



MUBOP00CBE7M

MĚSTSKÝ ÚŘAD BOSKOVICE
ODBOR TVORBY A OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Masarykovo nám. 4/2, 680 18 Boskovice

tel.: 516 488 600

fax: 516 488 779

Ing. Ilena Janíková
Újezd u Boskovic 118
680 01 Boskovice

Váš dopis/ze dne
16.12.2016

naše značka
DMBO 953/2017/TOŽP/Ou

vyřizuje/linka
Bc. Oujezdská Š./714
Ing. Kožoušková L./656
Ing. Kohoutková L./652
Ing. Lukeš M./658

místo odeslání/datum
Boskovice 17.1.2017

Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení: „Modernizace odborných učeben Základní škola Velké Opatovice“.

Dne 16.12.2016 byla Odboru TOŽP MěÚ Boskovice doručena žádost o vyjádření se k projektové dokumentaci pro stavební povolení: „Modernizace odborných učeben Základní škola Velké Opatovice“. Místo stavby je na parc. č. 217, 30 v k.ú. Velké Opatovice. Investorem stavby je Město velké Opatovice.

SO 01 Vstup pro imobilní, odborné učebny, výtah, zvedací plošina, hygienické zařízení

Do objektu A budovy školy bude nově zajištěn přístup imobilních osob. Vstup do objektu bude výškově upraven. Na schodiště objektu B bude instalována šikmá zvedací plošina. V části B u ředitelny bude provedena přestavba hygienického zařízení. Stávající kabiny WC pro učitele (ženy a muže) budou přestavěny tak, aby jedno hygienické zařízení sloužilo pro učitele a imobilní, druhé pro učitelky.

Stávající sklad ve 3.NP objektu B bude rozdělen příčkou na sklad a servrovnu. Do servrovny bude instalována klimatizační jednotka.

V rámci stavby bude provedena rekonstrukce odborných učeben – učebny a laboratoře fyziky, učebny a laboratoře chemie, učebny přírodopisu, cvičné kuchyně, počítačové učebny. V řešených prostorách budou provedeny nové rozvody vody, elektro, osvětlení, datové rozvody (kabelové v provedení pláště LZSH – bezhalogenové provedení), instalují se nové minerální podhledy, provedou nové štuky stěn a položí se nové nášlapné vrstvy podlah.

SO 02 Pěstitelská učebna, skleník, venkovní schody

Objekt bude kompletně rekonstruován a zateplen. Zdivo v terénním zářezu bude sanováno proti zemní vlhkosti. Stávající obvodové zdivo bude izolováno kontaktním fasádním zateplovacím systémem. Plochá střecha bude izolována deskami EPS 100 S. V interiéru bude provedena rekonstrukce hygienického zařízení. Dále se provedou nové podlahy, výměny okna a vchodové dveře. Z učebny do skleníku bude zbudována krátká rampa. Na přiléhajícím skleníku bude demontováno stávající zasklení, provede se oprava a nátěr stávající ocelové konstrukce a nové zasklení bezpečnostním sklem. V objektu budou provedeny nové rozvody vody, elektro, kanalizace a vytápění.

Venkovní schodiště podél objektu se rozebere. V místě původního bude zbudováno nové schodiště. Chodník před vstupem do objektu se výškově upraví.

Skleník se nově opláští jednoduchým bezpečnostním sklem. Do skleníku budou instalovány nové pěstitelské stoly s automatickou závlahou.

SO 03 Venkovní učebna

Jedná se o novou dřevěnou stavbu. Nosnou konstrukci tvoří dřevění sloupky a vaznice. Zadní stěna umístěná v terénním zářezu bude na podezdívce z betonových tvarovek. Střecha je uvažována plochá s foliovou krytinou na bednění. Stavba bude částečně oplášťena cementotřískovými deskami.

SO 04 Chodník

Podél fasády objektu A bude veden směrem k pěstítkové a venkovní učebně a dále ke skladu nářadí v objektu B chodník z betonové plošné dlažby. Šířka chodníku je navržena 1500 mm.

