení je 1,5m.
23. Dle závazného stanoviska Drážního úřadu Olomouc budou dodrženy zejména tyto podmínky:
- stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem
 - stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení
 - při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem dráhy a s provozovatelem dráhy
 - před započítím stavebních prací stavebník zabezpečí vytýčení všech sítí a zařízení technické infrastruktury v obvodu staveniště, jejich případnou ochranu a přeložení podle příslušných norem a předpisů za odborného dohledu správců vedení a zařízení
 - všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů vzniklých při provozování elektrifikované dráhy.
24. Dle vyjádření firmy TeliaSonera International Carrier Czech Republic, se sídlem Praha 3 budou dodrženy zejména tyto podmínky:
- před zahájením prací vyznačení polohy PVT přímo na staveništi
 - prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce s polohou PVT
 - upozornění organizace provádějící práce na možnou polohovou odchylku uloženého PVT
 - před zahájením výkopových prací odkrytí míst styků (křížení) ručně kopanými sondami
 - upozornění pracovníků na to, aby při zemních pracích dbali nejvyšší opatrnosti, nepoužívali nevhodné nářadí a ve vzdálenosti 1,5m po stranách krajního vedení PVT nepoužívali žádné mechanizační prostředky
 - dodržení normy ČSN 736005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení
 - řádné zabezpečení odkrytého PVT proti poškození při práci i proti poškození nepovolanou osobou
 - dodržování zákazu přejíždění tras PVT těžkými vozidly (mechanizací) a jejich patkování, pokud není provedena ochrana těchto tras proti mechanickému poškození
 - ch) dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožňovala přístup k PVT
 - nebude snižována ani zvyšována vrstva zeminy nad trasami PVT
 - nedojde k poškození pomocných zařízení PVT a nebude s nimi manipulováno (jedná se např. o nadzemní rozvaděče, kabelové označnické, patníky apod.)
 - organizace, která bude provádět zemní práce zhutní zeminu pod kabely a ochrannými HDPE trubkami a vyzve oprávněného pracovníka k provedení kontroly před zakrytím kabelů a ochranných HDPE trubek
 - okamžité ohlášení každého poškození PTV oprávněnému pracovníkovi
 - předání dokumentace skutečného provedení stavby v místech přiblížení stavby k PVT
25. Dle vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Olomouc budou dodrženy tyto podmínky:
- křížení silnice I/47 s kabelem NN v km silničního staničení 65,774 bude provedeno protlakem s uložením kabelů do chráničky, hloubka krytí chráničky bude min. 1,20 m pod niveletou stávající vozovky, jámy pro provedení protlaku budou umístěny mimo vozovku silnice ve vzdálenosti min. 1,00 m za obrubou

- dva týdny před zahájením vlastních stavebních prací bude mezi investorem a Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, správa Olomouc sepsána dohoda o provedení prací na silničním pozemku z důvodu provedení protlaku
- po dokončení stavby předá investor stavby Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, správa Olomouc geodetické zaměření trasy kabelů NN s vyznačením hloubky krytí v pozemku I/47 včetně fotodokumentace montážních jam s uložením chráničky a kabelů
- při stavebních pracích nesmí dojít k nepovolenému zásahu do tělesa silnice I/47, nesmí dojít k poškození odvodňovacího zařízení dotčené silnice ani silničního vybavení
- vykopaná zemina ani stavební materiál nebude ukládán na vozovku silnice I/47

26. Dojde-li při postupu podle tohoto zákona nebo v souvislosti s tím k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je stavebník povinen neprodleně oznámit nález stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit. Tuto povinnost může stavebník přenést smlouvou na stavebního podnikatele nebo na osobu zabezpečující přípravu stavby či provádějící jiné práce podle stavebního zákona.

27. Stavba bude prováděna dodavatelsky stavebním podnikatelem, vybraným na základě výběrového řízení. Název, sídlo a oprávnění k předmětné činnosti bude předloženo stavebnímu úřadu před zahájením stavebních prací.

