

Dokumentace bouracích prací

Dle přílohy č. 15 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

E. Dokladová část

Stavba : „O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská
č.p. 265-270 v Janově“

Objekt / soubor : **Demolice BD č.p. 265-270**

Investor : Město Litvínov
MěÚ Litvínov, nám. Míru 11, 436 01 Litvínov

Objednatel : Město Litvínov
MěÚ Litvínov, nám. Míru 11, 436 01 Litvínov

Generální projektant : AWT REKULTIVACE a.s.
Dělnická 41/884, 73565 Havířov- Prostřední Suchá

Číslo zakázky : 20A002

Projektový manažer : Ing. Jana Kalužíková

Zodp. projektant akce : Ing. Jana Kalužíková, ČKAIT 1103753

HIP :

Hlavní statik :

Inženýrská činnost : Eduard Toman

Zhotovitel projekt. části : AWT REKULTIVACE a.s.
Dělnická 41/884, 73565 Havířov- Prostřední Suchá

Vypracoval : Eduard Toman

Datum : 08/2020

Kontroloval : Ing. Jana Kalužíková

Počet stran :

Schválil :

A. č. souboru:



Městský úřad Litvínov

náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

odbor stavební úřad



MELTX00TAXGH

Spis. zn.: OSÚ/6148/2020/LIJ
Čj.: MELT/68249/2020/Dem

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Ing. Jana Linhartová
Telefon: +420 476 767 864
Fax: +420 476 767 801
E-mail: jana.linhartova@mulitvinov.cz
Oprávněná úřední osoba pro podpis: Bc. Petr Kačala

Datum: 12.10.2020

ROZHODNUTÍ ODSTRANĚNÍ STAVBY

Výroková část:

Městský úřad Litvínov, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), přezkoumal v řízení o odstranění stavby podle § 128 stavebního zákona podklady pro odstranění stavby, které mu dne 24.08.2020 předložilo

Město Litvínov, IČO 00266027, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov-Horní Litvínov,

(účastník řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů, dále jen dále "vlastník stavby"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Podle § 128 odst. 4 stavebního zákona a § 18o odst. 2 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

povoluje odstranění stavby

s názvem

O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-270 v Janově
Litvínov, Janov, Jiřetínská č.p. 265

(dále jen "stavba") na pozemcích st. p. 296/1, 296/2, 296/3, 296/4, 296/5, 296/6, parc. č. 577/82, 577/98, 577/100, 577/102, 577/103, 577/104 v katastrálním území Janov u Litvínova.

Rozsah a účel stavby:

- Demolice panelového bytového domu. Před zahájením demolice bude provedeno vytýčení a odpojení všech inženýrských sítí. Objekt bude vyklizen a zbaven případných nebezpečných látek a odpadů (azbest). Předem budou odstraněny výplně otvorů a další nenosné části stavby. Zásadou postupu bourání je systematické ubourávání konstrukce ve směru od střechy dolů k základům vždy na celou šířku objektu tak, aby nezůstávaly stát části budovy s nadměrnou štíhlostí a ohrožené náhlou ztrátou stability. Bourání bude prováděno hydraulickými nůžkami. Postup bude probíhat od jednoho konce budovy k druhému (od severovýchodu na jihozápad). V každém případě je nutno zvláštního přístupu k dobourávání posledních dvou stojících příčných modulů – vždy musí stát modul

schodišťový, který jediný zajišťuje podélnou tuhost. Po ukončení demolice bude prostor zavezen vhodným inertním materiálem s finální vrstvou podorniční zeminy pro sadové úpravy.

II. Stanoví podmínky pro odstranění stavby:

1. Stavba bude odstraněna do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Odstranění stavby bude oznámeno bezprostředně po jejím dokončení stavebnímu úřadu.
2. Stavba bude odstraněna podle dokumentace bouracích prací „O184 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-270 v Janově“ zpracované společností AWT Rekultivace a.s. Dělnická 41/884 735 64 Havířov – Prostřední Suchá, oprávněná osoba Ing. Jana Kalužiková, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 1103753, datum 05/2020 č. zakázky 20A002, která bude předána vlastníkově po právní moci rozhodnutí.
3. Před zahájením bouracích prací bude stavebnímu úřadu oznámen stavební podnikatel, který bude práce provádět, včetně oprávnění.
4. Způsob provedení bouracích prací:
 - a) Bourání bude prováděno systematickým ubouráváním konstrukce pomocí demoliční mechanizace směrem od střechy dolů k základům vždy na celou šířku objektu.
 - b) Zvláštní přístup musí být k dobourání posledních dvou stojících příčných modulů – vždy musí stát modul schodišťový, který jediný zajišťuje podélnou tuhost
 - c) Suterénní zdi budou ubourány po základovou spáru
5. Stavebnímu úřadu budou oznámena tato stadia bouracích prací pro provedení kontrolní prohlídky:
 - a) Po demolici nejvyššího podlaží budovy
 - b) Po odstranění stavby a provedení úpravy pozemku
6. Budou splněny podmínky Městského úřadu Litvínov, odboru životního prostředí uvedené v závazném stanovisku ze dne 17.6.2020, č. j. MELT/41626/2020/ožp/BUP/ZS:
 - Odstraněním stavby nebudou narušeny odtokové poměry v okolí a nedojde k významnému znečištění vod, zvláště ne ropnými látkami.
7. Budou splněny podmínky Městského úřadu Litvínov, odboru životního prostředí uvedené v závazném stanovisku ze dne 26.6.2020, č. j. MELT/35855/2020/OŽP/TUL/245.7/29:
 - Kontrolovat technický stav strojní techniky a podmínky na staveništi před zahájením jednotlivých etap stavebních prací. Dodržovat zásady správné manipulace s nakladačem, obsluha strojů vyškolenými pracovníky, tj. plnit nákladní vozidla ve správné poloze tak, aby nedocházelo k násypu materiálu mimo vozidlo a redukovat volnoběhy nákladních automobilů a strojů mimo silniční techniky na minimum.
 - Monitorovat prašnost v areálu (provést každodenní prohlídku vně i uvnitř areálu). Pokud je zaznamenána zvýšená prašnost, provést adekvátní protiprašná opatření. Při zvýšené rychlosti větru omezit práce na stavbě nebo alespoň omezit činnosti s vysokou prašností.
 - Pro zabránění roznosu materiálu do okolí areál oplotit. Oplotení provést z plných stěn, které chrání staveništní plochy před účinky větru, ale zároveň ochraňuje okolí před zvýšeným prachem ze staveniště.
 - V případě využití drtícího zařízení umístit toto zařízení mimo obytnou zónu, nebude-li to možné, oddělit toto zařízení od okolní zástavby plachtou či jinou ochranou, která bude minimalizovat únik prachových částic do okolí (AU EPA, 2006).
 - Při rozrušování konstrukcí (demolice) a při vrtání pilot nebo kotev používat skrápění nebo odsávání, při řezání používat stroje se skrápěním.
 - Skrápění celého staveniště je nutné provést 1 hodinu před započatím demoličních prací.
 - Při nakládce a vykládce minimalizovat spádové výšky.
 - Čištění staveništních ploch a komunikací provádět zásadně za mokra.
 - Minimalizovat nebo zcela vyloučit volné deponování jemnozrnného materiálu na staveništi. Dlouhodoběji ukládaný materiál shromažďovat v boxech, ohradit jednotlivé materiály a zamezit vyfoukání jemných částic do okolí.
 - Umísťovat venkovní skládky na závětrnou stranu a současně materiály na deponie umísťovat tak, aby horní vrstvu tvořil vždy nový materiál s přirozeně vlhkým materiálem.

- Při přepravě materiálů mezi více areály v rámci stavby dodržovat zásadu minimalizace délky přepravních tras, tj. rozmístění materiálu tak, aby nutná přeprava byla co nejkratší.
 - Koordinovat s ostatními stavebníky v okruhu do 100 m od vlastního staveniště práce tak, aby nedocházelo k souběhu stejné či podobné činnosti.
8. Budou splněny podmínky Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje uvedené v závazném stanovisku ze dne 11.6.2020 č.j. KHSUL 32371/2020:
- Při manipulaci s materiálem (odpadem), který obsahuje azbest, je třeba splnit požadavky v § 41 zák.č. 258/2000 Sb., v § 5 vyhl.č. 432/2003 Sb. a v § 21 nař.vl.č. 361/2007 Sb.. Do 30 dnů před zahájením výkonu prací je povinnost vykonavatele prací nahlásit tuto činnost na Krajskou hygienickou stanici Ústeckého kraje územní pracoviště v Mostě se sídlem v ul. J.E. Purkyně 270/5, 434 64 Most.
 - Budou provedena veškerá přístupná technická opatření tak, aby při odstraňování stavby nedocházelo k překračování hygienických limitů hluku pro chráněný venkovní prostor, chráněný venkovní prostor staveb a chráněný vnitřní prostor staveb upravených v nař. vl. č. 272/2011 Sb.. Hlučné stavební práce v blízkosti stávající zástavby budou prováděny pouze v denní době (7:00 – 21:00 hod.).
9. Budou splněny podmínky Města Litvínov, odboru nakládání s majetkem uvedené ve vyjádření ze dne 30.6.2020 č.j. MELT/44947/2020:
- požádat o povolení zvláštního užívání komunikace odbor SE,
 - požádat o vyjádření k existenci sítě veřejného osvětlení – správce Technické služby Litvínov s.r.o.,
 - chodník za domem bude zrušen. Chodník (propojka) k trafostanici bude ponechán. Parkovací plocha je bezpředmětná, tato může být zrušena s tím, že budou osazeny obrubníky podél nově vzniklého chodníku po odbourání parkoviště. Dále je potřeba doplnit obrubníky tam, kde nejsou, i na protější straně chodníku. Pokud dojde během demolice k poškození stávajících obrubníků, budou vyměněny. V případě poškození chodníku, bude opraven,
 - v případě potřeby použití mobilního třídiče/drtiče, bude vybráno vhodné místo, které bude nejméně negativně ovlivňovat okolí. Zhotovitel po dokončení prací uvede místo do původního stavu,
 - upozorňujeme, že na boční straně domu ul. Gluckova se nachází vzrostlé stromy. V případě kácení, bude toto možné v době vegetačního klidu po předchozím vydání povolení odborem ŽP,
 - během demolice bude celé okolí stavby zabezpečeno a zajištěno tak, aby bylo zamezeno přístupu nepovolaných osob,
 - při zásahu do okolních veřejných komunikací požadujeme uvedení do původního stavu dle požadavku technika odboru NM ((kontakt: M. Michnová 476 767 752),
 - okolí stavby bude řádně udržováno a budou učiněna opatření proti prašnosti stavby,
 - bude-li stavebními pracemi (zemní práce, poškození stavebními stroji apod.) poškozeno okolí stavby, bude toto dáno do vyhovujícího stavu dle požadavku technika odboru NM,
 - v případě zásahu do veřejné zeleně požadujeme návrat do původního stavu, dle požadavku technika odboru NM (kontakt: Mgr. Š. Kolčavová 476 767 753). Bude vysbíráno kamení, rozprostřena kvalitní zemina a oseto travním semenem,
 - v dotčeném území dojde ke křížení trasy veřejného osvětlení, proto požadujeme přesné vytyčení trasy a kontaktování správce, společnost Technické služby Litvínov s.r.o. před zahájením prací a před zásypem,
 - jestliže se v souvislosti s výkopovými pracemi objeví nějaké další zařízení, je nutné k němu přistupovat tak, aby nedošlo ke znehodnocení jeho stavu.
10. Budou splněny podmínky Technických služeb Litvínov s.r.o. uvedené ve vyjádření ze dne 10.3.2020, které je součástí dokladové části, jenž je přílohou dokumentace bouracích prací.
11. Budou splněny podmínky České telekomunikační infrastruktury a. s. uvedené ve vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací ze dne ze dne 29.5.2022 čj. 650309/20:
- Odstranění budovy

- V budově, která má být odstraněna se nachází vedení a/nebo zařízení SEK. Před zahájením řízení o odstranění budovy, nejpozději však před zahájením jakýchkoliv činností či prací ve vztahu k budově či na budově, která má být dle správního rozhodnutí odstraněna kontaktujte POS. S POS projednáte konkrétní technické podmínky pro úpravu, odstranění či ochranu SEK před odstraněním budovy a dále požadujeme dodržení podmínek ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí vyjádření o existenci sítě, které pro tuto stavbu vydala Česká telekomunikační infrastruktura a.s (toto vyjádření je součástí dokladové části, jenž je přílohou dokumentace bouracích prací).
12. Budou splněny podmínky ČEZ Distribuce, a. s. uvedené v souhlasu ze dne 12.6.2020 zn. 1109335707:
- Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření
 - Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33-200-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050
 - Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu zařízení bude prováděno podle projektové dokumentace vypracované firmou AWT Rekultivace, a.s., č. zak. 20A002, datum 04/2020
 - Trafostanice bude mechanicky ochráněna proti odletujícím materiálu, musí do ní být zachován přístup
 - U jedné krátké strany domu stojí naše rozpojovací skříň R 67 (cca 20cm od panelu). Protože si neumíme představit technické řešení, které by umožnilo ochránění skříně na stávajícím místě (skříň musí zůstat v provozu), musí investor požádat o přeložku. Vzhledem k tomu, že přeložka bude řešena ve stavebním řízení, je potřebný časový předstih.
 - Naše kabely Vám budou bezplatně na požádání vytýčeny. Kabely lze bez našeho vědomí odkrýt pouze k zákrytovým deskám. Pro další práce se kabely musí vypnout!
 - Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
 - Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
 - S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečí vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržení výše uvedených podmínek.
 - Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu zařízení nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
 - Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
 - Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny naší společností.
 - Výjimka z ochranného pásma se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s. a Telco Pro Services, a.s.
13. Budou splněny podmínky Telco Pro Services, a.s. uvedené ve vyjádření ze dne 7.7.2020, které je součástí dokladové části, jenž je přílohou dokumentace bouracích prací.
14. Budou splněny podmínky ČEZ ICT Services, a.s. uvedené ve sdělení ze dne 9.3.2020, které je součástí dokladové části, jenž je přílohou dokumentace bouracích prací.

15. Budou splněny podmínky Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., uvedené ve vyjádření ze dne 11.6.2020 zn. O20690049558/UTPCMO/we:
- Vytýčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jeho následné zakreslení do situace je nutné objednat na infocvk.cz; tel. 840 111 111.
 - Pro provádění zemních, stavebních a ostatních prací v ochranném a bezpečnostním pásmu zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice požadujeme plně respektovat toto zařízení a to za dodržení všech předpisů a norem, které se k této činnosti vztahují.
 - V případě, že dojde ke střetu se zařízením v naší správě, je investor stavby povinen toto neprodleně oznámit na tel. 840 111 111 a projednat s naší společností.
 - Při odkrytí zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice v průběhu prováděných prací požadujeme toto před zásypem protokolárně předat naší společnosti. Dojde-li ke vstupu do ochranného pásma v průběhu prováděných prací, je potřeba tuto skutečnost neprodleně oznámit naší společnosti.
 - Při případném nedodržení těchto podmínek bude naše společnost požadovat náhradu způsobených škod a uvedení vzniklých nesrovnalostí do souladu s právními předpisy a normami.
 - Obecné technické podmínky pro střety se zařízením ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. jsou k dispozici na www.scvk.cz.
 - V ochranném pásmu potrubí nesmí na nezpevněném povrchu pojíždět těžká technika, v případě použití těžké techniky přes vodovodní řad požadujeme zpevnění povrchů. K zařízení ve správě SČVK musí zůstat zachován příjezd pro techniku. Odpojení přípojek vody a kanalizace musí být provedeno před zahájením demoličních prací
 - Požadujeme zajistit na objednávku odpojení vodovodních přípojek, kontakt: frantisek.mocko@scvk.cz, tel. 417 807 744. Odpojení na kanalizačních přípojek zajistit v součinnosti s prov. kanalizace, V. Kurka, tel. 724 123 743.
 - dále dodržení obecných technických podmínek, které jsou nedílnou součástí vyjádření (toto vyjádření je součástí dokladové části, která je přílohou dokumentace bouracích prací).
16. Budou splněny podmínky Severočeské teplárenské, a.s. uvedené ve vyjádření ze dne 27.5.2020 zn. ST-V-2020-00220, které je součástí dokladové části, jenž je přílohou dokumentace bouracích prací.
17. Budou splněny podmínky UPC Česká republika, s.r.o. uvedené ve vyjádření ze dne 10.3.2020 zn. E004025/20, které je součástí dokladové části, jenž je přílohou dokumentace bouracích prací.
18. Budou splněny podmínky Tepelného hospodářství Litvínov s.r.o. uvedené ve vyjádření ze vyjádření ze dne 5.6.2020 a ze dne 18.3.2020:
- Bude dodržen postup odpojení dle souhrnné technické zprávy – bodu 3.3
 - Před vlastní demolicí je nutno odpojení od páteřního rozvodu a odstranění vlastní přípojky ÚT a TV včetně stavební části k objektu č.p. 270_par.č.296/6. Uložení potrubí je rozmezí 1-2 m pod terénem. Práce je nutné realizovat v období od června do září. Tyto práce zajistí naše společnost Tepléné hospodářství Litvínov s.r.o. včetně projektové dokumentace na základě dohody s MÚ Litvínov za úplatu jako vyvolanou investici.
19. Budou splněny podmínky Vodafone Czech Republic a.s. uvedené ve vyjádření ze dne 1.6.2020 zn. 200528-0750175933:
- Během realizace uvedené akce Vaší společnosti nesmí dojít k jejímu porušení a k omezení funkčnosti naší VVKS či jinému zásahu do VVKS. V případě, že zjistíte kolizi VVKS s Vaší akcí nebo zasahujete s Vaší akcí do ochranného pásma VVKS kontaktujte bezodkladně naši společnost, abychom mohli stanovit konkrétní podmínky ochrany VVKS, případně stanovili podmínky přeložení VVKS. Vyzvěte naši společnost nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, a to prostřednictvím níže uvedené kontaktní osoby.
 - V případě nutnosti přeložení VVKS je nutné s naší společností uzavřít Dohodu o překládce, a to v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe

- před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě). Veškeré náklady spojené s přeložením VVKS budou hrazeny investorem stavby.
- Před zahájením stavby si také zajistíte vytýčení VVKS přímo na místě stavby (kontakty jsou uvedené ve stanovisku).
 - Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je Vaše společnost, nebo Vámi pověřená třetí osoba povinna se řídit Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti Vodafone, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.
20. Budou splněny podmínky GridServices, s. r. o. uvedené ve vyjádření ze dne 8.6.2020 zn. 5002155810, které je součástí dokladové části, která je přílohou dokumentace bouracích prací.
21. Budou dodrženy technické předpisy.
22. Bude zajištěna ochrana práv účastníků řízení, stabilita a bezpečné užívání sousedních staveb, včetně staveb technické infrastruktury a provozu na přilehlých komunikacích.
23. Materiál, získaný odstraněním stavby, bude uložen nezávadným způsobem; odváženou sutí nesmí být znečišťovány veřejné komunikace.
24. Po odstranění stavby bude pozemek upraven tak, aby bylo zajištěno nezávadné odvádění povrchových vod. Na pozemku bude vysázena zeleň.
25. Po odstranění stavby bude stavebnímu úřadu předána dokumentace odstraňované stavby pro účely jejího uložení.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

- Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov-Horní Litvínov
- Tepelné hospodářství Litvínov s.r.o., Vladislavova 1390/17, 110 00 Praha-Nové Město
- Severočeská vodárenská společnost a.s., Přítkovská 1689/14, 415 01 Teplice-Trnovany
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín-Děčín IV-Podmokly
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha-Žižkov
- Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2808/2, 155 00 Praha-Stodůlky

Odůvodnění:

Dne 24.8.2020 ohlásil vlastník záměr odstranit stavbu. Podle § 128 odst. 6 stavebního zákona, u stavby v níž je obsažen azbest, se o povolení odstranění stavby vede řízení. Podané ohlášení se považuje za žádost o povolení odstranění stavby, řízení je zahájeno dnem podání ohlášení.

Stavební úřad oznámil dne 7.9.2020 zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně nařídil ústní jednání na 29.09.2020, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Stavební úřad v provedeném řízení přezkoumal ohlášení záměru odstranit stavbu a předložené poklady, projednal je s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že odstraněním předmětné stavby nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Přílohy k žádosti:

- Městský úřad Litvínov, OIRR, úřad územního plánování - Závazné stanovisko ze dne 17.6.2020 spis.zn. OIRR/4242/2020/CEL
- Městský úřad Litvínov, OIRR, úřad územního plánování - koordinované stanovisko ze dne 30.7.2020 spis.zn. OIRR/5334/2020/CEL
- Městský úřad Litvínov, odbor životního prostředí – vyjádření ze dne 5.6.2020, č. j. MELT/35856/2020/OŽP/VAM/249.9/89
- Městský úřad Litvínov, odbor životního prostředí – závazné stanovisko ze dne 17.6.2020, č. j. MELT/41626/2020/ožp/BUP/ZS
- Městský úřad Litvínov, odbor životního prostředí – závazné stanovisko ze dne 26.6.2020, č. j. MELT/35855/2020/OŽP/TUL/245.7/29
- Městský úřad Litvínov, odbor životního prostředí – povolení ke kácení ze dne 24.6.2020, č. j. MELT/43629/2020/OŽP/MAK/246.10
- Městský úřad Litvínov, odbor životního prostředí – povolení ke kácení ze dne 4.8.2020, č. j. MELT/52483/2020/OŽP/MAK/246.10

- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu – koordinované stanovisko ze dne 16.7.2020 č.j. KUUK/114457/2020
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje – závazné stanovisko ze dne 11.6.2020 č.j. KHSUL 32371/2020
- Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje, územní odbor Most – vyjádření ze dne 16.6.2020 č.j. KRPU-86456-1/čj-2020-040806
- Městský úřad Litvínov, odbor SE – oddělení registru vozidel - vyjádření ze dne 2.6.2020, č. j. MELT/35744/2020/KOC/OSE/Vyj
- Město Litvínov, odbor nakládání s majetkem – vyjádření ze dne 30.6.2020 č.j. MELT/44947/2020
- Technické služby Litvínov s.r.o. – vyjádření ze dne 27.5.2020
- Technické služby Litvínov s.r.o. – vyjádření ze dne 10.3.2020
- Česká telekomunikační infrastruktura a. s. - vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s. ze dne 29.5.2022 čj. 650309/20
- České Radiokomunikace a.s. – vyjádření ze dne 10.3.2020 zn. UPTS/OS/241146/2020
- ČEZ Distribuce, a. s. – souhlas ze dne 12.6.2020 zn. 1109335707
- ČEZ Distribuce, a. s. – vyjádření k demolici ze dne 12.6.2020 zn. 1109183943
- ČEZ Distribuce, a. s. – sdělení o existenci ze dne 9.3.2020 zn. 0101273152
- Telco Pro Services, a.s. – vyjádření ze dne 7.7.2020
- Telco Pro Services, a.s. – vyjádření ze dne 9.3.2020
- ČEZ ICT Services, a.s. – sdělení ze dne 9.3.2020
- Severočeské vodovody a kanalizace, a. s. – vyjádření ze dne 11.6.2020 zn. O20690049558/UTPCMO/we
- Severočeská teplárenská, a.s. – vyjádření ze dne 27.5.2020 zn. ST-V-2020-00220
- Veolia Energie ČR, a.s. – vyjádření ze dne 12.3.2020
- SOFTEX NCP, s.r.o. – vyjádření ze dne 13.3.2020 zn. VIS20200313-VM05
- UPC Česká republika, s.r.o. – vyjádření ze dne 10.3.2020 zn. E004025/20
- Dial Telecom, a.s. – vyjádření ze dne 10.3.2020 zn. CR773428
- Tepelné hospodářství Litvínov s.r.o. – vyjádření ze dne 5.6.2020
- Tepelné hospodářství Litvínov s.r.o. – vyjádření ze dne 18.3.2020
- Vodafone Czech Republic a.s. – vyjádření ze dne 10.3.2020 zn. 200310-0939155189
- Vodafone Czech Republic a.s. – vyjádření ze dne 1.6.2020 zn. 200528-0750175933
- T-Mobile Czech Republic a.s. – vyjádření ze dne 10.3.2020 zn. E11121/20
- Sitel spol. s.r.o. – vyjádření ze dne 10.3.2020 zn. 1112001215
- OPTILINE a.s. - vyjádření ze dne 10.3.2020 zn. 1412000640
- Telia Carrier – vyjádření ze dne 10.3.2020 zn. 1312000702
- GridServices, s. r. o. – stanovisko ze dne 8.6.2020 zn. 5002155810

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

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

AgroStandart s.r.o., Andrey Aksenov, Alexander Arn, Andrey Baev, Polina Baeva, BALANC COMPANY, s.r.o., Lila Balogová, Miroslav Buchel, Igor Churikov, František Császár, Miroslav Černý, Československo kvete s.r.o., Pavel Dušek, Margita Feková, Konstantin Galeev, Irina Galeeva, Roman Giňo, Karel Hábl, happy pumpkin s.r.o., Miroslav Herchel, Anna Archmanová, Viktor Hocelík, Lucie Hocelíková, Liudmila Isakava, Jiří Jakubec, Viola Jakubcová, Janov s.r.o., Jana Jirsová, Marian Kováč, Mirlinda Králová, Tomáš Krejča, Vladimír Melentev, Irina Melentyeva, NICOLA Credit s.r.o.v likvidaci, Petr Novotný, Vojtěch Novotný, Yuliya Parkhomenko, Jaroslav Pasnišin, Anna Pokorná, Jan Pokorný, RC Holding s.r.o., id.č.50773763, Jicchak Seifert, Gassan Najmoutdinovitch Sepiyev, Konstantin Sergeev, Oleksii Serhiiev, Michal Sinu, Alena Slánská, Oleksandr Stepanov, Michal Stránský, Helena Šoltyssová, Jiří Velebný, VIA FRANCE, s.r.o., id.č.35680717, Milan Vrabec, Mikhail Yartsev, Vera Yartseva, Igor Zyk, Natalia Vladimirova, Casa Service, s.r.o.,

Gabriela Habinová, Havárie PO s.r.o., JANOV REAL s.r.o., Tomáš Kropík, Daniel Málek, "nemojanov" s.r.o., Veronika Radová, Radek Sloboda, Jan Tauber, Ivana Tomášková

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Město Litvínov, odbor nakládání s majetkem, účastník řízení z pozice vlastníka dotčené stavby, dotčených pozemků a sousedních pozemků, uplatnilo ve vyjádření ze dne 30.6.2020 č.j. MELT/44947/2020 konkrétní podmínky pro odstranění stavby. Tyto podmínky byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí – podmínky č. 9.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., účastník řízení z pozice vlastníka dotčené technické infrastruktury, uplatnila ve stanovisku ze dne 29.5.2022 č.j. 650309/20 konkrétní podmínky k dotčení podzemního vedení SEK, tyto podmínky byly zahrnuty do podmínky č. 11 tohoto rozhodnutí. Další obecné podmínky ochrany podzemního vedení sítě elektronických komunikací (SEK) uvedené ve vyjádření nejsou, z důvodu rozsáhlosti, v podmínkách tohoto rozhodnutí citovány, jsou součástí samotného vyjádření, které je součástí dokladové části, jenž je přílohou dokumentace pro vydání rozhodnutí odstranění stavby a jejich splnění je stanoveno v podmínce č. 11 tohoto rozhodnutí.

Severočeská vodárenská společnost a.s., zastoupená společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., účastník řízení z pozice vlastníka dotčené technické infrastruktury, uplatnila ve vyjádření ze dne 11.6.2020 zn. O20690049558/UTPCMO/we konkrétní podmínky pro odpojení přípojky. Tyto podmínky byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí – podmínky č. 15. Další obecné podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech uvedené ve vyjádření nejsou, z důvodu rozsáhlosti, v podmínkách tohoto rozhodnutí citovány, jsou součástí samotného vyjádření, které je součástí dokladové části, jenž je přílohou dokumentace pro vydání rozhodnutí odstranění stavby a jejich splnění je stanoveno v podmínce č. 15 tohoto rozhodnutí.

Společnost Vodafone Czech Republic a.s., účastník řízení z pozice vlastníka dotčené technické infrastruktury, uplatnila ve vyjádření ze dne 1.6.2020 zn. 200528-0750175933 konkrétní podmínky pro odpojení přípojky. Tyto podmínky byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí – podmínky č. 19. Další všeobecné podmínky ochrany VVKS uvedené ve vyjádření nejsou, z důvodu rozsáhlosti, v podmínkách tohoto rozhodnutí citovány, jsou součástí samotného vyjádření, které je součástí dokladové části, jenž je přílohou dokumentace pro vydání rozhodnutí odstranění stavby a jejich splnění je stanoveno v podmínce č. 19 tohoto rozhodnutí. Stavební úřad do rozhodnutí nezahrnul podmínky ve znění:

- „Stavebník zajistí, aby byla při výstavbě nového objektu znovu zřízena přípojka SEK, tj. byla součástí podkladů (projektová dokumentace, zadávací dokumentace, povolení řízení) ke stavbě nového objektu,
- Vodafone Czech Republic a.s. bude prokazatelně seznámena s navrhovaným technickým řešením nového umístění přípojky SEK a bude vyzvána k odsouhlasení či doplnění“

Jedná se o podmínky občanskoprávní povahy a stavební úřad nemůže předjímat, jakým způsobem bude vlastník popř. budoucí vlastník s pozemkem nakládat a stavebnímu úřadu nepřísluší o tom rozhodovat.

Tepelné hospodářství Litvínov s.r.o., z pozice vlastníka dotčené technické infrastruktury, uplatnilo ve vyjádření ze dne 5.6.2020 a ze dne 18.3.2020 podmínky pro provádění činností v ochranném pásmu, tyto byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí – podmínka č. 18.

Společnost ČEZ Distribuce, a. s., účastník řízení z pozice vlastníka dotčené technické infrastruktury, uplatnil v souhlasu ze dne 12.6.2020 zn. 1109335707 konkrétní podmínky pro odpojení přípojky. Tyto podmínky byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí – podmínky č. 12. Další obecné podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech elektrických stanic

uvedené v souhlasu nejsou, z důvodu rozsáhlosti, v podmínkách tohoto rozhodnutí citovány, jsou součástí samotného souhlasu, které je součástí dokladové části, jenž je přílohou dokumentace pro vydání rozhodnutí odstranění stavby a jejich splnění je stanoveno v podmínce č. 12 tohoto rozhodnutí.

Poučení účastníků:

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

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Toto rozhodnutí se účastníkům řízení doručuje do vlastních rukou. Dnem doručení je den, kdy byla písemnost doručena do vlastních rukou. Doručení je provedeno vyzvednutím písemnosti prostřednictvím provozovatele poštovních služeb nebo do datové schránky. Jestliže písemnost uložená na poštovní službě není vyzvednuta ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byla k vyzvednutí připravena, je považována za doručenu posledním dnem této lhůty. Dokument, který byl dodán do datové schránky, je doručen okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí osoba, která má s ohledem na rozsah svého oprávnění přístup k dodanému dokumentu. Nepřihlásí-li se do datové schránky oprávněná osoba ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byl dokument dodán do datové schránky, považuje se tento dokument za doručený posledním dnem této lhůty. V případě, že si adresát vyzvedne písemnost po 10ti denní lhůtě, lhůta pro podání odvolání se nepočítá od faktického převzetí písemnosti, ale od 11. dne od uložení písemnosti.

S odstraněním stavby nesmí být započato, dokud toto rozhodnutí nenabude právní moci. Při likvidaci případných škod vzniklých při odstraňování stavby na cizím majetku se postupuje podle obecných právních předpisů o náhradě škody.

Stavební úřad upozorňuje účastníky řízení, že se jedná podle § 144 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů o řízení s velkým počtem účastníků. V řízení s velkým počtem účastníků se oznámení o zahájení řízení a další úkony v řízení doručují účastníkům, v souladu s ust. § 144 odst. 2 a 6 správního řádu, veřejnou vyhláškou, to se netýká účastníků řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu; těmto se doručuje jednotlivě.

„otisk úředního razítka“

Bc. Petr Kačala v. r.
vedoucí stavebního úřadu

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.
Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.
Poplatek:
Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích je osvobozen..

Obdrží:**Dodejky****Vlastník:**

- Město Litvínov, odbor nakládání s majetkem, náměstí Míru č.p. 11, Horní Litvínov, 436 01 Litvínov 1

Zástupce:

- AWT Rekultivace a.s., IDDS: pk86uwp sídlo: Dělnická č.p. 884/41, Prostřední Suchá, 735 64 Havířov 4

Jiná věcná práva k dotčenému pozemku

- Tepelné hospodářství Litvínov s.r.o., IDDS: sprdstq sídlo: Vladislavova č.p. 1390/17, 110 00 Praha 1-Nové Město

Vlastníci technické infrastruktury dotčené stavbou:

- Tepelné hospodářství Litvínov s.r.o., IDDS: sprdstq sídlo: Vladislavova č.p. 1390/17, 110 00 Praha 1-Nové Město
- Severočeská vodárenská společnost a.s., IDDS: 7egf9my sídlo: Přítkovská č.p. 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1
Zástupce:
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns sídlo: Přítkovská č.p. 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1
- ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov
- Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acihr sídlo: náměstí Junkových č.p. 2808/2, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515

Doručí se veřejnou vyhláškou**Vlastníci sousedních pozemků a staveb**

AgroStandart s.r.o., sídlo: Walterovo náměstí č.p. 985/6, Praha 5-Jinonice, 158 00 Praha 58
Andrey Aksenov, Galočkina č.p. 6/42, Moskevská oblast, 142 600 Orechovo Zujevo, Rusko
Alexander Arn, Třebošická č.p. 262, Janov, 435 42 Litvínov 8
Andrey Baev, Komsomolskij prospekt 35/44, Moskva 119 146, Rusko
Polina Baeva, Komsomolskij prospekt 35/44, Moskva 119 146, Rusko
BALANC COMPANY, s.r.o., sídlo: náměstí Přátelství č.p. 1518/3, Praha 10-Hostivař, 102 00 Praha 102
Lila Balogová, Třebošická č.p. 264, Janov, 435 42 Litvínov 8
Miroslav Buchel, Hurbanova č.p. 139/30, 91601 Stara Tura, Slovensko
Igor Churikov, Nagornaja 5, Nižnaja Tura, Ruská federace
František Császár, Třebošická č.p. 259, Janov, 435 42 Litvínov 8
Miroslav Černý, U restaurace č.p. 160, 338 42 Hrádek u Rokycan
Československo kvete s.r.o. sídlo: Jedovnická č.p. 2347/6, Líšeň, 628 00 Brno 28
Pavel Dušek, Bechlínská č.p. 705/4, 190 00 Praha 9-Letňany
Margita Feková, Hlavní č.p. 273, 362 63 Dalovice
Konstantin Galeev, Vikulova 57, Jekatěrinburg, Ruská federace
Irina Galeeva, Kraulja 84, Jekatěrinburg, Ruská federace
Roman Giňo, Třebošická č.p. 263, Janov, 435 42 Litvínov 8
Karel Hábl, Malečov č.p. 14, 403 27 Malečov
happy pumpkin s.r.o., IDDS: ipxjq4w sídlo: Goetheho č.p. 1077/23, 160 00 Praha 6-Bubeneč
Miroslav Herchel, Luční č.p. 327, Janov, 435 42 Litvínov 8
Anna Archmanová, Třebošická č.p. 262, Janov, 435 42 Litvínov 8
Viktor Hocelík, S. K. Neumanna č.p. 1576, Horní Litvínov, 436 01 Litvínov 1
Lucie Hocelíková, S. K. Neumanna č.p. 1576, Horní Litvínov, 436 01 Litvínov 1
Liudmila Isakava, pr. Moskevsky 74-5-44, 210035 Vitebsk, Běloruská republika
Jiří Jakubec, Lesní č.p. 353, Chudeřín, 436 03 Litvínov 3
Viola Jakubcová, Lesní č.p. 353, Chudeřín, 436 03 Litvínov 3
Janov s.r.o., sídlo: Teplická č.p. 176/187, Děčín VIII-Dolní Oldřichov, 405 02 Děčín 2
Jana Jirsová, trvalý pobyt: U Zvonařky č.p. 2536/1g, 120 00 Praha 2-Vinohrady

Marian Kováč, Sibirská č.p. 165/6, 07101 Michalovce, Slovenská republika
Mirlinda Králová, Plzeňská č.p. 2166/48, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice 4
Tomáš Krejča, Nerudova č.p. 149, 267 01 Králův Dvůr u Berouna
Vladimir Melentev, Behovaja 172, Voroněž, Ruská federace
Irina Melentyeva, Rudničnyj 11A/116, Starý Oskol, Ruská federace
NICOLA Credit s.r.o.v likvidaci, sídlo: Žitná č.p. 1578/52, 120 00 Praha 2-Nové Město
Petr Novotný, Bělocerkevská č.p. 1302/28, 100 00 Praha 10-Vršovice
Vojtěch Novotný, Krásná Hora nad Vltavou č.p. 245, 262 56 Krásná Hora nad Vltavou
Yuliya Parkhomenko, Bach č.p. 236, 1625 Buenos Aires - Belen de Escobar, Argentinská republika
Jaroslav Pasnišin, trvalý pobyt: nám. 8. května č.p. 400, 435 13 Meziboří u Litvínova
Anna Pokorná, U Bílého sloupu č.p. 2087, Horní Litvínov, 436 01 Litvínov 1
Jan Pokorný, U Bílého sloupu č.p. 2087, Horní Litvínov, 436 01 Litvínov 1
RC Holding s.r.o., id.č.50773763, Námestie hraničiarov 29, 851 03 Bratislava, Slovenská republika
Jicchak Seifert Husova 165/5, Staré Brno, 60 200 Brno
Gassan Najmoutdinovič Sepiyev, Camille Desmoulins 100 B, 44300 Nantes, Francouzská republika
Konstantin Sergeev, Ak. Švarca č.p. 10, Jekatěrinburg, Ruská federace
Oleksii Serhiiev, Pivničnokilceva 15, 69050 Zaporizžje, Ukrajina
Michal Sinu, Česká č.p. 1021/12, 434 01 Most 1
Alena Slánská, Pešlova č.p. 356/12, 190 00 Praha 9-Vysočany
Oleksandr Stepanov, Akademika Tupoleva č.p. 22/5, 04128 Kijev, Ukrajina
Michal Stránský, Třebušická č.p. 264, Janov, 435 42 Litvínov 8
Helena Šoltysová, Podkrušnohorská č.p. 1586, Horní Litvínov, 436 01 Litvínov 1
Jiří Velebný, trvalý pobyt: Malkovského č.p. 588, Praha 9-Letňany, 199 00 Praha 99
VIA FRANCE, s.r.o., id.č.35680717, Ivánska cesta 30/B, 821 04 Bratislava, Slovenská republika
Milan Vrabec, Vranovská Lhota č.p. 43, 257 22 Čerčany
Mikhail Yartsev, Borodinskaja č.p. 89, Krasnodar, Rusko
Vera Yartseva, Borodinskaja č.p. 89, Krasnodar, Rusko
Igor Zyk, Stroitelei č.p. 5, Kemerovo, Novoiskitinsk, Rusko
Natalia Vladimirova, Stroitelei 5, Novoiskitinsk, Rusko
Casa Service, s.r.o., IDDS: 7n58a3a sídlo: Tovární č.p. 5751, 430 01 Chomutov 1
Gabriela Habinová, trvalý pobyt: Pod Ateliéry č.p. 1254/3, Praha 5-Hlubočepy, 152 00 Praha 52
Havárie PO s.r.o., IDDS: v9jdr29 sídlo: Tovární č.p. 5751, 430 01 Chomutov 1
JANOV REAL s.r.o., IDDS: 4n2kp9y sídlo: náměstí Přátelství č.p. 1518/3, Praha 10-Hostivař, 102 00 Praha 102
Tomáš Kropík, Nedvědovo náměstí č.p. 100/1, Praha 4-Podolí, 147 00 Praha 47
Daniel Málek, Lučice č.p. 154, 582 35 Lučice
"nemojanov" s.r.o., IDDS: kaa7ip3 sídlo: Podvinný mlýn č.p. 2126/1, 190 00 Praha 9-Libeň
Veronika Radová, IDDS: ydj8bextrvalý pobyt: Zbytky č.p. 1844, 735 32 Rychvald
Radek Sloboda, IDDS: n8zcac2 trvalý pobyt: Pertoldova č.p. 3315/11, Praha 4-Modřany, 143 00 Praha 412
Jan Tauber, IDDS: efnspsy trvalý pobyt: Za Nemocnicí č.p. 1069, 264 01 Sedlčany
Ivana Tomášková, IDDS: pntkbtu trvalý pobyt: Nad Šutkou č.p. 1033/21, Praha 8-Kobylisy, 182 00 Praha 82

Dodejky**Dotčené orgány**

- Městský úřad Litvínov, odbor životního prostředí, náměstí Míru č.p. 11, Horní Litvínov, 436 01 Litvínov 1
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, územní pracoviště Most, IDDS: 8p3ai7n sídlo: J. E. Purkyně č.p. 270/5, 434 01 Most 1

Vypraveno dne: 13.10.2020

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **134179801-120951-201208152930** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **11** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 08.12.2020 v 15:29:37. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 08.12.2020 14:43:08. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **01 53 1B CD**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p.** pro podepisující osobu **Bc. Petr Kačala, vedoucí odboru, Odbor stavebního úřadu, 563, MĚSTO LITVÍNOV**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 08.12.2020 v 15:29:37. Údaje o časovém razítku: datum a čas **13.10.2020 09:43:37**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **01 40 71 42**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p.**

Vystavil: **Doleželová Pavla - notářka**

Pracoviště: **JUDr. Doleželová Pavla - notářka**

V Havířově dne 08.12.2020

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

MILADA KANDOVÁ

Otisk úředního razítka:



134179801-120951-201208152930

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.

Městský úřad Litvínov

náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

odbor stavební úřad



MELTX00TNPUE

Spis. zn.: OSÚ/6148/2020/LIJ
Čj.: MELT/81993/2020

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Ing. Jana Linhartová
Telefon: +420 476 767 864
Fax: +420 476 767 801
E-mail: jana.linhartova@mulitvinov.cz
Oprávněná úřední osoba pro podpis: Ing. Jana Linhartová

Datum: 02.12.2020

SDĚLENÍ

Městský úřad Litvínov, stavební úřad, jako příslušný správní orgán Vám sděluje, že rozhodnutí ze dne 12.10.2020, spis. zn. OSÚ/6148/2020/LIJ, č.j. MELT/68249/2020 na stavbu s názvem „O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-270 v Janově Litvínov, Janov, Jiřetínská č.p. 265“

nabylo právní moci

ve smyslu ustanovení § 73 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů **dne 28.11.2020** a je vykonatelné.

„otisk úředního razítka“

Ing. Jana Linhartová v. r.
oprávněná úřední osoba stavebního úřadu

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Město Litvínov, odbor nakládání s majetkem, náměstí Míru č.p. 11, Horní Litvínov, 436 01 Litvínov 1

Zástupce:

AWT Rekultivace a.s., IDDS: pk86uwp sídlo: Dělnická č.p. 884/41, Prostřední Suchá, 735 64 Havířov 4

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **134180008-120951-201208153632** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **1** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 08.12.2020 v 15:36:37. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným ve smyslu ověření integrity dokumentu, tzn., dokument nebyl změněn, a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 08.12.2020 14:43:08. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **01 53 F3 F5**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p.** pro podepisující osobu **Ing. Jana Linhartová, referentka stavebního úřadu, odbor stavebního úřadu, 1625, MĚSTO LITVÍNOV**. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

Vystavil: **Doleželová Pavla - notářka**

Pracoviště: **JUDr. Doleželová Pavla - notářka**

V Havířově dne 08.12.2020

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

MILADA KANDOVÁ

Otisk úředního razítka:



134180008-120951-201208153632

Poznámka:

V době od uveřejnění seznamu zneplatněných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost certifikátu 01 53 F3 F5, do provedení autorizované konverze dokumentů mohlo dojít k zneplatnění certifikátu.

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.

A. STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ		
Ozn.	Popis	Číslo jednací
V01	Závazné stanovisko z hlediska ÚPD dle §96b odst.3 stavebního zákona Městský úřad Litvínov náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov odbor investic a regionálního rozvoje úřad územního plánování	MELT/35752/2020 ze dne 17.6.2020
V02	Závazné koordinované stanovisko Městský úřad Litvínov náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov odbor investic a regionálního rozvoje	MELT/44527/2020 ze dne 30.7.2020
V02a	Závazné stanovisko podle zákona o odpadech Městský úřad Litvínov náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov odbor životního prostředí	MELT/35856/2020/OŽP/MAK/249.9/89 ze dne 25.6.2020
V02b	Závazné stanovisko podle zákona o vodách Městský úřad Litvínov náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov odbor životního prostředí	MELT/41626/2020/OŽP/BUP/ZS ze dne 17.6.2020
V02c	Závazné stanovisko podle zákona o ochraně ovzduší Městský úřad Litvínov náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov odbor životního prostředí	MELT/35855/2020/OŽP/TUL/245.7/29 ze dne 26.6.2020
V02d	Povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les Městský úřad Litvínov náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov odbor životního prostředí	MELT/43629/2020/OŽP/MAK/246.10 ze dne 25.6.2020 MELT/52483/2020/OŽP/MAK/246.10 ze dne 4.8.2020
V03	Závazné koordinované stanovisko Krajský úřad Ústeckého kraje, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem Odbor územní plánování a stavebního řádu	KUUK/114457/2020 ze dne 16.7.2020

O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-270 v Janově

V04	<i>Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem Moskevská 1531/15, 4 400 01 Ústí nad Labem</i>	<i>KHSUL 32371/2020 ze dne 11.6.2020</i>
V05	<i>Policie ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje Územní odbor Most Dopravní inspektorát Most</i>	<i>KRPU-86456-1/ČJ-2020-040806 ze dne 16.6.2020</i>
V06	<i>Odbor správních evidencí jako silniční správní úřad Městský úřad Litvínov náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov odbor SE - oddělení registru vozidel</i>	<i>MELT/35744/2020/KOC/OSE/Vyj ze dne 2.6.2020</i>

B. STANOVISKA VLASTNÍKŮ SÍTÍ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY		
Ozn.	Popis	Číslo jednací
S01	<i>Odbor nakládání s majetkem Městský úřad Litvínov náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov</i>	<i>MELT/44947/2020 ze dne 30.6.2020</i>
S02	<i>Technické služby Litvínov, s.r.o. S.K.Neumanna 1521, 436 01 Litvínov</i>	<i>ze dne 27.5.2020</i>
S03	<i>CETIN, a.s. Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9</i>	<i>650309/20 ze dne 29.5.2020</i>
S04	<i>ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE a.s. Skokanská 2117/1 169 00 Praha 6</i>	<i>UPTS/OS/241146/2020 ze dne 10.03.2020</i>
S05a 1)	<i>ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8 405 02 Děčín</i>	<i>1109335707 ze dne 12.6.2020</i>
S05a 2)	<i>ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8 405 02 Děčín</i>	<i>1109183943 ze dne 12.6.2020</i>

O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-270 v Janově

S05b	ČEZ Telco Pro Servis, a.s. Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4	ze dne 7.7.2020
S05c	ČEZ ICT servis, a.s. Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4	0700180390 ze dne 09.03.2020
S06	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Přítkovská 1689, 415 50 Teplice	O20690049558/UTPCMO/We ze dne 28.5.2020
S07	Severočeské teplárenská Teplárenská 2, Komořany, 434 03 Most	ST-V-2020-00220 ze dne 01.06.2020
S08	Veolia Energie ČR, a.s. 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava	RECE/20200310-001-ES ze dne 12.3.2020
S09	SOFTEX NCP, s.r.o Růžová 1426, 434 01 Most	VIS20200313-VM05 ze dne 13.03.2020
S10	UPC Česká republika, s.r.o. Závišová 5, 140 00 Praha 4	A0486/2020 ze dne 19.3.2020
S11	Dial Telecom, a.s. Křížíkova 237/36a, 186 00 Praha 8 - Karlín	CR773428 ze dne 10.3.2020
S12	Infotea, s.r.o. Václava Řezáče 315, 434 01 Most	34/2020 ze dne 11.3.2020
S13	Tepelné hospodářství Litvínov, s.r.o. Vladislavova 1390/17, Nové Město, 110 00 Praha 1	ze dne 27.5.2020
S14a	Vodafone Czech Republic, a.s. Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5	200310-0939155189 ze dne 10.3.2020

O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-270 v Janově

S14b	Vodafone Czech Republic, a.s. Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5	200528-0750175933 ze dne 1.6.2020
S15	T-mobile Czech Republic, a.s. Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4	E11121/20 ze dne 10.3.2020
S16a	SITEL, spol. s.r.o. Baarova 957/15, 140 00 Praha 4	11120001215 ze dne 10.3.2020
S16b	OPTILINE, a.s. Příkop 843/4, 602 00 Brno	1412000640 ze dne 10.3.2020
S16c	Telia Carrier Czech Republic, a.s. U nákladového nádraží 3265/10, Strašnice, 130 00 Praha 3	1312000702 ze dne 10.3.2020
S17	GridServices, s.r.o. Plynárenská 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno	5002155810 ze dne 8.6.2020

Městský úřad Litvínov

náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

odbor investic a regionálního rozvoje



MELTX00SIGX0

Spis. zn.: OIRR/4242/2020/ZAS
Zn.: OIRR/ZS-156/Za/2020
Čj.: MELT/35752/2020

AWT Rekultivace a.s.
Dělnická 884/41
73564 Havířov

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Stanislav Zapletal
Telefon: +420 476 767 839
E-mail: stanislav.zapletal@mulitvinov.cz
Oprávněná úřední osoba pro podpis: Ing. Lucie Černá

Datum: 17.06.2020

Závazné stanovisko - O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-270 v Janově

Městský úřad Litvínov, odbor investic a regionálního rozvoje – úřad územního plánování jako orgán územního plánování příslušný dle ust. § 6 odst.1 písm. e) zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů (dále též stavební zákon) přezkoumal podle § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování záměr „**O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-270 v Janově**“, který obsahuje:

- Demolice bytových domů Jiřetínská č.p. 265 - 270 na p.p.č. 577/82, 577/98, 577/100, 577/102, 577/103, 577/104 a st.p.č. 296/1, 296/2, 296/3, 296/4, 296/5, 296/6 v k.ú. Janov u Litvínova. Následná revitalizace ploch bude zajištěna navezením podorniční zeminy, ornice a použitím vegetačních prvků.

