


Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv

| | | | | |
|--------|--------------|--------|----------|---------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Změna: | Název změny: | Datum: | Provedl: | Podpis: |

| | |
|--|--|
| Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 11 150 21 Praha 5  | Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 11 150 21 Praha 5  |
|--|--|

| | | |
|--|--|-----------------|
| METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 gen. ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz |  | Souprava číslo: |
|--|--|-----------------|

| | |
|--|--|
| HIP: Ing. Aleš MENŠÍK  tel.: +420 296 154 119 Stupeň: PDPS | Podpis: Název a účel díla: Oprava mostu ev. č. 102 – 028 Most přes Vápenický potok ve Velké |
|--|--|

| | | |
|--|-------------------------------------|----------|
| Zpracovatelský útvar: S-52 tel.: +420 296 154 330 Vedoucí útvaru: Ing. Václav KŘIVÁNEK  | Název části díla: DOKLADY | F |
|--|-------------------------------------|----------|

| | | |
|--|--------------------|--------------------------------------|
| Odpovědný projektant: Podpis: Vypracoval: Podpis: Skart. znak: V20/2036 Datum: 12/2016 Počet formátů: Měřítka: IČD: | Název přílohy: | Změna: Číslo příl.: 000 |
| 15 | 6596 | 002 |
| 00 | 06 | 00 |

F. Doklady - seznam

1. Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
2. Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.
3. Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací O2
4. Zákres vedení dešťové kanalizace v majetku obce Velká



ŽADATEL

Vladimíra Škopková

NAŠE ZNAČKA

0100407603

VYKAZUJE / LINKA

840 840 840

VYŘÍZENO DNE

23.04.2015

V účel: Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci: II/102 Velká, Rekonstrukce mostu ev. č. 102-028

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100407603 ze dne 23.04.2015 o sdělení existence energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.
V majetku EZ 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 | stejně | | |
| Nadzemní síť | stejně | | |
| Stanice | | | |

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změnách některých zákonů (energetický zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen "**energetický zákon**"). Příbližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost EZ Distribuce, a. s. o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formulář / činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo umístění některých prvků energetického zařízení, je nutné v zájmu společnosti EZ Distribuce, a. s. požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, které není v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň třináct dní před započátkem zemních prací požádat prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím bezodkladně naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto sdělení je platné do 23.10.2015 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného výkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

EZ Distribuce, a. s.

Dřívě, Dřívě IV-Podmokly, Teplická 874/8, PS 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PS 326 00, Plzeň



V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti EZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také doprovázeny informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti EZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ Distribuce, 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 dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zprístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti EZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

z pověření POV/ DA/94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o síti

EZ Distribuce, a. s.

Přílohy

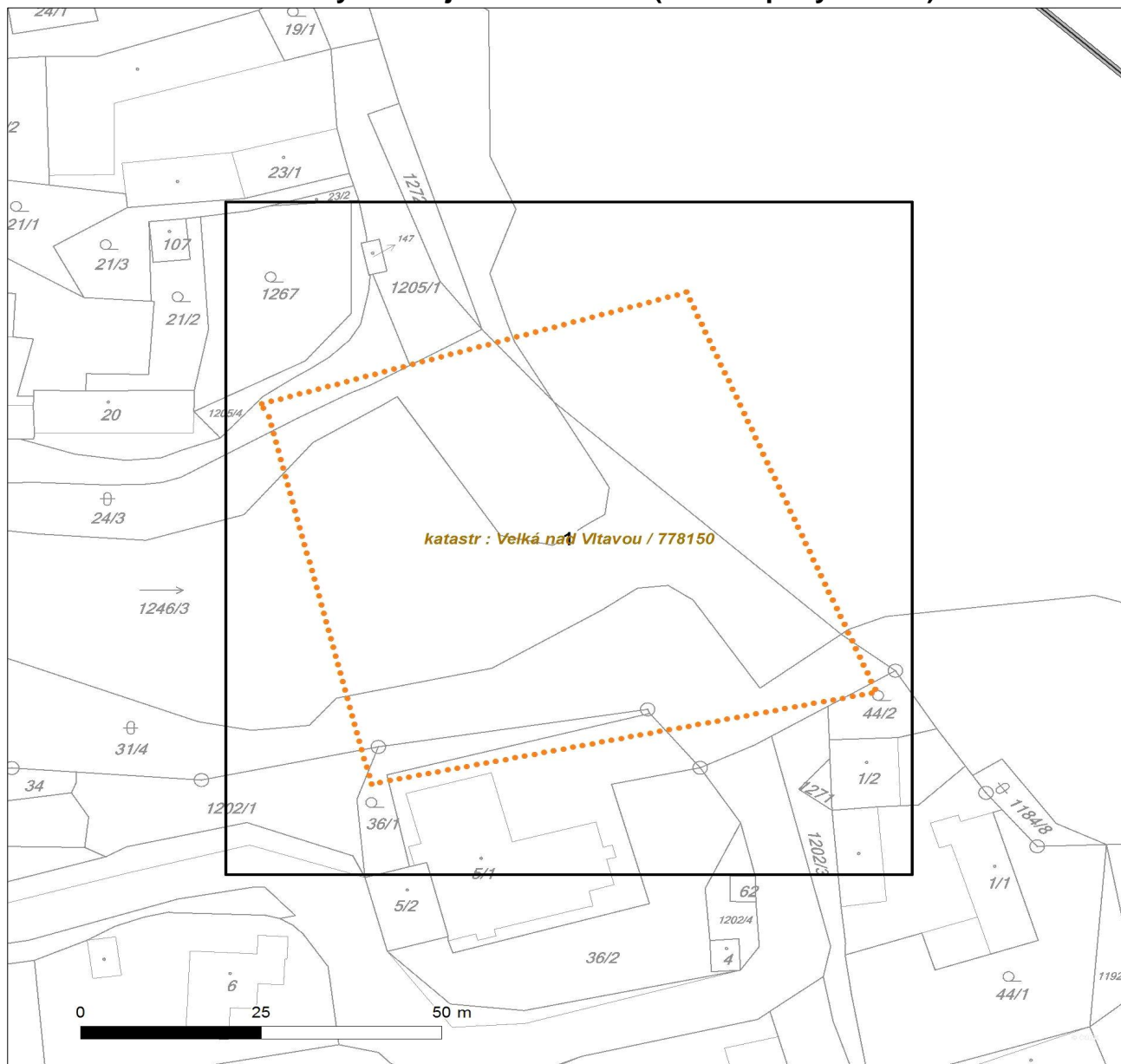
1. Situace a výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