Po prostudování předložené dokumentace vydáváme následující vyjádření:

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále zákona) sdělujeme následující:

- K realizaci stavby nemáme připomínek. Dle předložené PD stavba neklade požadavky na kácení dřevin.
- Stávající dřeviny musí být v souladu se zákonem - *ochráněny před jejich poškozováním a ničením* dle ustanovení § 7 odst. 1 zákona, a to v rozsahu dle české normy Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích ČSN 83 9061.
- Při realizaci stavby a zřízení zařízení staveniště budou jejím investorem dodržena pravidla obecné ochrany rostlin a živočichů v souladu s ustanovením § 5 odst. 3 zákona.

Z hlediska odpadového hospodářství podle § 79 odst. 4 zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění nemáme námítky proti realizaci stavebních úprav penzionu za předpokladu, že s odpady přitom vzniklými bude nakládáno v souladu s legislativou platnou v odpadovém hospodářství. **Odpady budou shromažďovány utříděné podle druhů a předány výhradně oprávněným firmám. Nejpozději při kolaudačním řízení budou zdejšímu odboru předloženy doklady o způsobu dalšího využití nebo odstranění jednotlivých druhů odpadů,** z nichž bude zřejmý původ z předmětné stavby, druh odpadu, jeho množství, kdy a komu byl předán. Jedná se o: 50 m³ stavební sutě, 2 ks dřevěných oken, 34 ks dveří dřevěných a ocelových zárubní, 510 m² podlahové krytiny, 240 m² skla ze skleníku, cca 50 m³ zeminy. Dále vzniknou odpadní obaly od stavebních a nátěrových hmot, keramický odpad, odpad kabelů apod.

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů sdělujeme:

A) Pro potřeby územního řízení:

- 1) S umístěním stavby souhlasíme.

B) Pro potřeby stavebního řízení:

- 1) Práce na stavbě musí být prováděny tak, aby bylo zamezeno znečištění terénu ropnými a jinými látkami, které by mohly vniknout do půdy a znečistit povrchové či podzemní vody.

- 2) Mechanizační prostředky, používané při stavbě, musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům ropných látek. Stroje, u kterých je možný únik pohonných hmot a olejů, musí být vybaveny dostatečně velkými zachytnými vanami k zachycení úkapů, popřípadě úniku ropných látek a dalšími vhodnými prostředky pro zdolání ropné havárie.

3) Vzhledem k charakteru vod, vznikajících při provozu kuchyňky, doporučujeme s provozovatelem kanalizace pro veřejnou potřebu města Velké Opatovice, projednat vhodnost osazení lapáku tuků na kanalizační přípojku.



Bc. Ing. Leona FIALOVÁ
vedoucí odboru tvorby a ochrany ŽP

Přílohy: Projektová dokumentace

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V BRNĚ
JEŘÁBKOVA 4, 602 00 BRNO**

Tel. 545113091

e-mail: sekretariat@khsbrno.cz

ID jaaai36

V Blansku dne 16. 1. 2017

Spisová značka: S-KHSJM 55120/2012/9
Číslo jednací: KHSJM 02530/2017/BK/HDM
č.j. odesílatele: -
Vyřizuje: Němcová
tel.: 516497101
e-mail: eva.nemcova@ksbrno.cz

Ing. Ilona Janíková
680 01 Újezd u Boskovic č. 118

„Modernizace odborných učeben ZŠ Velké Opatovice“ - závazné stanovisko pro územní řízení a stavební povolení.

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále jen KHS Jmk) jako dotčený správní úřad podle § 82 odst. 2 písm. i) z.č. 258/2000Sb o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“) vydává dle § 77 zák. č. 258/2000 Sb., a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 186/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve smyslu § 149 odst. 1 z.č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen správní řád) pro územní řízení a pro stavební povolení na stavbu „Modernizace odborných učeben ZŠ Velké Opatovice“ toto

závazné stanovisko:

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně

souhlasí

s vydáním územního souhlasu a stavebního povolení stavby „Modernizace odborných učeben ZŠ Velké Opatovice“ , investor Město Velké Opatovice, Zámek č. 14, 679 63 Velké Opatovice (dále jen „žadatel“).