ZÁVĚRY POSOUZENÍ

Záměr je přípustný.

Odůvodnění

Městský úřad Litvínov, odbor investic a regionálního rozvoje – úřad územního plánování obdržel žádost o vydání závazného stanoviska MELTX00SC52M ze dne **28.05.2020**, kterou podala firma AWT Rekultivace a.s., Dělnická 884/41, 73564 Havířov na základě plné moci udělené městem Litvínov, náměstí Míru č.p.11, 436 01 Litvínov (dále jen „žadatel“), k stavebnímu záměru „O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-270 v Janově“.

K žádosti o vydání závazného stanoviska byly doloženy tyto podklady:

- projektová dokumentace „O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-270 v Janově“ zpracovaná firmou AWT Rekultivace a.s., odpovědný projektant Ing. Jana Kalužíková, č. autorizace ČKAIT 1103753 pod zakázkovým číslem 18A049 (dále jen „projektová dokumentace“).

Podklady pro vydání závazného stanoviska

Kromě podkladů předložených žadatelem vycházel odbor investic a regionálního rozvoje – úřad územního plánování jako orgán územního plánování z:

- » Politiky územního rozvoje ČR schválenou usnesením vlády ČR č. 929 dne 20.06.2009, ve znění Aktualizací č. 1, 2 a 3 schválené usnesením vlády ČR č. 629 dne 02.09.2019 a usnesením vlády ČR č. 630 ze dne 02.09.2019,
- » Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje vydanými zastupitelstvem kraje dne 5.10.2011 pod usnesením č. 23/25Z/2011 ze dne 7.9.2011 s účinností ode dne 20.10.2011,

ve znění 3. Aktualizace zásad územního rozvoje Ústeckého kraje, kterou vydalo zastupitelstvo kraje dne 28.01.2019 pod usnesením č. 008/17Z/2019 s účinností ode dne 17.02.2019,

» Územní plán města Litvínova – právní stav po změně č. 12, který nabyl účinnosti dne 30.12.2017.

Přezkoumání záměru

Odbor investic a regionálního rozvoje – úřad územního plánování přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, či nikoliv.

- Posouzení souladu stavebního záměru s Politikou územního rozvoje ČR v platném znění (dále též aPÚR)

Platná Politika územního rozvoje České republiky záměr neřeší.

- Posouzení záměru se Zásadami územního rozvoje Ústeckého kraje v platném znění (dále též aZÚR)

Platné Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje záměr neřeší a tento záměr se netýká požadavků vyplývajících z rozvojové osy OS7, specifických oblastí SOB5, SOB6, ani nezasahuje do koridorů a ploch dopravní infrastruktury, koridorů, ploch a rozvojových záměrů technické infrastruktury vymezených ZÚR.

- Posouzení souladu stavebního záměru s Územním plánem města Litvínova, v platném znění

Záměr se dle územního plánu nachází v zastavěném území na ploše bydlení v bytových domech. Odstranění objektů a využití ploch pro veřejné prostranství a veřejnou zeleň je v souladu s územním plánem.

- Posouzení záměru s cíli a úkoly územního plánování dle ust. §§ 18 a 19 stavebního zákona

Záměr byl posuzován ve vztahu k cílům a úkolům územního plánování vyplývajícím z ustanovení §§ 18 a 19 stavebního zákona. Přitom bylo zjištěno, že relevantní v této věci je zejména posouzení souladu s § 19 odst. 1 písm. d) a e) stavebního zákona – tj. zda předložený návrh na umístění staveb vyhovuje urbanistickým, architektonickým a estetickým požadavkům na využívání a prostorové uspořádání území s ohledem na podmínky v území; s ohledem na stávající charakter zástavby v území. Orgán územního plánování předložený záměr posoudil a shledal, že je v souladu s cíli a úkoly územního plánování definovaných v §§ 18 a 19 stavebního zákona.

Z uvedených důvodů dospěl orgán územního plánování k závěru, že posuzovaný záměr je přípustný.

Platnost závazného stanoviska lze prodloužit, pokud se nezmění podmínky v území. Závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabylo právní moc,
- b) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti,
- c) nabyli-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas a souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska.

otisk úředního razítka

Ing. Lucie Černá v. r.
vedoucí odboru investic a regionálního rozvoje

Přílohy:

- 1) Výkres C.3 – Koordinační situační výkres
- 2) Výřez z výkresu – Pohledy





Městský úřad Litvínov

náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

odbor investic a regionálního rozvoje



MELTX00STYNX

Spis. zn.: OIRR/5334/2020/CEL
Zn: OIRR/ks-28/Ce/2020
Čj.: MELT/44527/2020

AWT Rekultivace a.s.

Dělnická 884/41
73564 Havířov

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Ing. Lucie Červená
Telefon: +420 476 767 818
E-mail: lucie.cervena@mulitvinov.cz
Oprávněná úřední osoba pro podpis: Ing. Lucie Černá

Datum: 30.07.2020

Koordinované stanovisko - O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-270 v Janově

Městský úřad Litvínov, jako dotčený orgán příslušný podle § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), a podle dále uvedených ustanovení jednotlivých zvláštních zákonů, po posouzení žádosti, kterou dne 29.06.2020 podal:

AWT Rekultivace a.s., IČO 47676175, se sídlem Dělnická 41/884, 735 64 Havířov, zastupující na základě plné moci Město Litvínov, IČO 00266027, se sídlem Městský úřad Litvínov, nám. 11, 436 01 Litvínov (dále jen „žadatel“)

ve věci:

O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-270 v Janově (dále jen „záměr“)

v rozsahu podle projektové dokumentace bouracích prací, zpracované právnickou osobou AWT Rekultivace a.s., zodp. projektantkou Ing. Janou Kalužíkovou, ČKAIT 1103753, pod číslem zakázky 20A002,

na pozemku parc. č. st. 296/1, st. 296/2, st. 296/3, st. 296/4, st. 296/5, st. 296/6, 577/82, 577/98, 577/100, 577/102, 577/103, 577/104 v katastrálním území Janov u Litvínova, a po zkoordinování požadavků na ochranu dotčených veřejných zájmů, vydává podle ustanovení § 4 odst. 2 a 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a podle § 136 a § 149 odst. 1 správního řádu toto koordinované závazné stanovisko pro úseky, které jako dotčený orgán hájí:

I. Ochrana obyvatel

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 15 odst. 5 zákona č. 239/2000 Sb. o integrovaném záchranném systému, ve znění pozdějších předpisů, nejsou záměrem dotčeny.

II. Doprava na pozemních komunikacích

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 40 odst. 4 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny. Dotčený orgán nemá k záměru připomínky.

III. Odpadové hospodářství

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny. Dotčený orgán k záměru nemá připomínky.

IV. Ochrana vod

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny. Záměr lze uskutečnit za těchto podmínek:

- Odstraněním stavby nebudou narušeny odtokové poměry v okolí a nedojde k významnému znečištění vod, zvláště ne ropnými látkami.

V. Ochrana ovzduší

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle zákona § 11 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny. Záměr lze uskutečnit za těchto podmínek:

- Kontrolovat technický stav strojní techniky a podmínky na staveništi před zahájením jednotlivých etap stavebních prací. Dodržovat zásady správné manipulace s nakladačem, obsluha strojů vyškolenými pracovníky, tj. plnit nákladní vozidla ve správné poloze tak, aby nedocházelo k násypu materiálu mimo vozidlo a redukovat volnoběhy nákladních automobilů a strojů mimo silniční techniky na minimum.
- Monitorovat prašnost v areálu (provést každodenní prohlídku vně i uvnitř areálu). Pokud je zaznamenána zvýšená prašnost, provést adekvátní protiprašná opatření. Při zvýšené rychlosti větru omezit práce na stavbě nebo alespoň omezit činnosti s vysokou prašností.
- Pro zabránění roznosu materiálu do okolí areál oplotit. Oplocení provést z plných stěn, které chrání staveništní plochy před účinky větru, ale zároveň ochraňuje okolí před zviřeným prachem ze staveniště.
- V případě využití drtícího zařízení umístit toto zařízení mimo obytnou zónu, nebude-li to možné, oddělit toto zařízení od okolní zástavby plachtou či jinou ochranou, která bude minimalizovat únik prachových částic do okolí (AU EPA, 2006).
- Při rozrušování konstrukcí (demolice) a při vrtání pilot nebo kotev používat skrápění nebo odsávání, při řezání používat stroje se skrápěním.
- Skrápění celého staveniště je nutné provést 1 hodinu před započítím demoličních prací.
- Při nakládce a vykládce minimalizovat spádové výšky.
- Čištění staveništních ploch a komunikací provádět zásadně za mokra.
- Minimalizovat nebo zcela vyloučit volné deponování jemnozrnného materiálu na staveništi. Dlouhodoběji ukládaný materiál shromažďovat v boxech, ohradit jednotlivé materiály a zamezit vyfoukání jemných částic do okolí.
- Umísťovat venkovní skládky na závětrnou stranu a současně materiály na deponie umísťovat tak, aby horní vrstvu tvořil vždy nový materiál s přirozeně vlhkým materiálem.
- Při přepravě materiálů mezi více areály v rámci stavby dodržovat zásadu minimalizace délky přepravních tras, tj. rozmístění materiálu tak, aby nutná přeprava byla co nejkratší.
- Koordinovat s ostatními stavebníky v okruhu do 100 m od vlastního staveniště práce tak, aby nedocházelo k souběhu stejné či podobné činnosti.

VI. Ochrana přírody a krajiny

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny. Záměrem dochází ke kácení dřevin, z tohoto důvodu bylo nutné vydat povolení ke kácení dřevin rostoucí mimo les dle § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny. Toto povolení bylo vydáno dne 24.06.2020 pod čj. MELT/43629/2020/OŽP/MAK/246.10, za těchto podmínek:

- Pokácení dřeviny nesmí být provedeno, dokud toto povolení nenabude právní moci.
- Kácení dřeviny bude provedeno v době vegetačního klidu (tj. 1.11.2020 – 31.03. 2021)
- Dřevní hmota bude neprodleně ze stanoviště odklizená, pařez bude odstraněn.
- Platnost tohoto povolení končí 31.03.2021.
- Orgán ochrany přírody dle § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny ukládá náhradní výsadbu z důvodu kompenzace ekologické újmy vzniklé kácením. Bude vysazeno: 2 ks dřevin druh bříza bělokora na parcelním čísle 577/104 v k. ú. Janov u Litvínova. Náhradní výsadba bude provedena v termínu do konce září 2021. Orgán ochrany přírody ukládá následnou péči o dřeviny 5 let (§ 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny) pro zabezpečení jejich zdárného růstu a vývoje. Následná péče bude spočívat především v zajištění dostatečné zálivky, pravidelném odplevelování, případně v opravách kotvení. Pokud dojde k uschnutí některé z dřevin, bude provedena neprodleně jejich náhrada.

VII. Ochrana zemědělského půdního fondu

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 15 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů, nejsou záměrem dotčeny.

VIII. Ochrana pozemků určených k plnění funkce lesa

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 48 odst. 1 písm. d) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů, nejsou záměrem dotčeny.

IX. Územní plánování

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 4 odst. 2 stavebního zákona, jsou záměrem dotčeny. Dotčený orgán nemá k záměru připomínky.

X. Památková péče

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 29 odst. 2 písm. b), § 14 odst. 2, 3-7 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, nejsou záměrem dotčeny.

Odůvodnění

Dotčený orgán obdržel dne 29.06.2020 žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska k uvedenému záměru. Podkladem pro vydání koordinovaného závazného stanoviska byla předložená projektová dokumentace záměru a závazná stanoviska vydána odborem investic a regionálního rozvoje – úřad územního plánování, odborem životního prostředí na úsecích odpadového hospodářství, vodního hospodářství, ochrany ovzduší a ochrany přírody a krajiny. Dále bylo podkladem povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les a vyjádření odboru správních evidencí, oddělením registru vozidel.

Popis záměru:

Demolice bytových domů Jiřetínská č.p. 265 - 270 na p.p.č. 577/82, 577/98, 577/100, 577/102, 577/103, 577/104 a st.p.č. 296/1, 296/2, 296/3, 296/4, 296/5, 296/6 v k.ú. Janov u Litvínova. Objekt má osm nadzemních podlaží a částečně zapuštěný suterén. Spolu s objektem budou odstraněny vyznačené zpevněné plochy, včetně obrubníků. Přístupový chodník na severozápadní straně je betonový, na jihovýchodní straně se nachází kontejnerové stání z betonové dlažby a asfaltová plocha. Příjezdová cesta na ul. Jiřetínská (jihovýchodní strana) bude zachována. Následná revitalizace ploch bude zajištěna navezením podorniční zeminy, ornice a použitím vegetačních prvků.

Odpadové hospodářství:

- Městský úřad Litvínov, odbor životního prostředí posoudil podklady podané žádosti z hlediska jejího souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a prováděcích právních předpisů, z Nařízení vlády č. 352/2014 Sb., o Plánu odpadového hospodářství České republiky pro období 2015–2024, kterým byla vyhlášena jeho závazná část, z Plánu odpadového hospodářství Ústeckého kraje pro období 2016–2025 schváleného zastupitelstvem Ústeckého kraje dne 29. 02. 2016 a z Metodického návodu odboru odpadů MŽP pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi (Věstník MŽP leden 2008). Souhlasné závazné stanovisko je vydáno za předpokladu dodržení hierarchie nakládání s odpady od předcházení vzniku odpadů, přes přípravu k opětovnému použití, recyklaci odpadů, jiné využití odpadů, například energetické využití, a nakonec odstranění odpadů.

Ochrana vod:

- Vodoprávní úřad do závazného stanoviska stanovil podmínku proto, aby bylo zamezeno úniku závadných látek do okolí a nedocházelo ke znečištění životního prostředí, resp. k úniku závadných látek do vodního prostředí a aby nedošlo k narušení odtokových poměrů v lokalitě. Vodoprávní úřad žádost posoudil, a vzhledem k tomu, že lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu vod, vydal toto závazné stanovisko.
- Stavba se nenachází v ochranném pásmu vodního zdroje ani v záplavovém území.

Ochrana ovzduší:

- Součástí stavby jsou činnosti, které znečišťují nebo by mohly znečišťovat ovzduší, prováděné v souvislosti s realizací stavby – konkrétně se jedná o případné znečišťování ovzduší polétavým prachem, tj. částicemi PM10 a PM2,5.
- Veškeré podmínky závazného stanoviska byly stanoveny s ohledem na umístění stavby, která se nachází v blízkosti obytné zástavby. Proto je nutné práce provádět tak, aby docházelo k minimální prašnosti a provádět veškerá účinná opatření k omezení této prašnosti, tak jak je uvedeno ve výrokové části závazného stanoviska (v připomínkách).

Ochrana přírody a krajiny:

- Zájmové území není součástí evropsky významné lokality, ptačí oblasti, zvláště chráněného území, přírodního parku, územního systému ekologické stability a nenachází se zde památný strom ani jeho ochranné pásmo.
- Kácení se dotýká 1 ks dřeviny druh bříza bělokorá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 85 cm. Důvodem žádosti jsou následující skutečnosti: dřevina se nachází v těsné blízkosti stavby: „O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-270 v Janově“ a je v přímém konfliktu s touto stavbou.
- Orgán ochrany přírody provedl dne 19.06.2020 ohledání věci na místě za účasti zástupce žadatele, aby ověřil skutečnosti uvedené v žádosti. Oproti žádosti bylo při místním šetření zjištěno, že se jedná o 1 ks dřeviny druh bříza bělokorá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 110 cm.
- Bříza bělokorá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 110 cm rostoucí na parcelním čísle 577/103 v k. ú. Janov u Litvínova, je situována na volně přístupném pozemku v těsné blízkosti bytového domu a chodníku. Strom je vykloněn z osy růstu a výrazně jednostranně vyvětven. Koruna lehce prosychá. Strom roste v tak malé vzdálenosti od budovy panelového domu, že je v kolizi se záměrem a jeho zachování v místě není možné. Estetická i funkční hodnota stromu je průměrná. Estetickou hodnotu stromů ovlivňuje: vyklonění z osy růstu, jednostranné vyvětvení, prosychající koruna.
- Funkční hodnota stromu, kterou se míní všechny funkce, které strom plní (ekologická, hygienická, urbanistická, kulturní atd.) se odvíjí především od funkce plochy, na které je strom vysazen. Funkční význam hodnocené dřeviny není pro danou lokalitu, jakkoliv závažně významný – jedná se o ostatní plochu. Hodnocený strom není zástupcem zvláště cenných nebo těžko množitelných taxonů, je však nutné si uvědomit, že z hlediska ekologického a společenského významu dřevin rostoucích mimo les bude újma na životním prostředí způsobena. Existenci hodnoceného stromu lze vnímat pozitivně z hlediska mikroklimatického, kdy příznivě ovlivňuje teplotu a vlhkost vzduchu. Dále pozitivně působí na psychiku lidí. Újma bude také způsobena z pohledu druhové diverzity, neboť každý strom je zároveň biotopem jiných organismů, které jsou důležitou součástí koloběhu prvků a energie prostředí.
- Ve smyslu ustanovení § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny může orgán ochrany přírody ve svém rozhodnutí o povolení ke kácení dřeviny uložit přiměřenou náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřeviny. Aby byla vykompenzována vzniklá újma, byla uložena náhradní výsadba. Bude vysazeno: 2 ks dřevin druh bříza bělokorá na parcelním čísle 577/104 v k. ú. Janov u Litvínova. Náhradní výsadba bude provedena v termínu do konce září 2021. Orgán ochrany přírody ukládá následnou péči o dřeviny 5 let (§ 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny) pro zabezpečení jejich zdárného růstu a vývoje. Kácení dřevin se provádí zpravidla v době vegetačního klidu. K tomu orgán ochrany přírody přihlédl a stanovil termín kácení na dobu vegetačního klidu s ohledem na ochranu ptactva, hmyzu a dalších organismů vázaných na zeleň ve městě.
- Podle § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny lze povolení ke kácení dřevin vydat ze závažných důvodů po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin. Po vyhodnocení estetického a funkčního významu dřeviny s přihlédnutím k výše zjištěným skutečnostem, místní správní orgán ochrany přírody rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí. Současně budou splněny podmínky rozhodnutí.

Územní plánování:

- Úřad územního plánování záměr přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s *Politikou územního rozvoje*, schválenou usnesením vlády ČR č. 929 dne 20.06.2009, ve znění Aktualizací č. 1, 2 a 3 schválené usnesením vlády ČR č. 629 dne 02.09.2019 a usnesením vlády ČR č. 630 ze dne 02.09.2019,

se *Zásadami územního rozvoje Ústeckého kraje*, vydanými zastupitelstvem kraje dne 5.10.2011 pod usnesením č. 23/25Z/2011 ze dne 7.9.2011 s účinností ode dne 20.10.2011 ve znění po 1. a 3. aktualizaci zásad územního rozvoje Ústeckého kraje, kterou vydalo zastupitelstvo kraje dne 28.01.2019 pod usnesením č. 008/17Z/2019 s účinností ode dne 17.02.2019, s *Územním plánem města Litvínova* a jeho právním stav po změně č. 12, který nabyl účinnosti dne 30.12.2017 a z hlediska uplatňování *cílů a úkolů územního plánování*.

- Záměr se nedotýká platné Polity územního rozvoje ani platných Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje.
- Záměr byl posuzován ve vztahu k cílům a úkolům územního plánování vyplývajícím z ustanovení §§ 18 a 19 stavebního zákona. Přitom bylo zjištěno, že relevantní v této věci je zejména posouzení souladu s § 19 odst. 1 písm. d) a e) stavebního zákona – tj. zda předložený návrh na umístění staveb vyhovuje urbanistickým, architektonickým a estetickým požadavkům na využívání a prostorové uspořádání území s ohledem na podmínky v území; s ohledem na stávající charakter zástavby v území. Orgán územního plánování předložený záměr posoudil a shledal, že je v souladu s cíli a úkoly územního plánování definovaných v §§ 18 a 19 stavebního zákona.
- Záměr se dle územního plánu nachází v zastavěném území na ploše bydlení v bytových domech. Odstranění objektů a využití ploch pro veřejné prostranství a veřejnou zeleň je v souladu s územním plánem.

Upozornění

Doprava na pozemních komunikacích:

- Pokud bude užito pozemních komunikací jiným než obvyklým způsobem nebo k jiným účelům, než pro které jsou určeny – požádá zhotovitel před započatím prací:
 - o vydání povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s § 25 odst. 1 a 6 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a stanovení přechodné úpravy provozu,
 - o vydání povolení částečné nebo úplné uzavírky v souladu s § 24 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Odpadové hospodářství

- Stavba z hlediska nakládání s odpady bude realizována v souladu s předloženou projektovou dokumentací a k případným dalším změnám před její realizací bude vyžádáno nové závazné stanovisko.
- Při hledání způsobu využití nebo odstranění odpadů bude dodržována hierarchie způsobů nakládání s odpady, tedy pokud nelze vzniku odpadu předejít nebo jej opětovně použít, bude dána přednost recyklaci odpadů před jiným využitím odpadů. Odstranění odpadů (např. skládkováním), bude použito až v poslední řadě.
- Na nakládání s nekontaminovanou zemínou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen, se nevztahuje zákon o odpadech (§ 2 odst. 3 zákona o odpadech).
- Před užíváním stavby bude u příslušného stavebního úřadu doložena kopie dokladů o zákonném využití nebo odstranění vzniklých odpadů. Z dokladů musí být patrné, jaký odpad a v jakém množství byl předán oprávněné osobě a datum předání odpadu. Čestné prohlášení není bráno jako doklad prokazující zákonné nakládání s odpady.
- Místo pro dočasné uložení odpadů vzniklých při demolicí bude předem konzultováno s odborem životního prostředí Městského úřadu Litvínov.

Památková péče

- Dle Státního archeologického seznamu ČR se jedná o území kategorie UAN II, tj. území, na němž nebyl doposud pozitivně prokázán výskyt archeologických nálezů, ale určité indicie mu nasvědčují; pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů se pohybuje mezi 51-100 %. Pro jejich ochranu před porušením nebo poškozením tímto upozorňujeme na respektování zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění - § 22, § 23 ochrana archeologických nálezů. Zvláště upozorňujeme na § 22 odst. 2, z kterého vyplývá povinnost stavebníka, oznámit záměr stavební činnosti Archeologickému ústavu.

Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze odvolat. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení. Podle § 149 odst. 1 správního řádu závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí stavebního úřadu.

otisk úředního razítka

Ing. Lucie Černá v. r.
vedoucí odboru investic a regionálního rozvoje

Příloha:

- 1) Koordinační situační výkres C.3
- 2) D.5 Pohledy

1) Koordinační situační výkres C.3



LEGENDA-INŽ. SÍŤ

	ELEKTRICKÉ VEDENÍ		PLYNOVOD NTL OCEL DN 80-150
	ROZVODNÁ SKŘÍŇ		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ DN 300
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ - ČEZ DIST.		KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	NADZEMNÍ NN VEDENÍ		PŘÍBLIŽNÁ POLOHA - NEOVĚŘENO
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ - ČEZ DIST.		HORKOVOD (V KOLEKTORU)
	PODZEMNÍ NN VEDENÍ		SEVEROČESKÁ TEPL., TEPELNÉ HOSP. LITVÍNŮV
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ - ČEZ DIST.		HORKOVOD
	PODZEMNÍ VN VEDENÍ		ŠACHTICE
	METALICKÉ VEDENÍ - ČEZ TELCO.		KANALIZACE
	PODZEMNÍ		ŠACHTICE
	METALICKÉ VEDENÍ - CETIN/UPC		KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	PODZEMNÍ		VPUST
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	PODZEMNÍ VEDENÍ		LAMPA
	VODOVODNÍ SÍŤ - PITNÁ VODA		SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
	DN 225		

LEGENDA

	TERÉN		KATASTRÁLNÍ MAPA
	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ		DRUH POZEMKU, Č. PARCELY
	KATASTRÁLNÍ MAPA		ZELEN
	STAVBA		

LEGENDA - DEMOLICE

	DEMOLICE - OBJEKTY		DEMOLICE - ZPEVNĚNÉ PLOCHY
	ZELEN		STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
	KÁCENÍ - STROM		MECHANICKÁ OCHRANA
	SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY		ZELEN
	MÍSTA ODOJENÍ - ROZLIŠENÍ DLE SÍŤ		MECHANICKÁ OCHRANA
	ZOV - OHROŽENÝ PROSTOR		ZOV - PLNOSTĚNNÉ OPLOČENÍ v 1,8m
	PRVKY INŽENÝRSKÝCH SÍŤ		
	MECHANICKÁ OCHRANA		

POZN.: POLOHY VEŠKERÝCH SÍŤ NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ!

TISK: 20-05-27

xxx	xxx	xxx	xxx
a	---	n-mm-dd	
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize:	Vypracoval:

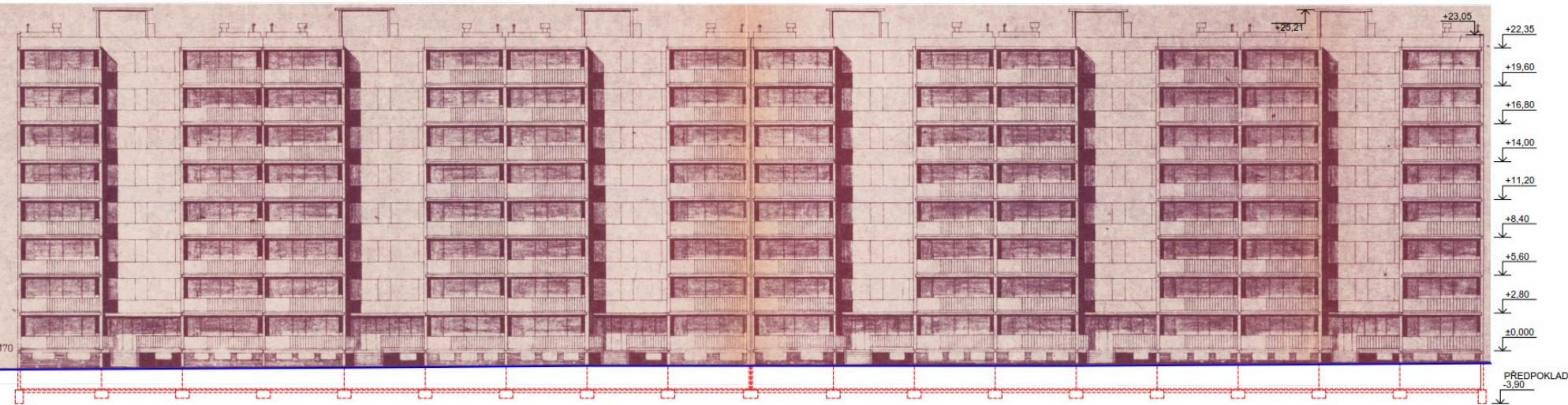
Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Reaktivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.



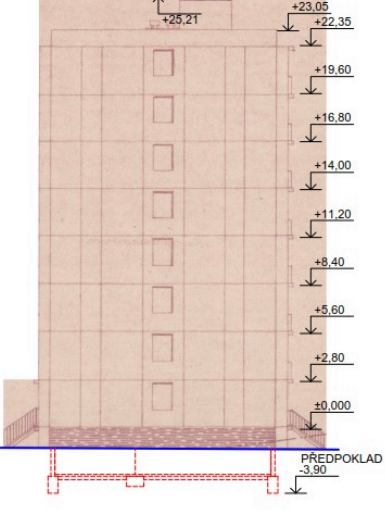
DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ			sof. systém JTSK, výřkový systém BpV
Projektový manažer: Ing. Jana Kalužiková tel: 596 580 203 jana.kalužikova@awt-reaktivace.cz	Projektant: Eduard Toman tel: 596 580 288 projektant@awt-reaktivace.cz	Generální projektant: AWT REKULTIVACE a.s. Dělnická 41/884 735 64 Havlíkov-Průstřední Suchá tel: +420 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-reaktivace.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jana Kalužiková tel: 596 580 203 jana.kalužikova@awt-reaktivace.cz	Vypracoval: Eduard Toman tel: 596 580 288 projektant@awt-reaktivace.cz		
Zodpovědný projektant: Ing. Jana Kalužiková tel: 596 580 203 Autorizovaný inženýr pozemních staveb (ČKAIT 1103753)	Kontroloval: Ing. Roman Hrabec MBA Autorizovaný inženýr pozemních staveb (ČKAIT 1101451)	Datum 1.v.: 04/2020 Číslo zakázky: 20A002 Formát: x A4 Revize: 1 Měřítko: 1:500 Paré: Císlo dokumentu: C.3	
Investor: Město Litvínov náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov			
Stavba: O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetinská č.p. 265-270 v Janově			
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS): Demolice BD č.p. 265-270			
Dokument: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			

2) D.5 Pohledy

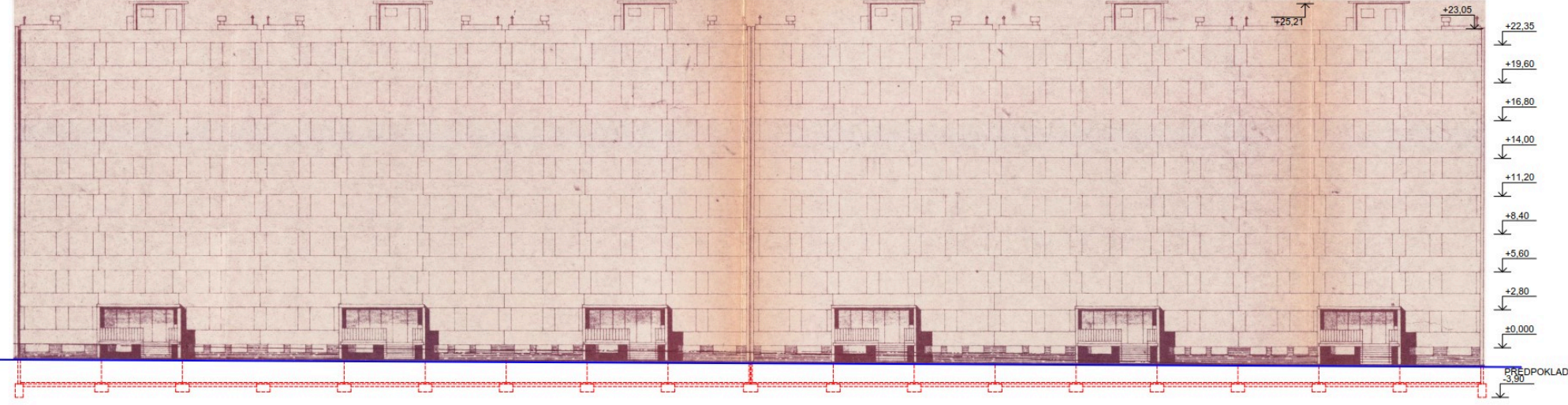
SEVEROZÁPADNÍ POHLED



JIHOZÁPADNÍ POHLED





JIHOVÝCHODNÍ POHLED



SEVEROVÝCHODNÍ POHLED



LEGENDA				DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ				souř. systém JTSK, výškový systém BpV	
<div></div>	DEMOLICE - OBJEKTY	<div></div>	NAVRŽENÝ TERÉN	Projektový manažer: Ing. Jana Kalužiková tel:596 580 203 jana.kalužikova@awt-rekultivace.cz	Projektant: Eduard Toman tel:596 580 288 projektant@awt-rekultivace.cz	Generální projektant: AWT REKULTIVACE a.s. Dělnická 41/884 735 04 Havlíkov-Prácheňská Suchá tel: +420 596 580 111 ICO: 47676175 www.awt-rekultivace.cz			
TISK: 20-05-27				Hlavní inženýr projektu: Ing. Jana Kalužiková tel:596 580 203 jana.kalužikova@awt-rekultivace.cz	Vypracoval: Eduard Toman tel:596 580 288 projektant@awt-rekultivace.cz	Generální projektant: AWT REKULTIVACE a.s. Dělnická 41/884 735 04 Havlíkov-Prácheňská Suchá tel: +420 596 580 111 ICO: 47676175 www.awt-rekultivace.cz			
a		tr-dm-udt		Zodpovědný projektant: Ing. Jana Kalužiková tel:596 580 203 AutORIZOVANÝ INŽENÝR POZEMNÍCH STAVEB (ČKAIT 1103753)	Kontroloval: Ing. Roman Hrabec MBA AutORIZOVANÝ INŽENÝR POZEMNÍCH STAVEB (ČKAIT 1101451)				
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize:	Vypracoval:	Investor: Město Litvínov náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov	Datum tisku: 20.05.2027				
Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekultivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.				Stavba: O1804 Demolice bytového domu ul Jifetinská č.p. 265-270 v Janově	Číslo zakázky: 200001				
				Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):	Formát: A4				
				Dokument: POHLEDY	Revize: 1/200				
					Měřítko: 1:250				
					Paré: 1	Číslo dokumentu: D.5			



Městský úřad Litvínov

náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov
odbor životního prostředí



MELTX00SEI8J

Čj.: MELT/35860/2020/OŽP/VAM/208.4

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Martina Vágnerová
Telefon: +420 476 767 897
E-mail: martina.vagnerova@mulitvinov.cz
Oprávněná úřední osoba pro podpis: Martina Vágnerová

Datum: 05.06.2020

Vyjádření odboru životního prostředí.

Na základě žádosti ze dne **28.05.2020** Vám k PD stavby „Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-270 v Janově“ pro potřeby „řízení o odstranění stavby“ sdělujeme, že:

- na úseku **odpadového hospodářství** ve smyslu zákona č.185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů
 - *je nutné podat samostatnou žádost o vydání závazného stanoviska dle § 79 odst. 4 zákona, (žádost byla podaná),*
- na úseku **vodního hospodářství** ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů
 - *je nutné podat samostatnou žádost o vydání závazného stanoviska dle § 104 odst. 9 zákona, (žádost byla podaná),*
- na úseku **ochrany ovzduší** ve smyslu zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů
 - *je nutné podat samostatnou žádost o vydání závazného stanoviska dle § 11 odst. 3 zákona, (žádost byla podaná),*
- na úseku **ochrany přírody a krajiny** ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů
 - *je nutné podat samostatnou žádost o vydání povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les dle § 8 odst. 1 zákona, (žádost byla podaná).*

Zájmy na úseku **ochrany zemědělského půdního fondu a ochrany pozemků určených k plnění funkce lesa** nejsou výše uvedenou stavbou dotčeny.

otisk úředního razítka

Martina Vágnerová v. r.
úředník odboru životního prostředí

Doručuje se

AWT Rekultivace a.s., Dělnická 41/884, 735 64 Havířov – Prostřední suchá

Investor:
Město Litvínov

Městský úřad Litvínov

náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

odbor životního prostředí



MELTX00SKLBD

Čj.: MELT/35856/2020/OŽP/MAK/249.9/89

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Bc. Kateřina Mašková, DiS.

Telefon: +420 476 767 896

E-mail: katerina.maskova@mulitvinov.cz

Oprávněná úřední osoba pro podpis: Bc. Lucie Tůmová

Datum: 24.06.2020

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Litvínov, odbor životního prostředí jako správní orgán příslušný podle § 61 odst. 1 písm. c) zák. č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, § 71 písm. k) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) a § 11 odst. 1 a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“)

vydává souhlasné

závazné stanovisko k povolení stavby

(dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním úřadu, ve znění pozdějších předpisů)

na základě žádosti investora **Město Litvínov, nám. Míru 11, 436 01 Litvínov, IČ: 00266027** ze dne 28.05.2020 podle ustanovení § 79 odst. 4 zákona o odpadech a § 149 odst. 1 správního řádu pro stavbu:

„O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetinská č.p. 265-270 v Janově“.

Umístění stavby:

Pozemky: p. č. 577/82, 577/98, 577/100, 577/102, 577/103, 577/104, st. 296/1, st. 296/2, st. 296/3, st. 296/4, st. 296/5, st. 296/6

Katastrální území: Janov u Litvínova

Obec: Litvínov

Závazné stanovisko se vydává bez podmínek.

ODŮVODNĚNÍ

Městský úřad Litvínov, odbor životního prostředí obdržel dne 28.05.2020 od investora **Město Litvínov, nám. Míru 11, 436 01 Litvínov, IČ: 00266027** v zastoupení na základě plné moci společností AWT Rekultivace a. s., Dělnická 41/884, 735 64 Havířov, IČ: 47676175 žádost o vydání závazného stanoviska ke stavbě „**O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetinská č.p. 265-270 v Janově**“ na pozemcích p. č. 577/82, 577/98, 577/100, 577/102, 577/103, 577/104, st. 296/1, st. 296/2, st. 296/3, st. 296/4, st. 296/5, st. 296/6 na k. ú. Janov u Litvínova podle ustanovení § 79 odst. 4 zákona o odpadech.

K žádosti byly doloženy tyto doklady:

- projektová dokumentace z 04/2020 – vypracovala společnost AWT Rekultivace a. s., Dělnická 41/884, 735 64 Havířov, IČ: 47676175 (včetně seznamu odpadů vzniklých při realizaci),
- plná moc.

Popis stavby:

Předmětem projektové dokumentace je demolice bytového domu. Objekt má osm nadzemních podlaží a částečně zapuštěný suterén. Spolu s objektem budou odstraněny vyznačené zpevněné plochy, včetně obrubníků. Přístupový chodník na severozápadní straně je betonový, na jihovýchodní straně se nachází kontejnerové stání z betonové dlažby a asfaltová plocha. Příjezdová cesta na ul. Jiřetínská (jihovýchodní strana) bude zachována

Stavbou budou vznikat tyto odpady:

Katalogové číslo	Druh (O/N)	Název	Předpokládané množství (t)	Způsob nakládání
17 01 01	O	Beton	14300	Předání oprávněné osobě
17 02 01	O	Dřevo	40	Předání oprávněné osobě
17 02 02	O	Sklo	80	Předání oprávněné osobě
17 02 03	O	Plasty	5	Předání oprávněné osobě
17 03 02	O	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	300	Předání oprávněné osobě
17 04 05	O	Železo a ocel	90	Předání oprávněné osobě
17 04 11	O	Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10	1,5	Předání oprávněné osobě
17 05 04	O	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	825	Předání oprávněné osobě
17 06 01	N	Izolační materiál s obsahem azbestu	35	Předání oprávněné osobě
17 06 05	N	Stavební materiály obsahující azbest	60	Předání oprávněné osobě
20 03 01	O	Směsný komunální odpad	10	Předání oprávněné osobě
20 03 07	O	Objemný odpad	20	Předání oprávněné osobě

Městský úřad Litvínov, odbor životního prostředí, jako orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství **nemá** k uvedené akci námitek. Předložená projektová dokumentace byla podrobně a dostatečně zpracována.

Stavba z hlediska nakládání s odpady bude realizována v souladu s předloženou projektovou dokumentací a k případným dalším změnám před její realizací bude vyžádáno nové závazné stanovisko.

Při hledání způsobu využití nebo odstranění odpadů bude dodržována hierarchie způsobů nakládání s odpady, tedy pokud nelze vzniku odpadu předejít nebo jej opětovně použít, bude dána přednost recyklaci odpadů před jiným využitím odpadů. Odstranění odpadů (např. skládkováním), bude použito až v poslední řadě.

Na nakládání s nekontaminovanou zeminou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen, se nevztahuje zákon o odpadech (§ 2 odst. 3 zákona o odpadech).

Před užíváním stavby bude u příslušného stavebního úřadu doložena kopie dokladů o zákonném využití nebo odstranění vzniklých odpadů. Z dokladů musí být patrné, jaký odpad a v jakém množství byl předán oprávněné osobě a datum předání odpadu. Čestné prohlášení není bráno jako doklad prokazující zákonné nakládání s odpady.

Městský úřad Litvínov, odbor životního prostředí posoudil podklady podané žádosti z hlediska jejího souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a prováděcích právních předpisů, z Nařízení vlády č. 352/2014 Sb., o Plánu odpadového hospodářství České republiky

pro období 2015–2024, kterým byla vyhlášena jeho závazná část, z Plánu odpadového hospodářství Ústeckého kraje pro období 2016–2025 schváleného zastupitelstvem Ústeckého kraje dne 29. 02. 2016 a z Metodického návodu odboru odpadů MŽP pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi (Věstník MŽP leden 2008). Souhlasné závazné stanovisko je vydáno za předpokladu dodržení hierarchie nakládání s odpady od předcházení vzniku odpadů, přes přípravu k opětovnému použití, recyklaci odpadů, jiné využití odpadů, například energetické využití, a nakonec odstranění odpadů.

Místo pro dočasné uložení odpadů vzniklých při demolici bude předem konzultováno s odborem životního prostředí Městského úřadu Litvínov.

POUČENÍ

Tento souhlas je závazným stanoviskem dle § 149 správního řádu a jako takový není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, a tudíž nezakládá žádná práva či povinnosti. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu, v tomto případě stavebního úřadu a až toto rozhodnutí umožní samostatnou činnost uskutečnit. V souladu s tím se nelze proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska lze napadnout odvoláním proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

otisk úředního razítka

Bc. Lucie Tůmová v.r.
úředník odboru životního prostředí

Doručuje se:

AWT Rekultivace a. s., Dělnická 41/884, 735 64 Havířov, IČ: 47676175

Městský úřad Litvínov

náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

odbor životního prostředí



MELTX00SIGW5

Spis. zn.: OŽP/4225/2020/BUP/231.1.1/ZS-508
Čj.: MELT/41626/2020/OŽP/BUP/ZS

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Ing. Petra Burešová
Telefon: 476 767 891
E-mail: petra.buresova@mulitvinov.cz
Oprávněná úřední osoba pro podpis: Ing. Petra Burešová

Datum: 17.06.2020

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Litvínov, odbor životního prostředí jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vydává na základě žádosti, kterou podala právnická osoba **Město Litvínov, IČO 00266027, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov - Horní Litvínov**, zastoupená na základě plné moci společností AWT Rekultivace a.s., IČO 47676175, Dělnická 884/41, 735 64 Havířov - Prostřední Suchá, podle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů, toto

souhlasné závazné stanovisko k odstranění stavby

podle ustanovení § 104 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

pro stavbu „**O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-270 v Janově**“ v kraji Ústeckém, v okrese Most, v obci Litvínov, v katastrálním území Janov u Litvínova, na pozemcích st. parc. č. 296/1, 296/2, 296/3, 296/4, 296/5, 296/6 a parc. č. 577/82, 577/98, 577/100, 577/102, 577/103, 577/104; ČHP 1-14-01-0055-0-00, vodní útvar povrchových vod „Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina“ ID OHL_0790, vodní útvar podzemních vod „Krytalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu“ ID 61310, **za těchto podmínek:**

- 1) Odstraněním stavby nebudou narušeny odtokové poměry v okolí a nedojde k významnému znečištění vod, zvláště ne ropnými látkami.

Toto souhlasné závazné stanovisko má platnost 2 roky ode dne vydání.

ODŮVODNĚNÍ

Městský úřad Litvínov, odbor životního prostředí obdržel dne 28.05.2020 žádost, kterou podala právnická osoba **Město Litvínov, IČO 00266027, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov - Horní Litvínov**, zastoupená na základě plné moci společností AWT Rekultivace a.s., IČO 47676175, Dělnická 884/41, 735 64 Havířov - Prostřední Suchá, o závazné stanovisko vodoprávního úřadu ke stavbě „**O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-270 v Janově**“ v kraji Ústeckém, v okrese Most, v obci Litvínov, v katastrálním území Janov u Litvínova, na pozemcích st. parc. č. 296/1, 296/2, 296/3, 296/4, 296/5, 296/6 a parc. č. 577/82, 577/98, 577/100, 577/102, 577/103, 577/104.

Předmětem projektové dokumentace je odstranění panelového objektu, který má osm nadzemních podlaží a šest hlavních vstupů. V každém vstupu je situováno 16 bytů a v suterénu jsou sklepy a prostory s technickým zázemím. Spolu s objektem budou odstraněny vyznačené zpevněné plochy, včetně obrubníků. Po odbourání schodišť, chodníků a zpevněných ploch bude v místě stávajících ponechaných chodníků provedeno doplnění obrubníků a plynulé napojení na přilehlý terén. K demolici bude vedle běžných stavebních strojů použita těžká pásová rypadla opatřená ramenem s hydraulickými bouracími nůžkami s dostatečným dosahem.

Návrh postupu bouracích prací:

- objekt bude vyklizen od veškerého vybavení a zařízení, odpojen od veškerých sítí a zbaven případných nebezpečných látek a odpadů,
- dále budou předem odstraněny výplně otvorů a případné další nenosné součásti stavby (např. trubní rozvody, bytová jádra, střešní krytina a klempířské prvky),
- bude zahájena demolice mechanismy ve směru od severovýchodního konce na jihozápadní, a to tak, že se hydraulickými nůžkami budou ve směru od střechy k základům oddělovat části konstrukce a ty opatrně shazovat dolů podél zbývajících částí objektu na terén, nejlépe dovnitř dispozice. Při demolici se bude postupovat po záběrech vysokých jedno podlaží, širokých dle šířky budovy a hlubokých 6 m (jeden příčný nosný modul). Každý záběr v rozsahu jednoho podlaží bude vždy dokončen v celé šířce budovy, teprve poté je možno bourat následující nižší podlaží,
- po celou dobu průběhu demolice bude zajištěna dodávka vody pro zkrápění suti proti šíření prachu a suť trvale smáčena. Zároveň bude zajištěno nepřetržité další zpracování, třídění a odvoz suti,
- Suterénní zdi budou ubourány po základovou spáru. Následně bude prostor zavezen vhodným inertním materiálem, za současného hutnění po vrstvách cca 0,3 – 0,5 m s doplněním finální vrstvy podorníční zeminy 0,3 m a ornice tl. 0,2 m pro sadové úpravy rekultivovaného pozemku. Pro zásyp přednostně použít před drcený beton z demolice fr. 0-63 mm.

Vodoprávní úřad do závazného stanoviska stanovil podmínku proto, aby bylo zamezeno úniku závadných látek do okolí a nedocházelo ke znečištění životního prostředí, resp. k úniku závadných látek do vodního prostředí a aby nedošlo k narušení odtokových poměrů v lokalitě. Vodoprávní úřad žádost posoudil, a vzhledem k tomu, že lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu vod, vydal toto závazné stanovisko.