28. Stavba bude dokončena do 31. 12. 2021.

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

Odůvodnění

Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy Městského úřadu Hranice - oddělení stavební úřad obdržel dne 13.9.2019 oznámení záměru pro výše uvedenou stavbu. Dne 7.10.2019 usnesení pod č.j.OSUZPD/46160/19-4 bylo rozhodnuto, že stavba bude umístěna v územním řízení. Dne 7.10.2019 byl stavebník vyzván k doplnění podkladů, které dne 1.11.2019 doplnil.

Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy Městského úřadu Hranice - oddělení stavební úřad opatřením ze dne 5.11.2019 oznámil v souladu s ustanovením § 87 odst. 1 stavebního zákona zahájení územního řízení o umístění stavby a vzhledem k tomu, že mu jsou dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, upustil v souladu s ustanovením § 87 odst. 1 stavebního zákona od ústního jednání a stanovil lhůtu pro uplatnění námitek účastníků řízení a závazných stanovisek dotčených orgánů do 15 kalendářních dnů ode dne doručení tohoto oznámení.

Vypořádání s námitkami účastníků řízení:

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné připomínky.

Stanovení okruhu účastníků řízení:

Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy Městského úřadu Hranice - oddělení stavební úřad k závěru, že právní postavení účastníka řízení v souladu s ustanovením § 85 stavebního zákona v daném případě přísluší (vedle žadatele a obce, na

jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn) pouze vlastníkům pozemků nebo staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, a dále osobám, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno a vlastníkům anebo správcům stávajících toků vedení technické a dopravní infrastruktury, dotčených předmětnou stavbou. Vlastnictví ani jiná práva k dalším (vzdálenějším) nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy Městského úřadu Hranice - oddělení stavební úřad v průběhu územního řízení o umístění stavby posoudil žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby z hledisek uvedených v § 90 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska.

Stavba je v souladu s územním plánem obce Běloutín. Umisťování a povolování staveb a zařízení technického vybavení pro obsluhu jednotlivých funkčních zón je přípustné nebudou-li mít negativní vliv na jejich základní funkci nad přípustnou mírou, což umístěním výše uvedené stavby se dosavadní využití jednotlivých pozemků neznemožní.

Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy Městského úřadu Hranice - oddělení stavební úřad v průběhu územního řízení o umístění stavby neshledal důvody bránící vydání tohoto rozhodnutí, rozhodl proto způsobem uvedeným ve výroku.

Žádost o vydání územního rozhodnutí byla doložena těmito rozhodnutími, vyjádřeními a souhlasy:

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 2

(vyjádření ze dne 19.6.2019 pod zn.1104485137)

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle, správa Olomouc

(vyjádření ze dne 16.5.2019 pod zn.2343/2019-52200/Ba)

Telco Pro Services a.s., Praha 4

(vyjádření ze dne 17.6.2019 pod zn. 19/0183)

GridServices s.r.o, Brno

(vyjádření ze dne 13.6.2019 pod zn. 5001947212)

VaK Přerov a.s., pracoviště Hranice

(vyjádření ze dne 26.7.2019 pod zn.2019/0000/PVH/208)

ČD-Telematika, Praha 3

(vyjádření ze dne 30.8.2019 pod čj.1201914734)

Správa železniční dopravní cesty, s.p., Olomouc

(vyjádření ze dne 24.6.2019 pod zn.14700/2019-SŽDC-OŘ OVA-OPS)

Drážní úřad Olomouc

(závažné stanovisko ze dne 17.7.2019 pod zn. MO-SOO0947/19-2)

Telia Carrier Czech Republic a.s., IDDS: ubzgk9a, K Červenému dvoru č.p. 3269/25a, 130 00 Praha 3-Strašnice

(vyjádření ze dne 14.6.2019 pod zn.1311901581)

MěÚ Hranice, odbor OSUZPD, oddělení životního prostředí

(vyjádření ze dne 3.10.2019 pod čj. OSUZPD/45145/19)

(rozhodnutí ze dne 1.11.2019 pod čj. OSUZPD/51619/19-4)

(závažné stanovisko ze dne 8.10.2019 čj. OSUZPD/50063/19)

(závažné stanovisko ze dne 8.10.2019 čj. OSUZPD/50071/19)

Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, Praha

(závažné stanovisko ze dne 4.7.2019 pod zn.93038/2019-1150-OÚZ-BR)

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor dopravy a SH, 779 00 Olomouc 9

(rozhodnutí ze dne 1.10.2019 pod čj.KUOK102403/2019)

Toto územní rozhodnutí platí dva roky ode dne nabytí právní moci.