Odůvodnění:

Dne 19.12.2016 byla Krajské hygienické stanici Jihomoravského kraje se sídlem v Brně doručena žádost Ing. Ilony Janíkové, bytem Újezd u Boskovic č. 118, 680 01, zastupující na základě plné moci žadatele, o vydání závazného stanoviska pro územní řízení a stavební povolení stavby „Modernizace odborných učeben ZŠ Velké Opatovice“ , předmětná žádost byla na KHS Jmk zaevidována pod č.j. KHSJM 73965/2016/BK/HDM.

Předložená projektová dokumentace řeší stavební úpravy a vestavbu základní školy, regeneraci a zateplení pěstitelské učebny, skleníku, novostavbu venkovní učebny, stavební úpravy chodníků a venkovních schodů. Řešené území je vymezeno areálem základní školy. Stavba je v souladu s platnou UPD. Objekt je v ploše občanského vybavení. Kapacita školy se nemění. Do objektu budovy školy bude nově zajištěn přístup imobilních osob, vstup do objektu bude výškově upraven, na schodiště objektu B bude instalována šikmá zvedací plošina a do schodišťového prostoru objektu C bude vestavěn osobní výtah v bezbarierovém provedení. Bude upraveno hygienické zařízení pro učitele a to tak, že jedno hygienické zařízení bude sloužit pro učitele a imobilní (vybaveno sanitární invalidní keramikou) a druhé pro učitelky. Stávající sklad ve 3. NP objektu B bude rozdělen příčkou na sklad a servrovn, do které bude instalována klimatizační jednotka. V rámci stavby bude provedena rekonstrukce odborných učeben. Učebna fyziky – plocha 64,2 m2 pro 30 žáků vybavena standardním

nábytkovým vybavením. Učebna chemie - plocha 64,2 m², 30 žáků vybavena standardním nábytkovým vybavením. Laboratoř chemie – plocha 44,7 m², vybavena multifunkčním zařízením a odtahovou digestoří s vyústěním nad střechem. Učebna přírodopisu – plocha 67,3 m², 30 žáků vybavená stoly a lavicemi. Na katedře bude dřez a výtok teplé a studené vody. Cvičná kuchyně – plocha 64,5 m² pro 16 žáků k výuce vaření a pro volnočasové aktivity pro 20 žáků. V učebně jsou dva velké stoly a jednotlivé pracovní úseky tvořené pracovní deskou, varným centrem s digestoří, sestavou skříněk. Dále je zde dvoudřez, myčka a lednička, pracovní stůl s dřezem a otvorem pro vhoz odpadků. K dispozici je rovněž tabule, učitelský stůl a skříňky s policemi. Všechny výše uvedené učebny jsou vybaveny umyvadlem s výtokem tekoucí teplé a studené vody. Počítačová učebna – plocha 86,3 m² pro 30 žáků, bude vybavená lavicemi. Pracovní místa budou situována tak, aby nedocházelo k odrazu světla od monitorů. Na oknech budou venkovní žaluzie na elektrický pohon. V řešených prostorách budou provedeny nové rozvody vody, elektro (včetně umělého osvětlení), datové rozvody, instalují se nové podhledy, akustický obklad stěn a nové nášlapné vrstvy podlah. Na stávající okna budou instalovány vnitřní textilní rolety s elektrickým ovládáním. Kolem umyvadel a za kuchyňskou linkou se provedou keramické obklady do výšky 2,0 m.

Stávající pěstitelská učebna a skleník budou kompletně rekonstruovány a zatepleny. Zdivo bude sanováno proti zemní vlhkosti a izolováno. Plochá střecha bude izolována. V Interiéru bude provedena rekonstrukce hyg. zařízení, dále bude provedena výměna podlahy oken a dveří. Učebna je využívána krátkodobě jako instruktážní. Plocha 51,8 m² pro 25 žáků. Vybavena umyvadlem s výtokem teplé a studené vody. Součástí učebny je přiléhající temperovaný skleník, kde bude vybudována krátká rampa, provedena oprava nátěrů a nové zasklení bezpečnostním sklem. Do skleníku budou instalovány nové pěstitelské stoly s automatickou závlahou. V návaznosti na učebnu je předsíní a WC chlapci s předsíní a umyvadlem, u schodiště je WC učitelé v provedení i pro imobilní žáky, vedle je WC dívky s předsíní a umyvadlem. V objektu budou provedeny nové rozvody vody, elektro, kanalizace a vytápění. Do přilehlé zahrady budou instalovány tři vyvýšené pěstební záhony.

V blízkosti pěstitelské učebny bude venkovní učebna typu altán, která bude sloužit k netradiční výuce a bude rovněž využívána jako oddychový prostor pro volnočasové aktivity. Jedná se o novou dřevěnou stavbu, částečně opláštěnou s plochou střechou. Budou zde umístěny mobilní lavice a stoly, podlaha bude tvořena betonovou dlažbou. Plocha 57,6 m², kapacita 30 žáků. Jako pohotovostní WC bude sloužit WC v pěstitelské učebně.

Přístup k pěstitelské učebně a venkovní učebně bude zajištěn novým chodníkem z betonové dlažby a schodištěm.

Všechny řešené učebny jsou dostatečně větrány stávajícími okny. V učebně chemie bude instalována odtahová digestoř s vyústěním nad střechem. WC budou odvětrány nuceně ventilátorem s odtahem nad střechem.

Vytápění v hlavní budově školy zůstane stávající. V pěstitelské učebně budou nové rozvody vytápění, v jednotlivých místnostech budou deskové radiátory.

Rozvody vody a kanalizace budou napojeny na stávající rozvody ve škole. V pěstitelské učebně budou pod umyvadly instalovány elektrické průtokové ohřivače se zásobníkem.

Osvětlení – všechny řešené učebny jsou přímo prosvětlené stávajícími okny. V učebnách bude instalováno nové led osvětlení v barvě denní bílá s odpovídající intenzitou – v učebnách navrženo 500 lx.

Hluk – objekty se nachází v klidné lokalitě města, území není zatížené zvýšeným hlukem. Výskyt azbestu ve stavbě není předpokládán.

Hlučné a prašné stavební práce budou prováděny v době hlavních prázdnin nebo mimo dobu vyučování.

Vzhledem k tomu, že předložený návrh projektové dokumentace vyhovuje požadavkům zákona č. 258/2000 Sb., vyhlášce 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělání dětí a mladistvých, bylo možno vyslovit s předloženým návrhem souhlas bez připomínek.

Eva Němcová
vrchní referent
oddělení hygieny dětí
a mladistvých KHS Jmk

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

Jihomoravského kraje se sídlem v Brně

Jeřábkova 4, 602 00 Brno

-33-

Rozdělovník:

- 1x adresát + PD jako příloha zpět
- 1x KHS Jmk, pracoviště Blansko – HDM



Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

Územní odbor Blansko, Poříčí 22, 678 01 Blansko

Ev. č. : HSBM-2-152-1/2-POKR-2017

Blansko 30. 1. 2017
Výtisk číslo: 1
Počet listů: 1
Přílohy: 1/PD

Ing. Ilona Janíková s.r.o.
Újezd u Boskovic 118
680 01 Boskovice

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje za HZS: por. Ing. Radek Doležel, komisař. ☎: 950 611 126, e-mail: radek.dolezel@firebrno.cz

Název stavby: Modernizace odborných učeben Základní školy Velké Opatovice
Místo stavby: Velké Opatovice, Pod Strážnicí 499, p.č.27, 30
Stavebník: Město Velké Opatovice, Zámek 14, 679 63 Velké Opatovice
Projektant PBŘ, číslo ČKAIT: Ing. Ilona Janíková s.r.o., ČKAIT 1004979
PBŘ ze dne, zpracovatel PBŘ: 01/2017, Milan Dokoupil
Předložený druh dokumentace: Společné územní a stavební řízení

Předložená projektová dokumentace řeší stavební úpravy hlavní budovy a pěstitelské učebny a novostavbu venkovní učebny. V základní škole se nebude vyskytovat více než 12 osob s omezenou schopností pohybu a orientace nebo neschopných samostatného pohybu.