Stavba se nenachází v ochranném pásmu vodního zdroje ani v záplavovém území.

(orientační určení polohy místa v souřadnicovém systému S-JTSK, X = 978795; Y = 795511)

Žádost byla doložena těmito doklady:

- Projektová dokumentace (průvodní zpráva, souhrnná technická zpráva, technická zpráva, dokumentace objektu, výkresová část) – vypracovala Ing. Jana Kalužiková v 04/2020
- Plná moc
- Seznam parcel stavbou dotčených
- Celkový situační a koordinační výkres
- Výpis z katastru nemovitostí
- Kopie katastrální mapy

POUČENÍ

Závazné stanovisko nemá povahu samostatného správního rozhodnutí, nelze se proti němu odvolat, jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí stavebního úřadu ve věci samé (§ 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů).

otisk úředního razítka

Ing. Petra Burešová v. r.
úředník odboru životního prostředí

Doručuje se:

AWT Rekultivace a.s., Dělnická č.p. 884/41, Prostřední Suchá, 735 64 Havířov 4, IDDS:
pk86uwp
zastupující: Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov



Čj.: MELT/35855/2020/OŽP/TUL/245.7/29

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Bc. Lucie Tůmová

Telefon: +420 476 767 895

E-mail: lucie.tumova@mulitvinov.cz

Oprávněná úřední osoba pro podpis: Bc. Lucie Tůmová

Datum: 26.06.2020

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Litvínov, odbor životního prostředí jako správní orgán příslušný podle § 61 odst. 1 písm. c) zák. č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, § 27 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a § 11 odst. 1 a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

vydává souhlasné závazné stanovisko k provedení stavby

na základě žádosti investora město Litvínov, nám. Míru 11, 436 01 Litvínov, IČ: 00266027 ze dne 28.05.2020 podle ustanovení § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů pro zdroje znečišťování ovzduší (neuvedených v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší):

stavební činnost (demolice).

Název stavby: „O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-270 v Janově“

Předmětem závazného stanoviska je demolice bytového panelového domu o zastavěné ploše 1520 m². Spolu s objektem budou odstraněny vyznačené zpevněné plochy, včetně obrubníků. Přístupový chodník na severozápadní straně o ploše 250 m² je betonový, na jihovýchodní straně se nachází kontejnerové stání z betonové dlažby o ploše 50 m² a asfaltová plocha o ploše cca 690 m². Suterénní zdi budou ubourány do úrovně 0,5 m pod úroveň budoucího upraveného terénu. Objekt má osm nadzemních podlaží a částečně zapuštěný suterén. Předpokládána doba demolice je 2–3 měsíce a konečné úpravy terénu 15 dní.

Umístění stacionárních zdrojů:

Pozemky: st. p. č. 296/1, 296/2, 296/3, 296/4, 296/5, 296/6, p. č. 577/82, 577/98, 577/100, 577/102, 577/103, 577/104

Katastrální území: Janov u Litvínova

Obec: Litvínov

Závazné stanovisko se vydává s následujícími podmínkami:

- Kontrolovat technický stav strojní techniky a podmínky na staveništi před zahájením jednotlivých etap stavebních prací. Dodržovat zásady správné manipulace s nakladačem, obsluha strojů vyškolenými pracovníky, tj. plnit nákladní vozidla ve správné poloze tak, aby

nedocházelo k násypu materiálu mimo vozidlo a redukovat volnoběhy nákladních automobilů a strojů mimo silniční techniky na minimum.

- Monitorovat prašnost v areálu (provést každodenní prohlídku vně i uvnitř areálu). Pokud je zaznamenána zvýšená prašnost, provést adekvátní protiprašná opatření. Při zvýšené rychlosti větru omezit práce na stavbě nebo alespoň omezit činnosti s vysokou prašností.
- Pro zabránění roznosu materiálu do okolí areál oplotit. Oplocení provést z plných stěn, které chrání staveništní plochy před účinky větru, ale zároveň ochraňuje okolí před zviřeným prachem ze staveniště.
- V případě využití drtícího zařízení umístit toto zařízení mimo obytnou zónu, nebude-li to možné, oddělit toto zařízení od okolní zástavby plachtou či jinou ochranou, která bude minimalizovat únik prachových částic do okolí (AU EPA, 2006).
- Při rozrušování konstrukcí (demolice) a při vrtání pilot nebo kotev používat skrápění nebo odsávání, při řezání používat stroje se skrápěním.
- Skrápění celého staveniště je nutné provést 1 hodinu před započatím demoličních prací.
- Při nakládce a vykládce minimalizovat spádové výšky.
- Čištění staveništních ploch a komunikací provádět zásadně za mokra.
- Minimalizovat nebo zcela vyloučit volné deponování jemnozrnného materiálu na staveništi. Dlouhodoběji ukládaný materiál shromažďovat v boxech, ohradit jednotlivé materiály a zamezit vyfoukání jemných částic do okolí.
- Umísťovat venkovní skládky na závětrnou stranu a současně materiály na deponie umísťovat tak, aby horní vrstvu tvořil vždy nový materiál s přirozeně vlhkým materiálem.
- Při přepravě materiálů mezi více areály v rámci stavby dodržovat zásadu minimalizace délky přepravních tras, tj. rozmístění materiálu tak, aby nutná přeprava byla co nejkratší.
- Koordinovat s ostatními stavebníky v okruhu do 100 m od vlastního staveniště práce tak, aby nedocházelo k souběhu stejné či podobné činnosti.

ODŮVODNĚNÍ

Městský úřad Litvínov, odbor životního prostředí obdržel dne 21.11.2018 od investora město Litvínov, se sídlem Městský úřad Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov, IČ: 00266027 v zastoupení na základě plné moci společností AWT Rekultivace a. s., Dělnická 41/884, 735 64 Havířov, IČ: 47676175 žádost o vydání závazného stanoviska ke zdroji znečišťování ovzduší neuvedeném v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, a to „stacionární zdroje tuhých znečišťujících látek“ na pozemcích st. p. č. 296/1, 296/2, 296/3, 296/4, 296/5, 296/6, p. č. 577/82, 577/98, 577/100, 577/102, 577/103, 577/104 na k. ú. Janov u Litvínova podle ustanovení § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Závazné stanovisko se vydává **k provedení stavby „O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-270 v Janově“**.

Popis stavby:

Předmětem závazného stanoviska je demolice bytového panelového domu o zastavěné ploše 1520 m². Spolu s objektem budou odstraněny vyznačené zpevněné plochy, včetně obrubníků. Přístupový chodník na severozápadní straně o ploše 250 m² je betonový, na jihovýchodní straně se nachází kontejnerové stání z betonové dlažby o ploše 50 m² a asfaltová plocha o ploše cca 690 m². Suterénní zdi budou ubourány do úrovně 0,5 m pod úroveň budoucího upraveného terénu. Objekt má osm nadzemních podlaží a částečně zapuštěný suterén. Předpokládána doba demolice je 2 – 3 měsíce a konečné úpravy terénu 15 dní.

Předpokládá se následující postup demolice:

- objekt bude vyklizen od veškerého vybavení a zařízení, odpojen od veškerých sítí a zbaven případných nebezpečných látek a odpadů,
- budou předem odstraněny výplně otvorů a případné další nenosné součásti stavby (např. trubní rozvody, bytová jádra, střešní krytina a klempířské prvky),
- bude zahájena demolice mechanismy ve směru od severovýchodního konce na jihozápadní, a to tak, že se hydraulickými nůžkami budou ve směru od střechy

k základům oddělovat části konstrukce a ty opatrně shazovat dolů podél zbývajících částí objektu na terén, nejlépe dovnitř dispozice. Při demolici se bude postupovat po záběrech vysokých jedno podlaží, širokých dle šířky budovy a hlubokých 6 m (jeden příčný nosný modul). Každý záběr v rozsahu jednoho podlaží bude vždy dokončen v celé šířce budovy, teprve poté je možno bourat následující nižší podlaží,

- po celou dobu průběhu demolice bude zajištěna dodávka vody pro zkrápění suti proti šíření prachu a suť trvale smáčena. Zároveň bude zajištěno nepřetržité další zpracování, třídění a odvoz suti,
- suterénní zdi budou ubourány po základovou spáru a následně bude prostor zavezen vhodným inertním materiálem, za současného hutnění po vrstvách cca 0,3 – 0,5 m s doplněním finální vrstvy podorniční zeminy 0,3 m a ornice tl. 0,2 m pro sadové úpravy rekultivovaného pozemku. Pro zásyp přednostně použít před drcený beton z demolice fr. 0-63 mm.

Po celou dobu průběhu demolice bude zajištěna dodávka vody pro zkrápění suti proti šíření prachu a suť trvale smáčena. Zároveň bude zajištěno nepřetržité další zpracování, třídění a odvoz suti.

K žádosti byly doloženy tyto doklady:

- projektová dokumentace z 04/2020 – vypracovala společnost AWT Rekultivace a. s., Dělnická 41/884, 735 64 Havířov, IČ: 47676175
- plná moc.

Součástí stavby jsou činnosti, které znečišťují nebo by mohly znečišťovat ovzduší, prováděné v souvislosti s realizací stavby – konkrétně se jedná o případné znečišťování ovzduší polévacím prachem, tj. částicemi PM₁₀ a PM_{2,5}.

Veškeré podmínky závazného stanoviska byly stanoveny s ohledem na umístění stavby, která se nachází v blízkosti obytné zástavby. Proto je nutné práce provádět tak, aby docházelo k minimální prašnosti a provádět veškerá účinná opatření k omezení této prašnosti, tak jak je uvedeno ve výrokové části závazného stanoviska.

POUČENÍ

Tento souhlas je závazným stanoviskem dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a jako takový není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, a tudíž nezakládá žádná práva či povinnosti. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu, v tomto případě stavebního úřadu a až toto rozhodnutí umožní samostatnou činnost uskutečnit. V souladu s tím se nelze proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska lze napadnout odvoláním proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

otisk úředního razítka

Bc. Lucie Tůmová, v.r.
úředník odboru životního prostředí

Doručuje se

AWT Rekultivace a.s., Dělnická č.p. 884/41, Prostřední Suchá, 735 64 Havířov 4, IDDS: pk86uwp
zastupující: Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Městský úřad Litvínov

náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

odbor životního prostředí



MELTX00SKN01

Spis. zn.: OŽP/4007/2020/MAK/246.10
Čj.: MELT/43629/2020/OŽP/MAK/246.10

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Bc. Kateřina Mašková, DiS.
Telefon: +420 476 767 896
E-mail: katerina.maskova@mulitvinov.cz
Oprávněná úřední osoba pro podpis: Mgr. Jaroslav Porteš

Datum: 24.06.2020

Povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les

Městský úřad v Litvínově, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany přírody a krajiny ve smyslu § 61 odst. 1) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů a ve smyslu § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“) a ve smyslu ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu (dále jen „správní řád“), ve znění pozdějších předpisů rozhodl v řízení vedeném o žádosti o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les, kterou podalo dne 28.05.2020 Město Litvínov, nám. Míru 11, 436 01 Litvínov, IČ: 00266027 o vydání povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les na parcelním čísle 577/103 v k. ú. Janov u Litvínova a po zhodnocení všech shromážděných podkladů rozhodnutí ve smyslu § 8 zákona odst. 1) zákona o ochraně přírody a krajiny

povoluje

Městu Litvínov, nám. Míru 11, 436 01 Litvínov, IČ: 00266027 v zastoupení na základě plné moci společností AWT Rekultivace a. s., Dělnická 41/884, 735 64 Havířov, IČ: 47676175 pokácet 1 ks dřeviny druh bříza bělokorá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 85 cm na parcelním čísle 577/103 v k. ú. Janov u Litvínova. Důvodem žádosti jsou následující skutečnosti: dřevina se nachází v těsné blízkosti stavby: „O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-270 v Janově“ a je v přímém konfliktu s touto stavbou.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov IČ: 00266027

Kácení bude provedeno za splnění následujících podmínek:

- Pokácení dřeviny nesmí být provedeno, dokud toto povolení nenabude právní moci.
- Kácení dřeviny bude provedeno v době vegetačního klidu (**tj. 1.11.2020 – 31.03. 2021**)
- Dřevní hmota bude neprodleně ze stanoviště odklizená, pařez bude odstraněn.
- Platnost tohoto povolení končí **31.03.2021**.

Orgán ochrany přírody dle § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny ukládá náhradní výsadbu z důvodu kompenzace ekologické újmy vzniklé kácením. Bude vysazeno: 2 ks dřevin druh bříza bělokorá na parcelním čísle 577/104 v k. ú. Janov u Litvínova. Náhradní výsadba bude provedena v termínu do konce září 2021. Orgán ochrany přírody ukládá následnou péči o dřeviny 5 let (§ 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny) pro zabezpečení jejich zdárného růstu a vývoje. Následná péče bude spočívat především v zajištění dostatečné zálivky, pravidelném odplevelování, případně v opravách kotvení. Pokud dojde k uschnutí některé z dřevin, bude provedena neprodleně jejich náhrada.

Odůvodnění

Dne 28.05.2020 požádalo Město Litvínov, nám. Míru 11, 436 01 Litvínov, IČ: 00266027 v zastoupení na základě plné moci společností AWT Rekultivace a. s., Dělnická 41/884, 735 64 Havířov, IČ: 47676175 o vydání povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les na parcelním čísle 577/103 v k. ú. Janov u Litvínova. Jedná se o 1 ks dřeviny druh bříza bělokorá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 85 cm. Důvodem žádosti jsou následující skutečnosti: dřevina se nachází v těsné blízkosti stavby: „O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-270 v Janově“ a je v přímém konfliktu s touto stavbou.

Orgán ochrany přírody provedl dne 19.06.2020 ohledání věci na místě za účasti zástupce žadatele, aby ověřil skutečnosti uvedené v žádosti. Oproti žádosti bylo při místním šetření zjištěno, že se jedná o 1 ks dřeviny druh bříza bělokorá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 110 cm.

Bříza bělokorá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 110 cm rostoucí na parcelním čísle 577/103 v k. ú. Janov u Litvínova, je situována na volně přístupném pozemku v těsné blízkosti bytového domu a chodníku. Strom je vykloněn z osy růstu a výrazně jednostranně vyvětven. Koruna lehce prosychá. Strom roste v tak malé vzdálenosti od budovy panelového domu, že je v kolizi se záměrem a jeho zachování v místě není možné. Estetická i funkční hodnota stromu je průměrná. Estetickou hodnotu stromů ovlivňuje: vyklonění z osy růstu, jednostranné vyvětvení, prosychající koruna.

Funkční hodnota stromu, kterou se míní všechny funkce, které strom plní (ekologická, hygienická, urbanistická, kulturní atd.) se odvíjí především od funkce plochy, na které je strom vysazen. Funkční význam hodnocené dřeviny není pro danou lokalitu, jakkoliv závažně významný – jedná se o ostatní plochu. Hodnocený strom není zástupcem zvláště cenných nebo těžko množitelných taxonů, je však nutné si uvědomit, že z hlediska ekologického a společenského významu dřevin rostoucích mimo les bude újma na životním prostředí způsobena. Existenci hodnoceného stromu lze vnímat pozitivně z hlediska mikroklimatického, kdy příznivě ovlivňuje teplotu a vlhkost vzduchu. Dále pozitivně působí na psychiku lidí. Újma bude také způsobena z pohledu druhové diverzity, neboť každý strom je zároveň biotopem jiných organismů, které jsou důležitou součástí koloběhu prvků a energie prostředí.

Ve smyslu ustanovení § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny může orgán ochrany přírody ve svém rozhodnutí o povolení ke kácení dřeviny uložit přiměřenou náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřeviny. Aby byla vykompenzována vzniklá újma, byla uložena náhradní výsadba. Bude vysazeno: 2 ks dřevin druh bříza bělokorá na parcelním čísle 577/104 v k. ú. Janov u Litvínova. Náhradní výsadba bude provedena v termínu do konce září 2021. Orgán ochrany přírody ukládá následnou péči o dřeviny 5 let (§ 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny) pro zabezpečení jejich zdárného růstu a vývoje. Kácení dřevin se provádí zpravidla v době vegetačního klidu. K tomu orgán ochrany přírody přihlédl a stanovil termín kácení na dobu vegetačního klidu s ohledem na ochranu ptactva, hmyzu a dalších organismů vázaných na zeleň ve městě.

K žádosti byly doloženy tyto doklady: 1x projektová dokumentace, plná moc.

Podle § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny lze povolení ke kácení dřevin vydat ze závažných důvodů po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin. Po vyhodnocení estetického a funkčního významu dřeviny s přihlédnutím k výše zjištěným skutečnostem, místní správní orgán ochrany přírody rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí. Současně budou splněny podmínky rozhodnutí.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Ústeckého kraje v Ústí nad Labem prostřednictvím odboru životního prostředí Městského úřadu Litvínov. Dnem doručení je den, kdy byla písemnost doručena do vlastních rukou. Jestliže písemnost uložená na poště není vyzvednuta ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byla k vyzvednutí připravena, je považována za doručenou posledním dnem této lhůty. Dokument, který byl dodán do datové schránky, je doručen okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí osoba, která má s ohledem na rozsah svého oprávnění přístup k dodanému

dokumentu. Nepřihlásí-li se do datové schránky oprávněná osoba ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byl dokument dodán do datové schránky, považuje se tento dokument za doručený posledním dnem této lhůty. V případě, že si adresát vyzvedne písemnost po 10denní lhůtě, lhůta pro podání odvolání se nepočítá od faktického převzetí písemnosti, ale od 11. dne od uložení písemnosti.

otisk úředního razítka

Mgr. Jaroslav Porteš v.r.
vedoucí odboru životního prostředí

Doručuje se

AWT Rekultivace a. s., Dělnická 41/884, 735 64 Havířov, IČ: 47676175 zastupující Město Litvínov, nám. Míru 11, 436 01 Litvínov, IČ: 00266027



Spis. zn.: OŽP/4984/2020/MAK/246.10
Čj.: MELT/52483/2020/OŽP/MAK/246.10

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Bc. Kateřina Mašková, DiS.

Telefon: +420 476 767 896

E-mail: katerina.maskova@mulitvinov.cz

Oprávněná úřední osoba pro podpis: Mgr. Jaroslav Porteš

Datum: 04.08.2020

Povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les

Městský úřad v Litvínově, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany přírody a krajiny ve smyslu § 61 odst. 1) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů a ve smyslu § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“) a ve smyslu ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), rozhodl v řízení vedeném o žádosti o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les, kterou podalo dne 13.07.2020 Město Litvínov, nám. Míru 11, 436 01 Litvínov, IČ: 00266027 v zastoupení na základě plné moci společností AWT Rekultivace a.s., Dělnická 41/884, 735 64 Havířov, IČ: 47676175 o vydání povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les na parcelním čísle 577/102 v k. ú. Janov u Litvínova a po zhodnocení všech shromážděných podkladů rozhodnutí ve smyslu § 8 zákona odst. 1) zákona o ochraně přírody a krajiny

povoluje

Městu Litvínov, nám. Míru 11, 436 01 Litvínov, IČ: 00266027 v zastoupení na základě plné moci společností AWT Rekultivace a.s., Dělnická 41/884, 735 64 Havířov, IČ: 47676175 pokácet 3 ks dřevin druh borovice černá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 110 cm, 94 cm a 88 cm a 1 ks dřeviny druh trnovník akát o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 167 cm na parcelním čísle 577/102 v k. ú. Janov u Litvínova. Důvodem žádosti jsou následující skutečnosti: Dřeviny se nachází v těsné blízkosti stavby: „O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-270 v Janově“ a jsou v přímém konfliktu s touto stavbou.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov IČ: 00266027 v zastoupení na základě plné moci společností AWT Rekultivace a.s., Dělnická 41/884, 735 64 Havířov, IČ: 47676175

Kácení bude provedeno za splnění následujících podmínek:

- Pokácení dřeviny nesmí být provedeno, dokud toto povolení nenabude právní moci.
- Kácení dřeviny bude provedeno v době vegetačního klidu (**tj. 1.11.2020 – 31.03.2021**)
- Dřevní hmota bude neprodleně ze stanoviště odklizená, pařezy budou odstraněny.
- Platnost tohoto povolení končí **31.03.2021**.

Orgán ochrany přírody dle § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny ukládá náhradní výsadbu z důvodu kompenzace ekologické újmy vzniklé kácením. Bude vysazeno: 12 ks dřevin druh zlatice převíslá na p. č. 577/104 v k. ú. Janov u Litvínova. Náhradní výsadba bude provedena v termínu do konce září 2021. Orgán ochrany přírody ukládá následnou péči o

dřeviny 5 let (§ 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny) pro zabezpečení jejich zdárného růstu a vývoje. Následná péče bude spočívat především v zajištění dostatečné zálivky, pravidelném odplevelování, případně v opravách kotvení. Pokud dojde k uschnutí některé z dřevin, bude provedena neprodleně jejich náhrada.

Odůvodnění

Dne 13.07.2020 požádalo Město Litvínov, nám. Míru 11, 436 01 Litvínov, IČ: 00266027 v zastoupení na základě plné moci společností AWT Rekultivace a.s., Dělnická 41/884, 735 64 Havířov, IČ: 47676175 o vydání povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les na parcelním čísle 577/102 v k. ú. Janov u Litvínova. Jedná se o 3 ks dřevin druh borovice černá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 116,2 cm, 100,5 cm a 88 cm a 1 ks dřeviny druh jasan ztepilý o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 157 cm. Důvodem žádosti jsou následující skutečnosti: Dřeviny se nachází v těsné blízkosti stavby: „O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-270 v Janově“ a jsou v přímém konfliktu s touto stavbou.

Orgán ochrany přírody provedl dne 22.07.2020 ohledání věci na místě za účasti zástupce žadatele, aby ověřil skutečnosti uvedené v žádosti. Oproti žádosti bylo při místním šetření zjištěno, že se jedná o 3 ks dřevin druh borovice černá o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 110 cm, 94 cm a 88 cm a 1 ks dřeviny druh trnovník akát o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 167 cm. Z ohledání věci na místě byl sepsán protokol, který je nedílnou součástí spisu. Borovice černé o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 110 cm, 94 cm a 88 cm rostoucí na parcelním čísle 577/102 v k. ú. Janov u Litvínova, jsou situovány na volně přístupném pozemku v těsné blízkosti bytového domu, chodníku a komunikace. Stromy jsou vykloněny z osy růstu. Stromy rostou v těsném zápoji a jsou výrazně jednostranně vyvětveny. Kmeny jsou do výšky cca 3 metry odvětveny. Na kmenech jsou četné defekty. Koruny stromů částečně prosychají. Estetická i funkční hodnota stromů je průměrná. Estetickou hodnotu stromů ovlivňuje: vyklonění z osy růstu, jednostranné vyvětvení, prosychající koruny, defekty na kmenech.

Trnovník akát o obvodu kmene ve 130 cm nad zemí 167 cm rostoucí na parcelním čísle 577/102 v k. ú. Janov u Litvínova, je situován na volně přístupné parcele v těsné blízkosti bytového domu a komunikace. Strom má rizikové vidlicové větvení a je výrazně vykloněn z ose růstu. Koruna částečně prosychá, je v ní větší množství suchých větví. Na kmeni jsou drobné defekty. Estetická i funkční hodnota stromu je průměrná. Estetickou hodnotu stromu ovlivňuje: vyklonění z osy růstu, rizikové vidlicové větvení, prosychající koruna, defekty na kmeni.

Stromy jsou v přímém konfliktu se stavbou a jejich zachování v místě není možné.

Funkční hodnota stromů, kterou se míní všechny funkce, které stromy plní (ekologická, hygienická, urbanistická, kulturní atd.) se odvíjí především od funkce plochy, na které jsou stromy vysazeny. Funkční význam hodnocených dřevin není pro dané lokality, jakkoliv závažně významný – jedná se o ostatní plochu – zeleň. Hodnocené stromy nejsou zástupci zvláště cenných nebo těžko množitelných taxonů, je však nutné si uvědomit, že z hlediska ekologického a společenského významu dřevin rostoucích mimo les bude újma na životním prostředí způsobena. Existenci hodnocených stromů lze vnímat pozitivně z hlediska mikroklimatického, kdy příznivě ovlivňují teplotu a vlhkost vzduchu. Dále pozitivně působí na psychiku lidí. Újma bude také způsobena z pohledu druhové diverzity, neboť každý strom je zároveň biotopem jiných organismů, které jsou důležitou součástí koloběhu prvků a energie prostředí.

Ve smyslu ustanovení § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny může orgán ochrany přírody ve svém rozhodnutí o povolení ke kácení dřeviny uložit přiměřenou náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřeviny. Aby byla vykompenzována vzniklá újma, byla uložena náhradní výsadba. Bude vysazeno: 12 ks dřevin druh zlatice převíslá na p. č. 577/104 v k. ú. Janov u Litvínova. Náhradní výsadba bude provedena v termínu do konce září 2021. Orgán ochrany přírody ukládá následnou péči o dřeviny 5 let (§ 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny) pro zabezpečení jejich zdárného růstu a vývoje.

Kácení dřevin se provádí zpravidla v době vegetačního klidu. K tomu orgán ochrany přírody přihlédl a stanovil termín kácení na dobu vegetačního klidu s ohledem na ochranu ptactva, hmyzu a dalších organismů vázaných na zeleň ve městě.

K žádosti byly doloženy tyto doklady: 1x projektová dokumentace, fotodokumentace, plná moc.

Podle § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny lze povolení ke kácení dřevin vydat ze závažných důvodů po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin. Po vyhodnocení estetického a funkčního významu dřeviny s přihlédnutím k výše zjištěným skutečnostem, místní správní orgán ochrany přírody rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí. Současně budou splněny podmínky rozhodnutí.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Ústeckého kraje v Ústí nad Labem prostřednictvím odboru životního prostředí Městského úřadu Litvínov. Dnem doručení je den, kdy byla písemnost doručena do vlastních rukou. Jestliže písemnost uložená na poště není vyzvednuta ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byla k vyzvednutí připravena, je považována za doručenou posledním dnem této lhůty. Dokument, který byl dodán do datové schránky, je doručen okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí osoba, která má s ohledem na rozsah svého oprávnění přístup k dodanému dokumentu. Nepřihlásí-li se do datové schránky oprávněná osoba ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byl dokument dodán do datové schránky, považuje se tento dokument za doručený posledním dnem této lhůty. V případě, že si adresát vyzvedne písemnost po 10denní lhůtě, lhůta pro podání odvolání se nepočítá od faktického převzetí písemnosti, ale od 11. dne od uložení písemnosti.

otisk úředního razítka

Mgr. Jaroslav Porteš v.r.
vedoucí odboru životního prostředí

Doručuje se

AWT Rekultivace a.s., Dělnická 41/884, 735 64 Havířov, IČ: 47676175 *zastupující Město Litvínov, nám. Míru 11, 436 01 Litvínov, IČ: 00266027*

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Odbor územního plánování a stavebního řádu

Eduard Toman
AWT Rekultivace a.s.
Dělnická 884/41
735 64 Havířov

Spisová značka: KUUK/089152/2020
Číslo jednací: KUUK/114457/2020

Vyřizuje/linka: Mgr. Alena Miškovská/574
Počet listů/příloh: 2/0

Datum: 16. 7. 2020

Koordinované závazné stanovisko

k projektové dokumentaci bouracích prací pro záměr „O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265 – 270 v Janově“.

Popis záměru:

Panelový bytový dům byl postaven v konstrukčním systému T08B – severočeská varianta. Půdorys je ve tvaru obdélníku. Zastřešení plochou střechou. Rozměry 108,65 x 12,46 m. Před objekty jsou vyloženy lodžie, délka vyložení cca 1,2 m. Celková výška 23,25 m. Strojovny výtahů v každém vchodu převýšeny o další 1 m. Hloubka suterénu -2,8 m. Spolu s objektem budou odstraněny zpevněné plochy, včetně obrubníků. Dotčenými pozemky jsou st.p.č. 296/1, 296/2, 296/3, 296/4, 296/5, 296/6 a p.p.č. 577/82, 577/98, 577/100, 577/102, 577/103 a 577/104 v k.ú. Janov u Litvínova.

Zásadou postupu bourání je systematické ubourávání konstrukce ve směru od střechy dolů k základům pomocí demoliční mechanizace vždy na celou šířku objektu. Bourací práce budou postupovat od severovýchodního konce budovy směrem k jihozápadnímu.

Krajský úřad Ústeckého kraje, jako dotčený orgán, vydává k předložené dokumentaci bouracích prací pro záměr „O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265 – 270 v Janově“, ve smyslu ust. § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění

koordinované závazné stanovisko.

Předloženou dokumentaci bouracích prací posoudil Krajský úřad Ústeckého kraje podle následujících právních předpisů:

1) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění

Veřejné zájmy, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu dle ust. § 7 odst. 1 písm. c) uvedeného zákona, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

2) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, nemá z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, k výše uvedenému záměru připomínky.

3) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

V oblasti ochrany přírody a krajiny může být zdejší úřad dotčeným orgánem z hlediska zájmů ochrany přírody a své působnosti v souladu s § 90 odst. 16 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen ZOPK).

Záměrem nebudou dotčeny zájmy územní ochrany v kompetenci úřadu - maloplošná zvláště chráněná území, evropsky významné lokality, ptačí oblasti ani prvky nadregionálního a regionálního ÚSES.

Úřadu nejsou z území záměru známy výskyt zvláště chráněných druhů, nicméně jejich výskyt je pravděpodobný. Proto by samotné demolici měl předcházet biologický průzkum realizovaný ve vhodném období roku zaměřený zejména na synantropní ptáky a netopýry. Na jeho základě pak bude postaveno na jisto, zda může stavbou dojít k porušení zákonné ochrany zvláště chráněných druhů a zda stavba podléhá předchozímu projednání výjimek dle § 56 ZOPK. Výsledkem by dále měl být návrh optimálního termínu realizace záměru, v případě možného výskytu druhů jej lze předběžně odhadovat na dobu mezi 15. srpnem (po skončení období hnízdění) a 30. zářím (před obdobím zimování netopýrů).

Jako orgán věcně a místně příslušný dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) ZOPK, vydává krajský úřad dle § 45i ZOPK následující stanovisko:

Záměr „O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č. p. 265 – 270 v Janově“ nebude mít samostatně ani ve spojení s jinými významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost jednotlivých evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí v územní působnosti krajského úřadu.

Odůvodnění: Záměr je situován mimo hranice ptačích oblastí a mimo hranice evropsky významných lokalit, resp. v dostatečných vzdálenostech od nich. Nejbližším územím soustavy NATURA 2000 je cca 60 m severozápadně vzdálená evropsky významná lokalita (EVL) Východní Krušnohoří (CZ0424127) vymezená nařízením vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, v platném znění, s předměty ochrany druhy kovářík (*Limoniscus violaceus*), modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*) a modrásek očkovaný (*Maculinea teleius*) a stanovišti: 4030 - Evropská suchá vřesoviště, 6230* - Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech), 6430 - Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně, 6520 - Horské sečené louky, 8220 - Chasmoxytická vegetace silikátových skalnatých svahů, 9110 - Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*, 9130 - Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*, 9180* - Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklích, 91D0* - Rašelinný les, 91E0* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) a 9410 - Acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*).

Potencionálně ohrožujícími faktory pro území EVL jsou nevhodné lesní hospodaření, nevhodné zásahy do toku a niv včetně lužního lesa, seč s výskytem modrásků po 15. 6. nebo naopak absence managementu lučních porostů, aplikace biocidů a hnojení, jakož i přímé zábory biotopů. Ohrožením jsou i obecné vlivy znečišťující životní prostředí.

Záměr nepředstavuje žádný z uvedených rizikových faktorů ani není úřadu známa jiná nepřímá souvislost, která by mohla mít vliv na předměty ochrany zájmových lokalit. S ohledem na výše

popsaný charakter záměru lze jednoznačně jakýkoli negativní vliv projektu na lokality soustavy NATURA 2000 resp. předměty jejich ochrany vyloučit.

4) zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství, ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, který je dotčeným orgánem z hlediska ustanovení § 19 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství, ve znění pozdějších předpisů, k věci sděluje, že stavba se nenachází v chráněném ložiskovém území, výhradním ložisku nerostných surovin, ani dobývacím prostorem.

5) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů

Krajský úřad nemá připomínek k uvedenému záměru ani není příslušným správním úřadem ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění.

6) zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií

Záměr nepodléhá zákonu č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií.

7) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů

Na základě předaných podkladů Krajský úřad Ústeckého kraje, který podle § 20 zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění (dále jen „zákon“) vykonává státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, jako příslušný úřad konstatuje, že záměr nelze zařadit mezi vymezené záměry ve smyslu ustanovení § 4 odst. 1 zákona, a proto nepodléhá posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona.

8) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad Ústeckého kraje není vodoprávním úřadem příslušným k vyjádření.

9) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad Ústeckého kraje není z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, příslušným správním orgánem k vyjádření.

10) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad Ústeckého kraje, orgán státní správy lesů není v souladu s ustanovením § 48a odst. 1 písm. b) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, příslušným úřadem k vydání stanoviska k záměru „O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č. p. 265 – 270 v Janově“, neboť záměrem nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa nad výměru 1 ha.

11) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, ve znění novel (zákon o integrované prevenci)

Krajský úřad nemá z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, ve znění novel (zákon o integrované prevenci), k výše uvedenému záměru připomínky.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, sděluje, že není příslušným dotčeným orgánem k vydání závazného stanoviska k uvedenému záměru, neboť se tento záměr nedotýká silnic I. třídy.

Z á v ě r:

Krajský úřad Ústeckého kraje na základě dílčích stanovisek dle jednotlivých úseků veřejné správy vydal toto závazné koordinované stanovisko, z jehož obsahu pro účely vydání stavebního povolení pro záměr „**O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265 – 270 v Janově**“ nevyplynou žádné přímé podmínky.

Mgr. Alena Miškovská
oprávněná úřední osoba
odboru územního plánování a stavebního řádu

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

ÚSTECKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V ÚSTÍ NAD LABEM

adresa: Moskevská 1531/15, 40001 Ústí nad Labem, tel.: 477755110, e-mail: e-podatelna@khsusti.cz, ID: 8p3ai7n

V Mostě dne 11.6.2020

Č. j. odesílatele: -----
Č. j.: KHSUL 32371/2020
Sp. značka: HP 671/2010
Vyřizuje: Majerská Naděžda
Telefon: +420477755422
E-mail: nadezda.majerska@khsusti.cz
Počet listů/příloh: 2/0

Město Litvínov
náměstí Míru 11
436 01 Litvínov- Horní Litvínov

v zastoupení:
AWT Rekultivace a.s.
Dělnická 884/41
735 64 Havířov -Prostřední Suchá

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci s názvem „O1804 Demolice bytového domu Jiřetínská č.p. 265-270, Litvínov-Janov“, k odstranění stavby.

Na základě žádosti doručené Krajské hygienické stanici Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, územnímu pracovišti v Mostě (dále jen „KHS“), dne 28.5.2020, zaevidované pod č. j.: KHSUL 29429/2020, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci s názvem „O1804 Demolice bytového domu Jiřetínská č.p. 265-270, Litvínov-Janov“, k odstranění stavby předložené AWT Rekultivace a.s., se sídlem Dělnická 884/41, Prostřední Suchá, 735 64 Havířov, IČ 47676175, na základě plné moci ze dne 13.2.2020 udělené prostřednictvím Ing. Tomáše Hubala, vedoucího odboru investic a regionálního rozvoje, za stavebníka Město Litvínov, se sídlem náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov-Horní Litvínov, IČ 00266027 (dále jen „žadatel“), posoudila KHS, věcně a místně příslušná podle § 82 odst. 1, 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst. 1 a § 94 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., v souladu s § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 183/2006 Sb.“), předloženou projektovou dokumentaci (dále jen „PD“).

Po zhodnocení souladu předložené PD dotýkající se zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví s požadavky stanovenými v zákoně č. 258/2000 Sb., v zákoně 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 (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“), v nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nař. vl. č. 361/2007 Sb.“), v nařízení

vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nař.vl. č. 272/2011 Sb.“), a ve vyhlášce č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhl. č. 432/2003 Sb.“), vydává KHS dle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., toto

z á v a z n é s t a n o v í s k o :

s PD na stavbu s názvem „O1804 Demolice bytového domu Jiřetínská č.p. 265-270, Litvínov-Janov“, k odstranění stavby, orgán ochrany veřejného zdraví

s o u h l a s í .

V souladu s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. se souhlas váže na splnění těchto podmínek:

1. Při manipulaci s materiálem (odpadem) s obsahem azbestu, je třeba splnit požadavky v § 41 zák.č. 258/2000 Sb., v § 5 vyhl.č. 432/2003 Sb. a v § 21 nař. vl. č. 361/2007 Sb.. Do 30 dnů před zahájením výkonu prací je povinnost vykonavatele prací nahlásit tuto činnost na Krajskou hygienickou stanici Ústeckého kraje územní pracoviště v Mostě se sídlem v ul. J.E.Purkyně 270/5, 434 64 Most.
2. Budou provedena veškerá přístupná technická opatření tak, aby při odstraňování stavby nedocházelo k překračování hygienických limitů hluku pro chráněný venkovní prostor, chráněný venkovní prostor staveb a chráněný vnitřní prostor staveb upravených v nař. vl. č. 272/2011 Sb.. Hlučné stavební práce v blízkosti stávající zástavby budou prováděny pouze v denní době (7:00 – 21:00 hod.).

O d ů v o d n ě n í :

V souladu s § 149 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, KHS k věci uvádí: předložená PD byla ze strany KHS hodnocena pouze v rozsahu věcné působnosti orgánu ochrany veřejného zdraví.

Předložená PD řeší odstranění stávajícího bytového domu č.p. 265-270 v ul. Jiřetínská, Litvínov-Janov, PSČ 436 01. Bytový panelový dům je vzhledem k technickému stavu nyní bez využití. V průběhu realizace bude okolí chráněno plným oplocením výšky 1,8m, bude zabezpečeno čištění vozidel vyjíždějících ze staveniště. Pro snížení míry prašnosti bude odstraňovaný materiál zkrápěn. Bude zajištěna mechanická ochrana staveb: sousedního objektu trafostanice v majetku ČEZ Distribuce a.s., opěrné zídky, pozemních komunikací a stromů před poškozením při provádění bouracích prací. Předpokládaný způsob odstranění –

strojní demolice. Panelový bytový dům byl postaven v konstrukčním systému T08B – severočeská varianta. Půdorys je ve tvaru obdélníku. Zastřešení plochou střechou. Rozměr 108,65 x 12,46 m. Před objekt jsou vyloženy lodžie, délka vyložení cca 1,2 m. Celková výška 23,25 m od ±0,000. Strojovny výtahů v každém vchodu převýšeny o další 1 m. Hloubka suterénu -2,8 m. Objekt má osm nadzemních podlaží a částečně zapuštěný suterén. Jedná se o panelový objekt s celkem šesti hlavními vstupy. V každém vstupu je situováno 16 bytů a v suterénu jsou sklepy a prostory s technickým zázemím. Spolu s objektem budou odstraněny vyznačené zpevněné plochy, včetně obrubníků. Příjezdová cesta na ul. Jiřetínská (jihovýchodní strana) bude zachována.

Dle původní PD (objekt nebyl zpřístupněn k fyzické kontrole stavby) se nacházejí tyto materiály obsahující azbest: svislé azbestocementové kanalizační trubky, ventilační nástavce (na každou stupačku 1 ventilační hlavice), azbestocementové desky v konstrukci meziokenních vložek, střešní krytina s obsahem azbestocementových vláken (asfaltové pásy), minerální vata s předpokládaným obsahem azbestu. V PD uvedeno, že bude provedeno kontrolní měření úrovně azbestu dle § 21 odst. 4 nař. vl. č. 361/2007 Sb..

Stanovisko je podmíněno těmito požadavky:

1. Při manipulaci s materiálem (odpadem) s obsahem azbestu, je třeba splnit požadavky v § 41 zák.č. 258/2000 Sb., v § 5 vyhl.č. 432/2003 Sb. a v § 21 nař. vl. č. 361/2007 Sb.. Do 30 dnů před zahájením výkonu prací je povinnost vykonavatele prací nahlásit tuto činnost na Krajskou hygienickou stanici Ústeckého kraje územní pracoviště v Mostě se sídlem v ul. J.E.Purkyně 270/5, 434 64 Most.

Důvodem splnění podmínky je zejména ochrana zdraví zaměstnanců a osob v okolních stavbách.

2. Budou provedena veškerá přístupná technická opatření tak, aby při odstraňování stavby nedocházelo k překračování hygienických limitů hluku pro chráněný venkovní prostor, chráněný venkovní prostor staveb a chráněný vnitřní prostor staveb upravených v nař. vl. č. 272/2011 Sb.. Hlučné stavební práce v blízkosti stávající zástavby budou prováděny pouze v denní době (7:00 – 21:00 hod.).

Důvodem splnění podmínky je dodržení hygienických limitů hluku, které jsou stanoveny v § 30 zákona č. 258/2000 Sb. a nař. vl. č. 272/2011 Sb. k ochraně zdraví obyvatelstva.

Při vydání tohoto závazného stanoviska vycházel orgán ochrany veřejného zdraví z předložených dokumentů v digitální podobě:

- žádosti o vydání stanoviska k odstranění stavby,

- plné moci ze dne 13.2.2020,

- PD s názvem „O1804 Demolice bytového domu Jiřetínská č.p. 265-270, Litvínov-Janov“, číslo zakázky 20A002, vydání 04/2020, zodpovědný projektant Ing. Jana Kalužíková, generální projektant AWT Rekultivace a.s., se sídlem Dělnická 884/41, Prostřední Suchá, 735 64 Havířov, IČ 47676175.

Vzhledem k tomu, že předložená PD vyhovuje v podstatných bodech požadavkům zákona 258/2000 Sb., zákona č. 309/2006 Sb., nař. vl.č. 361/2007 Sb., nař. vl.č. 272/2011 Sb. a vyhl. č. 432/2003 Sb., lze proto vydat za předpokladu splnění výše uvedených podmínek k odstranění stavby souhlasné stanovisko.

Otisk úředního razítka

**Ing. Pavel Pokorný
vedoucí oddělení hygieny práce
Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje
se sídlem v Ústí nad Labem
územní pracoviště Most**

v zastoupení: Ing. Jaroslav Rais

Rozdělovník:

1. KHS – spis HP 671/2010.
 2. Stavebník : Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov-Horní Litvínov, IDDS: 8tybqzk.
 3. Zplnomocněný zástupce stavebníka: AWT Rekultivace a.s., se sídlem Dělnická 884/41, Prostřední Suchá, 735 64 Havířov, IDDS: pk86uwp.
- .



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE ÚSTECKÉHO KRAJE

Územní odbor Most
Dopravní inspektorát
Most

Č. j. KRPU-86456-1/ČJ-2020-040806

Most 16. června 2020

Počet listů: 2

Přílohy: 1/dokumentaceAWT REKULTIVACE a. s.
Dělnická 41/884
735 64 Havířov – Prostřední Suchá**„O 1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č. p. 265 – 270 v Janově“ - přechodná úprava provozu na pozemní komunikaci - stanovisko**

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje, územní odbor Most, dopravní inspektorát Most (dále jen „dopravní inspektorát“) v souladu s ustanovením § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,

S O U H L A S Í

předběžně s přechodnou úpravou provozu na pozemních komunikacích – místních komunikacích v ulici Gilluckova a Jiřetínská v Litvínově – Janově, v souvislosti se stavbou **„O 1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č. p. 265 – 270 v Janově“**, na základě předloženého návrhu dopravního značení, jehož orazítkovaná část je nedílnou součástí tohoto stanoviska.

Vzhledem ke skutečnosti, že v souvislosti se stavbou dojde k omezení provozu na pozemní komunikaci, je nutno postupovat dle příslušného ustanovení zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a před vlastní realizací stavby, požádat dopravní inspektorát o vydání závazného stanoviska ke zvláštnímu užívání pozemní komunikace.

Stanovisko k aktuálnímu dopravně inženýrskému opatření k uvedené stavbě bude vydáno, společně se souhlasem k povolení zvláštního užívání dotčené pozemní komunikace, až po upřesnění termínu realizace stavby a osoby zodpovědné za její průběh a dopravní značení.

Policie České republiky, jako dotčený orgán příslušný k uplatnění stanoviska, s předloženým návrhem souhlasí, neboť odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

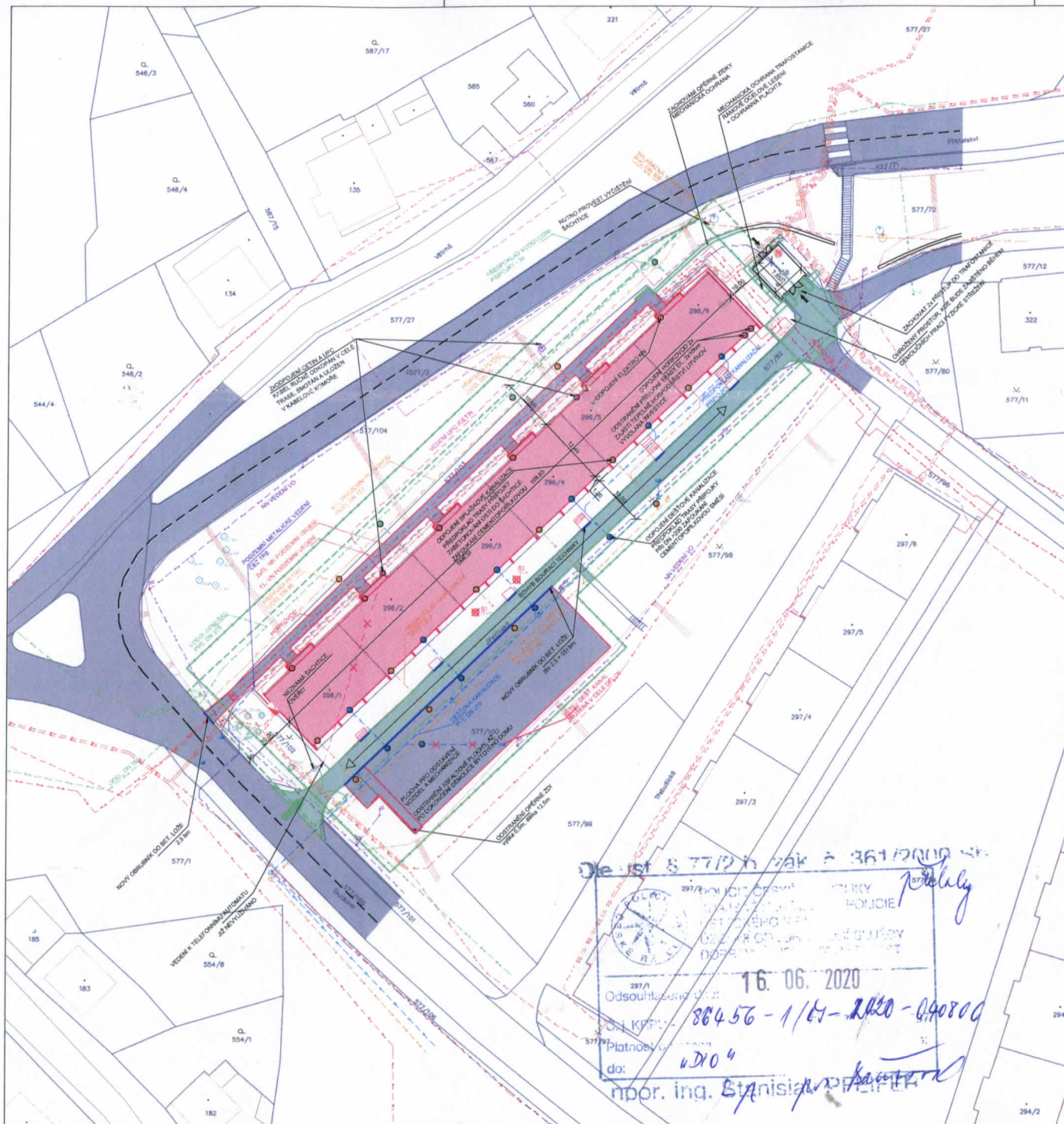
Dopravní inspektorát ke stavbě **„O 1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č. p. 265 – 270 v Janově“**, dle předložené dokumentace ze dne 04/2020, zpracované autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby paní Ing. Janou Kalužíkovou, **nemá námitek.**

Podle předložené projektové dokumentace se v tomto případě nejedná o žádnou dopravní stavbu tj. stavbu silnice, místní komunikace nebo veřejně přístupné účelové komunikace, tudíž Policie České republiky nemá postavení dotčeného orgánu příslušného k uplatnění stanoviska, ve smyslu ustanovení § 16 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Zpracovala: komisař por. Bc. Kateřina Baušová

komisař npor. Ing. Stanislav Pfeifer
vedoucí oddělení

schváleno elektronicky



LEGENDA-INŽ. SÍŤE

ELEKTRICKÉ VEDENÍ	OP 1,0m	PLYNOVOD NTL OCEL DN 80-150
ROZVODNÁ SKŘÍŇ	OP 1,5m	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ DN 300
ELEKTRICKÉ VEDENÍ - ČEZ DIST.	OP 1,5m	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
NADZEMNÍ NN VEDENÍ	OP 1,5m	PŘÍBLIŽNÁ POLOHA - NEOVĚŘENO
ELEKTRICKÉ VEDENÍ - ČEZ DIST.	OP 1,5m	HORKOVOD (V KOLEKTORU)
PODZEMNÍ NN VEDENÍ	OP 2,5m	SEVEROČESKÁ TEPL., TEPELNÉ HOSP. LITV/NOV
ELEKTRICKÉ VEDENÍ - ČEZ DIST.		HORKOVOD
PODZEMNÍ VN VEDENÍ		ŠACHTICE
METALICKÉ VEDENÍ - ČEZ TELCO.		KANALIZACE
PODZEMNÍ		ŠACHTICE
METALICKÉ VEDENÍ - CETIN/UPC		KANALIZACE DEŠŤOVÁ
PODZEMNÍ		VPUSŤ
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
PODZEMNÍ VEDENÍ		LAMPA
VODOVODNÍ SÍŤ - PITNÁ VODA		SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
DN 225		

LEGENDA

TERÉN	q	KATASTRÁLNÍ MAPA
VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	1081	DRUH POZEMKU, Č. PARCELY
		ZELEN
KATASTRÁLNÍ MAPA		
Č.P.		
STAVBA		

LEGENDA - DEMOLICE

DEMOLICE - OBJEKTY	DEMOLICE - ZPEVNĚNÉ PLOCHY
ZELEN	STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
KÁCENÍ - STROM	MECHANICKÁ OCHRANA
SÍŤE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	ZELEN
MÍSTA ODPOJENÍ - ROZLUČENÍ DLE SÍŤE	MECHANICKÁ OCHRANA
ZOV - OHROŽENÝ PROSTOR	ZOV - PLNOSTĚNNÉ OPLOČENÍ v.1,8m
PRVKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	
MECHANICKÁ OCHRANA	

POZN.: POLOHY VEŠKERÝCH SÍTÍ NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ
TISK: 20-05-27

XXX	XXX	XXX	XXX
a	...	n-mm-dd	
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize:	Vypracoval:


Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Reaktivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplvajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.



DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ

Projektovaný manažer:	Ing. Jana Kalužiková tel 596 580 203 jana.kalužikova@awt-reaktivace.cz	Projektant:	Eduard Toman tel 596 580 288 projektant@awt-reaktivace.cz	Generální projektant:	AWT REKULTIVACE a.s. Dělnická 41/884 735 64 Havířov-Prostřední Suchá tel +420 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-reaktivace.cz
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jana Kalužiková tel 596 580 203 jana.kalužikova@awt-reaktivace.cz	Vypracoval:	Eduard Toman tel 596 580 288 projektant@awt-reaktivace.cz		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jana Kalužiková tel 596 580 203 Autorizovaný inženýr pozemních staveb (ČKAAT 1103753)	Kontroloval:	Ing. Roman Hrabec MBA Autorizovaný inženýr pozemních staveb (ČKAAT 1101451)		
Investor:	Město Litvínov náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov			Datum 1.v.:	04/2020
Stavba:	O1804 Demolice bytového domu ul. Jifetinská č.p. 265-270 v Janově			Číslo zakázky:	20A002
				Formát:	x A4
				Revize:	
				Měřítko:	1:500
				Paré:	
				Číslo dokumentu:	
Dokument:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				C.3

O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-270 v Janově

	POLICIE ČR ÚSTŘEDNÍ ÚŘAD DOPRAVNÍ	PROJEKT MÍSTNÍ HIZBY OST
Odsouhlaseno: 16. 06. 2020		
C. J. KRPI - 864 56 - 1/05-2018-040806		
Platnost: do: 60		
npor. ing. Stanislav PEFIFER		

	azbestu		
170605	Stavební materiály obsahující azbest	N	
200301	Směsný komunální odpad	O	10
200307	Objemný odpad	O	20

B. 5.8 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI ODSTRAŇOVÁNÍ STAVBY

Při dodržení bezpečnostních opatření, platných vyhlášek a norem nebude během realizace výrazně narušeno životní prostředí. Je nutno počítat se zvýšenou hladinou hluku v okolí a zvýšenou prašností při bouracích pracích. Pro zamezení nadměrné prašnosti je nutné kropení odstraňované suti.

Zhotovitel demoličních prací musí zajistit kontrolu stavebních mechanismů s tím, že pokud dojde k úniku ropných látek do okolního terénu, je nutno ihned tento kontaminovaný materiál odtěžit a zajistit jeho dekontaminaci.

B. 5.9 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENÍŠTI

Během provádění bouracích a následných zemních prací musí být dodržována ustanovení všech platných ČSN a navazujících vyhlášek a předpisů týkajících se bezpečnosti práce. Zejména se jedná o bourací a zemní práce.

Všichni pracovníci pohybující se na ploše vyhrazeného staveniště musí být řádně proškoleni a vybaveni potřebnými pomůckami pro tyto práce a o tomto proškolení bude proveden zápis.

B. 5.10 ÚPRAVY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB DOTČENÝCH ODSTRANĚNÍM STAVBY

Úpravy pro bezbariérové užívání staveb dotčených odstraněním stavby nebudou prováděny. Bezbariérové přístupové trasy v okolí stavby nejsou dotčeny.

B. 5.11 ZÁSADY PRO DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Vjezd na staveniště bude zajištěn ze stávající místní komunikace na ul. Gluckova. Z důvodu zařízení staveniště a provádění stavebních prací bude ulice Jiřetínská částečně uzavřena, viz. výkres C.4 Dočasné dopravní značení.

Městský úřad Litvínov

náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

odbor SE - oddělení registru vozidel



MELTX00SDDE1

AWT Rekultivace a.s.
Dělnická 884/41
Prostřední Suchá
735 64 Havířov
ID DS: pk86uwp

Spis. zn.:

Čj.: MELT/35744/2020/KOC/OSE/Vyj

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Bc. Marie Kocinová

Telefon: +420 476 767 928

E-mail: marie.kocinova@mulitvinov.cz

Oprávněná úřední osoba pro podpis: Bc. Marie Kocinová

Datum: 02.06.2020

O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-270 v Janově - vyjádření

Městský úřad Litvínov, odbor správních evidencí, jako silniční správní úřad ve věcech silnic II. a III. třídy, místních a veřejně přístupných účelových komunikací, nemá připomínky k projektové dokumentaci pro bourací práce, ze dne 04/2020, zakázkové číslo 20A002, hlavní projektantky Ing. Jany Kalužíkové.

UPOZORNĚNÍ

Pokud bude užito pozemních komunikací jiným než obvyklým způsobem nebo k jiným účelům, než pro které jsou určeny – požádá **zhotovitel** před započatím prací:

- o vydání povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s § 25 odst. 1 a 6 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a stanovení přechodné úpravy provozu,
- o vydání povolení částečné nebo úplné uzavírky v souladu s § 24 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

otisk úředního razítka

Bc. Marie Kocinová v.r.
vedoucí oddělení registru vozidel



Město Litvínov

se sídlem Městský úřad Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov
odbor nakládání s majetkem



MELTX00SM5HX

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Spis. zn.:

Čj.: MELT/44947/2020

AWT Rekultivace a.s.

Dělnická 41/884

735 64 Havířov

Vyřizuje:

Radka Fikrtová

Telefon:

+420 476 767 713

E-mail:

radka.fikrtova@mulitvinov.cz

Datum:

30.06.2020

Stanovisko k PD pro akci "O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-270 v Janově"

Vážený,

jako vlastníci dotčených pozemků nemáme k akci „O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-270“ námitek za podmínek:

- požádat o povolení zvláštního užívání komunikace odbor SE,
- požádat o vyjádření k existenci sítě veřejného osvětlení – správce Technické služby Litvínov s.r.o.,
- chodník za domem bude zrušen. Chodník (propojka) k trafostanici bude ponechán. Parkovací plocha je bezpředmětná, tato může být zrušena s tím, že budou osazeny obrubníky podél nově vzniklého chodníku po odbourání parkoviště. Dále je potřeba doplnit obrubníky tam, kde nejsou, i na protější straně chodníku. Pokud dojde během demolice k poškození stávajících obrubníků, budou vyměněny. V případě poškození chodníku, bude opraven,
- v případě potřeby použití mobilního třídiče/drtiče, bude vybráno vhodné místo, které bude nejméně negativně ovlivňovat okolí. Zhotovitel po dokončení prací uvede místo do původního stavu,
- upozorňujeme, že na boční straně domu ul. Gluckova se nachází vzrostlé stromy. V případě kácení, bude toto možné v době vegetačního klidu po předchozím vydání povolení odborem ŽP,
- během demolice bude celé okolí stavby zabezpečeno a zajištěno tak, aby bylo zamezeno přístupu nepovolaných osob,
- při zásahu do okolních veřejných komunikací požadujeme uvedení do původního stavu dle požadavku technika odboru NM ((kontakt: M. Michnová 476 767 752),
- okolí stavby bude řádně udržováno a budou učiněna opatření proti prašnosti stavby,
- bude-li stavebními pracemi (zemní práce, poškození stavebními stroji apod.) poškozeno okolí stavby, bude toto dáno do vyhovujícího stavu dle požadavku technika odboru NM,
- v případě zásahu do veřejné zeleně požadujeme návrat do původního stavu, dle požadavku technika odboru NM (kontakt: Mgr. Š. Kolčavová 476 767 753). Bude vysbíráno kamení, rozprostřena kvalitní zemina a oseto travním semenem,
- v dotčeném území dojde ke křížení trasy veřejného osvětlení, proto požadujeme přesné vytyčení trasy a kontaktování správce, společnost Technické služby Litvínov s.r.o. před zahájením prací a před zásypem,
- jestliže se v souvislosti s výkopovými pracemi objeví nějaké další zařízení, je nutné k němu přistupovat tak, aby nedošlo ke znehodnocení jeho stavu.

Ing. Jan Heřmánek

vedoucí odboru nakládání s majetkem
(*opatřeno elektronickým podpisem*)

Čj.:



Technické služby Litvínov s.r.o.

S.K. Neumanna 1521, 436 01 Litvínov
IČO : 25423835, DIČ : CZ25423835

Váš dopis zn.:
Ze dne: 27.5. 2020

AWT REKULTIVACE A.S.
Dělnická 41/1884
735 64 Havířov-Prostřední Suchá
110 00 Praha

Vyřizuje: Technik VO
Petr Erlitz
Mobil: 734407225
E-mail: erlitz@tslitvinov.cz

Věc: Vyjádření k PD pro povolení stavby .

Akce: „ O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-2700 v Janově“

Technické služby Litvínov s.r.o. jako správci veřejného osvětlení v Litvínově, souhlasíme s výše uvedenou projektovou dokumentací pro povolení stavby.
Z naší strany nemáme žádné připomínky.

S pozdravem
Petr Erlitz

V Litvínově
Dne: 28.5. 2020
Technik VO: Petr Erlitz

Technické služby Litvínov
s.r.o.
S.K. Neumanna 1521, 436 01 Litvínov
IČO: 254 23 835



Technické služby Litvínov s.r.o.

S.K. Neumanna 1521, 436 01 Litvínov
IČO : 25423835, DIČ : CZ25423835

Váš dopis zn.:
Ze dne: 10.3.2020

AWT REKULTIVACE A.S.
Dělnická 41/884
734 64 Havířov – Prostřední Suchá

Vyřizuje: Technik VO
Petr Erlitz
Mobil: 734407225
E-mail: erlitz@tslitvinov.cz

Věc: Vyjádření k existenci sítí veřejného osvětlení ve správě TS Litvínov s.r.o..

Akce: „ O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265 – 370 v Janově“

Přesné zaměření kabelových tras veřejného osvětlení provedeme na základě objednávky .
Požadujeme dodržení těchto podmínek.

- 1 – Před zahájením zemních nebo jiných prací investor zajistí přímo na staveništi vytyčení polohy podzemního vedení kabelové trasy veřejného osvětlení.
- 2 – Při provádění prací učinit veškerá opatření tak, aby se těmito pracemi předešlo poškození vedení kabelové trasy veřejného osvětlení.
- 3 – Uvédomit Technické služby Litvínov s.r.o. o zahájení prací 15 dnů předem.
- 4 – Upozornit pracovníky při výkopu zemních prací na to, aby dbali co nejvyšší opatrnosti.
- 5 – Odkryté zařízení veřejného osvětlení musí být řádně zabezpečeno před poškozením, každé poškození musí být neprodleně naší společnosti nahlášeno. **Veškeré náklady na opravu nebo přeložku kabelu a zařízení veřejného osvětlení hradí Investor v plné výši.**
- 6 – Zemina pod vedením musí být hutněna a před zakrytím vedení a záhozem musí být Technické služby Litvínov s.r.o. vyzvána k provedení kontroly vedení veřejného osvětlení, zda není viditelně poškozeno. O této kontrole bude proveden záznam do stavebního deníku.
- 7 – Musí být dodržena ČSN zemní práce a ČSN prostorová úprava vedení technického vybavení.
- 8 – Ukončení prací musí být písemně oznámeno Technické služby Litvínov s.r.o.
- 9 – V příloze zasíláme orientační zakres kabelového vedení veřejného osvětlení.
- 10 – Zařízení a kabelové trasy veřejného osvětlení musí být respektované.
- 11 – Toto vyjádření nelze použít pro stavební povolení

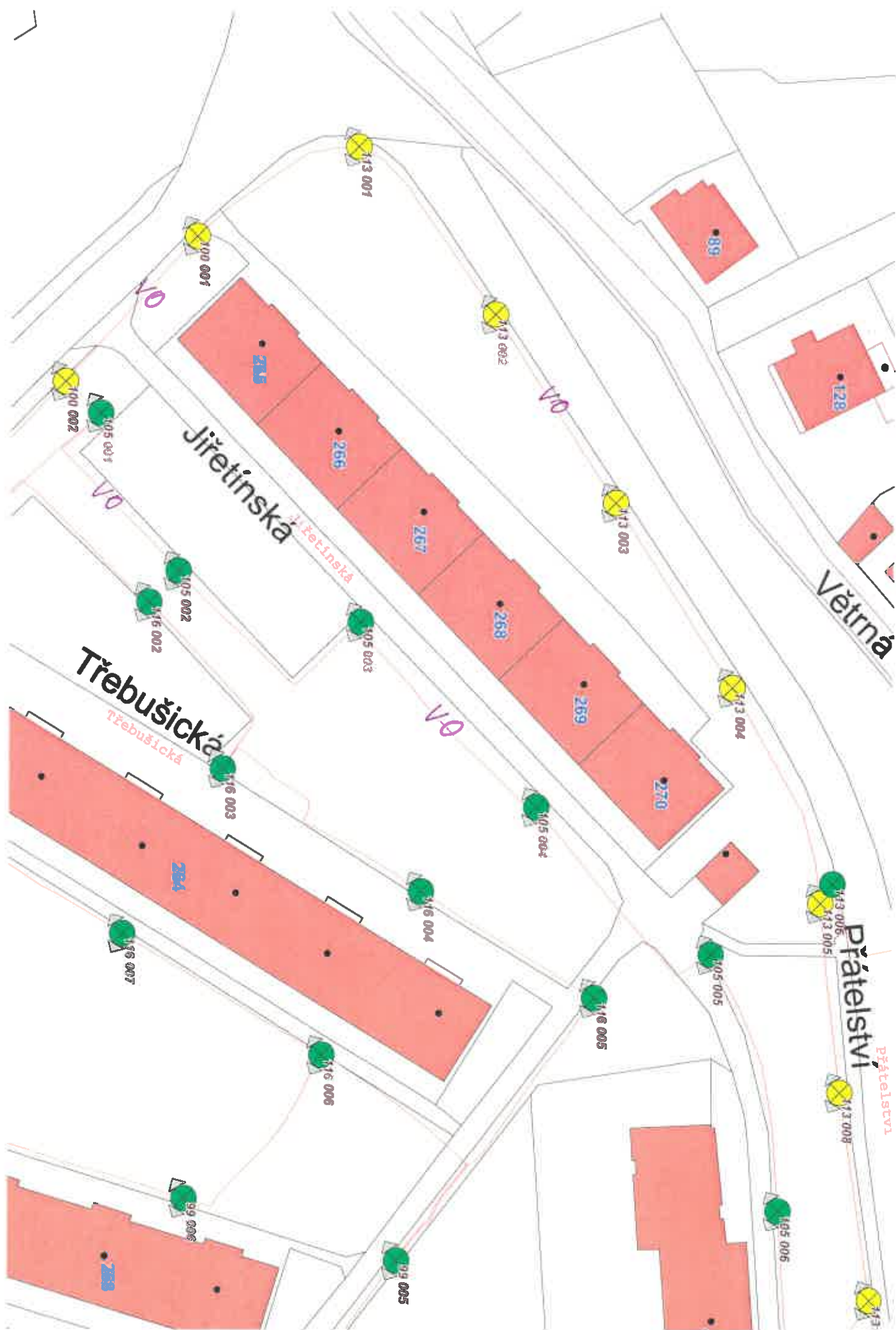
S pozdravem
Petr Erlitz

V Litvínově
Dne: 11.3. 2020

Technik VO: Petr Erlitz

 **Technické služby Litvínov**
s.r.o.
S.K. Neumanna 1521, 436 01 Litvínov
IČO: 254 23 835

Společnost je zapsána u Krajského soudu v Ústí n/L., oddíl C, vložka 17505
tel.: 476 111 921, 476 111 644 fax: 476 111 780 <http://www.tslitvinov.cz/>
Bankovní spojení: KB Litvínov, č.ú.: 78-7166740297/0100



VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Vyjádření“)

A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 650309/20

Číslo žádosti: 0120 798 816 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-270 v Janově	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Odstranění stavby	
Žadatel	AWT Rekultivace a.s.	
Stavebník	Město Litvínov, náměstí Míru 11, Litvínov, 43601	
Zájmové území	Okres	Most
	Obec	Litvínov
	Kat. území / č. parcely	Janov u Litvínova
Platnost Vyjádření	29. 5. 2022 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
 - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
 - Odstranění budovy
 - V budově, která má být odstraněna se nachází vedení a/nebo zařízení SEK. Před zahájením řízení o odstranění budovy, nejpozději však před zahájením jakýchkoliv činností či prací ve vztahu k budově či na budově, která má být dle správního rozhodnutí odstraněna kontaktujte POS. S POS projednáte konkrétní technické podmínky pro úpravu, odstranění či ochranu SEK před odstraněním budovy.; a

Číslo jednací: 650309/20

Číslo žádosti: 0120 798 816

- (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 29. 5. 2020.



CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „**VPOSEK**“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Václav Tichý, tel.: 602 165 214, e-mail: vaclav.tichy@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 29. 5. 2020 pod č.j. 650309/20;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

Číslo jednací: 650309/20

Číslo žádosti: 0120 798 816

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a zpracovat POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počinaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 650309/20

Číslo žádosti: 0120 798 816

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *CETIN a.s.* se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže.

CETIN a.s. - středisko Čechy sever

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238463111 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Nad Krocínkou 317/48, 190 00 Praha 9
IČ: 25772104 DIČ: CZ 25772104
kontakt: Help Desk, tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz
Daniel Vondráček, mobil: 606610895, e-mail: daniel.vondracek@complus.cz

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník
IČ: 44255501 DIČ:
kontakt: Ing. Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

Sdělмонт spol.s.r.o.

se sídlem: Jana Opletala 1286, 434 01 Most
IČ: 61324582 DIČ: CZ 61324582
kontakt: Lehký Jaroslav, mobil: 602417851, e-mail: sdelmont@iol.cz

Schlike - Domi, s.r.o.

se sídlem: Průjezdna 1958, 434 01 Most
IČ: 445569564 DIČ: CZ 44659564
kontakt: Dispečink SCHLIKE, mobil: 725905050, e-mail: dispecink@schlike.cz

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320
kontakt: Jiří Jedlička, mobil: 602 297 018, e-mail: jjedlicka@sitel.cz

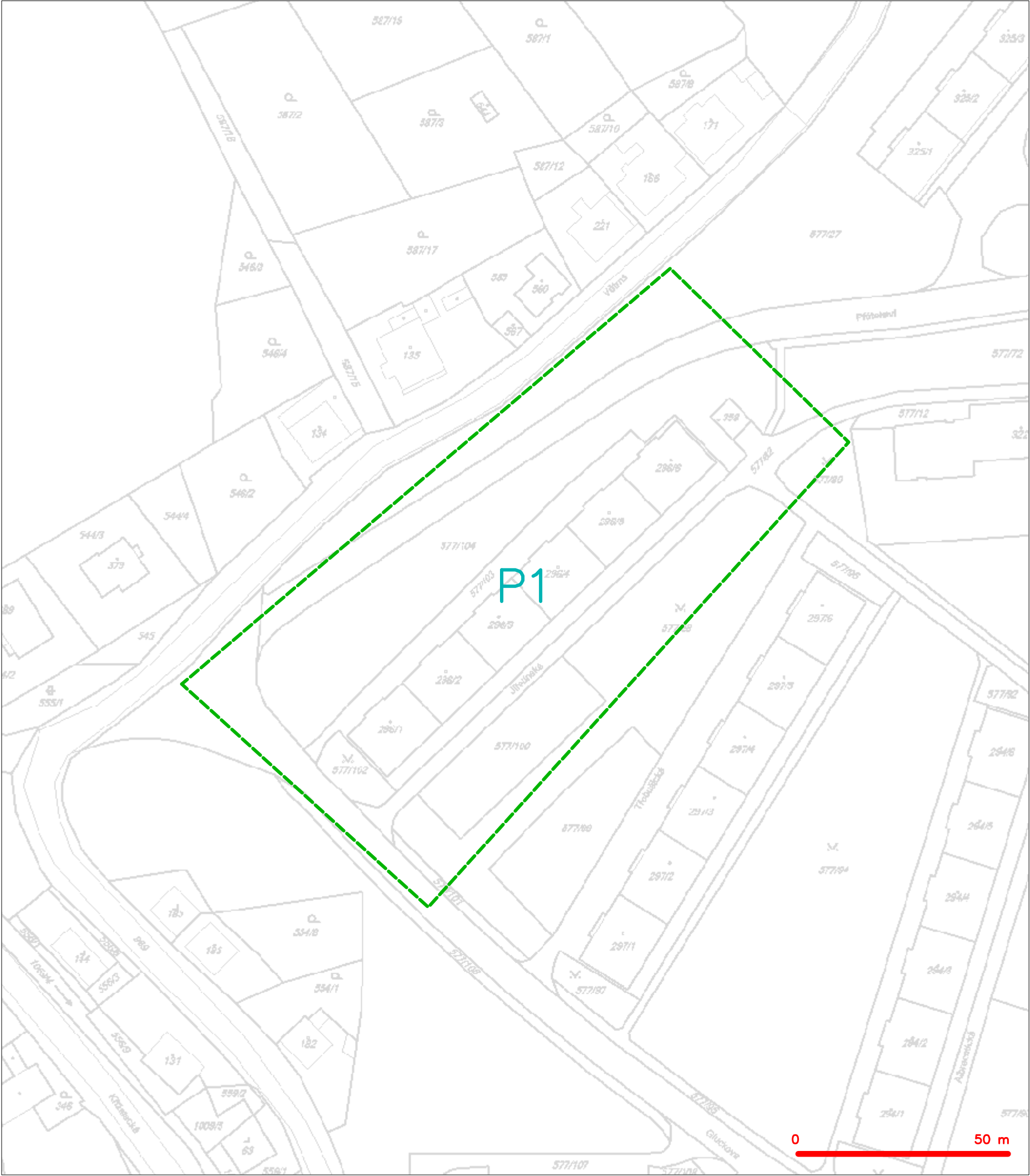
Telkont s.r.o.

se sídlem: U Pivovaru 136, 415 01 Teplice
IČ: 25467069 DIČ: CZ 25467069
kontakt: Petr Pojer, tel.: 417539888, mobil: 605298762, e-mail: pojer@telkont.cz

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253
kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

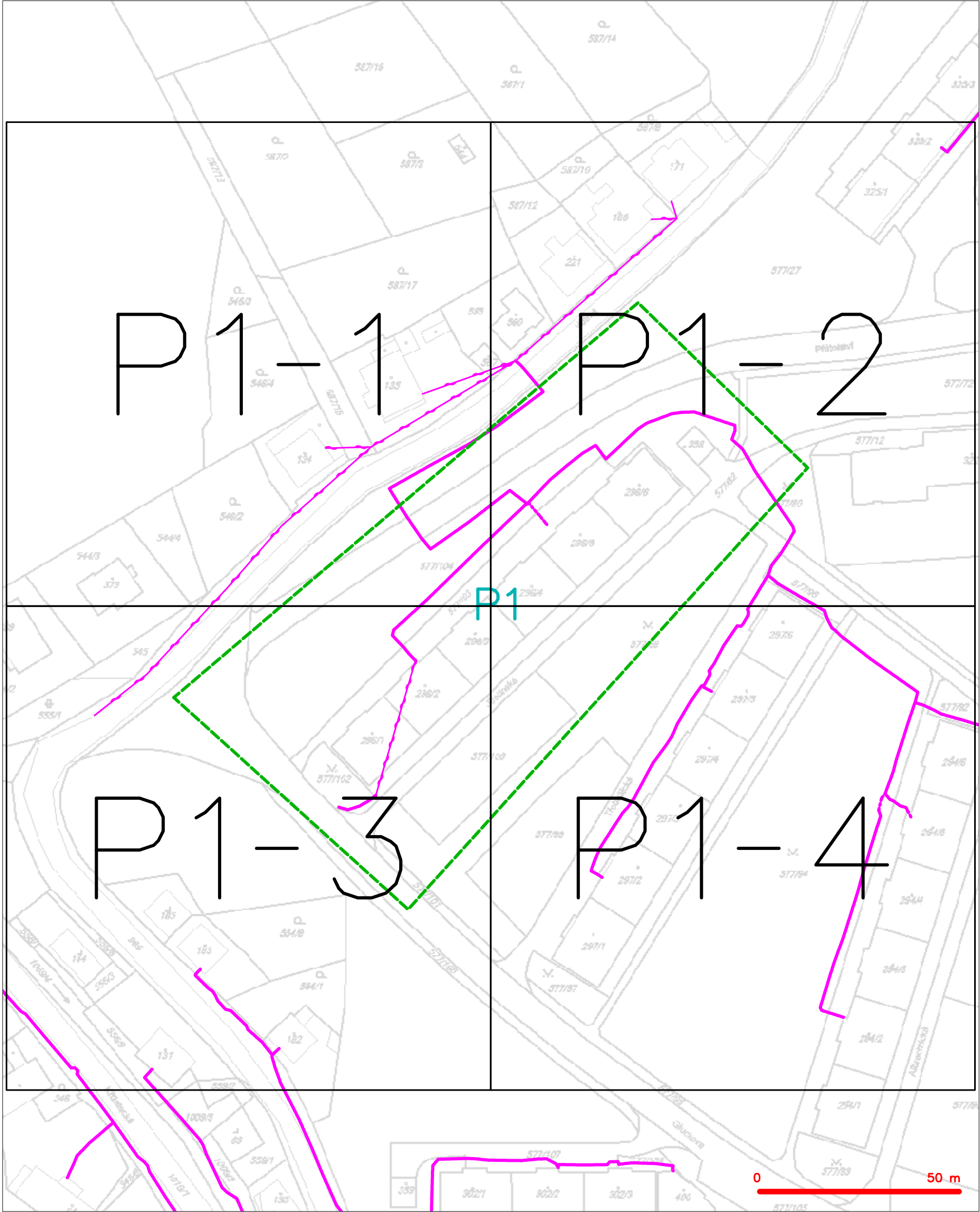


LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření


CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

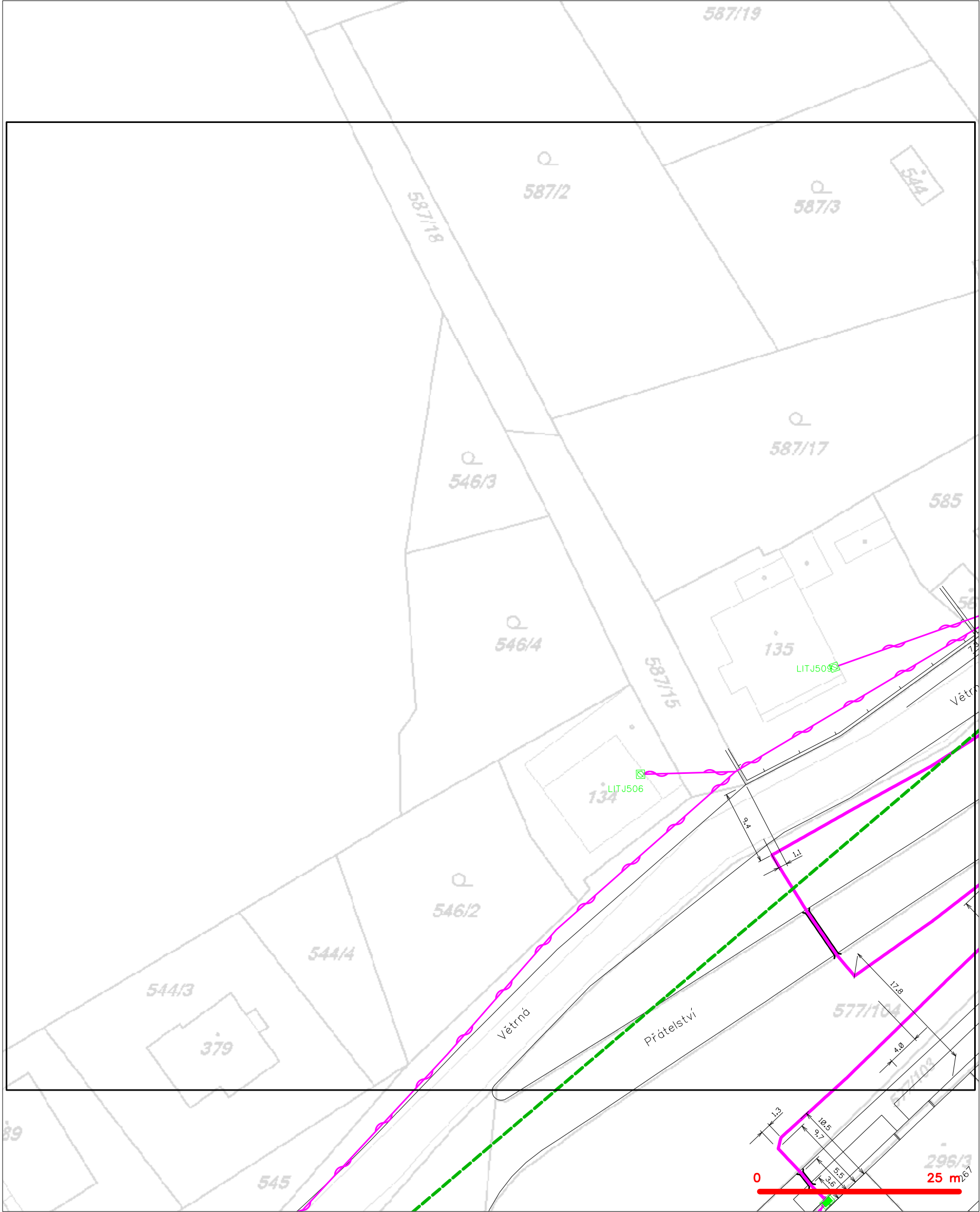
102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



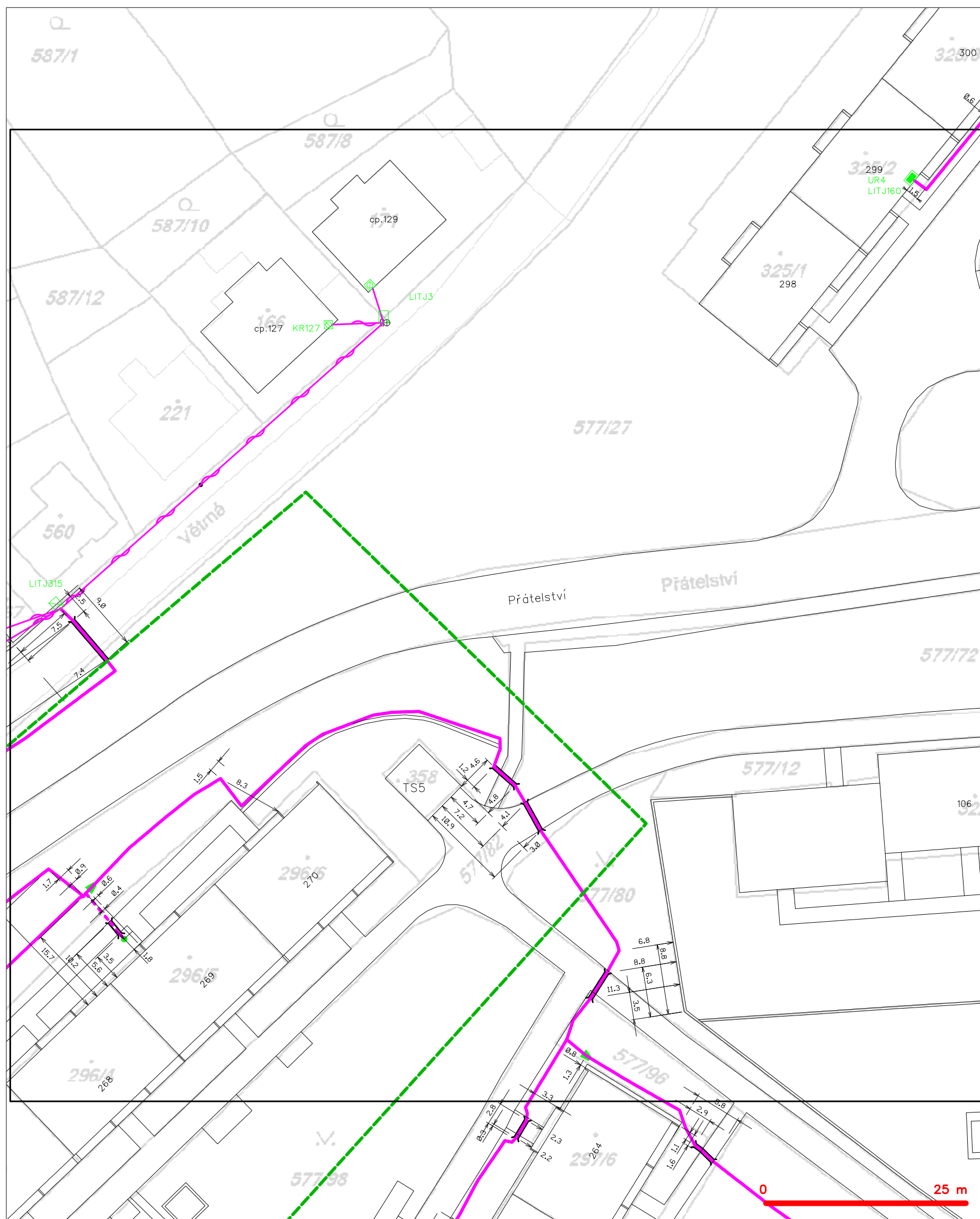
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovazované síť
	podzemní síť cizí
	síť s NV
	kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA	
----- hranice zájmového území k vyjádření	--- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
..... NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	--- nebo souběh optického a metalického kabelu
--- zaměřený průběh metalického kabelu	--- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
--- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky	--- nadzemní sítě
--- nebo souběh optického a metalického kabelu	--- neprovozované sítě
--- nezaměřený průběh metalického kabelu	--- podzemní sítě cizí
--- nadzemní sítě cizí	--- sítě s NV
	--- kolektor, kabelovod

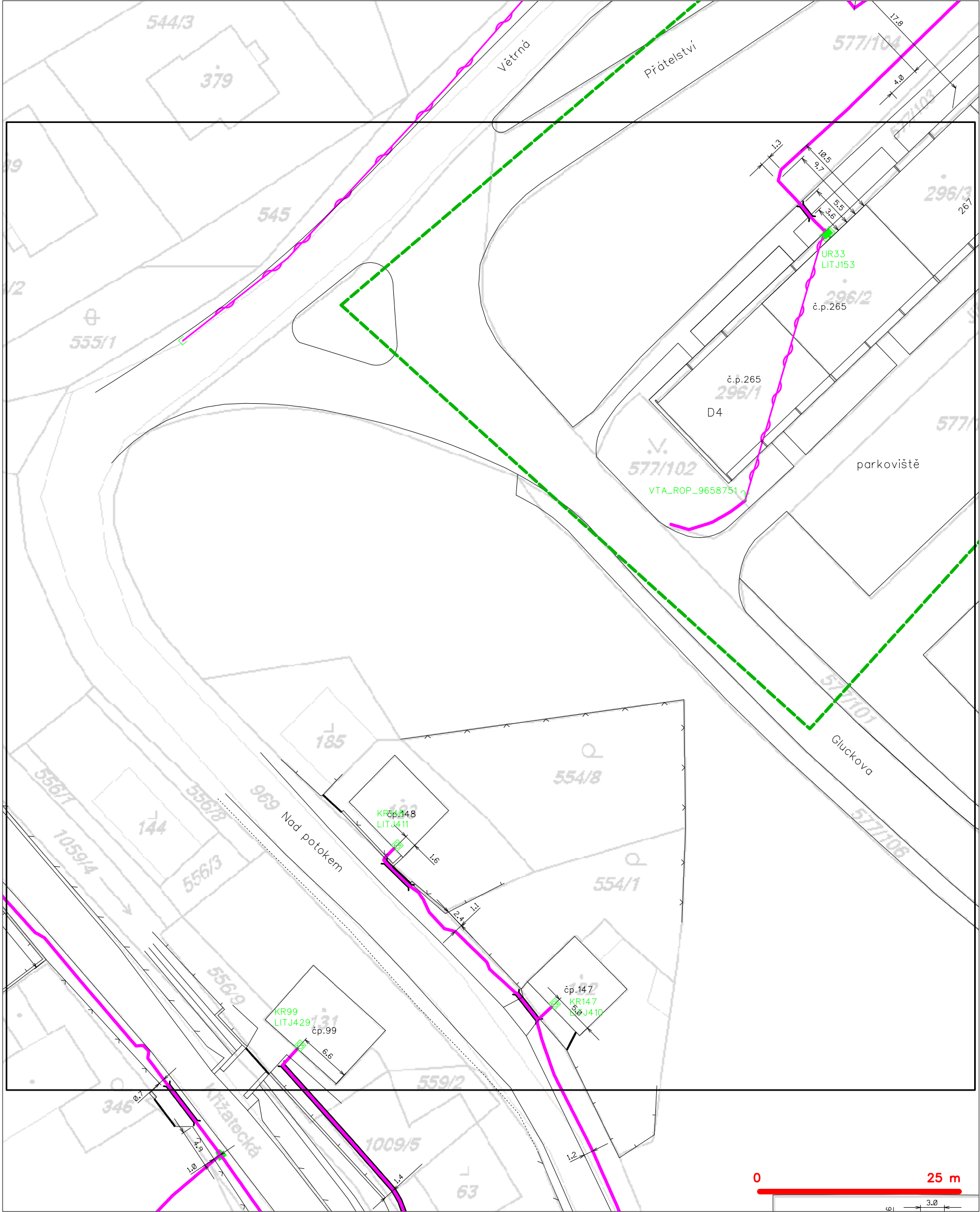
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

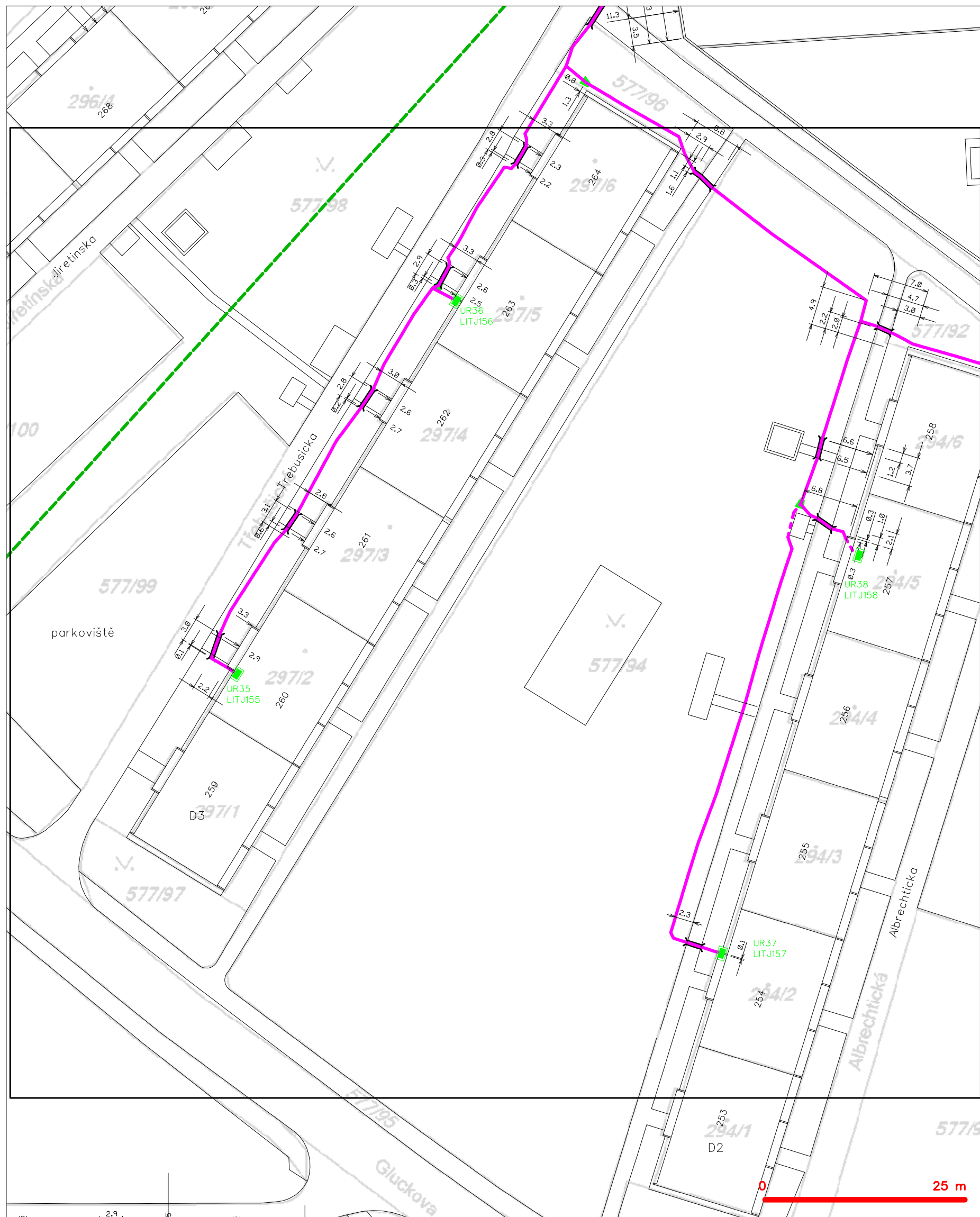
- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou ČSTVN | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřeni průběh metalického kabelu | | podzemní sítě |
| | zaměřeni průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovazované sítě |
| | nezaměřeni průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | podzemní sítě cizí | | sítě s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



- LEGENDA
- hranice zájmového území k vyjádření
 - NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
 - zaměřený průběh metalického kabelu
 - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - nezaměřený průběh metalického kabelu
 - nadzemní sítě cizí
 - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
 - nadzemní sítě
 - neprovazované sítě
 - podzemní sítě cizí
 - sítě s NV
 - kojektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — | nadzemní sítě |
| — | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu | — | neprovazované sítě |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní sítě cizí |
| — | nadzemní sítě cizí | — | sítě s NV |
- ☐=== kolektor, kabelovod

Město Litvínov
náměstí Míru 11
43601 Litvínov

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 10.03.2020	UPTS/OS/241146/2020	Bc. Jan Vitvar	Praha / 10.03.2020

Věc: Vyjádření k existenci podzemních a nadzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.

Účel: Existence sítí

Akce: O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-270 v Janově

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme, že ve Vámi vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním ani nadzemním vedením/zařízením v naší správě.

S pozdravem

Za správnost:


České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(53)

Simona Hulíková
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

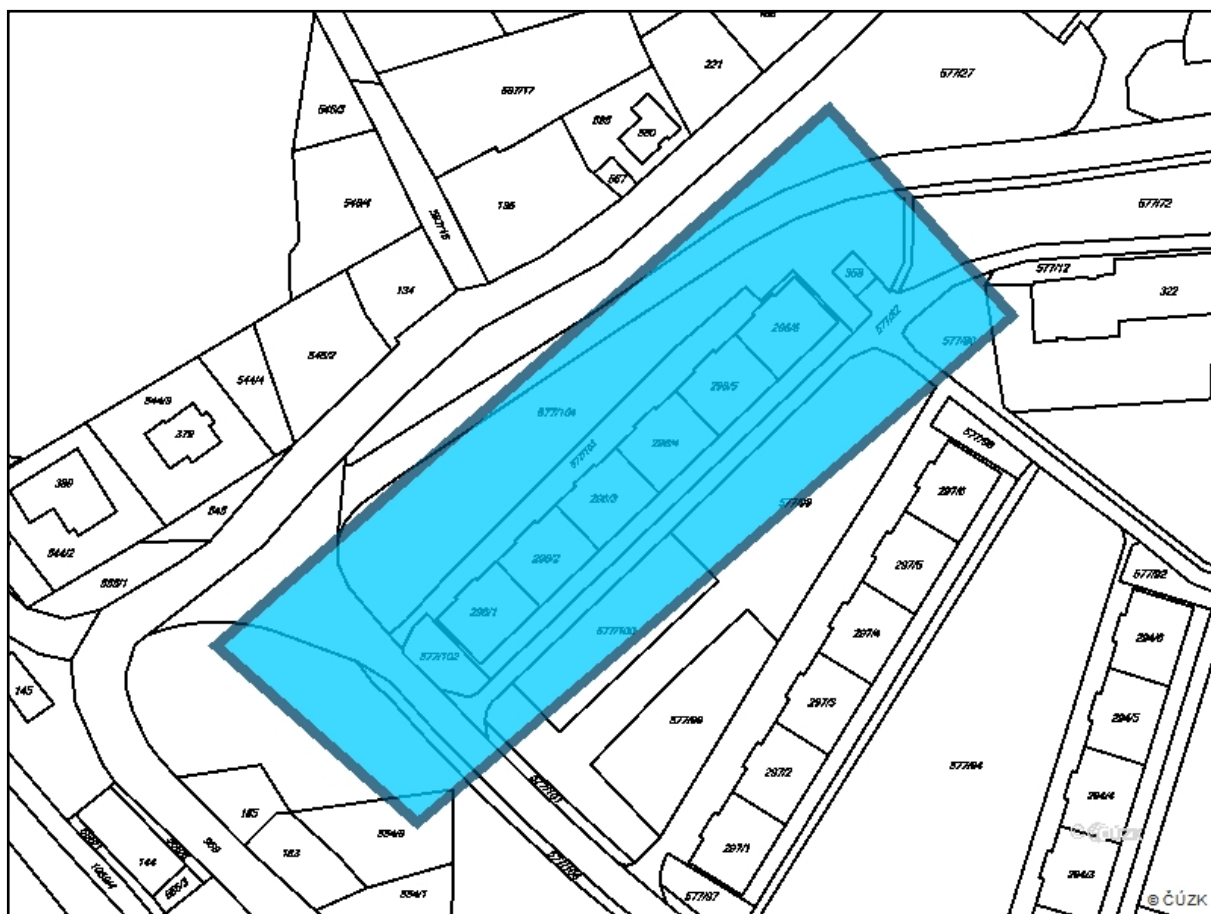
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 10.03.2021

PIN: 2521

Úhradu částky za vyjádření proveďte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.

Žádost č. j. UPTS/OS/241146/2020

Zájmové území



Poznámka: Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko **NELZE** uplatnit pro umístění a provoz větrných elektráren.

EAWT ADVANCED
WORLD
TRANSPORT

AWT REKULTIVACE A.S.

PODATELNA

17-06-2020

PŘEVZAL:

Č. JEDNACÍ:

AWT Rekultivace, a. s.
Eduard Toman
Dělnická 41/ 884
735 64 Havířov - Prostřední Suchá

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

č. stanoviska 1109335707 Jindřich Hrneček / 800 850 860

Louny 12. 6. 2020

Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení.

Vážený pane Tomane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 27. 5. 2020, ve které nás žádáte o vydání stanoviska k umístění stavby demolice objektu a k provádění souvisejících činností v ochranném pásmu el. zařízení v našem majetku.

Ze zaslaných podkladů je zřejmé, že stavba:

1. Název stavby: O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetinská č. p. 265-270 v Janově
2. Parc. číslo: 557/ 102, 557/ 103, 557/ 104
3. Kat. území: Janov u Litvínova (637068)
4. Investor: Město Litvínov
5. Předložené podklady: koordinační situace, žádost, TZ
6. Sdělení o existenci sítí DSO: nebylo doloženo

a s ní související činnosti zasahují do ochranných pásem zařízení, která jsou v majetku naší společnosti:

Typ zařízení: podzemní vedení
SJZ: DS-VN-UU101534 K-JANOV TS3-USP-TS5
Napětíová hladina: 22 kV

SJZ: DS-NN-100323-UU0002 Janov-provozní obec
Napětíová hladina: 0,4 kV

Typ zařízení: el. stanice
SJZ: MO_0788 Janov – TS 5
Napětíová hladina: 22/ 0,4 kV

Sdělujeme Vám, že udělujeme **souhlas** s prováděním činností zasahujících do ochranného pásma předmětného el. zařízení.

ČEZ Distribuce, a. s. Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Kontaktní linka: 800 850 860 |
e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B2145 |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Povoleny činnosti *): 1, 2, 3, 4

*) Legenda povolených činností:

1 – stavební práce	2 – zemní práce	3 – kácení a prořez
4 – umístění stavby	5 – skladování hořlavin	6 – skladování výbušnin

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
2. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
3. Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu zařízení bude prováděno podle projektové dokumentace vypracované firmou AWT Rekultivace, a.s., č. zak. 20A002, datum 04/ 2020.
4. Trafostanice bude mechanicky ochráněna proti odletujícím materiálům, musí do ní být zachován přístup.
5. U jedné krátké strany domu stojí naše rozpojovací skříň R 67 (cca 20 cm od panelu). Protože si neumíme představit technické řešení, které by umožnilo ochránění skříně na stávajícím místě (skříň musí zůstat v provozu), musí investor požádat o přeložku. Vzhledem k tomu, že přeložka bude řešena ve stavebním řízení, je potřebný časový předstih.
6. Naše kabely Vám budou bezplatně na požádání vytýčeny. Kabely lze bez našeho vědomí odkrýt pouze k zákrytovým deskám. Pro další práce se kabely musí vypnout!
7. Vytýčení (musíte mít platnou situaci s našimi sítěmi - Geoportál ČEZ), odstávku kabelů, a hlavně kontrolu uložení před záhozem (se zápisem do stavebního deníku), nárokujte u provozovatele, oddělení Sítě Louny, pracoviště Most (na některé z adres uvedených v zápatí). Trasy a hloubky uložení se i po vytýčení musí považovat za informativní.
8. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
9. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.

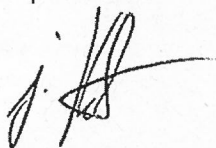
10. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
11. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu zařízení nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
12. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
13. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
14. Výjimka z ochranného pásma se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a. s. a Telco Pro Services, a. s.

Souhlas s prováděním činností souvisejících se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto „Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy“ nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu, a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

S pozdravem



ČEZ Distribuce, a. s.
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 247 25 035

13

Ing. Vladimír Koten
vedoucí oddělení SEM Sítě Sever
ČEZ Distribuce, a. s.

Příloha

podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení
podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech el. stanic



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“) a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umísťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umísťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a.s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



AWT Rekultivace, a. s.
Eduard Toman
Dělnická 41/ 884
735 64 Havířov - Prostřední Suchá

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESÍLÁNÍ / DNE

č. stanoviska 1109183943 Jindřich Hrneck / 800 850 860

Louny 12. 6. 2020

Vyjádření ke stavbě – demolici

Vážený pane Tomane,

dovolte nám, abychom reagovali na Váš požadavek ze dne 27. 5. 2020, ve kterém nás žádáte o vyjádření ke stavbě „O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č. p. 265-270 v Janově“, investor Město Litvínov.

Provedení stavby (demolice objektu) není možné bez přeložení rozpojovací skříně R67 stojící u paty objektu. Přeložku zajišťujeme my na náklady žadatele (zákon 458/2000 Sb.). Bude se jednat o stavbu se stavebním řízením, je nutný dostatečný předstih.

Ke stavbě (demolici) jsme vydali souhlas s umístěním a prováděním činností v ochranném pásmu číslo stanoviska 1109335707.

Při splnění podmínek v něm uvedených vč. podmínek uvedených výše nemáme námitky proti vydání rozhodnutí k demolici.

Platnost vyjádření je jeden rok od data vydání.

S pozdravem

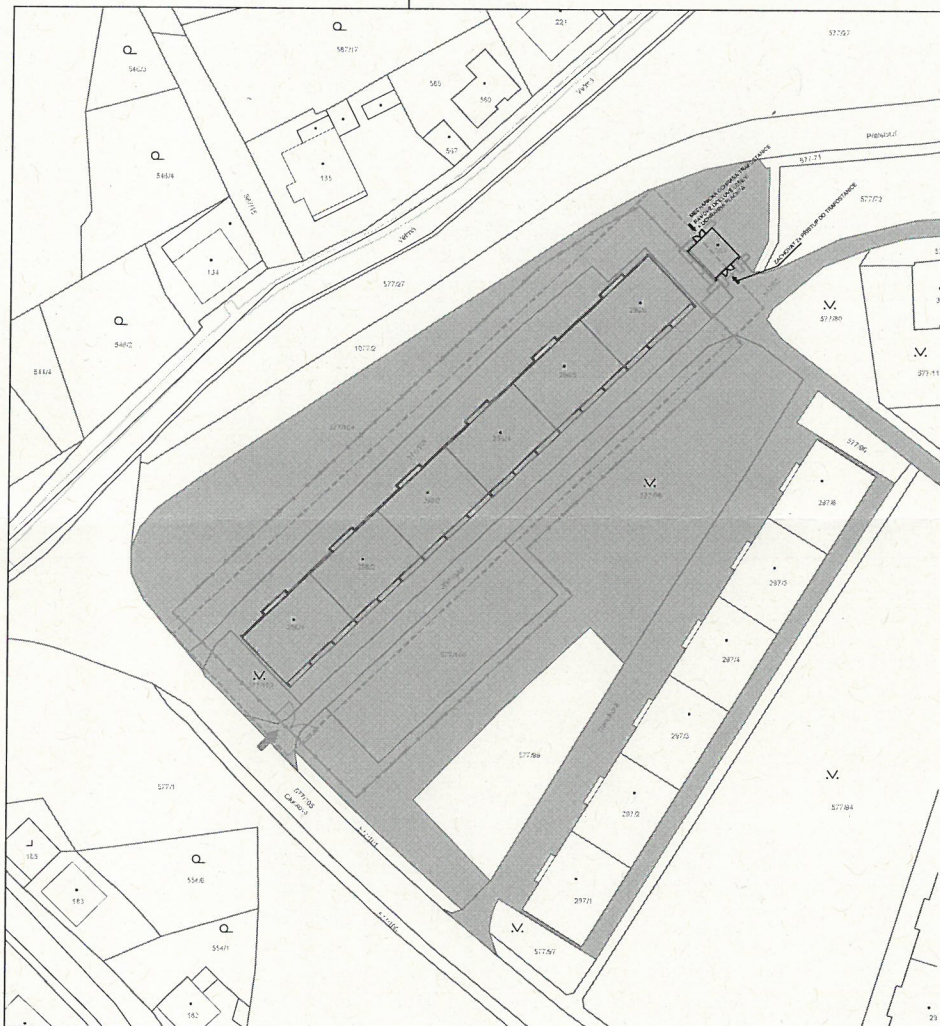


ČEZ Distribuce, a. s.
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 247 29 035

13.

Ing. Vladimír Koten
vedoucí oddělení SEM Sítě Sever
ČEZ Distribuce, a. s.

ČEZ Distribuce, a. s. Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Kontaktní linka: 800 850 860 |
e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B2145 |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00



LEGENDA	
	KATASTRÁLNÍ MAPA
	GRUH POZEMKU C. PARCELY
	KATASTRÁLNÍ MAPA
	STAVEBNÍ PARCELY
	KATASTRÁLNÍ MAPA
	STAVBA
	STAVBA - OBJEKT
	STAVBA - PLOŠTĚNÉ OPLACENÍ V.1.50
	PRÍJED NA STAVENÍSTĚ
	DOV. CHROŠENÝ PROSTOR
	VSTUP DO TRASPASTANICE

SOUHLAS VLASTNÍKA SE STAVEBNÍM ZÁMĚREM

Jako vlastník pozemku/stavby dotčené záměrem, jako vlastník sousedního pozemku/stavby souhlasím s předloženým stavebním záměrem.

Parcela: s.1.358
Název společnosti: ČEZ Distribuce a.s.
ICO: 24729035
Sídlo: Teplická 874/8, Děčín IV- Podmokly, 40502 Děčín

Podpis: _____

Souhlas je souhlasem vlastníka pozemku nebo stavby k umístění a provedení stavebního záměru podle par. 184a zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění. Na tomto výkresu vlastník pozemku nebo stavby podpisem stvrzuje svůj souhlas se záměrem.

TISK: 20-05-27

XXX	XXX	XXX	XXX
Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize: Vypracoval:	

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištině i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Reaktivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplvajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.



DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ			
Projektový manažer:	Ing. Jana Kalužnická tel 586 580 203 jana.kalužnicka@awt-reaktivace.cz	Projektant:	Eduard Toman tel 586 580 288 angelkari@awt-reaktivace.cz
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jana Kalužnická tel 586 580 203 jana.kalužnicka@awt-reaktivace.cz	Vypracoval:	Eduard Toman tel 586 580 288 angelkari@awt-reaktivace.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Jana Kalužnická tel 586 580 203	Kontroloval:	Ing. Roman Hrabec MBA Autorizovaný inženýr pozemních staveb (ČKAÚT 1103753)
Investor:	04/2020 nájemník Míru 11, 436 01 Litvínov	Datum 1. vydání:	04/2020
Stavba:	O1804 Demolice bytového domu ul. Jiletská č.p. 265-270 v Janově	Číslo zakázky:	288802
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):	Demolice BD č.p. 265-270	Formát:	A4
Dokument:	MAJETKOPRÁVNÍ ELABORÁT	Mapka:	1:500
		Číslo dokumentu:	C.5



ČEZ Distribuce, a.s.
Děčín, Děčín IV- Podmokly,
Teplická 874/8
PSČ 405 02
ICO: 247 29 035

15 -06- 2020

13

NAŠE ZNAČKA
0101273152VYŘÍZENO DNE
09.03.2020

Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-270 v Janově

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101273152 ze dne 09.03.2020 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

Toto sdělení je platné do 09.09.2020 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet	střet	
Nadzemní síť	střet		

Stanice	střet
---------	-------

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje síť pro elektronickou komunikaci typu:

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na info@cezdistribuce.cz o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, síť pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 24729035

Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- 2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
- 3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 2000-5-52 a PNE 33 3302, PNE 34 1050.
- 5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- 6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci, či ochranné trubky musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- 8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
- 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného ČEZ Distribuce, a. s.
- 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- 11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- 12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů
- c) u zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 1 metr od krajního vedení

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

- provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
- skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPŘOSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu ČEZ Distribuce, a.s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.



























Platí pouze se sdělením číslo 0101273152.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

LEGENDA		
		
		
		
		<i>Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:</i>
		
		
		
		
		
		



Platí pouze se sdělením číslo 0101273152.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



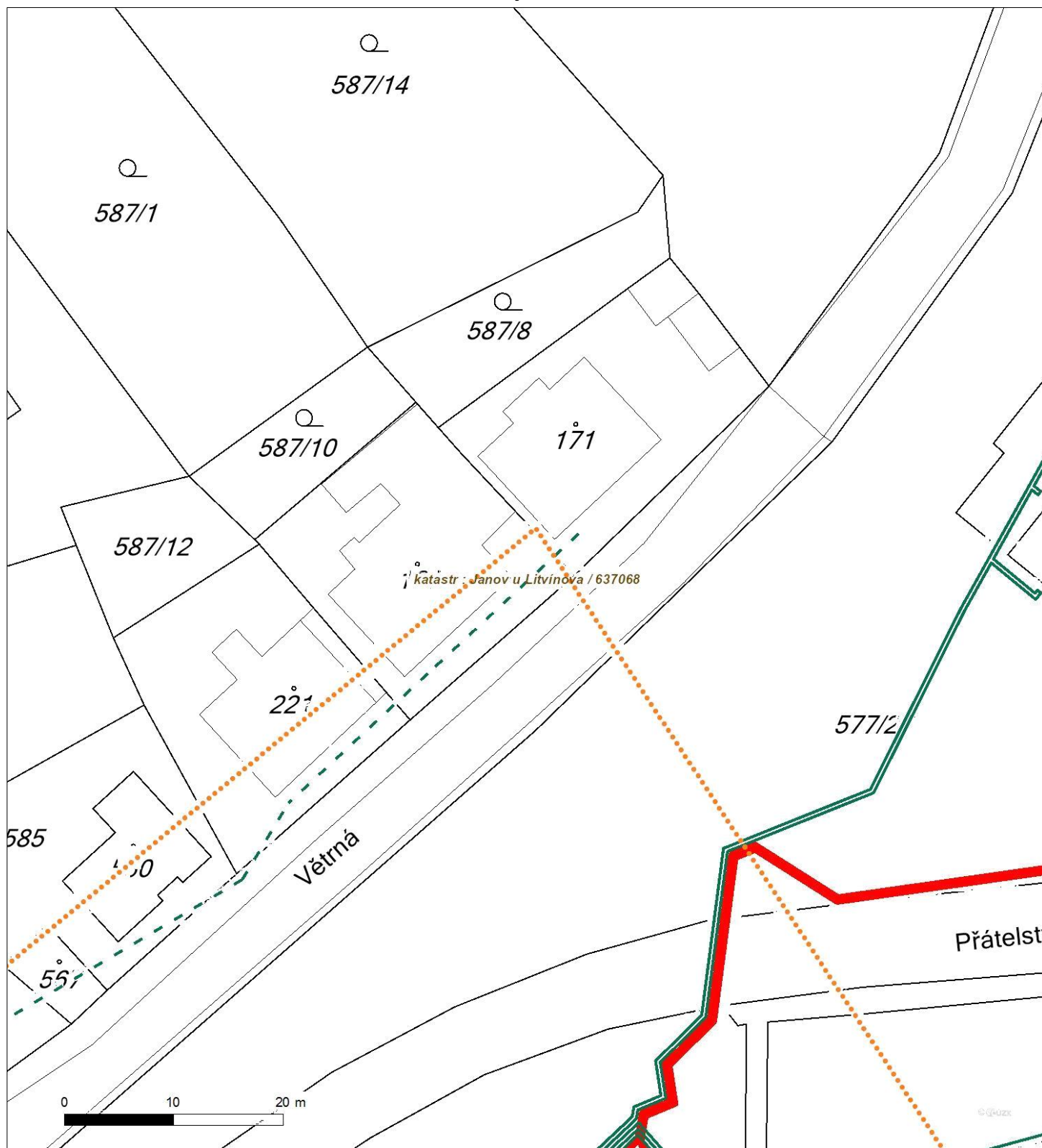
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101273152.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2



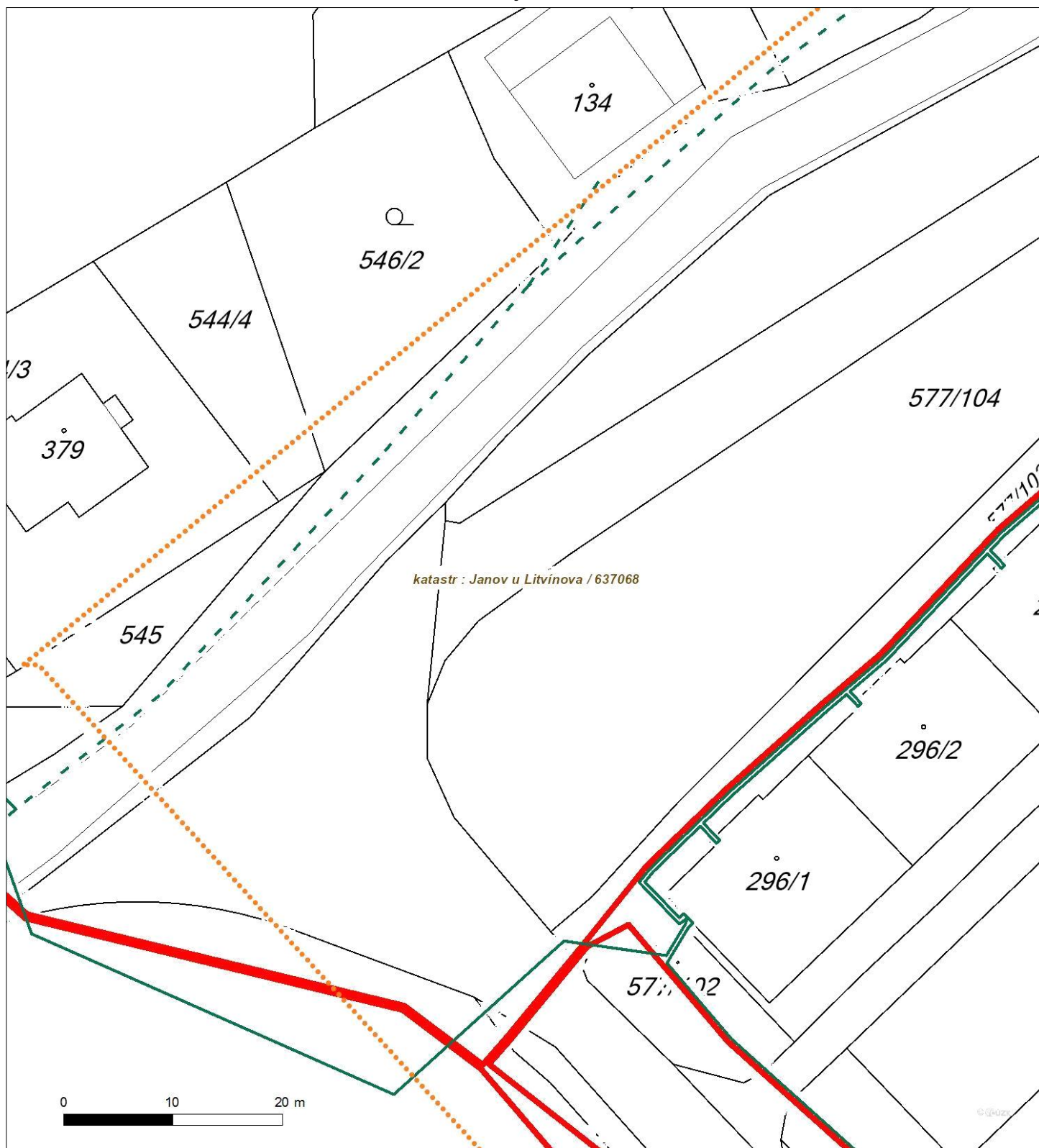
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101273152.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3

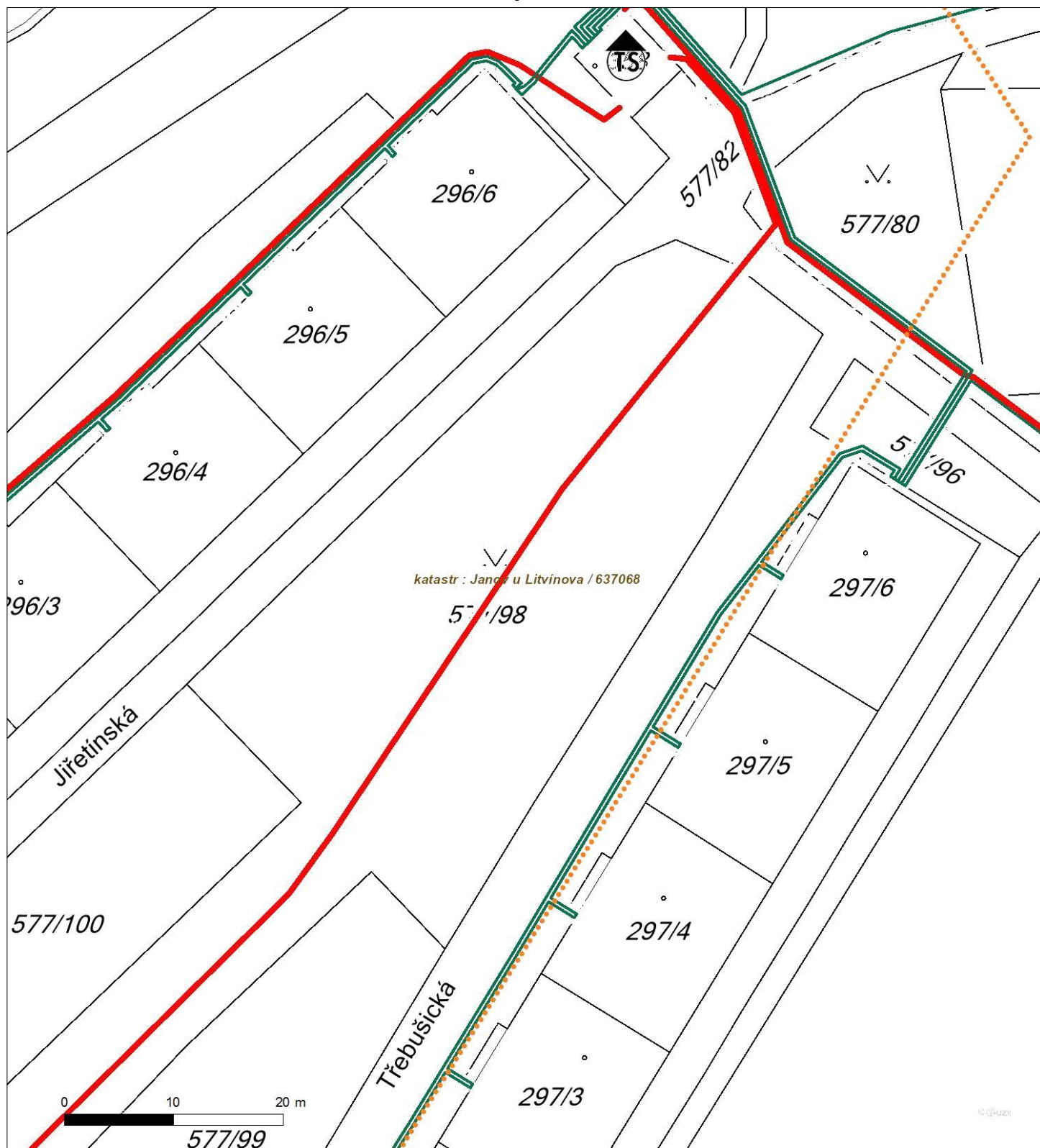


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101273152.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4



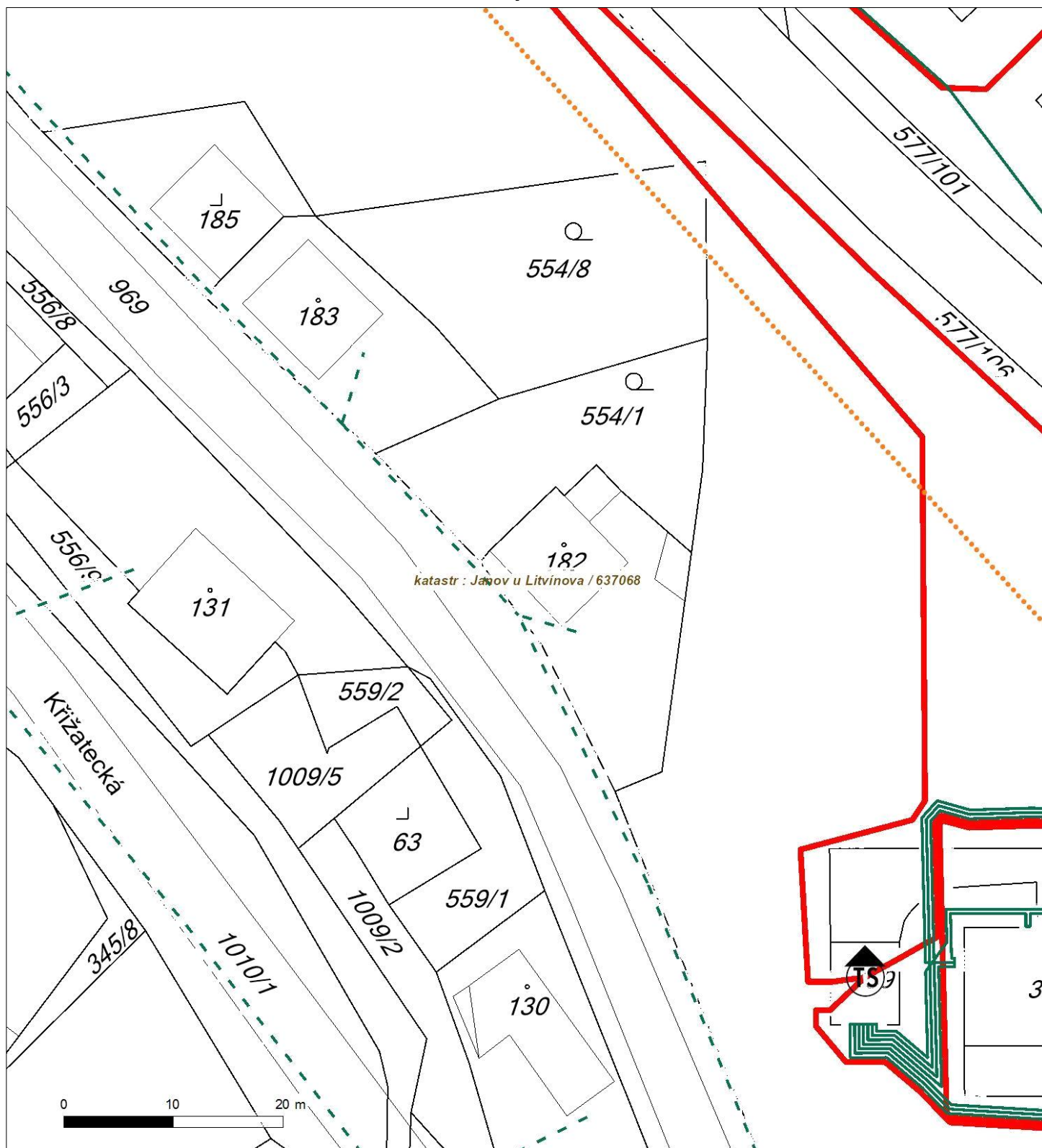
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101273152.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5



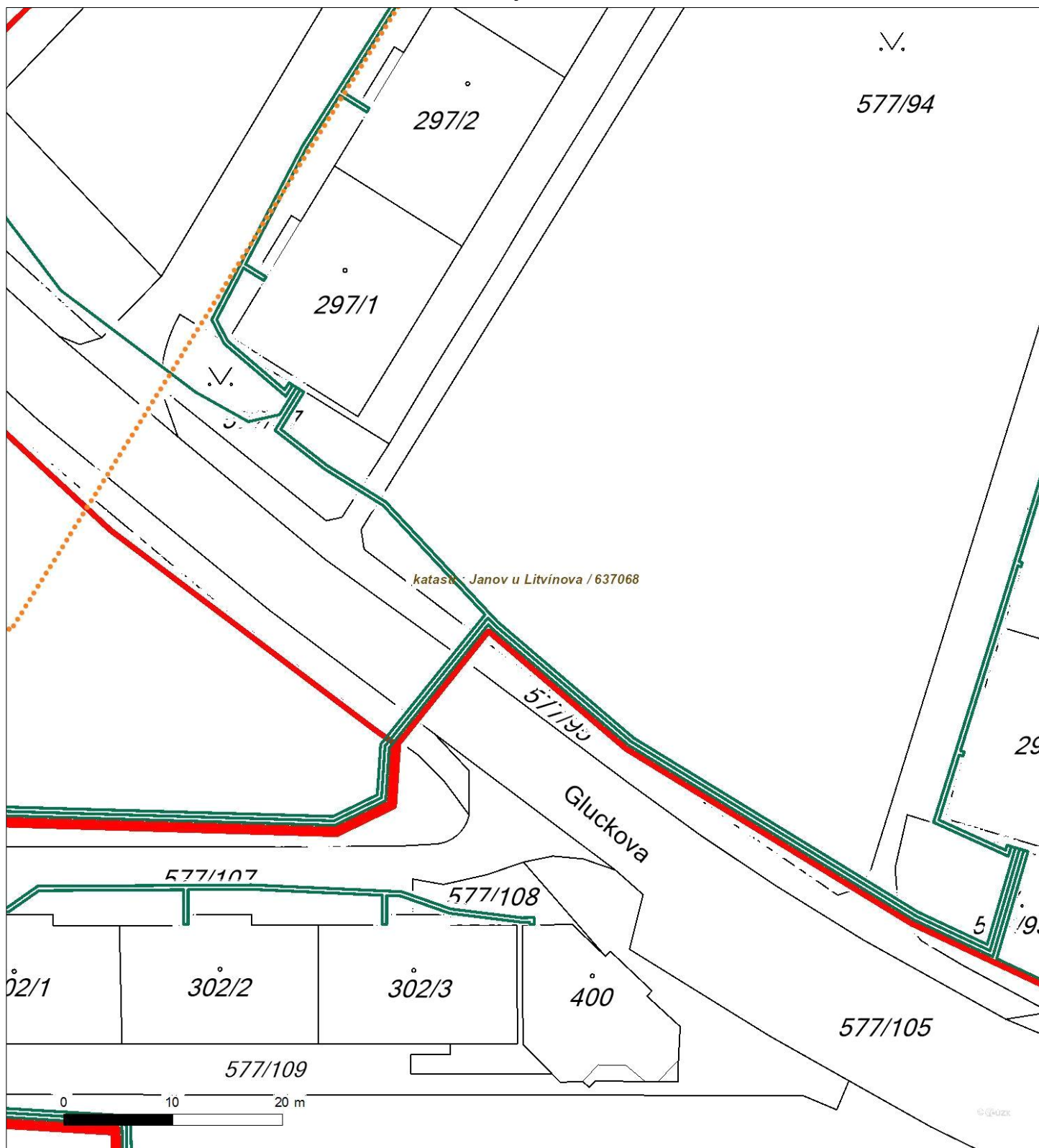
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101273152.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



AWT ADVANCED
WORLD
TRANSPORT
AWT REKULTIVACE A.S.
PODATELNA

9-07-2020

PŘEVZAL:
AWT REKULTIVACE A.S.
Č. JEDNACI:
Eduard Toman
Dělnická 884/41
735 64 Havířov – Prostřední Suchá

VAS DOPIS ZNACKY / ZE DNE

NASE ZNACKA

VYRIZUJE / LINKA

MISTO ODESLANI / DNE

/

email

Novák/910 70 70 70

Děčín/7.7.2020

Věc: Vyjádření pro akci: " O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-270 v Janově."

Vážený zákazníku,

S Vámi dodanou projektovou dokumentací souhlasíme. Sdělovací vedení je ve správě **Telco Pro Services, a.s. , Zbrojnická 16, 405 02 Děčín IV.**

Případnou překládku sdělovacího vedení zajistí na základě smlouvy o dílo (překládce) mezi investorem a správcem vedení **Telco Pro Services, a. s. , Zbrojnická 16, 405 02 Děčín IV.**

Prosíme o sdělení přibližného termínu zahájení přeložky inženýrských sítí.

V příloze zasíláme podmínky pro provádění výkopových prací v blízkosti podzemních zařízení Telco Pro Services, a. s.

Toto vyjádření je platné 1 rok od data vydání.

S pozdravem

Tomáš Novák
Telco Pro Services, a. s.
oddělení Sdělovací vedení



Telco Pro Services, a. s.
Duhová 1531/3
140 00 Praha 4
IČ: 291 48 278
(27)



Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

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 **podzemního komunikačního vedení**:

- a) Před zahájením zemních prací je povinností stavebníka objednat vytyčení přesné polohy podzemního komunikačního vedení nebo zařízení na staveništi u Telco Pro Services, a. s. 15 dnů předem na e-mail: geoportal.telcoproservices@cez.cz nebo linku t.č. 910 70 70 70.
- b) Po vytyčení podzemního telekomunikačního vedení bude pracovníkem provádějící vytyčení, vydán „Protokol o vytyčení“, jehož součástí je „Souhlas s činností v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení“. Osoba, která protokol přebírá, prokazatelně seznámí pracovníky provádějící činnost v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení s jeho vyznačenou polohou. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení je 1,0 m po stranách krajního vedení.
- c) Při zemních pracích nutno upozornit na zvýšenou opatrnost v místech střetu s podzemním komunikačním vedením, nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1,0 m po stranách krajního vedení.
- d) Řádně zabezpečit odkryté podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- e) Podkopané kabely budou podloženy ve vzdálenosti 1,5m a zemina pod podložním musí být řádně upěchována. Pro zavěšení 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 přes společnost Telco Pro Services, a. s.
- f) **Každé poškození podzemního komunikačního vedení okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a. s. na e-mail: geoportal.telcoproservices@cez.cz nebo linku t.č. 910 70 70 70.**
- g) Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve Telco Pro Services, a. s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno, a zda je v původní poloze. O souhlasu Telco Pro Services, a. s., bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
- h) Na vytyčenou trasu podzemního komunikačního 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 podzemního komunikačního vedení těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů pracovníka, kterého zajistí Telco Pro Services, a. s.
- i) Při poškození podzemního komunikačního vedení Telco Pro Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- j) Předat ke schválení realizační dokumentaci stavby v místě přiblížení s podzemním komunikačním vedením před započítáním stavebních prací.
- k) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a. s.

U nadzemního komunikačního vedení:

- a) Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5m od osy nadzemního komunikačního vedení.
- b) Do vzdálenosti 1,5m od osy nadzemního komunikačního vedení nebudou používány mechanismy ohrožující provoz vedení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz vedení nebo jiného zařízení Telco Pro Services, a. s.
- c) Každé poškození nadzemního komunikačního vedení okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a. s. na e-mail: geoportal.telcoproservices@cez.cz nebo linku t.č. 910 70 70 70.
- d) Při poškození nadzemního komunikačního vedení Telco Pro Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- e) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a. s.
- f) Ochranné pásmo nadzemního komunikačního vedení je vedení je 1,0 m po stranách krajního vedení.



ŽADATEL

AWT REKULTIVACE A.S.

NAŠE ZNAČKA
0201040042

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
09.03.2020

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: **O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-270 v Janově**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201040042 ze dne 09.03.2020 o sdělení existence komunikačního zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území:
nachází nebo ochranným pásmem zasahuje komunikační zařízení

	komunikační vedení
Podzemní síť	střet
Nadzemní síť	

Komunikační zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 102 a nás. zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů.

Přibližný průběh tras komunikačního zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

Pokud je předpoklad, že stavební nebo jiná pracovní činnost zasáhne do ochranného pásma podzemního komunikačního vedení, je povinností stavebníka objednat si vytyčení polohy podzemního komunikačního vedení nebo zařízení u Telco Pro Services a. s. 15 dnů před zahájením stavebních prací na adrese geoportal.telcoproservices@cez.cz, nebo na lince 910 70 70 70.

Po vytyčení podzemního komunikačního vedení bude žadateli předán „Protokol o vytyčení“, jehož součástí je „souhlas s činností v ochranném pásmu“ podzemního telekomunikačního vedení.

Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy komunikačního vedení nebo přemístění některých prvků komunikačního zařízení, je nutné včas společnost Telco Pro Services, a. s. požádat o písemný souhlas a o informaci k dalšímu postupu. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 09.03.2021 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, je-li potřeba.



V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci sítí obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

Telco Pro Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 29148278

Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.



Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

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 **podzemního komunikačního vedení**:

- a) Před zahájením zemních prací je povinností stavebníka objednat vytýčení přesné polohy podzemního komunikačního vedení nebo zařízení na staveništi u Telco Pro Services, a. s. 15 dnů předem na e-mail: geoportal.telcoproservices@cez.cz nebo linku t.č. 910 70 70 70.
- b) Po vytýčení podzemního telekomunikačního vedení bude pracovníkem provádějící vytýčení, vydán „Protokol o vytýčení“, jehož součástí je „Souhlas s činností v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení“. Osoba, která protokol přebírá, prokazatelně seznámí pracovníky provádějící činnost v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení s jeho vyznačenou polohou. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení je 1,0 m po stranách krajního vedení.
- c) Při zemních pracích nutno upozornit na zvýšenou opatrnost v místech střetu s podzemním komunikačním vedením, nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1,0 m po stranách krajního vedení.
- d) Řádně zabezpečit odkryté podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- e) Podkopané kabely budou podloženy ve vzdálenosti 1,5m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení 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 přes společnost Telco Pro Services, a. s.
- f) **Každé poškození podzemního komunikačního vedení okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a. s. na e-mail: geoportal.telcoproservices@cez.cz nebo linku t.č. 910 70 70 70.**
- g) Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve Telco Pro Services, a. s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno, a zda je v původní poloze. O souhlasu Telco Pro Services, a. s., bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
- h) Na vytýčenou trasu podzemního komunikačního vedení nebude uskládován stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy podzemního komunikačního vedení těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů pracovníka, kterého zajistí Telco Pro Services, a. s.
- i) Při poškození podzemního komunikačního vedení Telco Pro Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- j) Předat ke schválení realizační dokumentaci stavby v místě přiblížení s podzemním komunikačním vedením před započatím stavebních prací.
- k) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a. s.

U nadzemního komunikačního vedení:

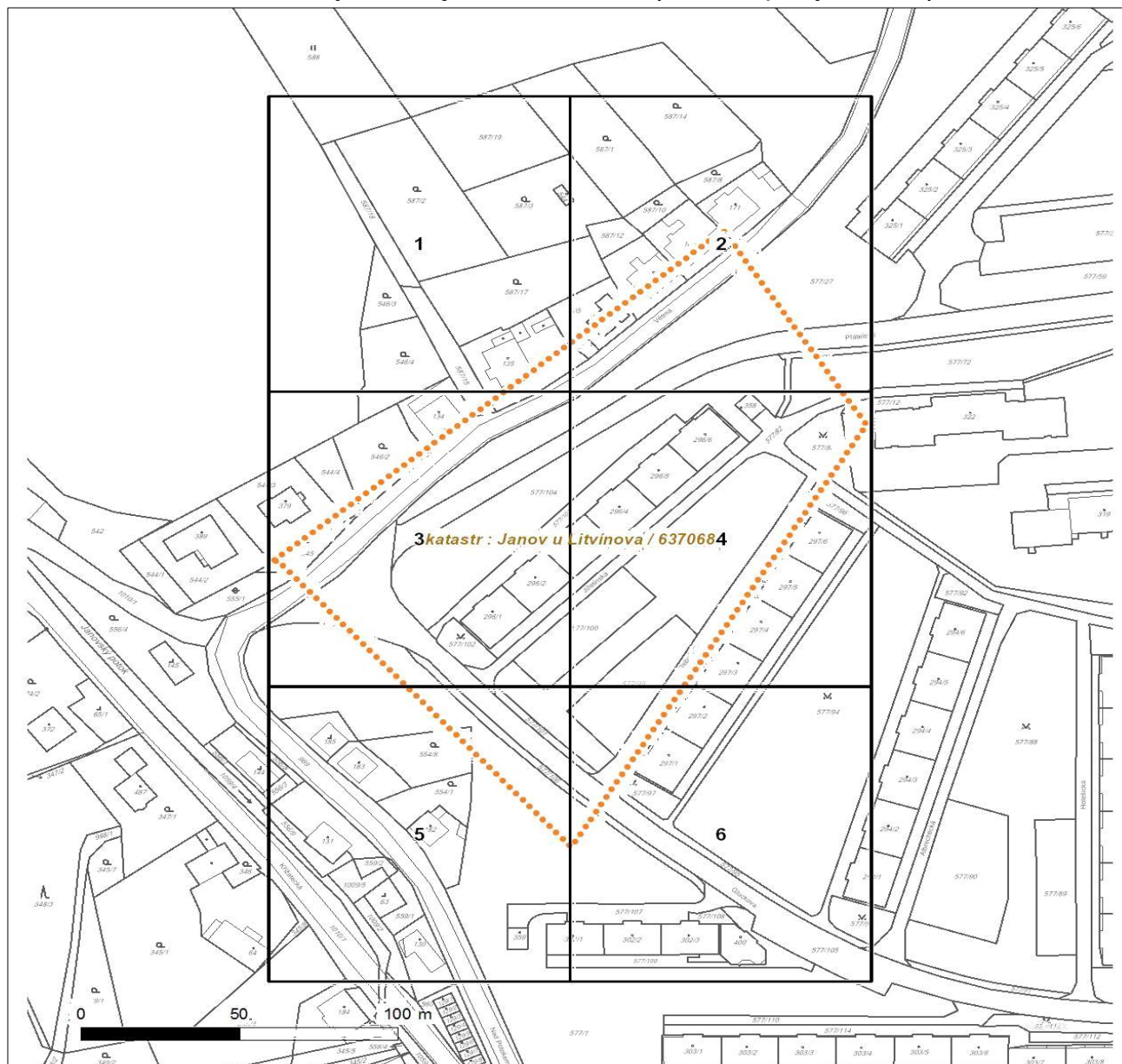
- a) Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5m od osy nadzemního komunikačního vedení.
- b) Do vzdálenosti 1,5m od osy nadzemního komunikačního vedení nebudou používány mechanismy ohrožující provoz vedení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz vedení nebo jiného zařízení Telco Pro Services, a. s.
- c) Každé poškození nadzemního komunikačního vedení okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a. s. na e-mail geoportal.telcoproservices@cez.cz nebo linku t.č. 910 70 70 70.
- d) Při poškození nadzemního komunikačního vedení Telco Pro Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- e) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a. s.
- f) Ochranné pásmo nadzemního komunikačního vedení je vedení je 1,0 m po stranách krajního vedení.



Platí pouze se sdělením číslo 0201040042.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | ■ ■ ■ ■ ■ Radioreléový spoj vzduch |
| — — — — — Podzemní optické vedení | ● ● ● ● ● Zájmové území |
| - - - - - Nadzemní metalické vedení | === Hranice katastrálního území |
| — — — — — Podzemní metalické vedení | |



Platí pouze se sdělením číslo 0201040042.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1





Platí pouze se sdělením číslo 0201040042.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2

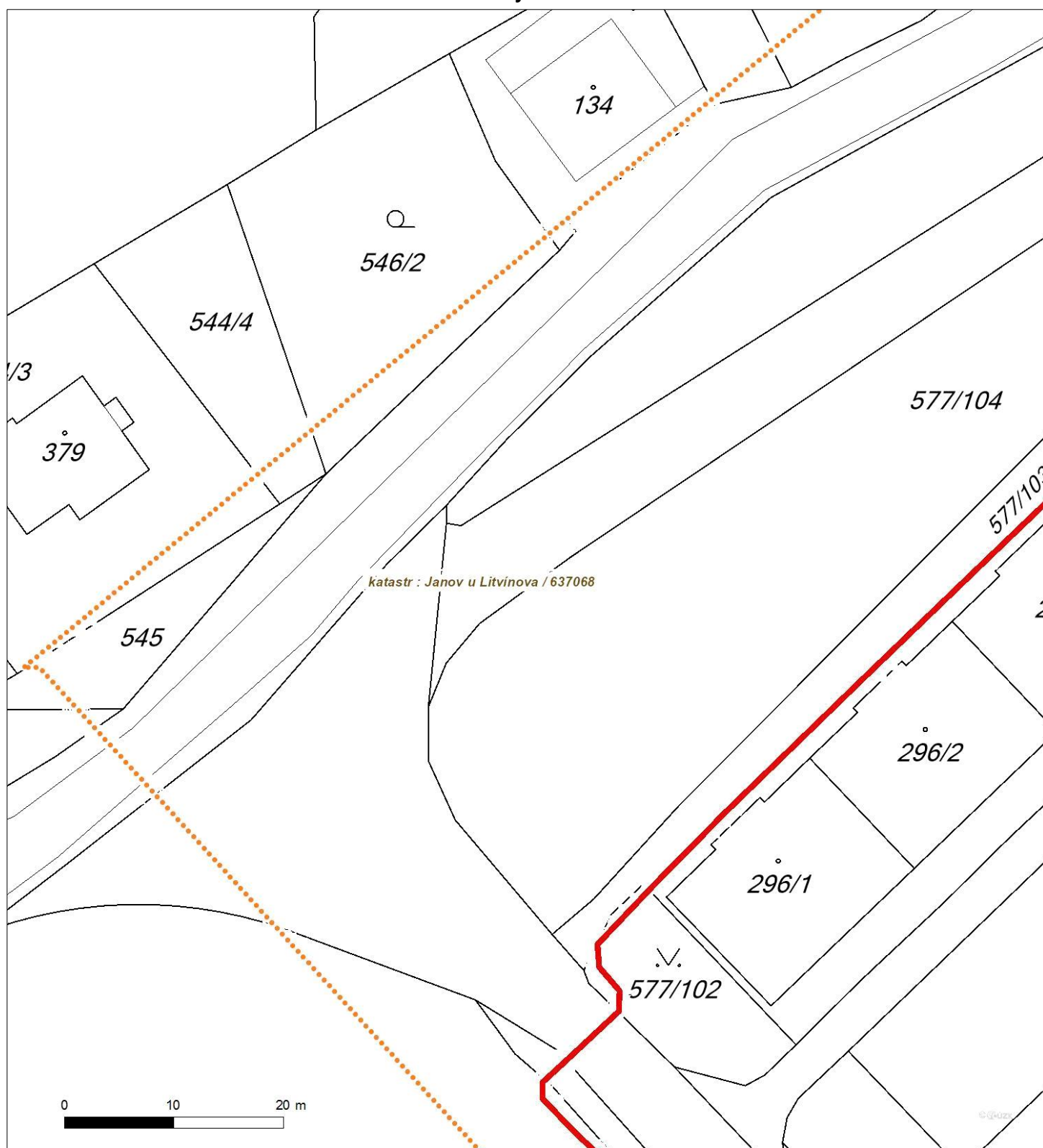




Platí pouze se sdělením číslo 0201040042.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3





Platí pouze se sdělením číslo 0201040042.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4

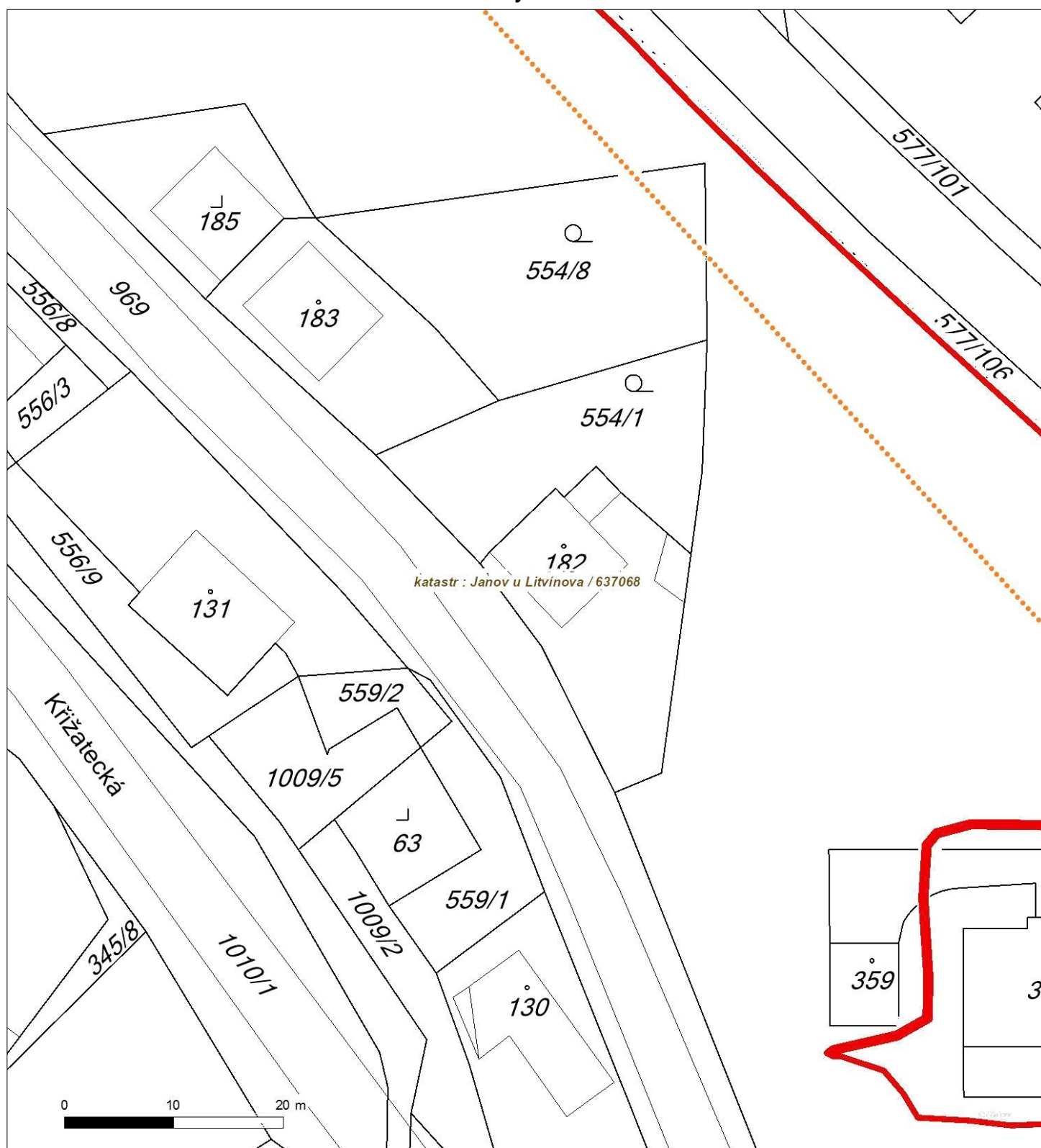




Platí pouze se sdělením číslo 0201040042.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5





Platí pouze se sdělením číslo 0201040042.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6





ŽADATEL
AWT REKULTIVACE A.S.

NAŠE ZNAČKA
0700180390

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
09.03.2020

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Název akce: **O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-270 v Janově**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700180390 ze dne 09.03.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 09.03.2021.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

ČEZ ICT Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 53
IČ: 26470411

Přílohy

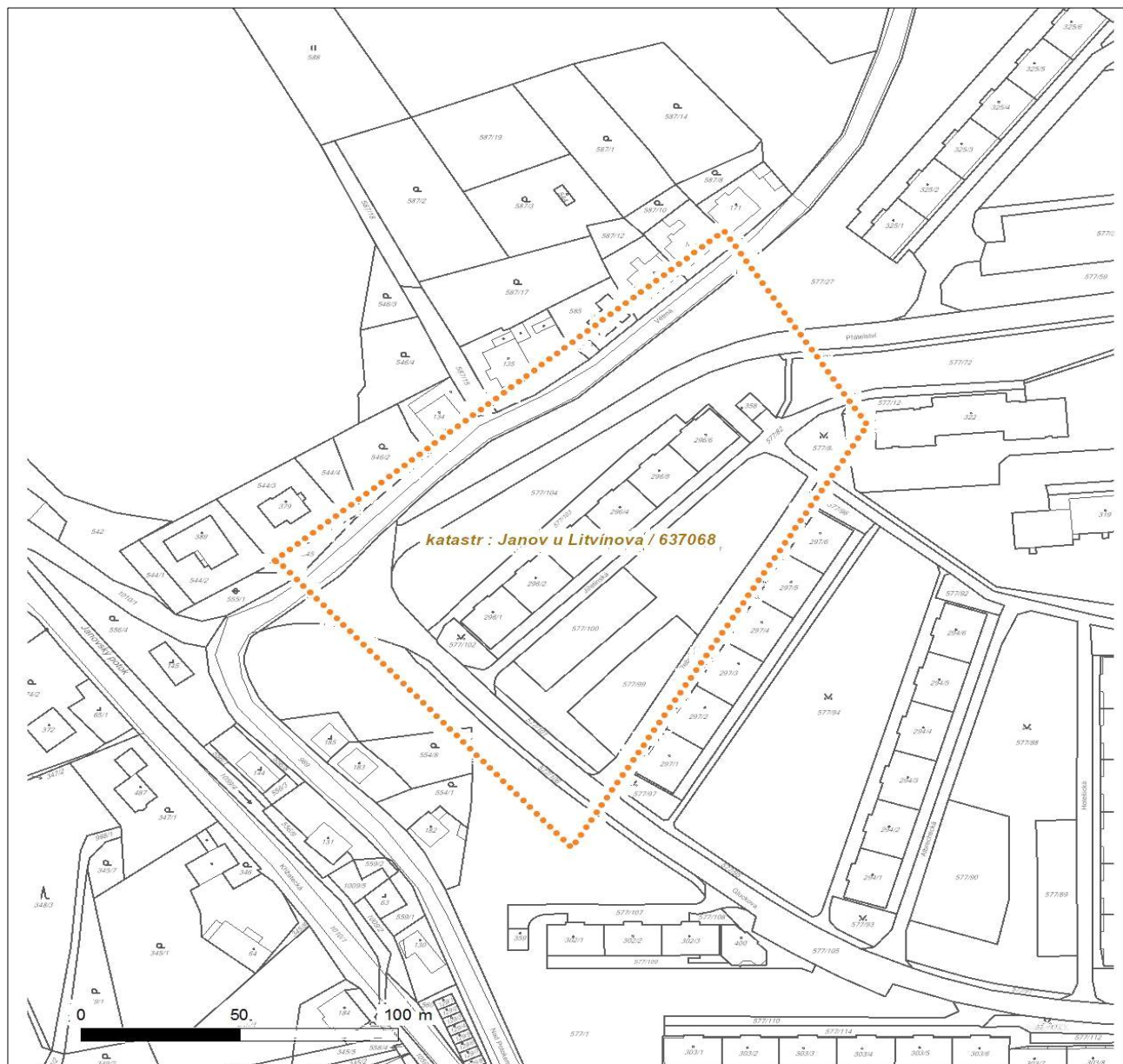
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700180390.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | — Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení | Zájmové území |
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení | |



Váš dopis zn.: P20610042499
ze dne: 28. 5. 2020
Naše značka: O20690049558/UTPCMOWe
Vyřizuje: **Roland Weiss**
Datová schránka: **f7rf9ns**
Telefon: 840 111 111, 476 732 509
Email: info@scvk.cz
Datum: 11. 6. 2020

AWT Rekultivace a.s.
Dělnická 41/884
Prostřední Suchá
735 64 Havířov 4

Vyjádření k projektové dokumentaci stavby a staveb s ní souvisejících

Název akce:	O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-270 v Janově
Účel vyjádření:	K projektové dokumentaci pro povolení k odstranění stavby
Zájmové území:	Okres: Most
	Obec: Litvínov
	Část obce, ulice, č.p.: Janov, Jiřetínská, 265, 266, 267, 268, 269, 270
	Katastrální území, parcelní číslo: Janov u Litvínova, 296/1 až 296/6, 577/104, 577/98, 577/100
Žadatel:	Eduard Toman
Adresa, tel., e-mail	596 580 288, 734 351 522, projektant@awt-rekultivace.cz
Investor:	Město Litvínov
Adresa, tel., e-mail	nám. Míru 11, 436 01 Litvínov
Projektant:	AWT Rekultivace a.s.
Vlastník dotčené IS	SVS, město Litvínov
Předchozí vyjádření	
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)

Popis navrženého řešení:

Projekt řeší odstranění staveb na p.p.č. 296/1 až 296/6 a odpojení přípojek vodovodu a kanalizace na p.p.č. 577/104, 577/98, 577/100 v k.ú. Janov u Litvínova.

Je nutno zajistit odpojení objektu od přípojek vody a kanalizace na odbočkách u řadů v součinnosti s provozem spol. Severočeská servisní a.s.

V blízkosti stavby **se nachází** zařízení provozovaná společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.(SČVK) a jejich ochranná pásma. Konkrétně se jedná o:

- **Vodovodní řád do DN 500, ochranné pásmo 1,5 m od potrubí**
- **Kanalizační řád do DN 500, ochranné pásmo 2,5 m od potrubí**

Uvedené zařízení je zakresleno v příloze č.1, jež je nedílnou součástí poskytnuté informace. Zákres liniových vedení slouží pouze jako orientační informace o jeho existenci a nenahrazuje skutečné umístění zařízení v zájmovém území. Skutečné umístění zařízení je nutno zjistit vytyčením přímo na místě, nejlépe před zahájením projektových prací.

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Přítkovská 1689 • 415 50 Teplice

Tel.: 601 267 267, Tel.: 840 111 111 • E-mail: info@scvk.cz • www.scvk.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku oddíl B, vložka 465, u Krajského soudu v Ústí nad Labem.

IČ: 49099451 • DIČ: CZ49099451

V případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vytýčení inspekční kamerou. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.

Trasy vodovodních či kanalizačních přípojek nejsou předmětem tohoto stanoviska. Se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na vlastníky přípojek, kdy vlastníkem vodovodní nebo kanalizační přípojky, popřípadě jejich části zřízených před nabytím účinnosti zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění, je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, neprokáže-li se opak.

Vytýčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jeho následné zakreslení do situace **je nutné** objednat na info@scvk.cz ; tel. 840 111 111.

Pro provádění zemních, stavebních a ostatních prací v ochranném a bezpečnostním pásmu zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice požadujeme plně respektovat toto zařízení a to za dodržení všech předpisů a norem, které se k této činnosti vztahují.

V případě, že dojde ke střetu se zařízením v naší správě, je stavebník povinen toto neprodleně oznámit na tel. 840 111 111 a projednat s naší společností.

Při odkrytí zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice v průběhu prováděných prací požadujeme toto před zásypem protokolárně předat naší společnosti. Dojde-li ke vstupu do ochranného pásma v průběhu prováděných prací, je potřeba tuto skutečnost neprodleně oznámit naší společnosti.

Při případném nedodržení těchto podmínek bude naše společnost požadovat náhradu způsobených škod a uvedení vzniklých nesrovnalostí do souladu s právními předpisy a normami.

Obecné technické podmínky pro střety se zařízením ve správě SČVK jsou k dispozici na www.scvk.cz. V ochranném pásmu potrubí nesmí na nepevněném povrchu pojíždět těžká technika; k zařízení ve správě SČVK musí zůstat zachován příjezd pro techniku. Odpojení přípojek vody a kanalizace u řadů musí být prokazatelně provedeno před zahájením demoličních prací.

Požadujeme zajistit odpojení vodovodních přípojek u řadů, provede na objednávku provoz vodovody Most, kontakt: frantisek.mocko@scvk.cz, tel. 724 357 542. Odpojení kanalizačních přípojek lze zajistit v součinnosti s provozem kanalizace, kontakt: V.Kurka, tel.724 123 743.

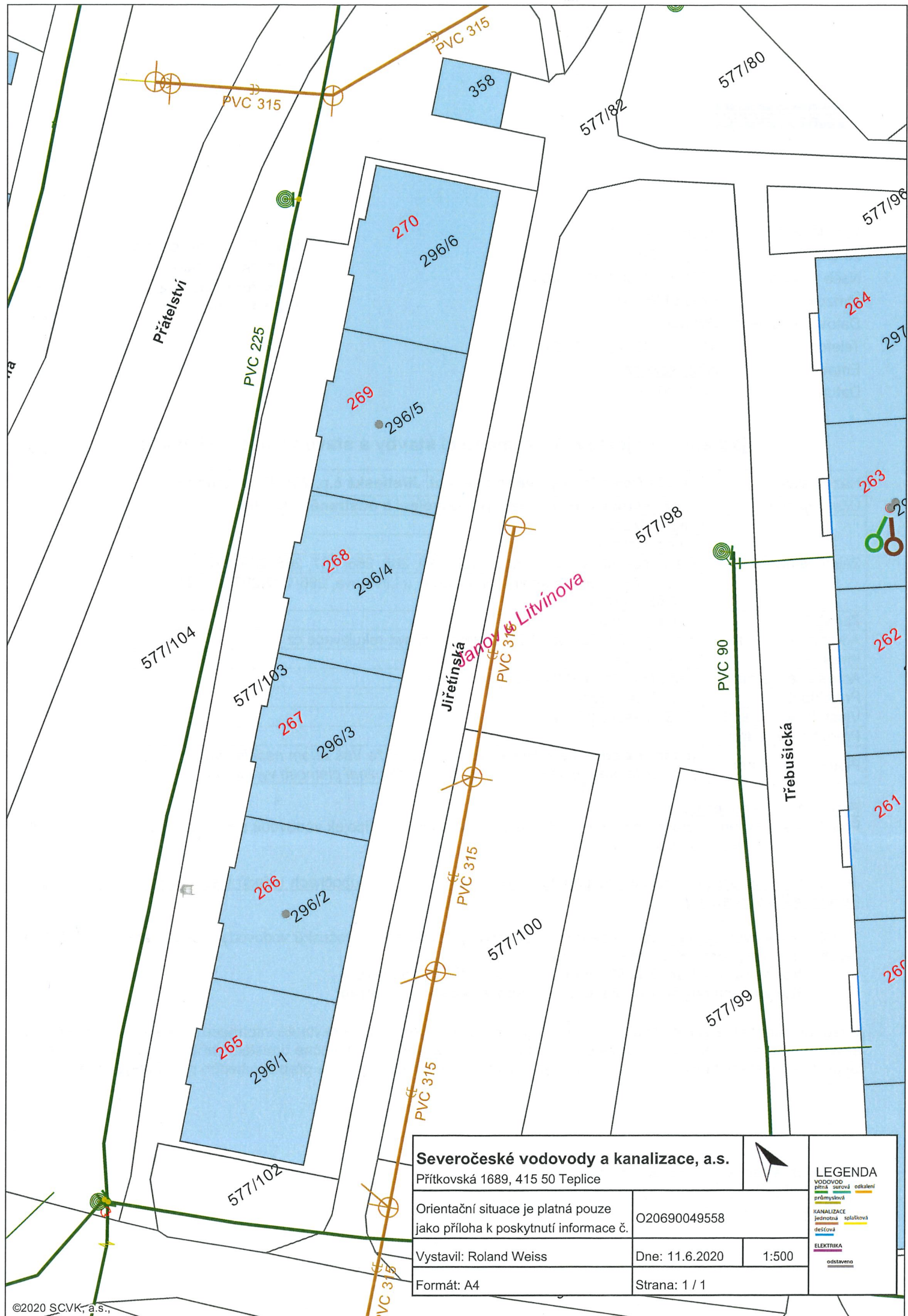
Nemáme námitek proti doložené PD akce O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-270 v Janově.

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
415 50 Teplice, Přitkovská 1689
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451
153



Roland Weiss
referent technicko-provozní činnosti

říloha: situace a orientační zakres s vyznačeným zařízením provozovaným společností SČVK



Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Přítkovská 1689, 415 50 Teplice				LEGENDA VODOVOD pitná surová odkalení průmyslová KANALIZACE jednotná splašková dešťová ELEKTRIKA odstaveno
Orientační situace je platná pouze jako příloha k poskytnutí informace č.		O20690049558		
Vystavil: Roland Weiss		Dne: 11.6.2020	1:500	
Formát: A4		Strana: 1 / 1		

Obecné technické podmínky

**střety se zařízením,
zpracování projektové dokumentace,
realizace a kolaudace staveb**

**vlastníka vodohospodářské infrastruktury:
Severočeská vodárenská společnost a.s. (dále jen SVS)
a
provozovatele vodohospodářské infrastruktury:
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. (dále jen SČVK)**

OBSAH:

1	Účel a rozsah	3
1.1	Přehled závazných právních předpisů.....	3
1.2	Přehled technických norem	4
1.3	Vybrané citace platné legislativy.....	5
1.4	Obecné technické požadavky na VH stavby	9
1.4.1	Zdroje vody k hašení požárů a určení těchto zdrojů.....	9
1.4.2	Srážková voda	9
1.5	Technické požadavky na vodovodní a kanalizační přípojky.....	9
1.5.1	Technické požadavky na vodovodní přípojky.....	9
1.5.2	Technické požadavky na kanalizační přípojky	14
1.5.2.1	Gravitační kanalizační přípojky.....	14
1.5.2.2	Tlakové kanalizační přípojky	17
1.5.2.3	Podtlakové kanalizační přípojky	17
1.6	Ochrana prostředí kolem VH staveb	19
1.6.1	Pásmo ochrany prostředí mezi objekty čistírny pro méně než 100 000 EO a zástavbou.	19
1.6.2	Pásmo ochrany prostředí mezi čerpací stanicí, zdrojem tlaku tlak. syst. stokových sítí...	19
1.6.3	Pásmo ochrany prostředí mezi dešťovou nádrží a zástavbou	20
1.6.4	Pásmo ochrany prostředí mezi žumpou, septikem a zástavbou	20
1.6.5	Pásmo ochrany prostředí mezi kanalizačním zařízením a vodními zdroji	20
1.6.6	Pásmo ochrany elektrického zařízení.....	20
1.6.7	Pásmo ochrany plynového zařízení	22
1.6.7.1	Bezpečnostní pásmo plynového zařízení.....	23
1.6.8	Pásmo ochrany pro zařízení pro výrobu a rozvod tepelné energie.....	25
1.7	Podmínky pro provádění staveb	26
1.8	Podmínky pro předání staveb (kolaudace staveb)	28

1. Účel a rozsah

Tento dokument se vydává za účelem:

- a) zabezpečení jednotného konstrukčního řešení a podmínek realizace výstavby vodohospodářských a souvisejících staveb v oblasti působnosti Severočeské vodárenské společnosti, a. s. (dále jen SVS) a provozovatele, společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a. s. (dále jen SČVK).
- b) stanovení podmínek pro ochranu provozovaného zařízení při provádění zemních, stavebních a ostatních prací v ochranném a bezpečnostním pásmu zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice.

Tento dokument je nedílnou součástí všech písemných stanovisek a vyjádření SČVK k existenci sítí, požadavkům napojení na vodovod či kanalizaci, k dokumentaci a realizaci staveb a k činnostem v blízkosti námi provozovaného zařízení a je k dispozici na webových stránkách společnosti www.scvk.cz.

Pro provádění zemních, stavebních a ostatních prací v ochranném a bezpečnostním pásmu zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice požadujeme plně respektovat toto zařízení a to za dodržení všech předpisů a norem, které se k této činnosti vztahují.

V případě, že dojde ke střetu se zařízením v naší správě, jste povinen toto neprodleně oznámit na tel. 840 111 111 a projednat s naší společností.

Při odkrytí zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice v průběhu prováděných prací požadujeme toto před zásypem protokolárně předat naší společnosti. Dojde-li ke vstupu do ochranného pásma v průběhu prováděných prací, je potřeba tuto skutečnost neprodleně oznámit naší společnosti.

Při případném nedodržení těchto podmínek bude naše společnost požadovat náhradu způsobených škod a uvedení vzniklých nesrovnalostí do souladu s právními předpisy a normami.

1.1. Přehled závazných právních předpisů

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.

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.

Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 268/2009 o obecných technických požadavcích na stavby.

Vyhláška č. 499/2006 o dokumentaci staveb.

Vyhláška č. 500/2006 o územní dokumentaci.

Vyhláška č.501/2006 o požadavcích na využití území.

Vyhláška č.503/2006 o územním řízení.

Vyhláška č. 526/2006 o věcech stavebního řádu.

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci) ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška MZe č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č.274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška MZd č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., O podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí.

Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů a zařízení.

Nařízení vlády č. 406/2004 Sb., o bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti v prostředí s nebezpečím výbuchu.

Nařízení vlády č.11/2002 Sb., Bezpečnostní značky a signály ve znění Nařízení vlády č. 405/2004 Sb.

1.2. Přehled technických norem

ČSN 75 0000 Vodní hospodářství. Soustava norem ve vodním hospodářství. Základní ustanovení.

ČSN 75 0101 Vodní hospodářství – základní terminologie.

ČSN 75 0120 Vodní hospodářství – terminologie hydrotechniky.

ČSN 75 0110 Vodní hospodářství – terminologie hydrologie a hydrogeologie.

ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

ČSN 75 5401 Navrhování vodovodních potrubí.

TNV 75 5410 Bloky vodovodních potrubí.

ČSN 75 5911 Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí.

ČSN EN 1074-2 (137 111) Armatury pro zásobování vodou – Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami.

ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb. Zásobování požární vodou.

ČSN 75 5025 Orientační tabulky rozvodné vodovodní sítě.

ČSN 75 5630 Vodovodní podchody pod dráhou a pozemní komunikací.

ČSN 75 5411 Vodovodní přípojky.

ČSN 75 5911 Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí.

ČSN 75 5025 Orientační tabulky rozvodné vodovodní sítě.

ČSN 25 7801 Vodoměry.

ČSN EN 14154-2 Vodoměry-instalace a podmínky použití.

ČSN 73 6655 Dimenzování vodovodů.

ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky, ze srpna 1995 (změna 1 z března 1997 a změna 2 z dubna 1999), a to v čl. 4.6.

ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, ze září 1994 v čl. 4.8.

ČSN 756101 Stokové sítě a kanalizační přípojky, čl. 4.4.2.5.

ČSN 75 6909 Zkoušky vodotěsnosti stok.

ČSN EN 752-6 (75 6110) Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek – Část 6: Čerpací stanice.

ČSN 75 6101 Stokové sítě, a kanalizační přípojky.

EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení.

ČSN 75 6909 Zkoušky vodotěsnosti stok.

ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

ČSN EN 14457 Všeobecné požadavky na stavební dílce pro bezvýkopové technologie stok a kanalizačních přípojek.

EN 12889 Bezvýkopové provádění stok a kanalizačních přípojek.

EN 1091 Venkovní podtlakové systémy stokových sítí.

EN 1671 Venkovní tlakové systémy.

ČSN 75 6230 Podchody stok a kanalizačních přípojek pod dráhou a pozemní komunikací.

ČSN 73 3050 Zemní práce.

TNV 75 9011 Hospodaření se srážkovými vodami.

ČSN 75 9010 Vsakovací zařízení srážkových vod.

1.3. Vybrané citace platné legislativy :

Zákon o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb. v platném znění – vybraná ustanovení zákona

§ 3 Přípojky

- 1) Vodovodní přípojka je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od odbočení z vodovodního řadu k vodoměru a není-li vodoměr, pak k vnitřnímu uzávěru připojeného pozemku nebo stavby. Odbočení s uzávěrem je součástí vodovodu. Vodovodní přípojka není vodním dílem.
- 2) Vlastníkem vodovodní nebo kanalizační přípojky, popřípadě jejich částí zřízených přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona, je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, neprokáže-li se opak.
- 3) Vodovodní a kanalizační přípojku pořizuje na své náklady odběratel, není-li dohodnuto jinak. Vlastníkem přípojky je osoba, která na své náklady přípojku pořídila.

§ 18 Odvádění odpadních vod

- 1) Kanalizací mohou být odváděny odpadní vody jen v limitech znečištění a v množství stanoveném v kanalizačním řádu a ve smlouvě o odvádění odpadních vod.
- 2) V případě, že je kanalizace ukončena čistírnou odpadních vod, není dovoleno vypouštět do této kanalizace odpadní vody přes septiky a čistírny odpadních vod, pokud se nejedná o čistírny odpadních vod k odstranění znečištění, které převyšuje limity znečištění uvedené v kanalizačním řádu.

§ 23 Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok

- 1) K bezprostřední ochraně vodovodních řadů a kanalizačních stok před poškozením se vymezují ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok (dále jen „ochranná pásma“).

- 2) Ochrannými pásmy se rozumí prostor v bezprostřední blízkosti vodovodních řadů a kanalizačních stok určený k zajištění jejich provozuschopnosti. Ochranná pásma vodních zdrojů podle zvláštního zákona (§ 30 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách) tímto nejsou dotčena.
- 3) Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny vodovodního potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu
 - a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m
 - b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m
 - c) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce se zvyšují o 1,0 m.
- 4) Výjimku z ochranného pásma uvedeného v odstavci 3 může povolit v odůvodněných případech vodoprávní úřad. Při povolování výjimky přihlédne vodoprávní úřad k technickým možnostem řešení při současném zabezpečení ochrany vodovodního řadu nebo kanalizační stoky a k technickobezpečnostní ochraně zájmů dotčených osob.
- 5) **V ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky lze:**
 - a) provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo kanalizační stoce, nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování
 - b) vysazovat trvalé porosty
 - c) provádět skládky mimo skládek jakéhokoliv odpadu
 - d) provádět terénní úpravy,**jen s písemným souhlasem vlastníka vodovodu nebo kanalizace, popřípadě provozovatele, pokud tak vyplývá ze smlouvy uzavřené podle § 8 odst. 2.**
- 6) Nezíská-li osoba, která hodlá provádět činnosti uvedené v odstavci 5 souhlas podle odstavce 5, může požádat vodoprávní úřad o povolení k těmto činnostem. Vodoprávní úřad může v těchto případech tyto činnosti v ochranném pásmu povolit a současně stanovit podmínky pro jejich provedení.
- 7) Při porušení povinnosti stanovené v odstavci 5 nařídí obnovit předešlý stav příslušný vodoprávní úřad u činnosti uvedené pod písm. b) a příslušný úřad podle zvláštních právních předpisů u činností uvedených pod písm. a), c) a d).
- 8) Vlastník vodovodu nebo kanalizace popřípadě provozovatel, pokud tak vyplývá ze smlouvy uzavřené podle § 8 odst. 2, je povinen na žádost poskytnout informaci žadateli o možném střetu jeho zájmu s ochranným pásmem vodovodního řadu nebo kanalizační stoky a další údaje podle zvláštního zákona. Při zasahování do terénu, včetně zásahů do podzemních komunikací nebo jiných staveb v ochranném pásmu, je stavebník, v jehož zájmu se tyto zásahy provádějí, povinen na svůj náklad neprodleně přizpůsobit nové úrovni povrchu veškerá zařízení a příslušenství vodovodního řadu a kanalizační stoky mající vazbu na terén, pozemní komunikaci nebo jinou stavbu. Tyto práce smí provádět pouze s vědomím a se souhlasem vlastníka vodovodu nebo kanalizace, popřípadě provozovatele, pokud tak vyplývá ze smlouvy uzavřené podle § 8 odst. 2.

§ 24 Přeložky vodovodů a kanalizací

- 1) Přeložkou vodovodu nebo kanalizace se rozumí dílčí změna jejich směrové nebo výškové trasy nebo přemístění některých prvků tohoto zařízení.
- 2) Přeložku je možno provést jen s písemným souhlasem vlastníka vodovodu nebo kanalizace. Žádost o souhlas musí obsahovat stanovisko provozovatele. Tím nejsou dotčeny povinnosti vyplývající ze zvláštních právních předpisů.
- 3) Přeložku vodovodu nebo kanalizace zajišťuje na vlastní náklad osoba, která potřebu přeložky vyvolala, pokud zákon o pozemních komunikacích nestanoví jinak.
- 4) Vlastnictví vodovodu nebo kanalizace se po provedení přeložky nemění.
- 5) Stavebník přeložky je povinen předat vlastníkovu vodovodu nebo kanalizace dokončenou stavbu neprodleně poté, co nastaly právní účinky kolaudačního souhlasu, a to včetně příslušné dokumentace skutečného provedení stavby a souvisejících dokladů.

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění –vybraná ustanovení zákona**§ 30 Ochranná pásma vodních zdrojů (dále jen OPVZ)**

- 1) Do ochranného pásma I. stupně je zakázán vstup a vjezd; to neplatí pro osoby, které mají právo vodu z vodního zdroje odebírat. Vodoprávní úřad může stanovit rozhodnutím i další výjimky ze zákazu vstupu a vjezdu.
- 2) V ochranném pásmu I. a II. stupně je zakázáno provádět činnosti poškozující nebo ohrožující vydatnost, jakost nebo zdravotní nezávadnost vodního zdroje, jejichž rozsah je vymezen v opatření obecné povahy o stanovení nebo změně ochranného pásma.
- 3) V konkrétním případě platí podmínky stanovené v konkrétním „rozhodnutí o vyhlášení ochranného pásma vodního zdroje“ nebo v „opatření obecné povahy ke stanovení ochranného pásma vodního zdroje“. Pro činnosti zamýšlené v ochranném pásmu vodního zdroje provozovaného naší společností platí:

Omezení a zákazy platné pro OPVZ I. st:

- Zákaz aplikace přípravků na ochranu rostlin.
- Zákaz manipulace a aplikace průmyslových a organických hnojiv.
- Zákaz manipulace s ropnými produkty.
- Zákaz manipulace s pesticidy a jejich aplikace.
- Zákaz provádění zemních prací narušujících půdní pokryv.
- Zákaz používání trhavin.
- Zákaz používání toxických látek.
- Zákaz pastvy zvířat.
- Zákaz veškerého znečišťování povrchu.
- Zákaz vykonávání mysliveckého práva.

- Zákaz vstupu nepovolaných osob (vjezd pouze s vědomím správce OPVZ).
- Zákaz používání nátěrových barev ředitelných jinými ředidly než vodou.
- Zákaz budování a provozování skládek veškerých materiálů.
- Zákaz provádění činností, které by zvyšovaly povrchový odtok, rychlost průsaků či proudění podzemní vody.
- Jakákoliv činnost, která nesouvisí s běžnou údržbou vodohospodářského zařízení, podléhá schválení vodohospodářských orgánů a správce OPVZ.

Omezení a zákazy platné pro OPVZ II. st.:

- V OPVZ II.st je možné vybudovat pouze zpevněná a nepropustná hnojiště.
- Zákaz hnojení kejdou, močůvkou a silážními šťávami na zmrzlou nebo silně provlhčenou půdu.
- Zákaz skladování rozpustných průmyslových hnojiv, vápeno-hořečnatých substrátů.
- Dopravní prostředky musí být zabezpečeny proti úniku ropných látek (parkování pouze na plochách zabezpečených proti úniku ropných látek do horninového prostředí – plochy vybavené čistícím zařízením odpadních vod).
- Zákaz ničení plevelů chemickými postřiky.
- Při ošetření zeleně používat ekologicky šetrné prostředky určené pro manipulaci v ochranných pásmech vodních zdrojů.
- Zákaz zakládání hnojišť, kompostů a skládek.
- Zákaz používání pesticidů.
- Zákaz skladování PHM, či jiných látek nebezpečným podzemním vodám.
- Je nepřípustné silážování.
- Zákaz mytí a údržby osobních aut a mechanizačních prostředků (lze provádět pouze na vyhrazených a zpevněných plochách, vybavených čistícím zařízením odpadních vod - ORL).
- Zákaz provádění činností, které by zvyšovaly povrchový odtok, rychlost průsaků či proudění podzemní vody.
- Zákaz solení silnic, pro údržbu vozovek v zimním období aplikovat škváru (kamenitou drť)

1.4. Obecné technické požadavky na vodohospodářské stavby

Obecné technické požadavky na vodohospodářské, (dále jen VH) stavby se řídí především závaznými právními předpisy, technickými normami a na území působnosti konkrétního vlastníka VH infrastruktury se využívají „Technické standardy“ schválené tímto vlastníkem a provozovatelem, které jsou k dispozici na webových stránkách majitelů infrastruktury a na webových stránkách provozovatele.

1.4.1. Zdroje vody k hašení požárů a určení těchto zdrojů

Provozování vodovodů je činnost, která zajišťuje primárně dodávku pitné vody dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu ve znění pozdějších předpisů, Pro zajištění požární bezpečnosti obcí a měst, kdy požární hydrant musí splňovat přísná kritéria, jsou ve spolupráci s krajským hasičským záchranným sborem vytipovány hydranty, u kterých lze garantovat potřebné parametry ve smyslu požární ochrany. Seznam těchto požárních hydrantů je k dispozici na našich webových stránkách **www.scvk.cz**.

1.4.2. Srážková voda

Podstatou hospodaření se srážkovými vodami je podmínka nulového případně minimálního nátoku do kanalizace. Prioritně je provozovatelem vyžadováno odvedení těchto vod do dešťové kanalizace nebo odvedení srážkových vod do vodních toků, případně v lokalitách s příznivými hydrogeologickými podmínkami je upřednostněno vsakování srážkových vod. Ve výjimečných případech, kdy ani jedna z předchozích variant není prokazatelně realizovatelná lze přistoupit k odvedení dešťových vod jednotnou stokovou sítí k čistírně odpadních vod (s případnou regulací odtoku). Způsob odvedení srážkových vod je vždy projednán s provozovatelem.

1.5. Technické požadavky na vodovodní a kanalizační přípojky

1.5.1. Technické požadavky na vodovodní přípojky

Základní požadavky na vodovodní přípojky jsou zejména nikoliv však pouze:

- Vodovodní přípojka se navrhuje tak, aby byla co nejkratší a byla vedena pokud možno kolmo na připojovaný objekt, bez zbytečných lomů trasy (kromě svislého ohybu k místu umístění vodoměru).
- **Vodovodní přípojka nesmí být použita jako prostředek k uzemnění elektrických instalací.**
- Materiál použitý na výstavbu vodovodní přípojky musí být zdravotně nezávadný dle vyhlášky č.409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody (v platném znění). Použitý materiál musí být doložen atesty v českém jazyce.
- Nejmenší dimenze vodovodní přípojky je 32 mm.
- Celá přípojka od vodovodního řadu po uzavěr před vodoměrem se navrhuje v jedné dimenzi.

- Potrubí vodovodní přípojky se navrhuje v min. sklonu 0,3%, pokud možno ve vzestupném směru k vnitřnímu vodovodu.
- Hydrodynamický přetlak v místě napojení vodovodní přípojky musí být minimálně 0,15 MPa pro zástavbu do dvou nadzemních podlaží. Pro zástavbu nad dvě nadzemní podlaží minimálně 0,25 MPa. Maximální přetlak je v nejnižších místech vodovodní sítě nesmí převyšovat hodnotu 0,6 MPa v odůvodněných případech se může zvýšit na 0,7 MPa. Vyšší tlak než 0,6 MPa lze řešit umístěním redukčního ventilu v rámci vodoměrné sestavy.
- Minimální dovolené svislé krytí je 1,2 – 1,6 m, ve vozovkách 1,5 m dle místních podmínek.
- Minimální dovolené vodorovné krytí (půdorysná vzdálenost od ostatních sítí technického vybavení) je při souběhu sítí s vodovodní přípojkou stanovena ČSN 73 6005.
- Vodovodní přípojka nesmí být propojena s lokálním zdrojem ani s dalšími vodárenskými systémy, které nejsou součástí provozovatele vodovodní sítě. Pokud má připojovaná nemovitost vlastní zdroj vody, vnitřní rozvody musí být zcela fyzicky odděleny.
- Ochranné pásmo vodovodních přípojek se doporučuje 1,5 m od vnějšího líce stěny na obě strany.
- Napojení přípojek se provádí navařovacím nebo navrtávacím pasem. Osazení odbočné tvarovky (od DN 50) je provedeno výsekem na hladké části potrubí.
- Podsyp (lože) a obsyp potrubí přípojky u běžně používaných druhů trubních materiálů je 0,1 a 0,3 m, jemným pískem bez ostrohranných částic. Ostatní zásyp vytěženou zemínou podsypané (lože) a obsyp potrubí přípojky se řídí podmínkami danými výrobcem materiálu.
- Nad pískový zásyp vodovodní přípojky (tj. 30 cm nad vrch potrubí) se osazuje signalizační ochranná folie s identifikačním vodičem v barvě modré s potiskem VODA, VODOVOD. Vodič je vhodné pokládat při montáži hned na vrch potrubí z důvodu následné identifikace potrubí a to zejména ve větších hloubkách uložení potrubí.
- V rámci realizace je investor povinen provést zákres skutečného provedení přípojky, který se dokládá při předání stavby a předává se písemně provozovateli. V případě rozsáhlých změn se z důvodu přehlednosti obvykle vyžaduje „dokumentace skutečného provedení stavby“.
- U novostaveb provozovatel požaduje geodetické zaměření trasy přípojky v rámci zaměření celé stavby (přípojka může být jako samostatná stavba ke stávajícímu objektu či pro připojení např. pozemku). Dokumentaci předá zhotovitel písemně i v elektronické podobě odpovědnému pracovníkovi technicko-provozních činností provozovatele.
- Před uvedením přípojky do trvalého užívání se dle platných ČSN provádí tlaková zkouška a desinfekce a proplach. O průběhu zkoušky se pořizuje samostatný protokol. Kvalita vody ve vodovodní přípojkě před zprovozněním musí být vždy ověřena akreditovanou laboratoří mikrobiologickým rozbořem. Provozovatel může na objednávku provést proplach a desinfekci s vystavením protokolu s rozbořem pro účely řízení o uvedení stavby do užívání.

Navrtávací pasy jsou rozděleny dle druhu hlavního vodovodního řadu:

Hlavní vodovodní řad z PVC:

Objímka navrtávacího pasu je z tvárné litiny. Šířka objímky je dle DIN 3543 (pro otvor 1" – 80 mm, pro 5/4" – 90 mm, pro 6/4" – 95mm, pro 2" – 110mm).

Povrchová úprava – tepelně nanesený práškový epoxid dle GSK – sdružení jakosti těžké protikorozi ochrany, nerez šrouby, pryžové těsnění po celém obvodu, zesílené u výstupního hrdla odbočky.

Hlavní vodovodní řad z PE:

Objímka navrtávacího pasu musí umožňovat elektrospoj. Použití litinových objímek bez elektrospoj je možné pouze po prokazatelné dohodě s provozovatelem (zápis z jednání, zápis ve stavebním deníku apod.).

Hlavní vodovodní řad z litiny, oceli, AC a ostatních materiálů:

Objímka navrtávacího pasu je z tvárné litiny nebo z tvárné litiny a nerezového třmenu. Povrchová úprava litinové části pasu – tepelně nanesený práškový epoxid dle GSK – sdružení jakosti těžké protikorozi ochrany.

Pro uzávěry navrtávacích pasů se použijí šoupátka, v případě elektrotvarovek a vrchních navrtávek se použijí ventily. Uzávěr vodovodní přípojky musí být umístěn na veřejně přístupném místě.

Zemní soupravy jsou teleskopické i tuhé s možností použití jak podkladové desky (podkladová deska je pro osazení šoupatového nebo ventilového poklopu), tak plovoucího teleskopického poklopu. Na ochranu ovládacích konců zemních souprav šoupat se používají šoupátkové poklopy v konstrukci dle dopravní třídy zatížení.

Poklopy armatur budou v případě osazení do zelených ploch odlážděny dvěma řadami kostek uložených do betonu nebo obetonovány. Poklopy budou označeny plastovými tabulkami, které se umísťují na viditelných místech – v zastavěných územích na zdech budov nebo části plotu, v nezastavěném území na sloupky s modrými a bílými pruhy - podle ČSN 75 50 25.

Poklop bude označen symbolem VODA (VODOVOD), eventuálně logem smluvního partnera provozovaného vodovodu.

V komunikaci požadujeme použití teleskopických poklopů.

Vodoměrné sestavy způsob měření, typ vodoměru a jeho umístění se navrhuje dle požadavků provozovatele vodovodní sítě.

Vodoměr se osazuje podle technických podmínek zvláště s ohledem na potřeby uklidňující délky před a za vodoměrem.

Vodoměr musí být vždy přístupný a zabezpečený proti poškození a mrazu. Potrubí k vodoměrné sestavě musí být viditelné a volně přístupné.

Montáži vodoměru musí být přítomen vlastník vodovodní přípojky, který následně podpisem montážního listu potvrdí převzetí provedených prací a zaplombovaného vodoměru. Plomby jsou majetkem provozovatele a jejich porušení nebo odstranění je vlastník vodovodní přípojky povinen okamžitě nahlásit na příslušný vodárenský provoz.

Pokud je přípojka navržena i pro zajištění „požární vody“, vodoměr musí splňovat jak podmínky měření běžného provozu, tak měření dodávky požární vody. V tomto případě jsou na vrub odběratele převedeny navýšené náklady vzniklé provozem měřidla vyšší dimenze, příp. měřidla vyšší citlivosti s třídou měření citlivosti C. Variantou je návrh samostatné přípojky pro odběr požární vody vybavené samostatným měřením.

Vodoměr se zpravidla umísťuje:

- a) **ve vodoměrné šachtě** mimo budovu.
- b) **v budově** – objektu odběratele za první obvodovou zdí
 - v podzemním podlaží na suchém větraném místě nejdále 2 m od obvodového zdiva budovy (potrubí nesmí být zakryté), nejméně 0,2 m a nejvíce 1,2 m nad podlahou a nejméně 0,2 m od bočního zdiva, odchylky je nutné projednat s provozovatelem
 - v nepodsklepených budovách v šachtě pod podlahou, ve skříňce nebo ve výklenku tzv. nice ve zdi, např. v chodbě nebo v průchodu, nebo jiné technické místnosti, pokud je součástí objektu, požadovaná šířka výklenku 1,00 m, výška 0,40 m a hloubka 0,25 m a musí být opatřena dvířky.
 - přístup přípojky zdi nebo základem se zabezpečí tak, aby při stavbě nebo opravě přípojky nebyla narušena izolace obvodové konstrukce budovy uložením potrubí přípojky do chráničky a její utěsnění proti vnikání vody do objektu.
- c) v odůvodněných případech a po projednání a odsouhlasení provozovatelem lze povolit umístění vodoměru do budovy i v případech, kdy je vodovodní přípojka delší než 15 m.
- d) provozovatel může dále povolit výjimku proti výše uvedenému a povolit osazení vodoměru do budovy v případě, že investor (žadatel) doloží, že hladina spodní vody je méně než 80 cm pod povrchem (musí být doloženo ve stavebním povolení v kapitole Zakládání stavby, nejlépe hydrogeologický posudkem).

Pro osazení vodoměru je nezbytné dodržet:

- a) vodoměr dodává a osazuje provozovatel, včetně zabezpečení připojovacích prvků plombami, až po uvedení rozváděcího řadu do provozu. U vodoměru vybaveného excentrickým kloubem je nutné zajistit plombovací objímkou a plombou nátrubek s převlečnou maticí a kloub zároveň.
- b) předepsanou délku ve vodoměrné sestavě v závislosti na velikosti a typu vodoměru, nátrubku s převlečnou maticí, nebo příruby předepsaných světlostí pro připojení vodoměru v závislosti na jeho profilu.
- c) Vodoměr se osazuje ve vodorovné poloze dle technických pravidel výrobce a doporučení platných norem, tak aby k němu byl vždy volný přístup:
 - min. 0,2 m od boční stěny objektu (šachty), nebo dle typové vodoměrné sestavy
 - min. 0,2 m a max. 1,2 m nad podlahou.

- d) Konzola nebo objímky, v nichž je upnuta vodoměrná sestava, je montována pevným spojením na stěnu objektu, případně na podlahu v šachtě za dodržení uvedených podmínek a rozměrů.
- e) Zvláštní důraz je kladen na to, aby přípojka byla od prostupu stěny šachty, nebo nemovitosti až k vodoměrné sestavě z jednoho kusu materiálu bez spojovacích prvků. Pokud je v tomto úseku rozebíratelný spoj, nebude vodoměr osazen. Vodoměr bude osazen až po odstranění rozebíratelného spoje nebo jeho zaplombování. Číslo plomby je zaznamenáno na montážním listě a následně do ZISu (zákaznický informační systém).
- f) Povolují se pouze 2 způsoby napojení vodoměru v šachtě, a sice protažením potrubí skrze stěnu šachty a vodotěsným utěsněním prostupu nebo napojením potrubí svařením elektrotvarovkou na výstup z vodoměrné šachty.

Vodoměrná šachta

- a) Vodoměrná šachta musí být trvale a dobře přístupná, odvětraná a zabezpečena proti vniknutí nečistot, povrchové i podzemní vody.
- b) Umisťuje se mimo budovu, pokud nelze vodoměr umístit do budovy, nebo je-li místo vstupu vodovodní přípojky do budovy vzdáleno více než 15 m od napojení na hlavní vodovodní řad anebo není-li přípojka provedena bez lomů. Dále se umisťuje vždy u rekreačních objektů a objektů, které nejsou trvale obývané.
- c) Šachta musí být vodotěsná a opatřena žebříkem nebo stupadly, které nesmí zasahovat do světlosti vstupního otvoru.
- d) Průlezný otvor může být kruhový – průměr 600 mm, nebo čtvercový 600 x 600 mm.
- e) Vodoměrné šachty mohou být vyzděné, betonové, plastové (min. tloušťka stěny 5 mm).
- f) Pojezdové vodoměrné šachty – pouze výjimečně (např. vjezd k domku)
 - ne v komunikaci
 - ne plastové, pouze betonové, monolitické se správným osazením, zejména armovací roznášecí desky na vrcholové zatížení.
- g) Zvláštní důraz je v tomto smyslu kladen na bezpečnost vstupu do vodoměrné šachty a práce v ní, šachta musí mít lehký poklop (do 15 kg), hloubku min 1,5 m a nesmí být vybudována v komunikaci.
- h) Vodoměr musí být přístupný a zabezpečený proti zamrznutí. Ve vodoměrné šachtě musí být umístěno jen vodovodní potrubí.
- i) Standardní vodoměrné šachty pro domovní přípojky jsou - válcové, kruhové, hranaté.
- j) Vnitřní rozměry šachet musí splňovat níže uvedené rozměry : *(Neplatí pro plastovou šachtu s flexo pancéřovou hadicí nebo kompaktní vodoměrné šachty).*

obdélníková šachta pro 1 ks VDM sestavy:

vnitřní šířka	1,0	m
vnitřní délka	1,2	m
vnitřní výška pracovního prostoru	1,5	m

kruhová šachta pro 1 ks VDM sestavy:

vnitřní průměr	1,2	m
vnitřní výška pracovního prostoru	1,5	m

šachta pro osazení 2 ks VDM sestavy:

Vnitřní rozměry pracovního prostoru 1,2 m x 1,2 m x 1,5 m

oválná šachta pro 1 ks VDM sestavy:

vnitřní šířka pracovního prostoru	1,0	m
vnitřní délka pracovního prostoru	1,2	m
vnitřní výška pracovního prostoru	1,5	m

- k) Rozměr vodoměrné šachty bude upřesněn dle požadovaného typu vodoměrné sestavy a projednán s provozovatelem.

1.5.2. Technické požadavky na kanalizační přípojky

Základní požadavky na kanalizační přípojky jsou zejména nikoliv však pouze:

1.5.2.1. Gravitační kanalizační přípojky

- Kanalizační přípojky se napojují na kanalizační stoku přednostně v revizní šachtě. Možnost přímého napojení bez revizní šachty je nutné projednat s provozovatelem kanalizace. V tomto případě bude navržena revizní šachta, vždy ve směrovém případně výškovém lomu. Šachta musí být umístěna maximálně ve vzdálenosti 25 m od stoky.
- Revizní šachta musí být umístěna na veřejném prostranství případně na pozemku stavebníka. Může být nahrazena čistícím kusem v objektu, pokud bude vzdálenost připojovaného objektu od stoky menší než 25 m nebo pokud nelze revizní šachtu umístit.
- Kanalizační poklop na revizní šachtě umístěné v komunikaci musí být únosný celolitinový, rám samonivelační s tlumicí vložkou odolného vůči olejovým a rozmrazovacím látkám spojený s pokopem pomocí kloubu se zajištěním minimálně třemi pružnými prvky proti otevření a bezpečnostní aretací po otevření proti samovolnému zavření.
- Revizní šachta může být klasická vstupní při větší hloubce přípojky, nebo jen revizní bez možnosti vstupu.
- Revizní šachta může být plastová nebo zděná do hloubky krytí 1,5m min. DN 400, od 1,5m-2,0m min. DN600 a od 2,0m min. DN800.
- V případě, že je kanalizační přípojka napojena do revizní šachty a délka rovného úseku kanalizační přípojky je delší než 30 m, osazuje se rovněž revizní šachta.