Územní rozhodnutí nepozbývá platnosti

a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno pravomocné stavební povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle tohoto zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebo nabyli-li v době jeho platnosti právních účinků souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru,

b) bylo-li v době jeho platnosti započato s využitím území pro stanovený účel v případech, kdy se povolovací rozhodnutí nebo jiný úkon nevydává,

c) vzniklo-li na základě oznámení stavebního záměru posouzeného autorizovaným inspektorem podaného v době platnosti právo stavební záměr realizovat, nebo

d) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující stavební povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena tato veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti.

Územní rozhodnutí pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdržel sdělení žadatele, že upustil od záměru, ke kterému se rozhodnutí vztahuje; to neplatí, byla-li realizace záměru již zahájena.

Seznam všech účastníků řízení:

Obec Běloutín, Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Telia Carrier Czech Republic a.s.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení; prvním dnem lhůty je den následující po dni oznámení rozhodnutí. Odvolání se podává u zdejšího úřadu a rozhoduje o něm Krajský úřad Olomouckého kraje, Olomouc.

Upozornění:

Po dokončení stavby musí stavebník ohlásit stavebnímu úřadu její dokončení, tj. ohlášení poslední fáze výstavby v souladu s ustanovením § 152 odst. 3 písm. d) stavebního zákona a to prostřednictvím jednotného formuláře.

otisk úředního razítka

Ing. Naděžda Perůtková v. r.
samostatný referent oddělení stavební úřad

Za správnost vyhotovení: Ilona Peperniková

Rozdělovník

Účastníci řízení:

Žadatel:

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižko, prostřednictvím zástupce: Ing. Petr Pilař, Za Humny č.p. 219/7, Přerov XI-Vinary, 751 24 Přerov 4

Ostatní účastníci řízení:

Obec Běloutín, IDDS: unrbsif, Běloutín č.p. 151, 753 64 Běloutín

Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle, správa Olomouc

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IDDS: uccchjm, Dlážděná č.p. 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1

Telia Carrier Czech Republic a.s., IDDS: ubz9a, K Červenému dvoru č.p. 3269/25a, 130 00 Praha 3-Strašnice

Dotčené orgány (doručení jednotlivě):

Městský úřad Hranice, odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy, Pernštejnské náměstí 1, Hranice I-Město, 753 37 Hranice 1

Drážní úřad, IDDS: 5mjaatd, Nerudova č.p. 1, 772 58 Olomouc

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor dopravy a SH, IDDS: qiabfmf, Jeremenkova č.p. 1191/40a, Hodolany, 779 00 Olomouc 9

Ministerstvo obrany, IDDS: hjyaavk, Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany

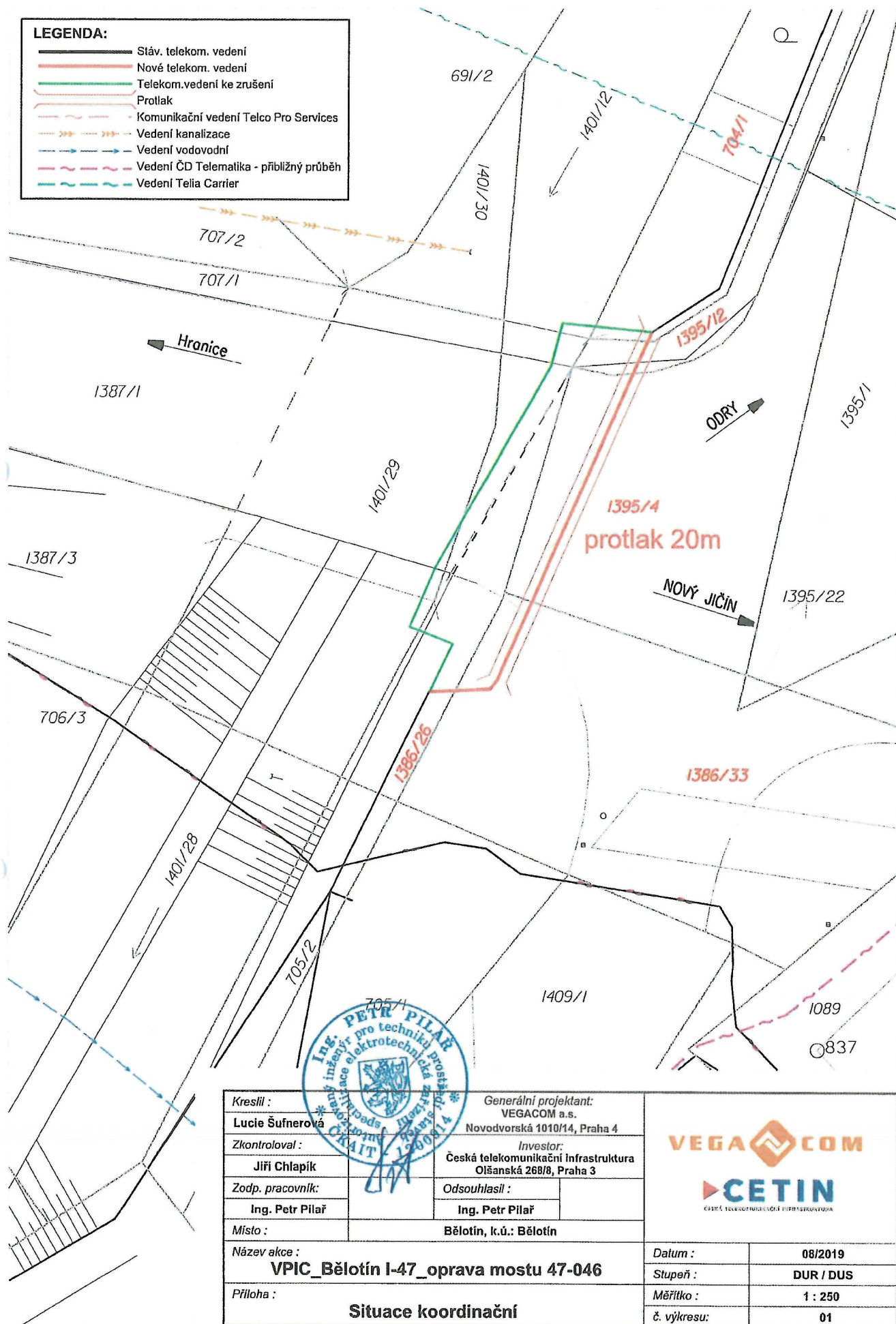
Správní poplatek, vyměřený podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 17 odst.1 písm.e) sazebníku ve výši 1000,- Kč byl zaplacen převodním příkazem dne 11.11.2019.

Přílohy:

Situace-umístění stavby

LEGENDA:

- Stáv. telekom. vedení
- Nové telekom. vedení
- Telekom. vedení ke zrušení
- Protlak
- Komunikační vedení Telco Pro Services
- Vedení kanalizace
- Vedení vodovodní
- Vedení ČD Telematika - přibližný průběh
- Vedení Telia Carrier



Kreslil :		Generální projektant:	
Lucie Šufnerová		VEGACOM a.s.	
Zkontroloval :		Novodvorská 1010/14, Praha 4	
Jiří Chlapík		Investor:	
Zodp. pracovník:		Česká telekomunikační infrastruktura	
Ing. Petr Pilař		Olšanská 268/8, Praha 3	
Místo :		Odsouhlasil :	
Bělotín, k.ú.: Bělotín		Ing. Petr Pilař	
Název akce :		Datum :	
VPIC_Bělotín I-47_oprava mostu 47-046		08/2019	
Příloha :		Stupeň :	
Situace koordinací		DUR / DUS	
		Měřítko :	
		1 : 250	
		č. výkresu:	
		01	

VEGA COM

CETIN

ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA