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“) posoudil v rozsahu požárně bezpečnostního řešení (dále jen „PBŘ“) výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 10. 1. 2017. K této dokumentaci vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

závazné souhlasné stanovisko.

Odůvodnění

Posuzovaná dokumentace specifikovaná v úvodu závazného stanoviska splňuje obsahové náležitosti v souladu s ustanovením §41 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č.221/2014 Sb. Z obsahu posouzené dokumentace vyplývá, že jsou splněny požadavky požární bezpečnosti staveb kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Poučení

Pro ověření způsobilosti stavby a technických zařízení z hlediska požární ochrany požadujeme doložit platné doklady v souladu s ustanovením § 46 odst. 5 vyhl. č. 246/2001 Sb., o požární prevenci (zejména doklad o montáži, funkčních zkouškách, kontrolách provozuschopnosti včetně dokladů potvrzujících oprávnění k montáži a doklady potvrzující použití konstrukcí a výrobků s požadovanými vlastnostmi z hlediska požární bezpečnosti).

V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru si ponecháváme jeden výtisk PBŘ ve své dokumentaci.

K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko z hlediska požární ochrany.

Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání. Odvolání lze podat prostřednictvím správního orgánu, který vydal rozhodnutí ve věci, která je předmětem řízení, a to ve lhůtě stanovené v příslušném rozhodnutí.

HZS Jihomoravského kraje
územní odbor Blansko
678 01 Blansko, Poříčí 22

5

plk. Mgr. Martin Oujezský
ředitel územního odboru Blansko

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

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 č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Číslo jednací: 504038/17

Číslo žádosti: 0117 778 886

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 5. 1. 2019.

Žadatel	Ing. Ilona Janíková s.r.o.	
Stavebník	Město Velké Opatovice, Zámek 14, Velké Opatovice, 67963	
Název akce	Modernizace odborných učeben Základní škola Velké Opatovice	
Zájmové území	Okres	Blansko
	Obec	Velké Opatovice
	Kat. území / č. parcely	Velké Opatovice

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.(dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *SEK*)
nebo její ochranné pásmo.

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

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

Číslo jednací: 504038/17

Číslo žádosti: 0117 778 886

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Pavel Markus, e-mail: pavel.markus@cetin.cz (dále jen POS).

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

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

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 238 461 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k vytyčení *SEK*

Číslo jednací: 504038/17

Číslo žádosti: 0117 778 886

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 5. 1. 2017.


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063


Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude 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 *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 538 503 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
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 *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

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

Příloha k *Vyjádření* 504038/17

Číslo žádosti: 0117 778 886

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava jih

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462177 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: Holzova 14, 628 00 Brno

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Luboš Bodzík, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@seznam.cz

InfoTel

se sídlem: Brno, Novolišeňská 18, PSČ: 628 00

IČ: 46981071

DIČ: CZ46981071

kontakt: Petr Košťál, mobil: 723350887, e-mail: petr_kostal@infotel.cz

Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč

IČ: 72377259

DIČ:

kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

Josef Joura

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01

IČ: 88282091

DIČ: CZ6312180820

kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí

IČ: 01377841

DIČ:

kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

Radim Zabloudil

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky

IČ: 74899589

DIČ: CZ6210151585

kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

Sitel, spol. s r.o., oblast Brno

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Vladimír Holík, mobil: 602171192, e-mail: vholik@sitel.cz

Příloha k *Vyjádření* 504038/17

Číslo žádosti: 0117 778 886

STRATEL Telekomunikace s.r.o.

se sídlem: Rozdrojovice 112, 664 34 Brno-venkov

IČ: 26259427

DIČ: CZ26259427

kontakt: Daniel Stráský, tel/fax: 546221222, mobil: 602770022, e-mail: stratel@stratel.cz

TEMO Brno s.r.o.