Platí pouze se sdělením číslo 0100407603.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Podzemní vedení NN do 1kV | Stanice do 52 kV - stožárová |
| Nadzemní vedení NN do 1kV | Stanice do 52 kV - zděná |
| Podzemní vedení VN do 35 kV | Transformovna (nad 52 kV) |
| Nadzemní vedení VN do 35 kV | Probíhající investice ČEZ Distribuce |
| Podzemní vedení VVN 110kV | Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě |
| Nadzemní vedení VVN 110kV | Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě |
| NN přívod odběratele | Hranice katastrálního území |
| Cizí energetické vedení | |
| Zájmové území | |



Platí pouze se sdělením číslo 0100407603.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 1





PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ INNSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně vedení idicí, 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) z izovat bez souhlasu vlastníka toho, co za ízení stavby í umís ovat konstrukce a jiná podobná za ízení, jakož í usklad ovat ho lavé a výbušné látky,
 - b) provád ět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - c) provád ět innosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu toho, co za ízení nebo ohrozit život, zdraví í majetek osob,
 - d) provád ět innosti, které by znemož ovaly nebo podstatn ě znesnad ovaly p ístup k tomu, co za ízením,
 - e) vysazovat trvalé porosty a p ejížd ět vedení t ěkými mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební innost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto za ízení na základ ě §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 za ízení 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 provád ěny ru ě.
- V případě provedení sond (ru ě) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být provád ěny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provád ění zemního tělesa pozemních komunikací a pí zemních pracích musí být dodrženo Na ízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví pí práci na staveništích.
4. Místa k ízení a soub ěhy ostatních za ízení se za ízeními 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 pí slušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimáln ě 3 pracovní dny předem.
6. P í pot eb ě p ejížd ění podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohod ě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod nap ětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádn ě vyv řeny, chrán ěny proti poškození a ozna eny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provád ějí zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. P í záhozu musí být zemina pod kabely řádn ě 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 za ízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžit ě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny EZ, společnosti EZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denn ě, 7 dní v týdnu.
12. Ukon ění stavby musí být neprodlen ě ohlášeno pí slušnému provoznímu útvaru.
- 13. Po dokon ění stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvod ě, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu za ízení provozovatele distribuční soustavy. P ípadně opravy nebo rekonstrukce na sv ěm za ízení nebude provozovatel distribuční soustavy provád ět na výjimku z ochranného pásma nebo na základ ě souhlasu s inností v tomto pásmu.**

P ípadné nedodržení uvedených podmínek bude ěšeno pí slušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu pí slušného ustanovení energetického zákona spo ívající v porušení zákazu provád ět innosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁCE 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 omezuje od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV v etn
 - ? pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních prvků, 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 v etn
 - ? pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
 - ? pro vodiče s izolací základní 5 metrů

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

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

- 1. z izovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby i umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 - 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - 3. provádět inností, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví i majetek osob,
 - 4. provádět inností, 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 innost 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 vysokého napětí se nesmí osoby, p edm ty, prost edky nemající povahu je ábu p íblížit k živým ástem ? vodi m blíže než 2 metry (dle SN EN 50110?1).
- 2. Je áby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich ásti mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyrůstání lana.
- 3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- 4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, p i kterých by byla narušena stabilita podp rných bodů ? sloup nebo stožár .
- 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, p es nebo p ímo na stožáry elektrického vedení.
- 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s SN EN 50110?1.
- 7. Pokud není možné dodržet body . 1 až 4, je možné požádat p íslušný provozní útvar provozovatele distribu ní soustavy o další ešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky . 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění za ízení, zaizolování živých ástí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již sou ástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě .
- 8. V p ípad požadavku na vypnutí za ízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 m íce p ed požadovaným termínem. V p ípad vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování ásti vedení.

P ípadné nedodržení uvedených podmínek bude ešeno p íslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regula nímu úřadu jako správní delikt ve smyslu p íslušného ustanovení energetického zákona, spo ívajícím v porušení zákazu provádění inností v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ 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 větší než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a vřezových stanic s venkovním přívodem s přívodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 7 m od vnější hrany přídorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s přívodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavných el. stanic 1 metr od obestavění.

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

1. z izovat bez souhlasu vlastníka to, co za řízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná za řízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu to, co za řízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k točárně za řízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto za řízení 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 záústění 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. z izovat 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.



ŽADATEL

Vladimíra Škorpová

NAŠE ZNAČKA
0200310047

VYŠIŠUJE / LINKA
EZ ICT Services, a. s.

VYŠIŠENO DNE
23.04.2015

Pro: **Sloužené územní a stavební řízení**

V účel: Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti EZ ICT Services, a. s., pro akci:

II/102 Velká, Rekonstrukce mostu ev. č. 102-028

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200310047 ze dne 23.04.2015, která se týkala sdělení o existenci komunikačního vedení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle v domněle společnosti EZ ICT Services, a. s. se na Vámi vymezeném zájmovém území **nenachází komunikační vedení v majetku společnosti EZ ICT Services, a. s.**

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

Toto sdělení je platné do 23.04.2016.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítě představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti EZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také dány v rámci informací společnosti EZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ ICT 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 rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zveřejněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti EZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Martin Šklíba

EZ ICT Services, a. s.

Přílohy

Situace výkres zájmového území

EZ ICT Services, a. s.

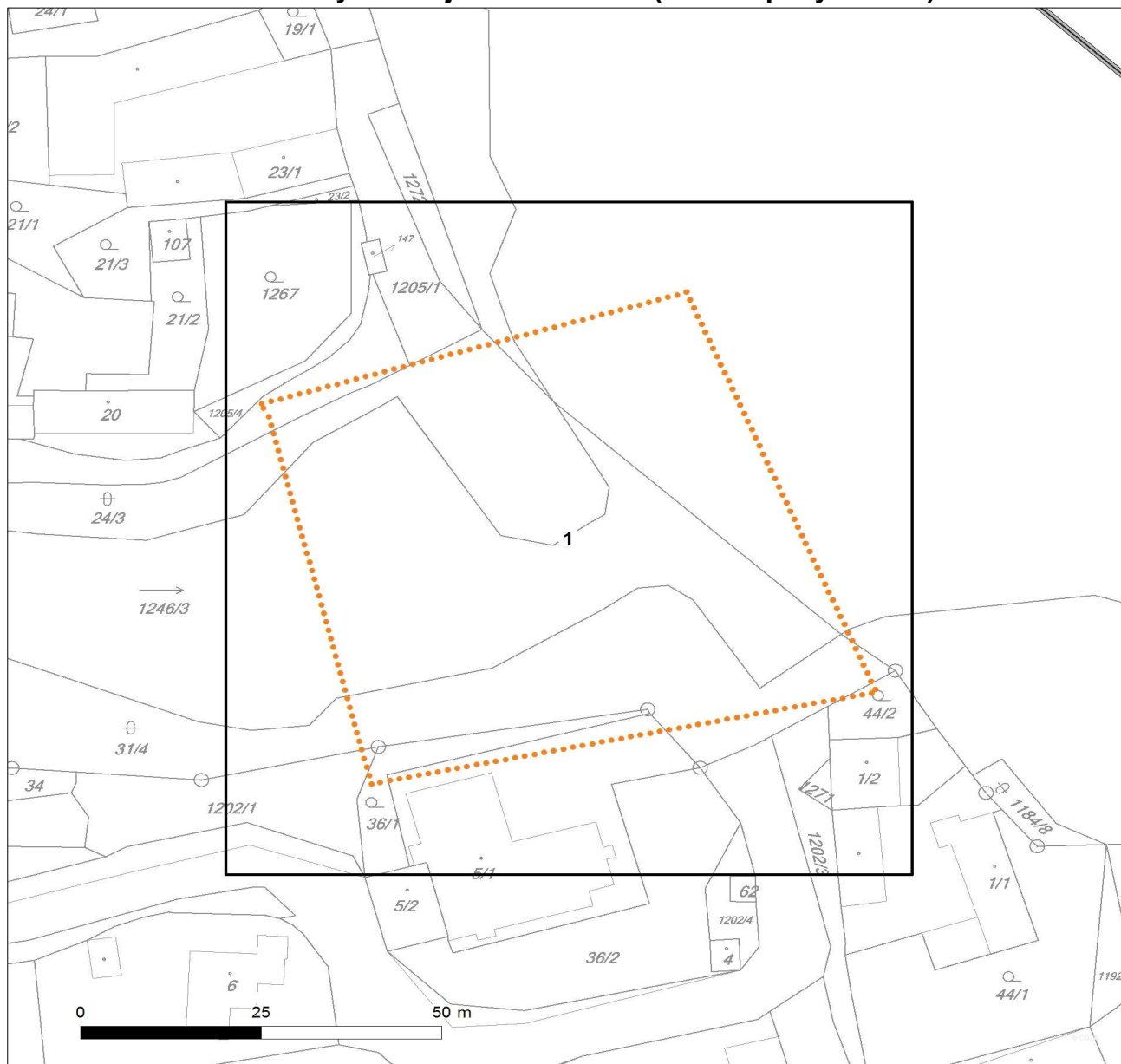
Praha 4, Duhová 1531/3, PS 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zaslací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2, PS 140 53



Platí pouze se sdělením číslo 0200310047.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území (klad mapových listů)



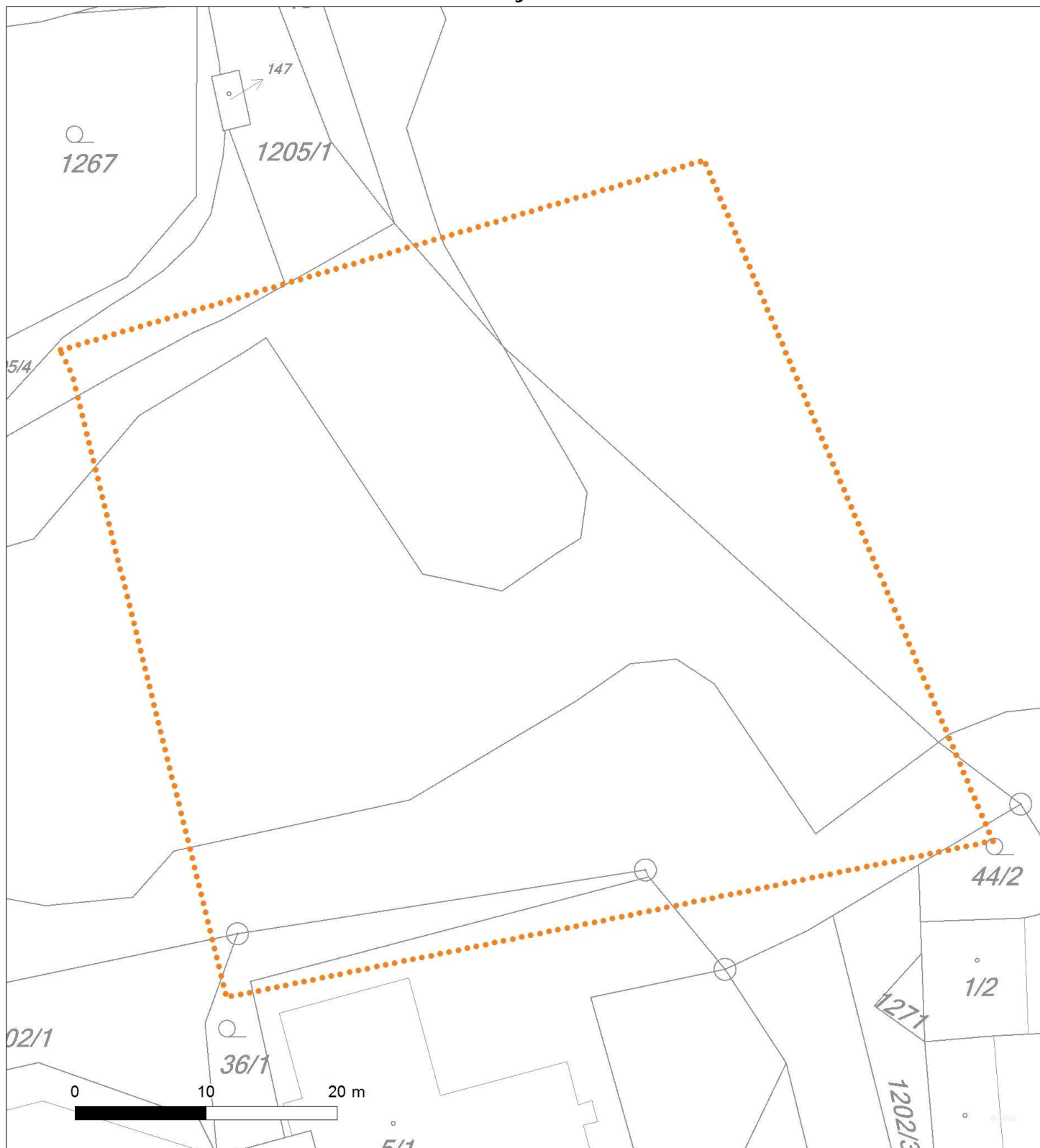
LEGENDA

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ 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 0200310047.
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 1





**VYJÁDĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI O2 CZECH REPUBLIC A.S.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změnách 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) a dle dalších příslušných právních předpisů

číslo jednací: 576679/15

číslo žádosti: 0115 344 728

Důvod vydání Vyjádření: **Spojené územní a stavební řízení**

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 16. 4. 2017.

| | | |
|----------------------|---|-------------------|
| Žadatel | Vladimíra Škopková | |
| Stavebník | Krajská správa a údržba silnic, Zborovská 81/11, Praha 5, 15000 | |
| Název akce | Rekonstrukce mostu ev. č. 102-028 | |
| Zájmové území | Okres | Příbram |
| | Obec | Kamýk nad Vltavou |
| | Kat. území / č. parcely | Velká nad Vltavou |

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 O2 Czech Republic a.s. (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost O2 Czech Republic a.s. následující *Vyjádření*:

**Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací
společnosti O2 Czech Republic a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo.**

Existence a poloha SEK je zakreslena v přiloženém výjezdu/výjezech z územlové mapy SEK společnosti O2 Czech Republic a.s. Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změnách některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK a není v přiloženém výjezdu/výjezech z územlové mapy SEK společnosti O2 Czech Republic 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.



íslo jednací: 576679/15

íslo žádosti: 0115 344 728

Vyjádění pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádění* uvedeném, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání *Vyjádění* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádění*, a nebo pokud se žadatel i stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *O2 Czech Republic a.s.* o tom, zda toto *Vyjádění* 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 *Vyjádění* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto *Vyjádění* a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti *O2 Czech Republic a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádění*. Stavebník, nebo jím pověřená osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti *O2 Czech Republic a.s.*

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

a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v plošném výezu/výřezech z úlokové mapy SEK společnosti *O2 Czech Republic a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádění*, v etn 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 *O2 Czech Republic a.s.* k upesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zamstnance společnosti *O2 Czech Republic a.s.* pověřeného ochranou sítí - **Luboš Manena, e-mail: lubos.manena@o2.cz** (dále

(4) Plození SEK zajistí její vlastník, společnost *O2 Czech Republic a.s.* Stavebník, který vyvolal plokladku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změnách některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *O2 Czech Republic a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely plození SEK dle bodu (3) tohoto *Vyjádění* je stavebník povinen uzavřít se společností *O2 Czech*

(6) Společnost *O2 Czech Republic 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 p evzetím tohoto *Vyjádění* 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 *O2 Czech Republic a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazu k *Vyjádění* lze kontaktovat společnost *O2 Czech Republic a.s.* na asistenční lince 14 111.

Přílohami *Vyjádění* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti *O2 Czech Republic a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřez úlové mapy SEK)
- Informace k vytyčení SEK



íslo jednací: 576679/15

íslo žádosti: 0115 344 728

Vyjádření vydala společnost O2 Czech Republic a.s. dne: 16. 4. 2015.

O2 Czech Republic a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ60193336
697

1



Priloha k Vyjádření č.: 576679/15

číslo žádosti:

0115 344 728

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s.

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jímpov ená t etí osoba, je povinen p í provád ní jakýchkoliv inností, zejména stavebních nebo jiných prací, p í odstra ování havárií a projektování staveb, ídit se platnými právními p edpisy, technickými a odbornými normami (v etn doporu ených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a u ínit veškerá opat ení nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítí elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti O2 Czech Republic a.s. a je výslovn srozum n s tím, že SEK jsou sou ástí ve ejné komunika ní sítí, jsou zajiš ovány ve ve ejném zájmu a jsou chrán ny právními p edpisy.
2. P í jakékoliv innosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jímpov ená t etí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení p ístupu k SEK. P í k ížení nebo soub hu inností se SEK je povinen ídit se platnými právními p edpisy, technickými a odbornými normami (v etn doporu ených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. P í jakékoliv innosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyzna ené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechaniza ních prost edk a nevhodného ná adí.
3. Pro p ípad porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jímpov ené t etí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s. je stavebník, nebo jímpov ená t etí osoba, odpov dný za veškeré náklady a škody, které společnost O2 Czech Republic a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
4. V p ípad , že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjád ení, nelze toto Vyjád ení použít jako podklad pro vyty ení a je t eba požádat o vydání nového Vyjád ení.
5. Bude-li žadatel na společnosti O2 Czech Republic a.s. požadovat, aby se jako ú astník správního ízení, pro jehož ú ely bylo toto Vyjád ení vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním ízení, pro jehož ú ely bylo toto Vyjád ení vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Sou innost stavebníka p í innostech v blízkosti SEK

1. Zapo etí innosti je stavebník, nebo jímpov ená t etí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat íslo Vyjád ení, k n muž se vztahují tyto podmínky.
2. P ed zapo etím zemních prací í jakékoliv jiné innosti je stavebník, nebo jímpov ená t etí osoba, povinen zajistit vyzna ení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyzna enou trasou PVSEK prokazateln seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly innosti provád t.
3. Stavebník, nebo jímpov ená t etí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv t etí osobu, jež bude provád t zemní práce, aby zjistila nebo ov íla stranovou a hloubkovou polohu PVSEK p í nými sondami, a je srozum n s tím, že možná odchylka uložení st edu trasy PVSEK, stranová í hloubková, íní +/- 30 cm mezi skute ným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. P í provád ní zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jímpov ená t etí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke zm n hloubky uložení nebo prostorového uspo ádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jímpov ená t etí osoba, povinen zabezpe ít proti prov šení, poškození a odcizení.
5. P í zjišt ní jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skute ností je stavebník, nebo jímpov ená t etí osoba, povinen bez zbyte ného odkladu p erušit práce a zjišt ní rozporu oznámit POS. V p erušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazateln obdržel souhlas k pokračování v pracích.



Příloha k Vyjádření č.: 576679/15

číslo žádosti: 0115 344 728

6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená fyzická 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 praxe v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zároveň je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *O2 Czech Republic a.s.*

9. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická 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 fyzická osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při opravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická 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 fyzická osoba, je povinen manipulací a skladové plochy z izovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulacích a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1m od *NVSEK*.

12. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné pomocné prvky *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami a jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, je povinen každé poškození a krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti oznámit *POS* na telefonní číslo: 606 936 184 nebo poruchové službě společnosti *O2 Czech Republic a.s.*, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstranění objekt

1. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická 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 *O2 Czech Republic a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučení), 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 fyzické osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení a omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordináční atp.).



Příloha k Vyjádření č.: 576679/15

číslo žádosti: 0115 344 728

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, pláněk), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce i položky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce i položky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená 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 *O2 Czech Republic a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně doležených objektů zařízení stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šířce 50 m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šířce 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 *O2 Czech Republic a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené 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*, i do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená 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 osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítí technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráněnkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráněnkou je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu i vjezdu, je povinen stavbu sjezdu i 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 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 osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).



Příloha k Vyjádření č.: 576679/15

číslo žádosti:

0115 344 728

5. Stavebník, nebo jiná pověřená fyzická osoba, je povinen při řízení a souhlasu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při řízení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v přírodních měřících jednotkách,
- do příslušného projektu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury a stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborným statickým posudek v rámci návrhu ochrany tlaku kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani do asan,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni i pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtné a protlakové ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.



Příloha k Vyjádření č.: 576679/15

číslo žádosti: 0115 344 728

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti O2 Czech Republic a.s. se, prosím, obračejte na společnost

O2 Czech Republic a.s.

se sídlem: Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 - Michle
I : 60193336 DI : CZ60193336
kontakt: tel: 271461858, obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

ŠINDY, a.s. - výhradní dodavatel společnosti O2 Czech Republic a.s.

se sídlem: 5.kv. tna 16, 252 41 Dolní Běžany - pobočka Praha, Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 15
I : 24126039 DI : CZ24126039
kontakt: Aleš Sedláček, mobil: 777844016, e-mail: ales.sedlacek@sindy.cz

ARITMET

se sídlem: Praha 10, Vršovice, Užocká 962/6, PS : 100 00
I : 27951529 DI : CZ27951529
kontakt: Mikuláš Záworka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zaworka@arimet.cz
Ing.David Kolář, mobil: 721606015, e-mail: david.kolar@arimet.cz

FORTEl s.r.o.

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5
I : 62909380 DI : CZ62909380
kontakt: Petr Láska, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

Ing. Václav Hlavatý

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

Ivan Procházka

se sídlem: Píšina 78, pošta Petrovice 270 35
I : 01642146 DI :
kontakt: Ivan Procházka, mobil: 606706199, e-mail: iv.prochy@seznam.cz

Milouš Koloušek

se sídlem: Novovysočanská 827/36, 190 00 Praha - Vysočany
I : 76397238 DI :
kontakt: Milouš Koloušek, mobil:605297296, e-mail: mkolousek@ixcon.cz

Miroslav Forchtner

se sídlem: Vinice ev. .4, 294 41, Dobruška
I : 74794850 DI : CZ560110/0307
kontakt: Miroslav Forchtner, mobil: 606936150, e-mail: ofim@seznam.cz



Příloha k Vyjádření č.: 576679/15

číslo žádosti:

0115 344 728

Miroslav Kraušner

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště

I : 64721051

DI : CZ64721051

kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

NEWTELELINE spol. s r.o.