- V případě napojení přípojky do revizní šachty se výškově zaústí minimálně 20 cm a maximálně 45 cm nade dnem šachty při průtoku za bezdeštného období.
- V případech kdy hrozí zpětným vzdutím odpadních vod z kanalizační stoky přes kanalizační přípojku ke vzniku škod na připojené nemovitosti je povinností instalovat na přípojku zpětnou klapku případně jiné technické zařízení.
- Přípojka může mít přesah max 5 cm od stěny šachty pro možnost odběru vzorků OV, avšak nesmí zasahovat do průtočného profilu.
- V případě přímého zaústění přípojky do stoky se výškové zaústění řídí ČSN 75 6101 a zaústění přípojky nesmí zasahovat do profilu potrubí.
- Dodatečné napojení na kanalizační stoku provádí pouze provozovatel stokové sítě (nebo odborná firma schválená provozovatelem) pomocí výřezu nebo jádrového vrtání a vysazení odbočky. Kanalizační přípojka se smí připojit na stoku jen do určené stokové vložky (obvykle zaslepené) a odbočky, nebo do místa určeného provozovatelem kanalizace.
- Tam, kde není stoková vložka nebo odbočka vysazena, je nutné pro připojovací kus přípojky vyfrézovat v horní polovině profilu stoky otvor tak, aby na potrubí nebo konstrukci stoky nevznikly trhliny nebo jiná poškození.
- Stoková vložka se osazuje do horní poloviny trouby, pod osovým úhlem 45°– 30° ke kolmici vedené k ose stoky.
- Kanalizační přípojky velkých producentů mohou být vybaveny měrnou šachtou. Tato povinnost bude jednoznačně určena při projednávání projektové dokumentace kanalizační přípojky s provozovatelem.
- Minimální profil přípojky je 150 mm nebo 200 mm. Nad DN 200 mm je nutné doložit profil navržené kanalizační přípojky hydrotechnickým výpočtem výpočet nutnosti navrhovaného profilu.
- Zaústění proti toku vody v uliční stoce je nepřípustné.
- Kanalizační přípojky do jmenovité světlosti DN 200 včetně přípojek od dešťových vpustí se připojují na stoky v úseky mezi šachtami pod úhlem 45° výjimečně až 90°.
- Minimální dovolení svislé krytí (hloubka vrchu roury pod terénem je min. od 1,0 m dle místních podmínek.
- Minimální dovolené vodorovné vzdálenosti (půdorysná vzdálenost od ostatních sítí technického vybavení) je při souběhu sítí s kanalizační přípojkou stanovena ČSN 73 6005.
- Sklon potrubí přípojky: $I_{\min} = 10$ promile pro DN 200 (1 %) a 20 promile pro DN 150 (2 %), $I_{\max} = 400$ promile (40 %).
- Ochranné pásmo kanalizační přípojky se doporučuje 1,5 m od vnějšího líce stěny na obě strany.
- Materiálem pro kanalizační přípojky je kamenina nebo plasty. Do komunikací se doporučuje použít přednostně kameninu. Jiný materiál lze použít pouze po dohodě s provozovatelem.

- Nad pískový zásyp kanalizační přípojky (tj. 30 cm nad vrch potrubí) se položí ochranná fólie s identifikací odpovídající barvy dle ČSN 73 6006.
- Napojení dešťových vod musí být vždy do vodorovných (horizontálních) dešťových svodů a svedeno prioritně do revizní šachty.
- V systému vnitřní kanalizace musí být na potrubí pro odvedení dešťových vod osazeny lapače splavenin.
- Dešťová vpust' nesmí být napojena na kanalizační přípojku a kanalizační přípojka nesmí být napojena na odvod z dešťové vpusti.
- U oddílného systému stokové sítě (budovaného i dodatečně) musí být prokázáno, že splaškové a dešťové vody jsou z připojené nemovitosti (objektu) odváděny odděleně.
- V rámci realizace je investor povinen provést **zákres skutečného provedení přípojky**, který se dokládá při předání stavby a předává se písemně provozovateli. V případě rozsáhlých změn se z důvodu přehlednosti obvykle vyžaduje „dokumentace skutečného provedení stavby“.
- U novostaveb provozovatel požaduje geodetické zaměření trasy přípojky v rámci zaměření celé stavby (přípojka může být i jako samostatná stavba ke stávajícímu objektu či pro připojení např. pozemku). Dokumentaci předá zhotovitel písemně i v elektronické podobě odpovědnému pracovníkovi technickoprovozních činností provozovatele.
- Před uvedením přípojky do trvalého užívání se dle platných ČSN provádí zkouška vodotěsnosti. O průběhu zkoušky se pořizuje samostatný protokol.
- Před uvedením přípojky do trvalého užívání musí být v systému vnitřní kanalizace vybudováno funkční odvětrávání přípojky.
- Specifické způsoby odkanalizování a možnost napojení je nutné projednat s provozovatelem již ve stádiu přípravy projektové dokumentace.

Revizní šachta

- a) Realizaci revizní šachty požaduje provozovatel SČVK v případě, že je domovní přípojka zaústěna přímo do stoky.
- b) Šachta se zpravidla zřizuje na pozemku stavebníka.
- c) Šachta musí být vodotěsná.
- d) Šachty se betonují přímo na místě, vyzdívají se nebo se sestavují ze stavebních nebo montážních předem vyrobených dílců, prefabrikátů a trubních kusů.

1.5.2.2. Tlakové kanalizační přípojky

- Specifické způsoby odkanalizování a možnost napojení je nutné projednat s provozovatelem již ve stádiu přípravy projektové dokumentace.
- Domovní čerpací jednotka s tlakovou přípojkou vždy zůstává v majetku vlastníka připojené nemovitosti
- Opravy tlakové kanalizační přípojky, čerpadel, šachet, signalizačního zařízení a přívodu el. energie jsou v plné výši hrazeny vlastníkem nemovitosti.
- Tlaková kanalizační přípojka se skládá z gravitační části kanalizační přípojky zaústěné do sběrné šachty osazené čerpadlem, včetně přípojky NN a tlakové části kanalizační přípojky připojené na tlakovou kanalizaci.
- Odpadní vody tlakového systému jsou pouze splaškové.
- Jednotlivá tlaková kanalizační přípojka se provádí tam, kde není možno nemovitost odkanalizovat gravitačně.
- Domovní čerpací stanice musí být osazeny v celé lokalitě jednotnou technologií, kterou určí provozovatel, pokud technologie domovních čerpacích stanic neřeší projektová dokumentace k výstavbě veřejné části tlakové kanalizace.
- V případě dodatečné výstavby musí být technické řešení včetně jednotného typu čerpadel projednáno s provozovatelem kanalizace.
- Konce větví tlakových sítí musí být opatřeny vývody pro možnost tlakového čištění.
- U tlakových systémů odkanalizování musí být provedeno označení poloh uzavíracích armatur orientačními tabulkami obdobně jako u rozvodných vodovodních sítí.

1.5.2.3. Podtlakové kanalizační přípojky

- Specifické způsoby odkanalizování a možnost napojení je nutné projednat s provozovatelem již ve stádiu přípravy projektové dokumentace.
- Podtlaková kanalizační přípojka se skládá z gravitační části kanalizační přípojky zaústěné do sběrné šachty se sacím ventilem, včetně příslušenství a podtlakové části kanalizační přípojky připojené na podtlakovou kanalizaci.
- Odpadní vody tlakového systému jsou pouze splaškové.
- Podtlakový ventil se osazuje ve sběrné šachtě DPJ, která slouží zpravidla pro odkanalizování jednoho případně více objektů a DPJ, musí být umístěna na veřejném prostranství.
- Domovní podtlaková jednotka je součástí systému kanalizace, a to včetně připojovacích podtlakových potrubí.

- SVS, a. s. s ohledem na provozní závislost a funkčnost systému odkanalizování podtlakových systémem, přebírá do svého majetku kromě páteřní podtlakové kanalizační sítě vždy i připojovací podtlaková potrubí s domovní podtlakovou jednotkou.
- V případě, že musí být DPJ umístěna na soukromém pozemku, musí být zřízeno ve prospěch SVS jako oprávněného věcné břemeno. Gravitační část přípojky sběrné šachty viz gravitační přípojky.
- U podtlakových systémů odkanalizování musí být provedeno označení poloh uzavíracích armatur orientačními tabulkami obdobně jako u rozvodných vodovodních sítí.

1.6. Ochrana prostředí kolem VH staveb

1.6.1. Pásma ochrany prostředí mezi objekty čistírny pro méně než 100 000 EO a zástavbou činí minimálně – (TNV 75 6011) :

Provozovatel požaduje v rámci staveb ČOV ustanovení pásma ochrany prostředí úředním rozhodnutím.

a) pro ČOV s návrhovou kapacitou 30 m³/den, min. vzdálenost v m

a) Objekty s nehučným zařízením zakryté a odvětrané nad úroveň posledního obytného podlaží (např. septik, DČOV)	5
b) Objekty zakryté bez odvětrání (např. biodisky)	25
c) Objekty nezakryté s otevřenou hladinou včetně biologických nádrží	50
d) Vsakovací zařízení	dle místních podmínek a hydrogeolog. posudku

b) pro ČOV s návrhovou kapacitou nad 30 m³/den

Druh ČOV		Vzdálenost v m při kapacitě v m ³ /den		
		30 - 800	800 – 15 000	nad 15 000
a) ČOV s kompletně uzavřenou technologií	1) s čištěním odváděného vzduchu	25	50	100
	2) bez čištění odváděného vzduchu	50	100	150
b) ČOV mechanická, s úplným zakrytím mechanického čištění, bez kalového hospodářství		50	-	-
c) ČOV mechanická a mechanicko-biologická, s úplným zakrytím		50 až 100	-	-
d) ČOV mechanicko-biologická, s pneumatickou aerací, s kalovým hospodářstvím		100	150	250
e) ČOV mechanicko-biologická, s mechanickou povrchovou aerací nebo biofiltry, s kalovým hospodářstvím		200	250	300
f) ostatní		200	250	300

1.6.2. Pásma ochrany prostředí mezi čerpací stanicí, zdrojem tlaku tlakového systému stokových sítí a podtlakovou stanicí odpadních vod na stokové síti podle ČSN EN 1671, ČSN EN 1091 a ČSN EN 752 a souvislou zástavbou činí při návrhové kapacitě odpadních vod:

- a) do 500 m³/den 5 m
- b) do 50 000 m³/den 20 m
- c) nad 50 000 m³/den 30 m

1.6.3. Pásmo ochrany prostředí mezi dešťovou nádrží na stokovém systému a zástavbou činí dle smyslu ČSN 75 6261 nejméně:

Druh dešťové zdrže	Vzdálenost v m
a) na jednotné soustavě: <ul style="list-style-type: none">- otevřené nádrže s užitným objemem do 400 m³- otevřené nádrže s užitným objemem nad 400 m³- nádrže kryté nadzemní stavbou (mimo komunikaci)	 50 100 25
b) na oddílné soustavě: <ul style="list-style-type: none">- otevřené nádrže- nádrže kryté nadzemní stavbou (mimo komunikaci)	 25 25
c) zakryté nádrže obou soustav pod komunikací	0

1.6.4. Pásmo ochrany prostředí mezi žumpou, septikem a zástavbou

- Pásmo ochrany prostředí mezi vnějším lícem žumpy nebo septiku a vnější stěnou budovy má být nejméně 1 m.

1.6.5. Pásmo ochrany prostředí mezi kanalizačním zařízením a vodními zdroji

- Pásmo ochrany prostředí mezi kanalizačním zařízením a veřejnou, neveřejnou a domovní studnou vymezuje přímá vzdálenost od vnějšího líce nadzemní a podzemní části studny k vnějšímu líci kanalizačního zařízení nebo k okraji pozemku čistírny.
- Mezi kanalizačním zařízením a veřejnou, neveřejnou nebo domovní studnou je nutno dodržet minimální vzdálenosti, které se stanovují podle podmínek uvedených v ČSN 75 5115.

1.6.6. Pásmo ochrany elektrického zařízení

- Ochranným pásmem zařízení elektrizačního zařízení je prostor v bezprostřední blízkosti tohoto zařízení určený k zajištění jeho spolehlivého provozu a k ochraně života, zdraví a majetku osob.
- Ochrannými pásmy jsou chráněna nadzemní vedení, podzemní vedení, elektrické stanice, výrobní elektřiny a vedení měřicí, ochranné, řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky.
- Ochranné pásmo nadzemního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:
 - a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 1. pro vodiče bez izolace 7 m
 2. pro vodiče s izolací základní 2 m
 3. pro závěsná kabelová vedení 1 m
 - b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 1. pro vodiče bez izolace 12 m

2. pro vodiče s izolací základní 5 m

- c) u napětí nad 110 kV do 220 kV včetně 15 m
- d) u napětí nad 220 kV do 400 kV včetně 20 m

e) u napětí nad 400 kV 30 m

f) u závěsného kabelového vedení 110 kV 2 m

g) u zařízení vlastní telekomunikační sítě držitele licence 1 m.

- V lesních průsecích udržuje provozovatel přenosové soustavy nebo provozovatel příslušné distribuční soustavy na vlastní náklad volný pruh pozemků o šířce 4 m po jedné straně základů podpěrných bodů nadzemního vedení podle odstavce 3 písm. a) bodu 1 a písm. b), c), d) a e), pokud je takový volný pruh třeba; vlastníci či uživatelé dotčených nemovitostí jsou povinni jim tuto činnost umožnit.
- Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do napětí 110 kV včetně a vedení řídicí a zabezpečovací techniky činí 1 m po obou stranách krajního kabelu; u podzemního vedení o napětí nad 110 kV činí 3 m po obou stranách krajního kabelu.
- Ochranné pásmo elektrické stanice je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti :
 - a) u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 m od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva
 - b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech
 - c) u kompaktních a zděných elektrických stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 m od vnějšího pláště stanice ve všech směrech
 - d) u vestavěných elektrických stanic 1 m od obestavění.
- Ochranné pásmo výroby elektřiny je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 20 m od vnějšího líce obvodového pláště výroby elektřiny.
- V ochranném pásmu nadzemního a podzemního vedení, výroby elektřiny a elektrické stanice je zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

- V ochranném pásmu nadzemního vedení je zakázáno vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m.
- V ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
- Pokud to technické a bezpečnostní podmínky umožňují a nedojde-li k ohrožení života, zdraví, bezpečnosti nebo majetku osob, vlastník příslušné části elektrizační soustavy:
 - a) stanoví písemně podmínky pro realizaci veřejně prospěšné stavby, pokud stavebník prokáže nezbytnost jejího umístění v ochranném pásmu
 - b) udělí písemný souhlas se stavbou neuvedenou v písmenu a) nebo s činností v ochranném pásmu, který musí obsahovat podmínky, za kterých byl udělen.
- V ochranném pásmu i mimo ně musí být prováděny činnosti tak, aby nedošlo k poškození energetických zařízení.

1.6.7. Pásmo ochrany plynového zařízení

- Plynárenská zařízení jsou chráněna ochrannými pásmy k zajištění jejich bezpečného a spolehlivého provozu. Ochranné pásmo vzniká dnem nabytí právní moci územního rozhodnutí o umístění stavby nebo územního souhlasu s umístěním stavby, pokud není podle stavebního zákona vyžadován ani jeden z těchto dokladů, potom dnem uvedení plynárenského zařízení do provozu.
- Ochranným pásmem se pro účely tohoto zákona rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:
 - a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu
 - b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu
 - c) u technologických objektů 4 m od půdorysu.
- V ochranném pásmu je zakázáno provádět činnosti, které by mohly ohrozit plynárenská zařízení, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení.
- Pokud to technické a bezpečnostní podmínky umožňují a nedojde-li k ohrožení života, zdraví, bezpečnosti nebo majetku osob, fyzická či právnická osoba provozující příslušnou plynárenskou soustavu nebo přímý plynovod, těžební plynovod či plynovodní přípojek:
 - a) stanoví písemně podmínky pro realizaci veřejně prospěšné stavby, pokud stavebník prokáže nezbytnost jejího umístění v ochranném pásmu

b) udělí písemný souhlas se stavební činností, umístováním staveb, neuvedených v písmenu a), zemními pracemi, zřizováním skládek a uskladňováním materiálu v ochranném pásmu; souhlas musí obsahovat podmínky, za kterých byl udělen.

- V lesních průsecích udržuje provozovatel přepravní soustavy, provozovatel distribuční soustavy, provozovatel zásobníku plynu na vlastní náklad volný pruh pozemků o šířce 2 m na obě strany od osy plynovodu; vlastníci či uživatelé dotčených nemovitostí jsou povinni jim tuto činnost umožnit.
- Vysazování trvalých porostů kořeníčích do větší hloubky než 20 cm nad povrch plynovodu ve volném pruhu pozemků o šířce 2 m na obě strany od osy plynovodu nebo přípojky lze pouze na základě souhlasu provozovatele přepravní soustavy, provozovatele distribuční soustavy, provozovatele zásobníku plynu nebo provozovatele přípojky.

1.6.7.1. Bezpečnostní pásmo plynového zařízení

- Bezpečnostní pásma jsou určena k zamezení nebo zmírnění účinků případných havárií plynových zařízení a k ochraně života, zdraví, bezpečnosti a majetku osob. Bezpečnostní pásmo vzniká dnem nabytí právní moci územního rozhodnutí o umístění stavby, nebo dnem nabytí právní moci územního souhlasu s umístěním stavby, pokud není podle stavebního zákona vyžadován ani jeden z těchto dokladů, potom dnem uvedení plynového zařízení do provozu.
- Bezpečnostním pásmem se pro účely tohoto zákona rozumí souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti od půdorysu plynového zařízení měřeno kolmo na jeho obrys.
- Pokud to technické a bezpečnostní podmínky umožňují a nedojde-li k ohrožení života, zdraví, bezpečnosti nebo zdraví osob, lze v bezpečnostním pásmu:
 - a) realizovat veřejně prospěšnou stavbu, pokud stavebník prokáže nezbytnost jejího umístění v bezpečnostním pásmu, jen na základě podmínek stanovených fyzickou nebo právnickou osobou, která odpovídá za provoz příslušného plynového zařízení
 - b) umístit stavbu, neuvedenou v písmenu a), pouze po předchozím písemném souhlasu fyzické nebo právnické osoby, která odpovídá za provoz příslušného plynového zařízení.

- Rozsah bezpečnostních pásem je uveden v příloze tohoto zákona.

druh zařízení:	velikost pásma:
Zásobníky (od oplocení) mimo samostatně umístěných sond	250 m
Tlakové zásobníky zkapalněných plynů	
do vnitřního obsahu nad 5 m ³ do 20 m ³	20 m
nad 20 m ³ do 100 m ³	40 m
nad 100 m ³ do 250 m ³	60 m
nad 250 m ³ do 500 m ³	100 m
nad 500 m ³ do 1000 m ³	150 m
nad 1000 m ³ do 3000 m ³	200 m
nad 3000 m ³	300 m
Plynojemy do 100 m ³	30 m
nad 100 m ³	50 m
Plnirny plynů (od technologie)	
Zkapalňovací stanice stlačených plynů	100 m
Odpařovací stanice zkapalněných plynů	100 m
Kompresorové stanice (od technologie)	200 m
Regulační stanice vysokotlaké do tlaku 40 barů včetně	10 m
Regulační stanice s tlakem nad 40 barů	20 m
Vysokotlaké plynovody a plynovodní přípojky do tlaku 40 barů včetně	
do DN 100 včetně	10 m
nad DN 100 do DN 300 včetně	20 m
nad DN 300 do DN 500 včetně	30 m
nad DN 500 do DN 700 včetně	45 m
nad DN 700	65 m
Vysokotlaké plynovody a plynovodní přípojky s tlakem nad 40 barů	
do DN 100 včetně	80 m
nad DN 100 do DN 500 včetně	120 m
nad DN 500	160 m
Sondy zásobníku plynu od jejich ústí	
s tlakem do 100 barů	80 m
s tlakem nad 100 barů	150 m.

1.6.8. Pásmo ochrany pro zařízení pro výrobu a rozvod tepelné energie

- Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti zařízení pro výrobu či rozvod tepelné energie, určený k zajištění jeho spolehlivého provozu a ochraně života, zdraví, bezpečnosti a majetku osob. Ochranné pásmo vzniká dnem nabytí právní moci územního rozhodnutí o umístění stavby nebo územního souhlasu s umístěním stavby, pokud není podle stavebního zákona vyžadován ani jeden z těchto dokladů, potom dnem uvedení zařízení pro výrobu či rozvod tepelné energie do provozu.
- Ochranné pásmo je vymezeno svislými rovinami vedenými po obou stranách zařízení na výrobu či rozvod tepelné energie ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo k tomuto zařízení a vodorovnou rovinou, vedenou pod zařízením pro výrobu nebo rozvod tepelné energie ve svislé vzdálenosti, měřené kolmo k tomuto zařízení a činí 2,5 m.
- U předávacích stanic, které jsou umístěny v samostatných budovách, je ochranné pásmo vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 2,5 m kolmo na půdorys těchto stanic a vodorovnou rovinou, vedenou pod těmito stanicemi ve svislé vzdálenosti 2,5 m.
- V ochranném pásmu zařízení, která slouží pro výrobu či rozvod tepelné energie, i mimo ně je zakázáno provádět činnosti, které by mohly ohrozit tato zařízení, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Pro realizaci veřejně prospěšné stavby, pokud se prokáže nezbytnost jejího umístění v ochranném pásmu, stanoví provozovatel tohoto zařízení podmínky. Ostatní stavební činnosti, umísťování staveb, zemní práce, uskladňování materiálu, zřizování skládek a vysazování trvalých porostů v ochranných pásmech je možno provádět pouze po předchozím písemném souhlasu provozovatele tohoto zařízení. Podmínky pro realizaci veřejně prospěšné stavby nebo souhlas, který musí obsahovat podmínky, za kterých byl udělen, se připojují k návrhu regulačního plánu nebo návrhu na vydání územního rozhodnutí nebo oznámení záměru v území o vydání územního souhlasu; orgán, který je příslušný k vydání regulačního plánu nebo územního rozhodnutí nebo územního souhlasu, podmínky nepřezkoumává.
- Prochází-li zařízení pro rozvod tepelné energie budovami, ochranné pásmo se nevymezuje. Při provádění stavebních činností musí vlastník dotčené stavby dbát na zajištění bezpečnosti tohoto zařízení.
- Vlastníci nemovitostí jsou povinni umožnit provozovateli zařízení přístup k pravidelné kontrole a provádění nezbytných prací na zařízení pro rozvod tepelné energie umístěném v jejich nemovitostech. Pokud to technické a bezpečnostní podmínky umožňují a nedojde k ohrožení života, zdraví nebo bezpečnosti osob, je provozovatel zařízení před zahájením prací povinen vlastníka nebo správce nemovitosti o rozsahu a době trvání prací informovat a po ukončení prací uvést dotčené prostory do původního stavu, a není-li to s ohledem na povahu provedených prací možné, do stavu odpovídajícímu předchozímu účelu nebo užívání nemovitosti.

1.7. Podmínky pro provádění vodohospodářských staveb

Základní podmínky pro provádění vodohospodářských staveb zejména nikoliv však pouze:

- Zahájení prací bude provozovateli s předstihem písemně oznámeno včetně jména a telefonického spojení na stavební dozor a dodavatele stavby.
- **Požadujeme položit nad** (vodič by měl být připevněn přímo na potrubí) vodovodní potrubí v celé trase, včetně vodovodních přípojek a nad tlakové kanalizační potrubí v celé trase, včetně tlakových kanalizačních přípojek **trasovací vodič CYKY průměru 2,5mm**. V případě řízeného protlaku bude použito ocelové nerez lanko průměru 6mm. Vodič bude vyveden u každé zemní soupravy k poklopu. Proměření vodiče provedou zaměstnanci SČVK. Proměření vodiče musí být provedeno po záhozu vodovodního řadu a před pokládkou asfaltového povrchu z tohoto důvodu kontaktujte zaměstnance SČVK min. 5 pracovních dní před pokládkou povrchu. O proměření vodiče bude proveden zápis.
- Požadujeme doložit doklad o způsobilosti provádění svářečských prací (svářečský průkaz na PE).
- Před propojením se stávajícím řadem bude provedena tlaková zkouška a zkouška funkčnosti šoupát a ventilů včetně zkoušek hydrantů. Za účasti provozovatele bude proveden proplach, desinfekce a laboratorní rozbor kvality vody. Doklad o kontrole před zásypem, o provedení tlakové zkoušky funkčnosti hydrantu a o provedení rozboru kvality vody bude předložen oddělení technickoprovozní činnosti při předkládání dokumentace ke kolaudačnímu řízení. Kontrolu provádí příslušný pracovník provozu vodovodů či kanalizací.
- Všechny materiály přicházející do styku s pitnou vodou musí vyhovovat vyhlášce č. 409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody včetně provizorního vodovodu.
- Vodovodní přípojky budou zakončeny ve vodoměrných šachtách nebo přímo v objektech dle vzdálenosti objektu od řadu. V případě vzdálenosti objektu od řadu větší než 25 m budou vodoměrné šachty umístěné do 10 m od vodovodního řadu, resp. budou umístěny co nejbližší k vodovodnímu řadu. Na potrubí přípojek před vodoměrnou sestavou nesmí být instalován rozebíratelný spoj. Před záhozem bude provedena tlaková zkouška a proplach přípojek, zkouška funkčnosti zemního ventilu a zároveň bude před zásypem zkontrolováno místo napojení a trasa přípojky. Doklad o kontrole před zásypem bude předložen oddělení technickoprovozní činnosti při předkládání dokumentace ke kolaudačnímu řízení, resp. před započetím užívání stavby. Kontrolu provede pracovník příslušného provozu vodovodů. Území nad vodovodní přípojkou v šířce 1,5 m od osy potrubí na obě strany nesmí být zastavěné ani osázené stromy, aby bylo možné přípojku opravit.
- Při realizaci stavby požadujeme být přizváni na kontrolní dny. Požadujeme být o těchto kontrolních dnech předem informováni min. 5 pracovních dnů předem a to ohlášením na příslušném provozním středisku, případně příslušném oddělení technickoprovozní činnosti.
- Vodovodní řad včetně přípojek bude uložen na pískové lože tl. 0,15 m a obsypán pískem do výšky 0,3 m nad vrcholem potrubí a na něm bude položena výstražná fólie odpovídající barvy dle ČSN 73 6006 s nápisem POZOR (vodovod). Mechanické vlastnosti a odolnost výstražné fólie musí vyhovovat podmínkám uvedeným v ČSN EN 12613.

- **Trasy vodovodů a kanalizací (včetně armatur, lomových bodů, kan. šachet), včetně přípojek musí být před zásypem geodeticky zaměřeny a předány příslušnému pracovníkovi oddělení technickoprovozní činnosti.**
- **Poklopy zemních armatur (domovních šoupátek, šoupátek, hydrantů, měřicích vývodů a šachet) budou označeny orientačními tabulkami podle ČSN 75 5025, u hydrantů červené barvy, u šoupátek modré. Orientační tabulky se umísťují na viditelných místech v zastavěném území na zdi budov nebo na části plotu, v nezastavěném území na sloupky s modrými a bílými pruhy šířky 120 mm. Tabulky se umísťují do výše 1,8 až 2,5 m nad terén. Umístění orientačních tabulek a sloupků na cizí pozemek je umožněno ze zákona (zákon č.274/2001 Sb. v platném znění). Poklopy armatur budou v případě osazení do zelených ploch odlážděny dvěma řadami kostek uložených do betonu, případně bude proveden odpovídající betonový blok. **Oddělení technickoprovozní činnosti bude před kolaudací předložen zápis o kontrole splnění této povinnosti potvrzený zástupcem SČVK, provoz vodovodů.****
- Samotné napojení na veřejný vodovod a kanalizaci výhradně provádějí pouze pracovníci SČVK, provoz vodovodů a kanalizací na základě objednávky.
- Dle zák. č.274/2001 Sb. v platném znění § 23 odst. 3,5 je stavebník povinen dodržet ochranná pásma u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně 1,5 m, nad průměr 500 mm 2,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
- Stavební činnost v ochranném pásmu nesmí ohrozit ani porušit zařízení ve správě naší společnosti. Odkryté zařízení, které je ve správě naší společnosti, bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně geodeticky zaměřeno, předáno pracovníkovi vodárenského provozu, a zabezpečeno proti poškození. Veškeré škody způsobené stavební činností v ochranném pásmu zařízení ve správě naší společnosti hradí stavebník. Před záhozem bude přizván příslušný pracovník provozu SČVK ke kontrole a provede písemný zápis.
- Neprodleně musí být oznámeno každé sebemenší poškození vodovodního řadu vč. signalizačního vodiče.
- Poklopy na vodovodním řadu včetně uzávěrů a ostatních armatur musí být udržovány stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- Zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo vodovodního a kanalizačního řadu.
- Pracovníci, kteří budou stavební práce provádět, musí být prokazatelně seznámeni s polohou zařízení ve správě naší společnosti a se všemi podmínkami stanovenými v našem vyjádření k PD.
- V ochranném pásmu vodovodních řadů a kanalizačních stok nelze bez souhlasu SČVK :
 - a) provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo kanalizační stoce nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování
 - b) vysazovat trvalé porosty, dřeviny, jejichž kořenový systém a jejich zatížení naruší vodovodní a kanalizační potrubí

c) provádět skládky

d) provádět terénní úpravy - stavebník nesmí navyšovat ani snižovat terén nad vodovodem bez souhlasu správce vodovodu a kanalizace.

- V ochranném pásmu vodovodu mimo zpevněné komunikace nebude pojíždět těžká technika a zemní práce budou prováděny vždy ručně.
- **Při souběhu podzemních sítí** musí být dodržena min. vzdálenost 1 m, při křížení bude v souladu s ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ a osazeny chráničky nezaměnitelné s vodovodním potrubím s přesahem 1 m. Minimální úhel křížení bude 45°.
- **Při souběhu a křížení podzemních sítí** nutno před zahájením zemních prací polohu stávajících zařízení uložením zpřesnit ručně kopanými sondami. **Místo křížení a souběhu musí být před zahrnutím zkontrolováno zástupcem naší společnosti. Doklad o souběhu a křížení bude předložen ke kolaudaci oddělení technickoprovozní činnosti.**
- Dle zák. č.274/2001 Sb. v platném znění § 23 odst. 8 je stavebník povinen přizpůsobit nové úrovni povrchu veškerá zařízení a příslušenství vodovodního řadu a kanalizační stoky mající vazbu na terén. Zápis o kontrole splnění této povinnosti bude potvrzen zástupcem SČVK a předložen ke kolaudaci pracovníkům oddělení technickoprovozní činnosti bude **před započetím užívání stavby.**
- Projektovou dokumentaci si ponecháme pro vlastní potřebu.
- **Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v PD a skutečností musí být zastaveny práce a věc oznámte zástupci naší společnosti. V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu oddělením technickoprovozní činnosti příslušného závodu.**

1.8. Podmínky pro předání staveb (kolaudace staveb)

V rámci kolaudačního řízení a při následném předání stavby do užívání naší společnosti požadujeme splnit tyto podmínky, včetně předání příslušných podkladů a dokladů:

- 1) **Přejímací řízení**, při němž je provedena fyzická prohlídka stavby zástupcem SČVK.
- 2) **Záruční podmínky** – v protokolu o závěrečné prohlídce vodního díla je uvedena záruční doba stanovená na základě smlouvy mezi zhotovitelem a stavebníkem.
- 3) **Kolaudační rozhodnutí** s nabytím právní moci, kolaudační souhlas nebo oznámení stavebního úřadu.
- 4) **Doklady pro stavby vodovodů, zejména:**
 - kolaudační rozhodnutí s nabytím právní moci nebo kolaudační souhlas nebo oznámení stavebního úřadu
 - protokol k tlakové zkoušce o průběhu a výsledku zkoušky, podepsaný pracovníkem SČVK
 - protokol o provedení zkoušky funkčnosti signalizačního vodiče či lanka, podepsaný pracovníkem SČVK

- protokol o provedení zkoušky funkčnosti všech použitých armatur, podepsaný pracovníkem SČVK
- protokol o provedení proplachu a desinfekce, případně doklad o provedené zkoušce průchodnosti potrubí, laboratorní rozbor vzorku vody
- doklady k použitým materiálům (atesty, prohlášení o shodě, certifikáty)
- výsledky hutnicích zkoušek zásypů
- revizní zprávy včetně protokolu vnějších vlivů, záruční listy
- dokumentaci skutečného provedení vodovodu včetně přípojek písemně i v elektronické podobě před záhozem v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému (Bpv), ve formátu Microstation V.8 (".dgn") na CD
- **technickoprovoznímu oddělení bude 14 dní před zahájením kolaudačního řízení stavby předáno geodetické zaměření na CD**
- stavební deník nebo zápisy o kontrolách při stavbě (kontrola podsypů, uložení potrubí, zásypů apod.)
- uzavřené a vložené smlouvy - služebnost inž. sítě
- provozní řád zařízení či návrh provozního řádu zpracovaný dle platné legislativy, odsouhlasený SČVK, vlastníkem a příslušným vodoprávním úřadem v tištěné a elektronické podobě
- fotodokumentace v elektronické podobě
- další dokumenty vytypované z podmínek všech vydaných povolení a vyjádření

5) Doklady pro stavby kanalizací, zejména:

- kolaudační rozhodnutí s nabytím právní moci nebo kolaudační souhlas nebo oznámení stavebního úřadu
- protokol k tlakové zkoušce o průběhu a výsledku zkoušky, podepsaný pracovníkem SČVK
- protokol o provedení zkoušky funkčnosti signalizačního vodiče či lanka, podepsaný pracovníkem SČVK
- doklady k použitým materiálům (atesty, prohlášení o shodě, certifikáty)
- výsledky hutnicích zkoušek zásypů
- revizní zprávy včetně protokolu vnějších vlivů, záruční listy, manipulační řády
- protokol o kamerové prohlídce realizovaného díla v celém rozsahu stavby, včetně digitálního záznamu s archivací na CD, DVD
- dokumentaci skutečného provedení kanalizace včetně přípojek písemně i v elektronické podobě před záhozem v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému (Bpv), ve formátu Microstation V.8 (".dgn") na CD
- **technickoprovoznímu oddělení bude 14 dní před zahájením kolaudačního řízení stavby předáno geodetické zaměření na CD**
- stavební deník nebo zápisy o kontrolách při stavbě (kontrola podsypů, uložení potrubí, zásypů apod.)
- uzavřené a vložené smlouvy služebnosti inž. sítě
- provozní řád zařízení či návrh provozního řádu zpracovaný dle platné legislativy, odsouhlasený SČVK, vlastníkem a příslušným vodoprávním úřadem v tištěné a elektronické podobě
- fotodokumentace v elektronické podobě
- další dokumenty vytypované z podmínek všech vydaných povolení a vyjádření

6) Doklady pro stavby čerpacích stanic odpadních vod, zejména:

- kolaudační rozhodnutí s nabytím právní moci nebo kolaudační souhlas nebo oznámení stavebního úřadu
- prohlášení o shodě a certifikáty na veškeré použité výrobky, včetně betonu
- doklady, atesty a osvědčení o jakosti a kompletnosti výrobků od všech použitých materiálů, strojů a zařízení
- protokol o provedení zkoušek vodotěsnosti nádrží, doklady o tlakových zkouškách, zkouškách těsnosti a videozáznam z prohlídky neprůlezných částí gravitačních částí kanalizačních stok (včetně protokolu v případě realizace rekonstrukce části liniové stavby)
- typové a kusové zkoušky, osvědčení o jakosti a kompletnosti rozváděčů a rozvodnic, ES prohlášení o shodě
- dodací listy k nádržím a ke všem strojním zařízením, štítky od čerpadel
- záruční listy na všechny výrobky
- kompletní dokumentace skutečného provedení stavby 1x + 1x v el. podobě (elektro, stavební a technologická část), tj. projektová dokumentace pro provádění stavby stavební, technologické a elektrické části minimálně v rozsahu dle přílohy č. 2 k vyhlášce č. 499/2006 o dokumentaci staveb v rozsahu umožňujícím řádný provoz, údržbu a revize se zakreslením všech změn provedených během výstavby (skutečné provedení), úplná technická dokumentace k ASŘTP včetně algoritmů popisující veškeré vazby uvnitř řídicího systému a zdrojových CD
- geodetické zaměření skutečného provedení v případě realizace nové přípojky NN, nového pilířku elektro dál než cca 2 m od stávajícího umístění, nových nádrží nebo žlabů
- v souladu s vyhláškou platná vícepólová, případně jednopólová schémata rozváděčů včetně liniových schémat pomocných obvodů a schémat vnějších spojů (vše dle skutečného provedení)
- v případě vzniku nového odběrného místa Žádost o připojení odběratele k distribuční soustavě NN, stanovisko ČEZ k žádosti o připojení odběrného místa včetně zprávy o jeho zpracování
- protokol o určení vnějších vlivů
- provozní řád nový nebo aktualizace stávajícího provozního řádu
- revizní zprávy o zkouškách zařízení (včetně všech příloh) dle norem a předpisů platných v ČR, tj. především: výchozí revizní zprávy elektro, včetně uzemnění a hromosvodů, venkovní osvětlení, ASŘTP, ke všem VTZ (elektro, tlakové nádoby, zdvihadla ...) výchozí revizní zpráva NN přípojky v případě její realizace
- doklady k nově osazeným měřidlům, protokol o posouzení funkční způsobilosti měrného objektu
- k jednotlivým strojně technologickým zařízením technická dokumentace,

Váš dopis zn. / Your letter ref.:

Ze dne/ Date: 27.05.2020
Naše zn. / Our ref.: ST-V-2020-00220
Vyřizuje / Disposition: Radek Řehák
Telefon / Phone number: +420 724 642 573
E-mail / E-mail: radek.rehak@setep.cz
Datum / Date: 01.06.2020

AWT Rekultivace a.s.
Dělnická č.p. 884/41
Prostřední Suchá (Havířov)
73564

Vyjádření společnosti Severočeská teplárenská, a.s. - ST-V-2020-00220

k akci s názvem: **O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetinská č.p. 265-270 v Janově**

důvod žádosti: budovy, přístavby, zahradní domky – vyjádření k dokumentaci bouracích prací

platnost vyjádření: 1 rok od jeho vystavení

Na základě vaší žádosti, ze dne 27.05.2020, o vyjádření ke shora uvedené akci vám sdělujeme, že v zájmovém území, které je vyobrazeno v příloze tohoto vyjádření, se **nachází** zařízení ve správě Severočeské teplárenské, a.s. Jedná se o horkovodní potrubí uložené v neprůlezném topném kanále. Situace s orientačním zákresem trasy tepelného vedení je nedílnou přílohou tohoto vyjádření.

K vyjádření byla předložena dokumentace, kterou zpracoval f. AWT REKULTIVACE a.s. v dubnu 2020 pod zak.č. 20A002. Podle předložené dokumentace navrhovaná stavba zasáhne do ochranného pásma zařízení pro rozvod tepelné energie.

Severočeská teplárenská, a.s. souhlasí s plánovanou stavbou podle předložené dokumentace, vydává souhlas s činností v ochranném pásmu a určuje následující podmínky pro činnost v ochranném pásmu zařízení pro rozvod tepelné energie:

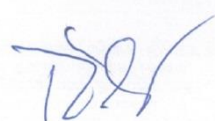
- Dle zákona č. 458/2000 Sb. je v ochranném pásmu zařízení pro rozvod tepla, i mimo ně, zakázáno provádět činnosti, které by mohly ohrozit toto zařízení, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Šířka ochranného pásma je vymezena svislými rovinami vedenými po obou stranách zařízení na výrobu či rozvod tepla ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo k tomuto zařízení a vodorovnou rovinou, vedenou pod zařízením pro výrobu nebo rozvod tepelné energie ve svislé vzdálenosti, měřené kolmo k tomuto zařízení a činí 2,5 m.
 - Před zahájením stavby si je stavebník **povinen** nechat vytýčit trasu tepelného zařízení naším pracovníkem. Objednávka vytýčení se provádí přes objednávkový formulář na webových stránkách www.setep.cz. Po dokončení stavby technik ST, a.s. provede kontrolu s ohledem na možné poškození našeho zařízení. Výsledek kontroly bude zápsán do stavebního deníku.
- Kontaktní osoba:
Zdeněk Žák, tel. 606 633 395, e-mail: zdenek.zak@setep.cz
- Při budování oplocení staveniště je třeba brát v úvahu, že v těsné blízkosti bouraného objektu se nachází armaturní šachta, kde jsou umístěny sekční uzavírací armatury horkovodu. Z tohoto důvodu je nutno oplocení postavit tak, aby neznemožňovalo přístup našich pracovníků k našemu zařízení, tzn. vstupní otvory šachty musejí být **mimo uzavřené staveniště a volně přístupné !!!** Ostatní vstupní šachty (odvzdušňovací a kontrolní šachta), které se nacházejí v místě oploceného staveniště musí být chráněny proti poškození a v případě havárie k nim musí být umožněn okamžitý přístup.
 - Při provádění prací nesmí dojít k poškození našeho zařízení pro rozvod tepla, to znamená, že demoliční technika a mechanizace nesmí v žádném případě přejíždět ani zatěžovat těleso topného kanálu. Bude-li v průběhu akce nutné přejíždění trasy tepelného vedení těžkou technikou, je třeba zajistit ochranu tohoto vedení proti poškození osazením roznášecích desek (s přesahem min. 1,5 m na obě strany) v místě přejezdu, příp. k přejíždění využívat pouze stávající komunikace.

- Na tepelném zařízení a v jeho ochranném pásmu je nepřípustné provádět drcení betonu a nebude zde zřizována jakákoli deponie materiálu, ornice, stavebních strojů apod.
- Při úpravách terénu v bezprostřední blízkosti šachty opatřené poklopy, musí být i po jejich dokončení zachována funkčnost těchto poklopů. Terén musí být upraven tak, aby nedocházelo ke stahování vody do místa šachetních vstupů, tzn. poklopy budou minimálně na stejné úrovni s okolním terénem (v žádném případě nesmí být „utopeny“).
- Při provádění prací, zejména výkopových při odstraňování chodníků, nesmí dojít k poškození zařízení pro rozvod tepla, to znamená, že tyto práce v jeho bezprostřední blízkosti (méně než 1 m od hrany zařízení) musejí být prováděny výhradně ručně.
- V případě poruchy nebo havárie musí být k tepelnému zařízení zajištěn přístup.
- Zeleň trvalého charakteru (stromy, keře) musí být umístěna mimo ochranné pásmo zařízení pro rozvod tepla. V ochranném pásmu je přípustná výsadba trávniku, příp. květin.
- ST trvá na tom, že stavební a výsadbou činností nedojde k jakékoli újmě, a to i postupné, tepelného zařízení v majetku naší společnosti a to i z dlouhodobého hlediska. Pokud dojde k jakékoli újmě tepelného zařízení, bude tato neprodleně odstraněna na náklad investora.
- Souhlas s činností v ochranném pásmu rozvodů tepelné energie je vydáván pouze pro provedení nezbytných prací v souvislosti s realizací shora uvedené stavby podle předložené a námi odsouhlasené dokumentace. Pro jakoukoli jinou činnost je stavebník povinen dodržet ustanovení § 87, zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) a požádat si o nové vyjádření a souhlas s činností v ochranném pásmu rozvodů tepelné energie.

Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, bude stavební činnost, popř. úpravy terénu v ochranném pásmu zařízení pro rozvod tepla, považována podle § 87 energetického zákona za činnost bez našeho předchozího souhlasu.

S pozdravem

Severočeská teplárenská, a.s.
Most, Komořany, Teplárenská 2,
PSČ 434 03
IČ 28733118 (9)



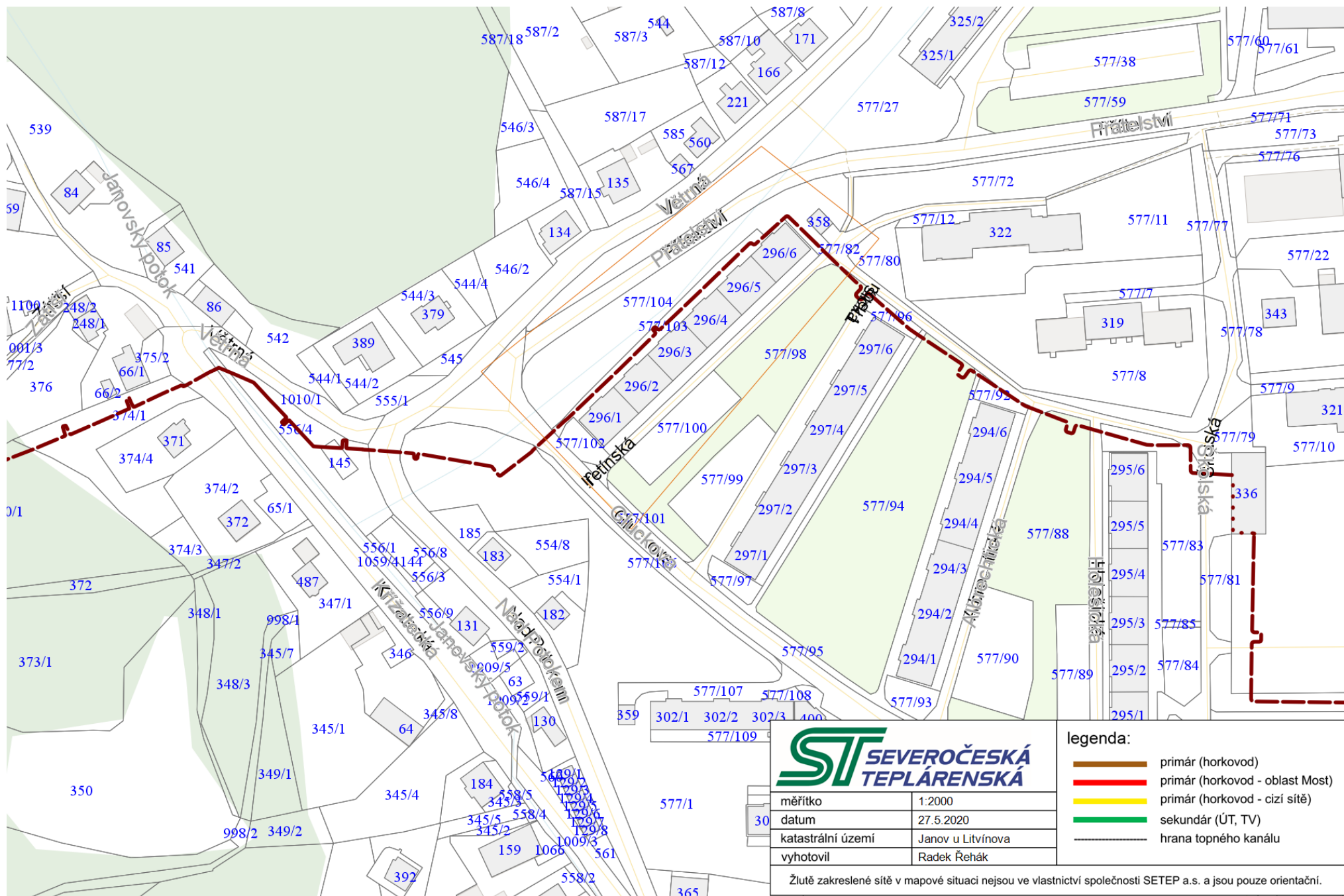
Radek Řehák
Vedoucí oddělení správy CZT
Severočeská teplárenská, a.s.

Přílohy:

- zákres zájmového území v katastrální mapě

K podávání žádostí o vyjádření využívejte náš vyjadřovací portál na webových stránkách společnosti:

www.setep.cz/vyjadreni-o-existenci-siti.





Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 10.03.2020
Naše značka: RECE/20200310-001/ES

AWT REKULTIVACE A.S.

D Inická 884/41
73564 Havířov

Vyžuje: Ing. Miroslav Huszák
Telefon: 724 434 260
E-mail: miroslav.huszak@veolia.com
Datum: 12.03.2020

Vyžádání k existenci sítí
provozovaných společností
Veolia Energie ČR, a.s.