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

kontakt: Milan Král, tel.: 541216221, fax: 541213221, mobil: 602544583, e-mail: vytycenio2@centrum.cz

UniCab, s.r.o.,

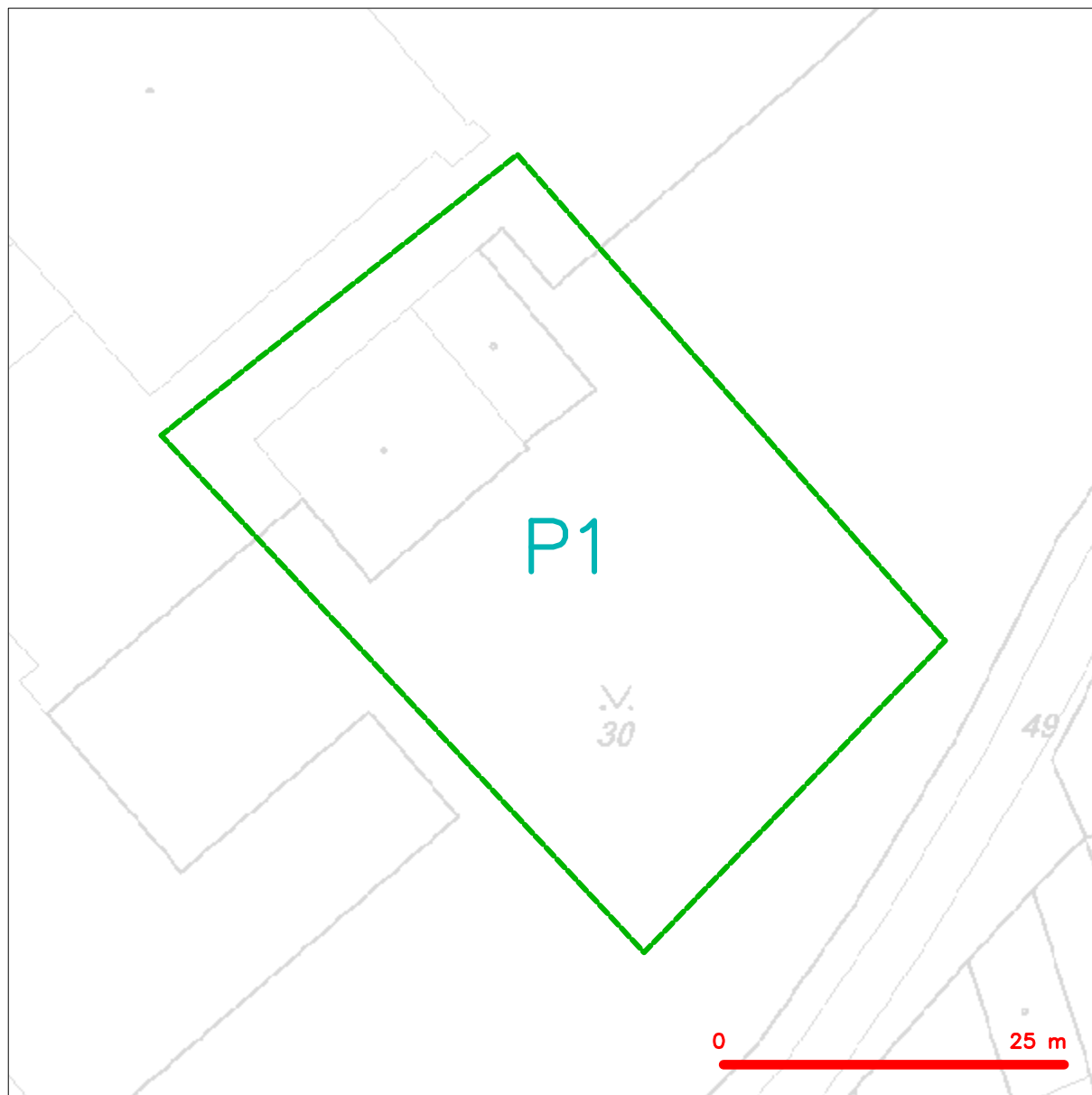
se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

kontakt: Ing. Karel Kopecký, tel.: 548220344, fax: 548220343, mobil: 775590265, e-mail: kopecky@unicab.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

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