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00

I : 48108421

DI : CZ48108421

kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: michal.schonauer@ntl.cz

Petr Libora

se sídlem: Zlonice 79, PS 278 01

I : 14923777

DI : CZ480108002

kontakt: Petr Libora, mobil: 602128959, e-mail: pavel.libora@tiscali.cz

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

I : 44797320

DI : CZ 44797320

kontakt: Stanislav Rada, mobil: 606744788, e-mail: sr@sitel.cz

SPOJMONT s.r.o.

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5

I : 61501387

DI : CZ61501387

kontakt: Miloslav Možný, mobil: 777794853, e-mail: info@spojmont.cz

Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: info@spojmont.cz

SUPTEL, a.s.

se sídlem: Hbitovná 1322/15, 312 16 Plzeň

I : 25229397

DI : CZ25229397

kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz

Jiří Kalčík, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz

Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

Vegacom, a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

I : 25788680

DI : CZ25788680

kontakt: Vratislav Bína, mobil: 603 855 256, e-mail: bina@vegacom.cz

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s.

se sídlem: U Zámčického zámku 233/15, 106 00 Praha 10

I : 25740253

DI : CZ25740253

kontakt: Nataša Králová, mobil: 602664636, e-mail: kralova@temo.cz, vytyceni@temo.cz

VYDIS a.s.

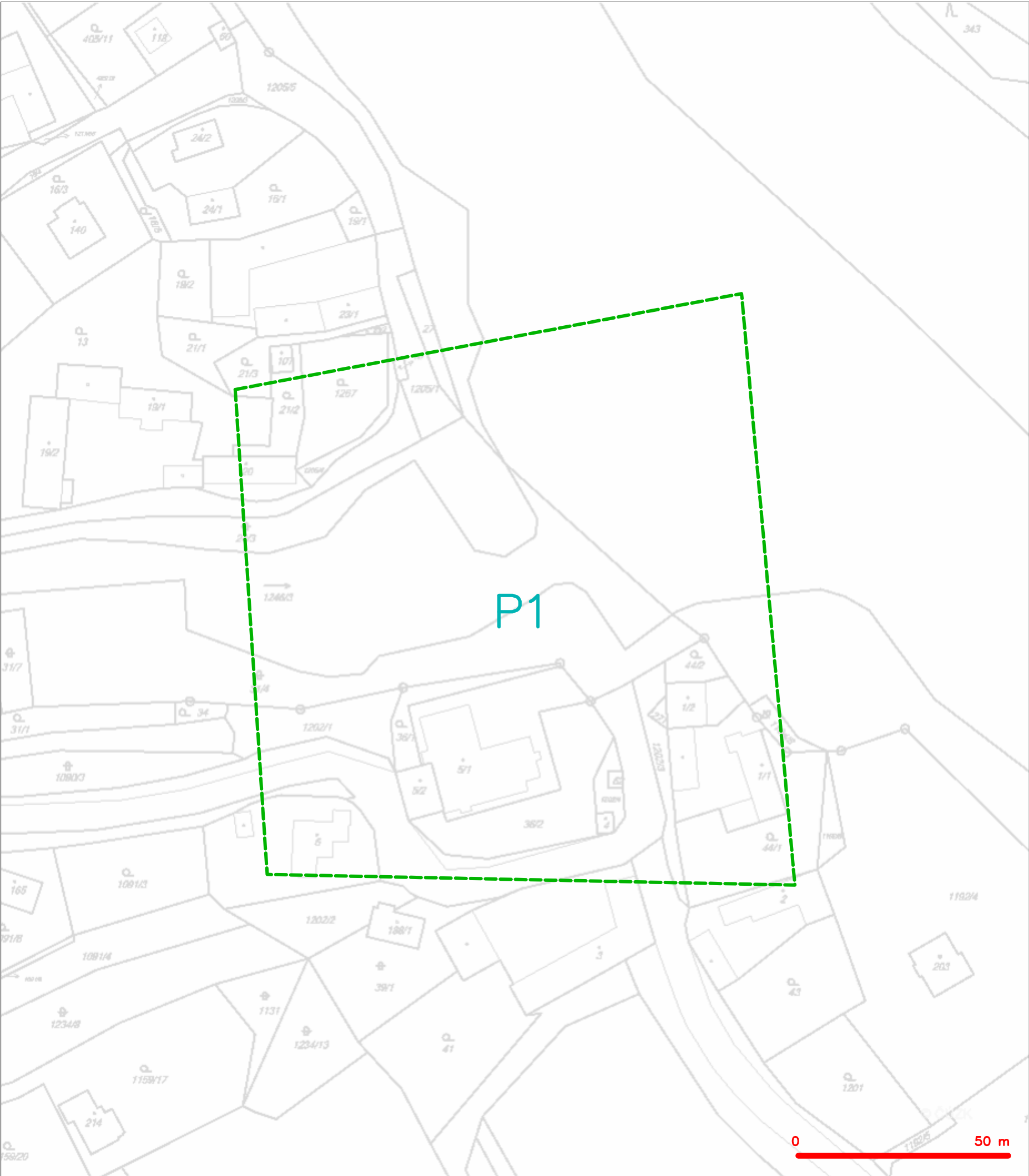
se sídlem: Šteřebaholská 1404/104, 102 00 Praha 15