Název akce:	O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetinská č.p. 265-270 v Janově	
Lokalizační údaje:	Okres:	Most
	Obec:	Litvínov
	Název k.ú.:	Janov u Litvínova
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze	
Kontaktní osoba:	Eduard Toman	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	734 351 522, projektant@awt-rekultivace.cz	
Platnost vyžádání:	1 rok ode dne vyhotovení 12.03.2020	

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území

nedojde k dotčení

zařízení ve správě Veolia Energie ČR, a.s., Region Moravský, závod ZDS

Ing. Josef Hasman

Náměstek Distribuce a služeb
Region Moravský

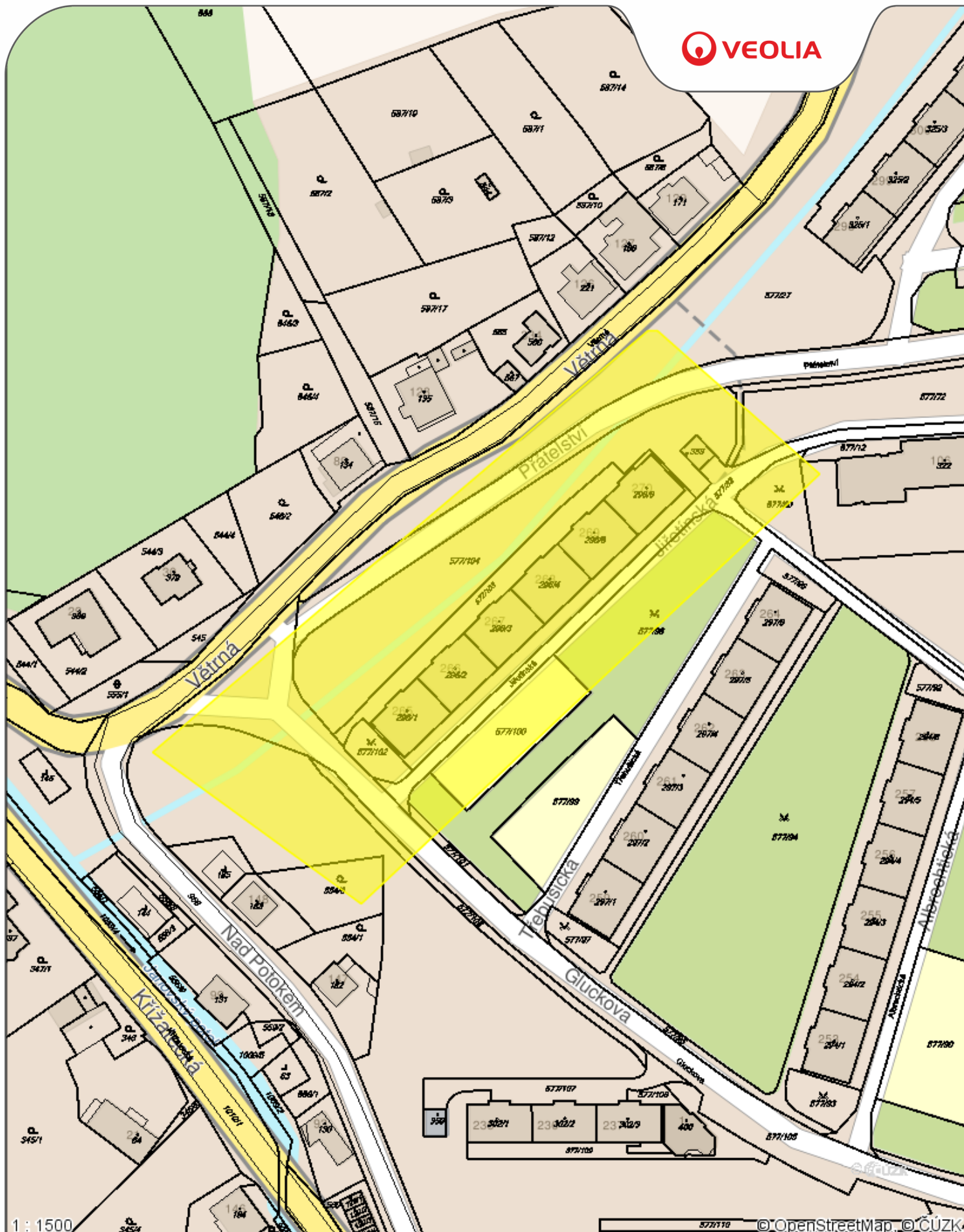
Tel.: + 420 221 511 948
E-mail: josef.hasman@veolia.com

Veolia Energie ČR, a.s.

Sídlo: 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským
soudem v Ostravě pod sp. zn. B 318.
IČO: 451 93 410, DIČ: CZ45193410
Tel.: + 420 596 609 111, Zákaznická linka: 800 800 860

www.vecr.cz, www.veolia.cz

Držitel certifikátů: kvality dle ČSN EN ISO 9001,
environmentálního řízení dle ČSN EN ISO 14001,
bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle ČSN
OHSAS 18001, managementu hospodaření
s energií dle ČSN EN ISO 50001.



P íloha .1

Datum: 12.03.2020

Vy izuje: Ing. Miroslav Huszák

Legenda:

- Tepelné podzemní rozvody
- Tepelné nadzemní rozvody
- Ostatní podzemní rozvody
- Ostatní nadzemní rozvody
- Stavební objekty

AWT REKULTIVACE A.S.
Eduard Toman
Dělnická 41/884
735 64 Havířov – Prostřední Suchá

Váš dopis značky ze dne:

- (13.03.2020)

Naše značka:

VIS20200313-VM05

Vyřizuje /linka:

Miletín / 777861012

Místo a datum odeslání:

Most, 13.03.2020

Vyjádření VIS20200313-VM05

Věc: Vyjádření k akci „O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-270 v Janově“

Na základě řádného prošetření Vašeho zájmového území pro výše uvedenou akci jsme shledali, že se zde nenacházejí žádné sdělovací kabely (místní nebo dálkové). Z výše uvedeného důvodu společnost SOFTEX NCP, s.r.o. **nemá námitek** k předmětné stavbě.

SOFTEX NCP s.r.o., Růžová 1426, 43401 MOST.

Platnost vyjádření : Jeden rok od data odeslání.

Vladislav Miletín
specialista CCNA, CCNP

softex

Růžová 1426, Most
CZ62241600, tel: 840 77 86 99

7





UPC Česká republika, s.r.o.

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika

IČ: 00562262

T +420 261 107 111 F +420 261 107 100

zastoupena společností

InfoTel, spol. s r.o.

Novolišeňská 2678/18, 628 00 Brno-Líšeň

IČ: 46981071

T +420 544 422 111 F +420 544 422 155

AWT REKULTIVACE A.S.

Pan Eduard Toman

Dělnická 41/884

735 64 Havířov – Prostřední Suchá

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKŠ)
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
SPOLEČNOSTI UPC Česká republika, s.r.o.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Číslo žádosti: **E004025/20**
Název akce/stavby: **O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-270 v Janově**
Vyřizuje: **Drahoš Anatolij / +420 724 608 031**
Naše značka: **A0486/2020**
Datum: **10.03.2020**
Umístěno: **Litvínov, ul. Jiřetínská**
Katastrální území: **k.ú. Janov u Litvínova (637068)**
Číslo parcely: **p.p.č. 296/1, 296/2, 296,3, 296/4, 296/5, 296/6**
Důvod vydání vyjádření: **Stavební řízení**
Popis důvodu žádosti:
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

Společnost InfoTel, spol. s r.o. (dále jen *InfoTel*) zplnomocněna od 1.3.2017 k zastupování společnosti UPC Česká republika, s.r.o. (dále jen *UPC*) jako vlastníka sítě elektronických komunikací ve správních, stavebně – správních, povolovacích a jiných řízeních na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává **následující vyjádření:**

ve staveništi předmětné stavby se nachází vedení veřejné komunikační sítě a jeho ochranné pásmo

společnosti UPC, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKŠ 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 krajní hrany vedení VVKŠ (dále jen *Ochranné pásmo*).

Podzemní VVKŠ jsou uloženy v pískovém loži volně v zemní rýze, kryty cihlou, folií nebo zákrytovou deskou nebo v chráničkách PE, optické kabely v chráničkách HDPE.

(1) Vyjádření je platné pouze v rámci předmětné stavby a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Společnost UPC souhlasí s umístěním a realizací stavby s tím, že stavebník nebo jím pověřená třetí osoba dodrží níže uvedené podmínky včetně Všeobecných podmínek ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou součástí tohoto vyjádření.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i 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. **Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání.**

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu vyzvat společnost UPC ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi s VVKS a nebo zasahuje do *Ochranného pásma VVKS* a v rámci realizace záměru bude nutná manipulace či úprava VVKS. **Výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS případně přeložení musí být podána nejpozději však před počátkem realizace stavby.** Požádat společnost UPC o stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS lze prostřednictvím pověřené osoby společnosti InfoTel – Anatolij Drahoš, tel.: 724 608 031, e-mail: anatolij_drahos@infotel.cz (dále jen POS). Stavebník zajistí vytýčení a vyznačení PVVKS na místě stavby (doporučujeme zajistit u odborné firmy, pan Dalibor Mach, tel.: 731 449 344, min. 5 dní předem se zákresem ZÚ).

UPC jako vlastník SEK umístěné ve stávajícím objektu souhlasí s jeho demolicí pouze za předpokladu, že:

- stavebník zajistí, aby byla při výstavbě nového objektu znovu zřízena přípojka SEK, tj. byla součástí podkladů (projektová dokumentace, zadávací dokumentace, povolovací řízení .) ke stavbě nového objektu,
- UPC bude prokazatelně seznámena s navrhovaným technickým řešením nového umístění přípojky SEK a bude vyzvána k odsouhlasení či doplnění,
- před zahájení stavby bude vyzván zástupce společnost InfoTel pro odborné odpojení zařízení UPC,
- kabel UPC před zahájením stavby bude odkopán, smotán a uložen na hranice pozemku. Během stavby musí být zajištěna taková opatření, aby nedošlo k poškození daného kabelu,
- sítě VKS nesmí být demontované nebo přeložené bez souhlasu UPC Česká republika, s.r.o.,
- veškeré práce budou předem projednané se zástupcem společností,
- stavební dozor za společnost UPC provede zástupce společnosti InfoTel, pan Gustav Wieden, tel.: 736 613 815.

(3) Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.


V případě jakýkoliv dotazů k poloze VVKS a její dokumentaci lze kontaktovat taktéž výše uvedenou pověřenou osobu společnosti InfoTel.


Vyjádření platí i za síť zaniklé společnosti Sloane Park Property Trust, a.s. Tato firma byla ke dni 1.7.2011 sloučena do UPC Česká republika, s.r.o.

Přílohami vyjádření jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC
- Situační výkres (obsahuje zákres VVKS v zájmovém/dotčeném území vyznačeném žadatelem)
- Informace o podmínkách/možnostech napojení
- Informace o firmě, která provádí vytýčení oproti objednavce

Vyjádření vydala společnost InfoTel dne: 12.03.2020


InfoTel, spol. s r.o.
Novolišeňská 18, 628 00 Brno
DIČ: CZ46981071



Anatolij Drahoš

Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC

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, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKS ve vlastnictví společnosti UPC a je výslovně srozuměn s tím, že VVKS jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKS. Při křížení nebo souběhu činností s VVKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního VVKS (dále jen PVVKS) se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním náradím bez použití mechanizace.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti UPC vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKS

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS (pověřená osoba společnosti InfoTel, spol. s r.o.) a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
3. Při provádění zemních prací v blízkosti PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS. Odkryté PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje POS, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
5. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVVKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVVKS vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKS a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti UPC.
7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo Stavební mechanizací, a to až do doby, než PVVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVVKS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivělitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.
12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVVKS (nadzemního vedení veřejné komunikační sítě), aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVVKS.
13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.

III. Práce v budovách a odstraňování budov

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách, kterými by mohl ohrozit stávající VVKS, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti UPC bezpečné odpojení VVKS.
2. Při provádění činností v budovách je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení VVKS 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 VVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení VVKS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. 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 VVKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení VVKS.
3. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení VVKS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy VVKS, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

Vydáno spol. UPC Česká republika, s.r.o. dne: 12.03.2020

Možnosti a způsob připojení objektu ke službám UPC

Společnost InfoTel Vám poskytuje na základě plné moci za vlastníka technické infrastruktury společnosti UPC, dle ustanovení §161 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) současně s vydáním vyjádření následující informace o podmínkách včasného napojení stavby (budovy) k SEK, u níž je zájem o služby elektronických komunikací společnosti UPC.

Pro urychlení a usnadnění napojení Vaší budovy k SEK a následnému zprovoznění požadovaných služeb společnosti UPC, kontaktujte, prosím, technické oddělení společnosti UPC nebo POS, kteří budou koordinátorem napojení budovy k SEK. Podmínkou napojení budovy na SEK je splnění technických, ekonomických a správních podmínek napojení v dané lokalitě. Kontaktním pracovníkem pro řešení napojení Vaší Budovy k SEK je příslušné pracoviště:

<http://www.upc.cz/o-upc/dokumentace/>

Dial Telecom, a.s.
Křižíkova 237/36a
186 00 Praha 8-Karlín
IČ:28175492
DIČ:CZ28175492
Tel:226204111

AWT Rekultivace a.s.
Dělnická 41/884
Havířov - Prostřední Suchá,
735 64

Naše značka
CR773428

Vyřizuje / Linka
Kopřivová / 226204111

Vystaveno
10.3.2020

Věc : Vyjádření k dokumentaci bouracích prací

Název akce/stavby : O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-270 v Janově

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující :

Ve Vámi vyznačeném prostoru stavby

se v současné době nenachází v zemi žádné podzemní komunikační vedení

ve vlastnictví a správě společnosti Dial Telecom, a.s.

K Vámi předloženému záměru nemáme námitek, souhlasíme s dokumentací bouracích prací.

Platnost tohoto vyjádření je 1rok od jeho vydání.

Při změně rozsahu stavby je nutno požádat naši organizaci o nové vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací.

S přátelským pozdravem



Dial Telecom
Dial Telecom, a.s.
Křižíkova 237/36a, 186 00 Praha 8 - Karlín
IČO: 28175492 DIČ: CZ28175492

Akce: O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská
č.p.265-270 v Janově

Datum vystavení: 11.3.2020

Platnost vyjádření
2 roky od data
vystavení

Vystavil: Libor Rejč 478 002 200 L.Rejc@7group.cz

Značka / č. projektu:

Vyřizuje:

Eduard Toman

T +420 596 580 288,

M + 420 734 351 522,

E projektant@awt-rekultivace.cz




Infotea s.r.o.
Václava Řezáče 315 IČ 26421348
434 01 Měst. DIČ CZ699003245

Příloha: 1. Situace zájmového území

Situace zájmového území





**Tepelné
hospodářství
Litvínov**

Váš dopis zn. / Your letter ref.:

Ze dne / Date: 27.5.2020

Naše zn. / Our ref.:

Soubor / File:

Vyřizuje / Disposition: Dagmar Hamplová

Telefon / Phone number 420/476 111 450

E-mail / E-mail: d.hamplova@thlitvinov.cz

Místo odeslání / Site: Litvínov, Alešova 947

Datum / Date: 5.6.2020

AWT REKULTIVACE a.s.
Dělnická 41/884
735 64 Havířov – Prostřední Suchá

Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci


Stavba: O1804 Demolice bytového domu, ul. Jiřetínská č.p. 265-270 v Janově

Stavební objekt: Demolice BD č.p. 265-270

Investor a objednatel: MěÚ Litvínov, nám. Míru 11, 436 01 Litvínov

Souhlasíme s projektovou dokumentací za podmínek:

- viz Dokumentace bouracích prací _ B. Souhrnná technická zpráva _ bod B. 3.3.-Způsob odpojení.


Ing. Jan Rauš
provozní ředitel

Tepelné hospodářství Litvínov s.r.o.
Vladislavova 1390/17
Nové Město, 110 00 Praha 1
IČ: 058 54 431, DIČ: CZ05854431
Tel.: 476 111 450, 777 783 733
Provoz: Litvínov

Obchodní firma / Trade name:
Tepelné hospodářství Litvínov s.r.o.
Sídlo společnosti / Registered office:
Vladislavova 1390/17, Nové Město, 110 00 Praha

IČ / Ident. number:
05854431
DIČ / Tax ident. number:
CZ05854431

Městský soud v Praze,
obchodní rejstřík, oddíl C, vložka 271985
The Municipal Court in Praha
Commercial Register, Section C, Inset 271985

Osobní údaje zpracováváme v souladu s Obecným nařízením o ochraně osobních údajů EU (GDPR). Zásady pro nakládání s osobními údaji v rámci skupiny CPI naleznete v naší Politice ochrany osobních údajů skupiny CPI - <https://cpipg.com/data-protection-policy>

We process personal data in accordance with the EU General Data Protection Regulation (GDPR). For principles on personal data processing within the CPI group please see our Group Data Protection Policy - <https://cpipg.com/data-protection-policy>



Tepelné
hospodářství
Litvínov

Váš dopis zn. / Your letter ref.:

Ze dne / Date: 10.3.2020

Naše zn. / Our ref.:

Soubor / File:

Vyřizuje / Disposition: Dagmar Hamplová

Telefon / Phone number: 420/476 111 450

E-mail / E-mail: d.hamplova@thlitvinov.cz

Místo odeslání / Site: Litvínov, Alešova 947

Datum / Date: 18.3.2020

AWT REKULTIVACE a.s.
Dělnická 41/884
735 64 Havířov – Prostřední Suchá

Věc: Vyjádření k existenci sítí a stanovení podmínek

Akce: O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-270 v Janově

Investor: Město Litvínov, nám.Míru 11, Horní Litvínov, 436 01 Litvínov

Místo stavby: objekt č.p.265 – 270, k.ú. Janov u Litvínova, parcely: 296/1, 296/2, 296/3 296/4, 296/5, 296/6

V příloze posílám situaci sekundárního topného kanálu (STK) v katastrální mapě zájmového území výše uvedené akce.

Při realizaci stavby je nutné respektovat ochranné pásmo našeho zařízení dle zákona č.458/2000 Sb. a provádění činností v ochranném pásmu STK – viz příloha.

Podmínky pro realizaci záměru:

Před vlastní demolicí je nutno odpojení od páteřního rozvodu a odstranění vlastní přípojky ÚT a TV včetně stavební části k objektu č.p.270_par.č.296/6. Uložení potrubí je v rozmezí 1-2 m pod terénem. Práce je nutné realizovat v období od června do září.

Tyto práce zajistí naše společnost Tepelné hospodářství Litvínov s.r.o. včetně projektové dokumentace na základě dohody s MÚ Litvínov za úplaty jako vyvolanou investici.

Příloha: STK v KM - zájmového území akce
Podmínky v OP

Ing. Jan Rauš
provozní ředitel

Tepelné hospodářství Litvínov s.r.o.

Vladislavova 1390/17

Nové Město, 110 00 Praha 1

IČ: 058 54 431, DIČ: CZ05854431

Tel.: 476 111 450, 777 783 733

Provoz Litvínov

Obchodní firma / Trade name:

Tepelné hospodářství Litvínov s.r.o.

Sídlo společnosti / Registered office:

Vladislavova 1390/17, Nové Město, 110 00 Praha

IČ / Ident. number:

05854431

DIČ / Tax ident. number:

CZ05854431

Městský soud v Praze,

obchodní rejstřík, oddíl C, vložka 271985

The Municipal Court in Praha

Commercial Register, Section C, Inset 271985

Osobní údaje zpracováváme v souladu s Obecným nařízením o ochraně osobních údajů EU (GDPR). Zásady pro nakládání s osobními údaji v rámci skupiny CPI naleznete v naší Politice ochrany osobních údajů skupiny CPI - <https://cpipg.com/data-protection-policy>

We process personal data in accordance with the EU General Data Protection Regulation (GDPR). For principles on personal data processing within the CPI group please see our Group Data Protection Policy - <https://cpipg.com/data-protection-policy>



Tepelné
hospodářství
Litvínov

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM PÁSMU ZAŘÍZENÍ A ZAŘÍZENÍ ROZVODŮ STK

Při realizaci stavby je nutné respektovat ochranné pásmo našeho zařízení stanovené zákonem č. 458/2000 Sb., jehož šířka je vymezena svislými rovinami vedenými po obou stranách zařízení rozvodu ve vodorovné vzdálenosti měřeného kolmo k tomuto zařízení, které činí 2,5m.

V ochranném pásmu zařízení je zakázáno :

1. Provádět činnosti, které by mohly ohrozit tato zařízení, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu.
2. Stavební činnosti, umísťování konstrukcí, zemní práce, uskladňování materiálu a zřizování skládek.
3. Vysazování trvalých porostů.
4. Snížovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad rozvodem našeho zařízení.

V ochranných pásmech podzemních rozvodů je třeba dodržovat tyto podmínky :

1. Zhotovitel musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit příslušné pracovníky s jejich polohou dle výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce v ochranném pásmu našeho zařízení musí být prováděny ručně, dbát na neporušení nosných prvků topných rozvodů, vnější ochrany izolace a vlastní izolace. V prostorech uložení potrubí nepřejíždět těžkou mechanizací.
3. Zhotovitel musí oznámit zahájení stavby příslušnému pracovníkovi TH Litvínov s.r.o. 5 dní před zahájením prací.
4. Před provedením zásypu (výkopu v ochranném pásmu našeho zařízení), bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu pracovníkem TH Litvínov s.r.o., na základě výzvy zhotovitele 3 dny před provedením zásypu.
5. Každé poškození našeho zařízení musí být neprodleně nahlášeno provozovateli.
6. Zhotovitel je povinen ukončení stavby nahlásit vedoucímu TH Litvínov s.r.o.

Tepelné hospodářství Litvínov s.r.o.

Provoz: Alešova 947, 436 01 Litvínov 1

Dispečink: 476 111 450

777 783 733

Tepelné hospodářství Litvínov s.r.o.

Vladislavova 1390/17

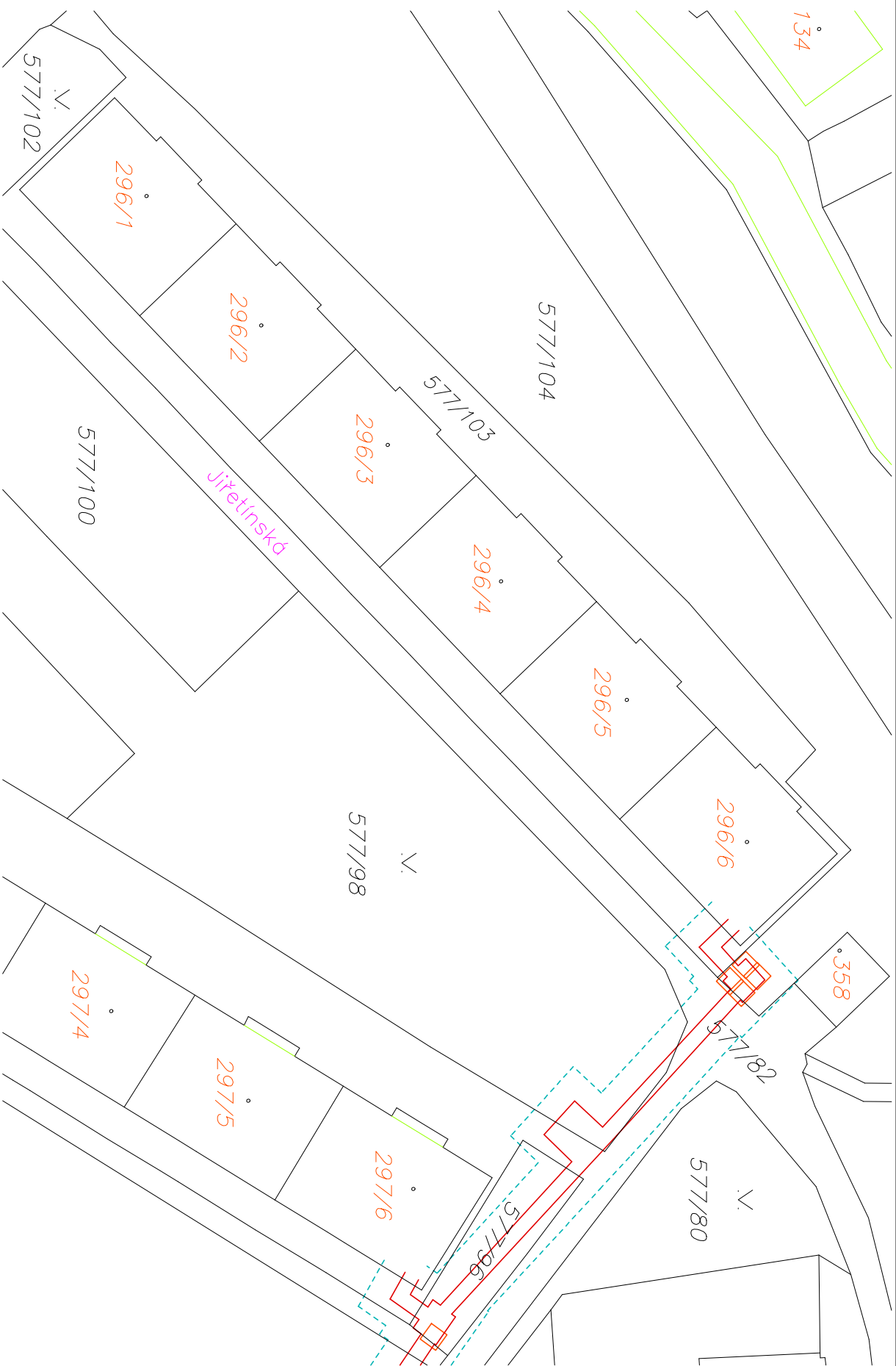
Nové Město, 110 00 Praha 1

IČ: 058 54 431, DIČ: CZ05854431

Tel.: 476 111 450, 777 783 733

Provoz: Litvínov

12.3.2020 *Jaupl*



Zpracoval		Hamplová Dogmar		Tepelné hosp. Litvínov s.r.o.	
Kat. území		Janov u Litvínova		Alešova 947, 436 01 Litvínov	
Objednal		AWT REKULTIVACE a.s.		tel.: +420 476 111 450	
01804 Demolice bytového domu				Formát	
				Datum	
				Číslo zakázky	
				Souř. systém	
ul.Jiřetinská č.p.265–270 v Janově				S–JTSK	
STK zújmového území akce				Měřítko	
				1:500	



AWT Rekultivace a.s.
Eduard Toman
Dělnická 884/41
735 64 Havířov - Prostřední Suchá

V Praze, 10.3.2020

Naše zn.: **200310-0939155189**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-270 v Janově**"

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **10.3.2020**

souhlasí s realizací projektu.

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 24 m, výška jeřábu: 999 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání.

S pozdravem

v.z. Ing. Kateřina Rendeková
Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2
155 00 Praha 5


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 927
-60-

Tel.: 607 105 305
E-mail: west@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_200310-0939155189.pdf



AWT Rekultivace a.s.
Eduard Toman
Dělnická 884/41
735 64 Havířov - Prostřední Suchá

V Praze, 1.6.2020

Naše zn.: **200528-0750175933**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetinská č.p. 265-270 v Janově**"

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., (dále jen „Vodafone“) se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 **zastoupená společností InfoTel, spol. s r.o. (dále jen „InfoTel“)** na základě Vámi podané žádosti a předložené dokumentace ze dne **28.5.2020**, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu za následujících podmínek.

Ve Vámi zadaném zájmovém území se nachází **vedení veřejné komunikační sítě (dále jen „VVKŠ“)** a její ochranné pásmo, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKŠ je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1 m po stranách krajní hrany vedení VVKŠ (dále jen „Ochranné pásmo“).

Během realizace uvedené akce Vaší společnosti nesmí dojít k jejímu porušení a k omezení funkčnosti naší VVKŠ či jinému zásahu do VVKŠ. V případě, že zjistíte kolizi VVKŠ s Vaší akcí nebo zasahujete s Vaší akcí do ochranného pásma VVKŠ kontaktujte bezodkladně naši společnost, abychom mohli stanovit konkrétní podmínky ochrany VVKŠ, případně stanovit podmínky přeložení VVKŠ. Vyzvěte naši společnost nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, a to prostřednictvím níže uvedené kontaktní osoby.

V případě nutnosti přeložení VVKŠ je nutné s naší společností uzavřít Dohodu o překládce, a to v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě). Veškeré náklady spojené s přeložením VVKŠ budou hrazeny investorem stavby.

Před zahájením stavby si také zajistěte vytýčení VVKŠ přímo na místě stavby (kontaktní osoba je uvedena níže).

Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je Vaše společnost, nebo Vámi pověřená třetí osoba povinna se řídit Všeobecnými podmínkami ochrany VVKŠ společnosti Vodafone, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Vedení veřejné komunikační sítě:

- výkopy (9)
- rozvaděče (5)

Strana 1/4, vyjádření k žádosti č. 200528-0750175933

Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2
155 00 Praha 5

Vodafone péče o zákazníky: 800 77 00 77
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
vodafone.cz

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.



První zelená síť

Kontaktní osoba pro vytyčení: Dalibor Mach, tel.: 731 449 344, min. 5 dní předem se zákresem ZÚ
Kontaktní osoba pro překládky: Anatolij Drahoš, tel.: 724 608 031, e-mail: anatolij_drahos@infotel.cz
Kontaktní osoba pro případné dotazy k sítím VVKS: Anatolij Drahoš, tel.: 724 608 031, e-mail: anatolij_drahos@infotel.cz

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. jako vlastník SEK umístěné ve stávajícím objektu souhlasí s jeho demolicí pouze za předpokladu, že:

- stavebník zajistí, aby byla při výstavbě nového objektu znovu zřízena přípojka SEK, tj. byla součástí podkladů (projektová dokumentace, zadávací dokumentace, povolovací řízení) ke stavbě nového objektu,
- Vodafone Czech Republic a.s. bude prokazatelně seznámena s navrhovaným technickým řešením nového umístění přípojky SEK a bude vyzvána k odsouhlasení či doplnění,
- před zahájení stavby bude vyzván zástupce společnosti InfoTel pro odborné odpojení zařízení Vodafone Czech Republic a.s.,
- kabel Vodafone Czech Republic a.s. před zahájením stavby bude odkopán, smotán a uložen na hranice pozemku. Během stavby musí být zajištěná taková opatření, aby nedošlo k poškození daného kabelu,
- sítě VVKS nesmí být demontované nebo přeložené bez souhlasu Vodafone Czech Republic a.s.,
- veškeré práce budou předem projednané se zástupcem společností,
- stavební dozor za společnost UPC provede zástupce společnosti InfoTel, pan Gustav Wieden, tel.: 736 613 815.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním Vašich povinností dle tohoto vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Anatolij Drahoš
InfoTel, spol. s r.o.
Novolíšeňská 18
62800 Brno

Tel.: 724608031
E-mail: anatolij_drahos@infotel.cz



Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_200528-0750175933.pdf
ZajmoveUzemi_200528-0750175933.txt
ZajmoveUzemi_200528-0750175933.dxf
Mapa1_200528-0750175933.dxf
Mapa1_200528-0750175933.jpg
Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti Vodafone

Všeobecné podmínky ochrany VVKs společnosti Vodafone

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, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKs ve vlastnictví společnosti Vodafone a je výslovně srozuměn s tím, že VVKs jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKs je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKs tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKs. Při křížení nebo souběhu činností s VVKs je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od krajního vedení vyznačené trasy VVKs se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKs společnosti Vodafone je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Vodafone vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKs.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKs

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit Vodafone, a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dnů před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras VVKs na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou VVKs prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
3. Při provádění zemních prací v blízkosti VVKs je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání VVKs. Odkryté VVKs je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze VVKs a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje Vodafone, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
5. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí VVKs, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím VVKs vyzvat Vodafone ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas Vodafone. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKs, a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Vodafone.

7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu VVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než VVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s Vodafone způsob mechanické ochrany trasy VVKS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase VVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s Vodafone jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit Vodafone.
12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od VVKS, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od VVKS.
13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s Vodafone.

III. Práce v budovách a odstraňování budov

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách, kterými by mohl ohrozit stávající VVKS, prokazatelně kontaktovat Vodafone a zajistit u společnosti Vodafone bezpečné odpojení VVKS.
2. Při provádění činností v budovách je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení VVKS 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 VVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat Vodafone a předložit zakreslení VVKS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. 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 VVKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení VVKS.
3. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení VVKS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy VVKS, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

Vydáno spol., Vodafone Czech Republic a.s.

Strana 4/4, vyjádření k žádosti č. 200528-0750175933

Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2
155 00 Praha 5

Vodafone péče o zákazníky: 800 77 00 77
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
vodafone.cz

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.



První zelená síť



TopGis

© 2021 UZK



Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

AWT REKULTIVACE A.S.
Eduard Toman
Dělnická 41/884
735 64 Havířov – Prostřední Suchá

Naše značka: E11121/20

V Praze dne: 10.3.2020

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Věc: O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-270 v Janově

Stupeň: Stavební řízení

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomášova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E11121/20**
Název stavby /akce: **O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-270 v Janově**
Datum podání žádosti: **10.3.2020**
Důvod žádosti: **Stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **AWT REKULTIVACE A.S.**
IČ: **47676175**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Eduard Toman**
Adresa: **Dělnická 41/884**
Město / obec: **Havířov – Prostřední Suchá**
PSČ: **735 64**
Stát:
E-mail: **projektant@awt-rekultivace.cz**
Telefonní číslo: **734351522**

Stavebník

Firma / organizace: **Město Litvínov**
Kontaktní osoba: **Město Litvínov**
Adresa: **náměstí Míru 11**
Město / obec: **Horní Litvínov, Litvínov**
PSČ: **43601**
Stát:
E-mail: **projektant@awt-rekultivace.cz**
Telefonní číslo: **734351522**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **26 m**
Projektant:
Druh stavby: **Obytný soubor**
Hodnota projektu: **55 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **05/2020**
Měsíc ukončení stavby: **11/2020**

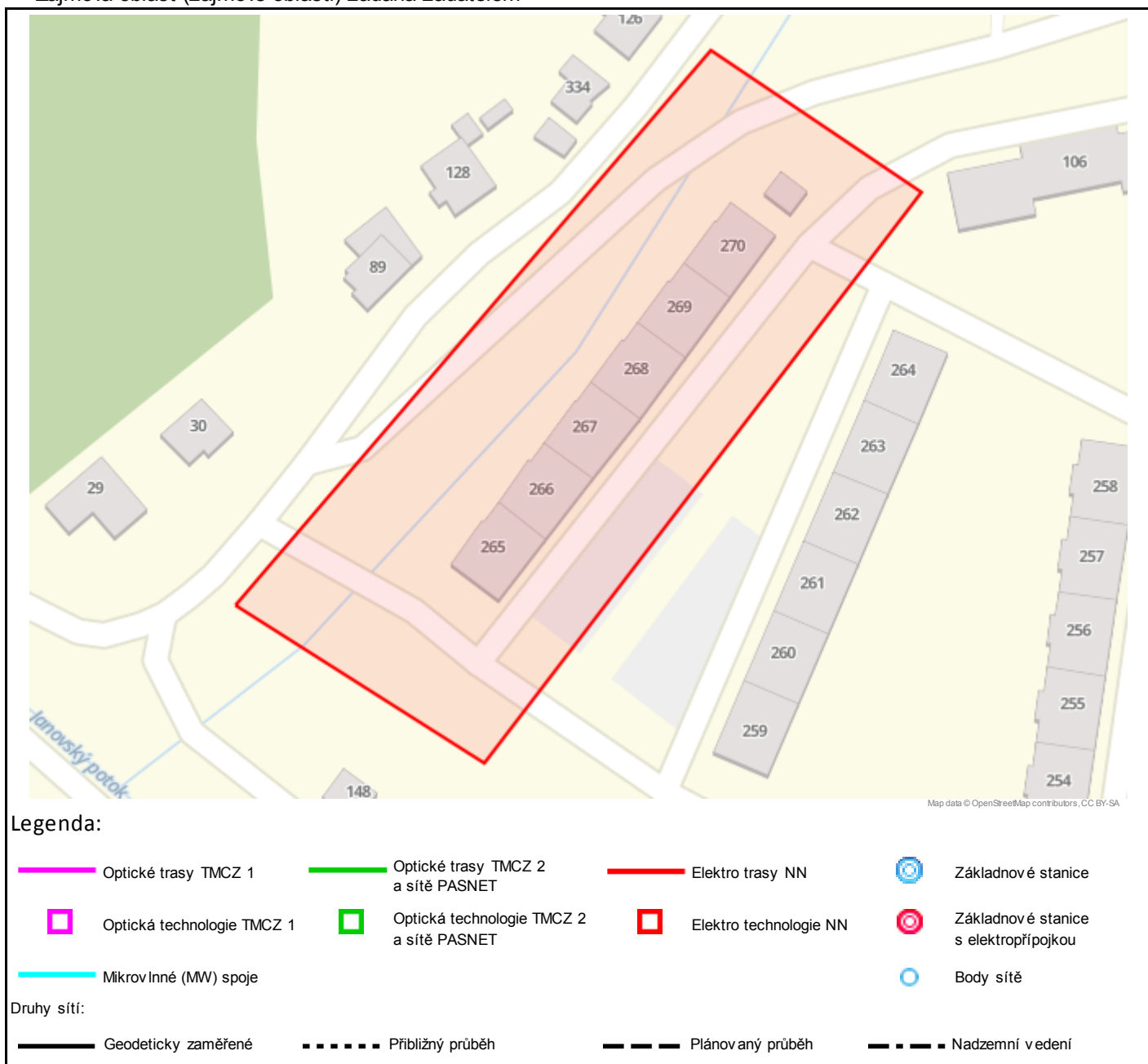
Odeslání stanoviska

E-mail: **projektant@awt-rekultivace.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-795606.898207279 -978830.168364908,-795475.475591817 -978716.512140626,-795430.867913677 -978757.261588779,-795553.833749214 -978876.013063027,-795606.898207279 -978830.168364908))



SITEL, spol. s r.o.

Společnost pro výstavbu integrovaných telekomunikací

Sídlo: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

Provozovna: Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10

AWT REKULTIVACE A.S.

Eduard Toman

D lnická 41/884

735 64 Haví ov

Vaše zna ka

Naše zna ka

Vy izuje

V Praze dne

1112001215

Středisko dokumentace SITEL

10.03.2020

**Věc: Vyjádření k e istenci technické in rastruktury
podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě**

Stavba:

O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265 270 v Janově

– Zájmové území stavby vyzna eno ve Vaši žádosti

Společnost **SITEL spol. s r.o.** se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00 (dále jen SITEL), Vám sděluje, že ve vyznačeném zájmovém území se nenachází žádná podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě ve vlastnictví společnosti SITEL, spol. s r.o.

Souhlasíme s vydáním pro tyto účely: Informativní, Ohlášení stavby, Rozhodnutí o umístění stavby, Stavební povolení, Ve ejnoprávní smlouvy, Zjednodušené územní ízení, Územní souhlas

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem



P ílohy: polohopisný plánec

Kopie: žádné

tel.: +420 267 198 111, fax: +420 267 198 222
e-mail: sitel@sitel.cz web: www.sitel.cz



bank. spojení: SOB Praha 5, .ú. 892803/0300
I : 44797320, DI : CZ44797320
spis.zn.C.6725 u M stského soudu v Praze

Situační výkres

Platí pouze s vyjádřením 1112001215.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.



Legenda

- ■ ■ Zájmové území
 ————— Komunikační vedení

Dotčená katastrální území: Janov u Litvínova

tel.: +420 267 198 111, fax: +420 267 198 222
e-mail: sitel@sitel.cz web: www.sitel.cz



bank. spojení: SOB Praha 5, .ú. 892803/0300
I : 44797320, DI : CZ44797320
spis.zn.C.6725 u M stského soudu v Praze

AWT REKULTIVACE A.S.

Eduard Toman

Dlnická 41/884

735 64 Havířov

Vaše značka

Naše značka

1412000640

Vyizuje

Středisko dokumentace SITEL

V Praze dne

10.03.2020

**Věc: Vyjádření k existenci technické infrastruktury
podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě**

Stavba:

O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265 270 v Janově

– Zájmové území stavby vyznačeno ve Vaší žádosti

Společnost **OPTILINE a.s.** se sídlem Brno, Příkop 843/4, PSČ 602 00, zastoupena společností SITEL, spol. s r.o., se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00 (dále jen SITEL), Vám sděluje, že ve vyznačeném zájmovém území se nenachází žádná podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě ve vlastnictví společnosti OPTILINE a.s.

Souhlasíme s vydáním pro tyto účely: Informativní, Ohlášení stavby, Rozhodnutí o umístění stavby, Stavební povolení, Veřejnoprávní smlouvy, Zjednodušené územní řízení, Územní souhlas.

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem

Přílohy: polohopisný plán

Kopie: žádné



Situační výkres

Platí pouze s vyjádřením 1412000640.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.



Legenda

- ■ ■ Zájmové území
- Komunikační vedení

Dotčená katastrální území: Janov u Litvínova

Optiline a.s.
Příkop 843/4, Brno, PSČ 602 00
IČ: 26270412, DIČ: CZ26270412
zapsána v O u KS v Brně, oddíl B, vložka 3677

Zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.
se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00
tel.: 267 198 111, fax: 267 198 222
web: www.sitel.cz
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 6725

AWT REKULTIVACE A.S.

Eduard Toman

D lnická 41/884

735 64 Haví ov

Vaše zna ka

Naše zna ka

1312000702

Vy izuje

Středisko dokumentace SITEL

V Praze dne

10.03.2020

**Věc: Vyjádření k e istenci technické in rastruktury
podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě**

Stavba:

O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265 270 v Janově

– Zájmové území stavby vyzna eno ve Vaši žádosti

Společnost **Telia Carrier Czech Republic a.s.** se sídlem nákladového nádraží 3265/10, Strašnice, Praha 3, PSČ 130 00, zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.; se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00 (dále jen SITEL), Vám sděluje, že ve vyznačeném zájmovém území se nenachází žádná podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě ve vlastnictví společnosti TelliaSonera International Carrier Czech Republic a.s.

Souhlasíme s vydáním pro tyto ú ely: Informativní, Ohlášení stavby, Rozhodnutí o umíst ní stavby, Stavební povolení, Ve ejnoprávní smlouvy, Zjednodušené územní ízení, Územní souhlas.

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem



Telia Carrier Czech Republic a.s.
zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.
IČO: 44797320
Nad Elektrárnou 1526/45
106 00 Praha 10

①

P ílohy: polohopisný plán

Kopie: žádné

Situační výkres

Platí pouze s vyjádřením 1312000702.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.



Legenda

- ■ ■ Zájmové území
- Komunikační vedení

Dotčená katastrální území: Janov u Litvínova

Telia Carrier Czech Republic a.s.
nákladového nádraží 3265/10, Strašnice, Praha 3,
PSC 130 00
IČ: 26207842, DIČ: CZ26207842
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl B, vložka 6808
Verze 1.1

Zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.
se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSC 140 00
tel.: 267 198 111, fax: 267 198 222
web: www.sitel.cz
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 6725

AWT Rekultivace a.s.
Dělnická 884/41
73564 Havířov

naše značka
5002155810

vyřizuje
Šárka Falisová

datum
08.06.2020

Věc:

O1804 Demolice bytového domu ul. Jiřetínská č.p. 265-270

K.ú. - p.č.: Janov u Litvínova

Stavebník: Město Litvínov, náměstí Míru 11, 43601 Litvínov

Účel stanoviska: Odstranění stavby

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V zájmovém území se nacházejí:

NTL plynovod ocel DN 150 a již odpojené přípojky (šedý zákres)

- poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ

- v ochranném pásmu NTL plyn. zařízení (1 m na každou stranu) nebudou umísťovány základy staveb, budov; podezdívky, patky; pilíře; prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu; PZ musí být volně přístupné

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu a přípojek. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice

602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info@gridservices.cz
I www.gridservices.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

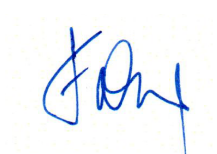
16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002155810 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

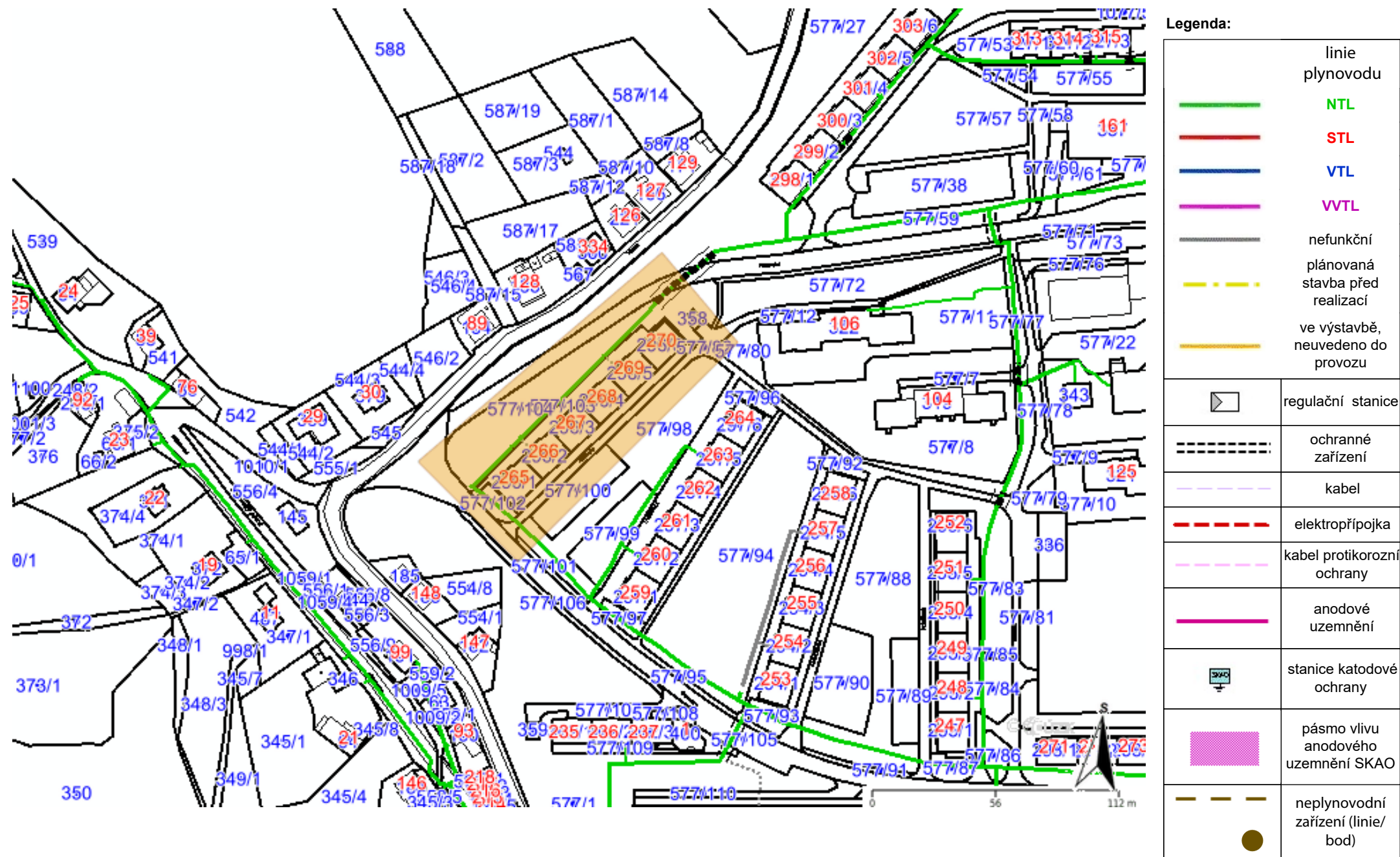


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Šárka Falisová
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420475325133
sarka.falisova@gasnet.cz

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002155810 ze dne 08.06.2020.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Litvínov, náměstí Míru 11, 43601 Litvínov. K.ú.: Janov u Litvínova.



Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002155810 ze dne 08.06.2020.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Litvínov , náměstí Míru 11 , 43601 Litvínov. K.ú.: Janov u Litvínova.



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002155810 ze dne 08.06.2020.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Litvínov, náměstí Míru 11, 43601 Litvínov. K.ú.: Janov u Litvínova.