I : 24660345

DI : CZ24660345

kontakt: Jan Lihočký, tel.: +420 725 090 469, email: lihocky@vydis.cz

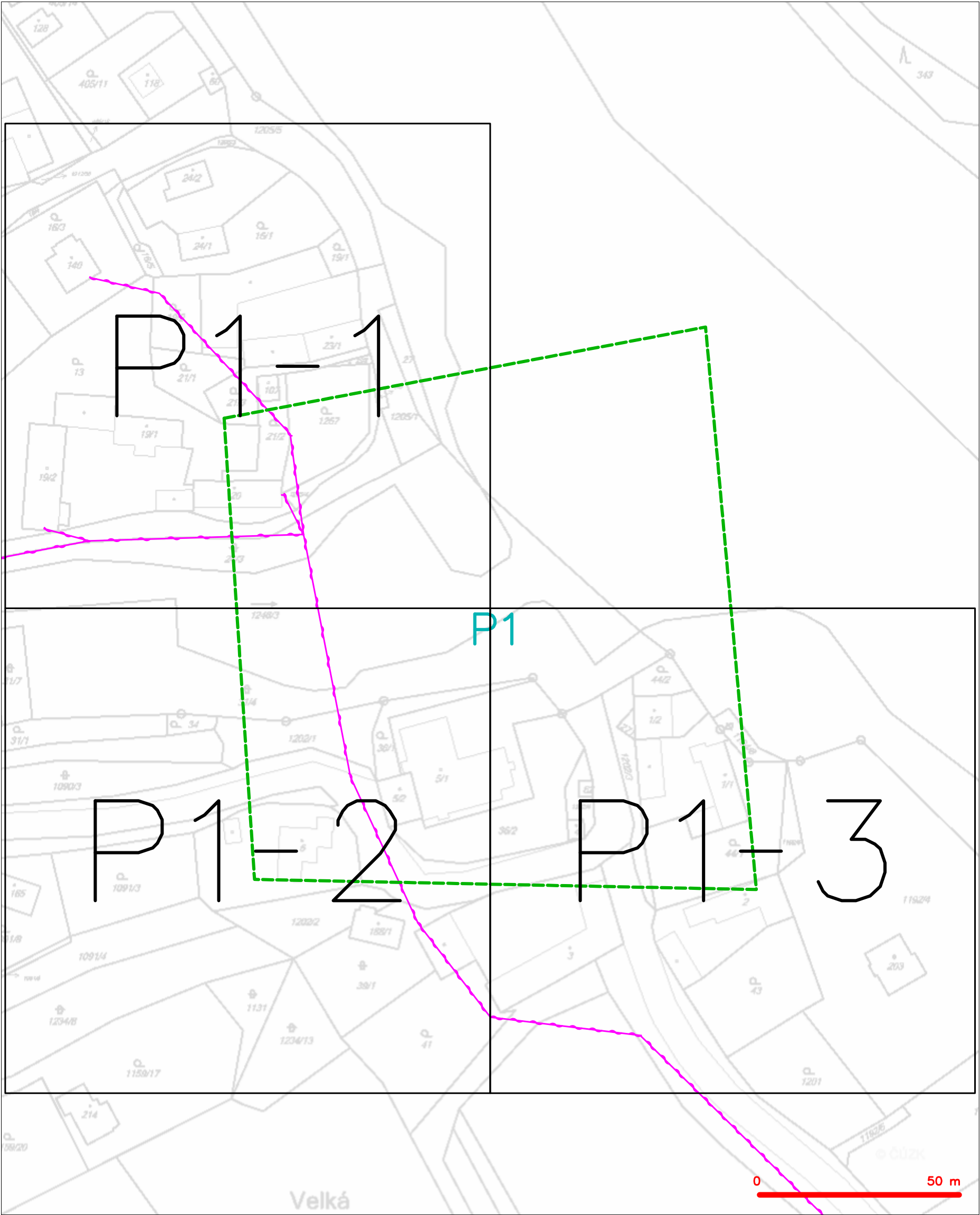
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření

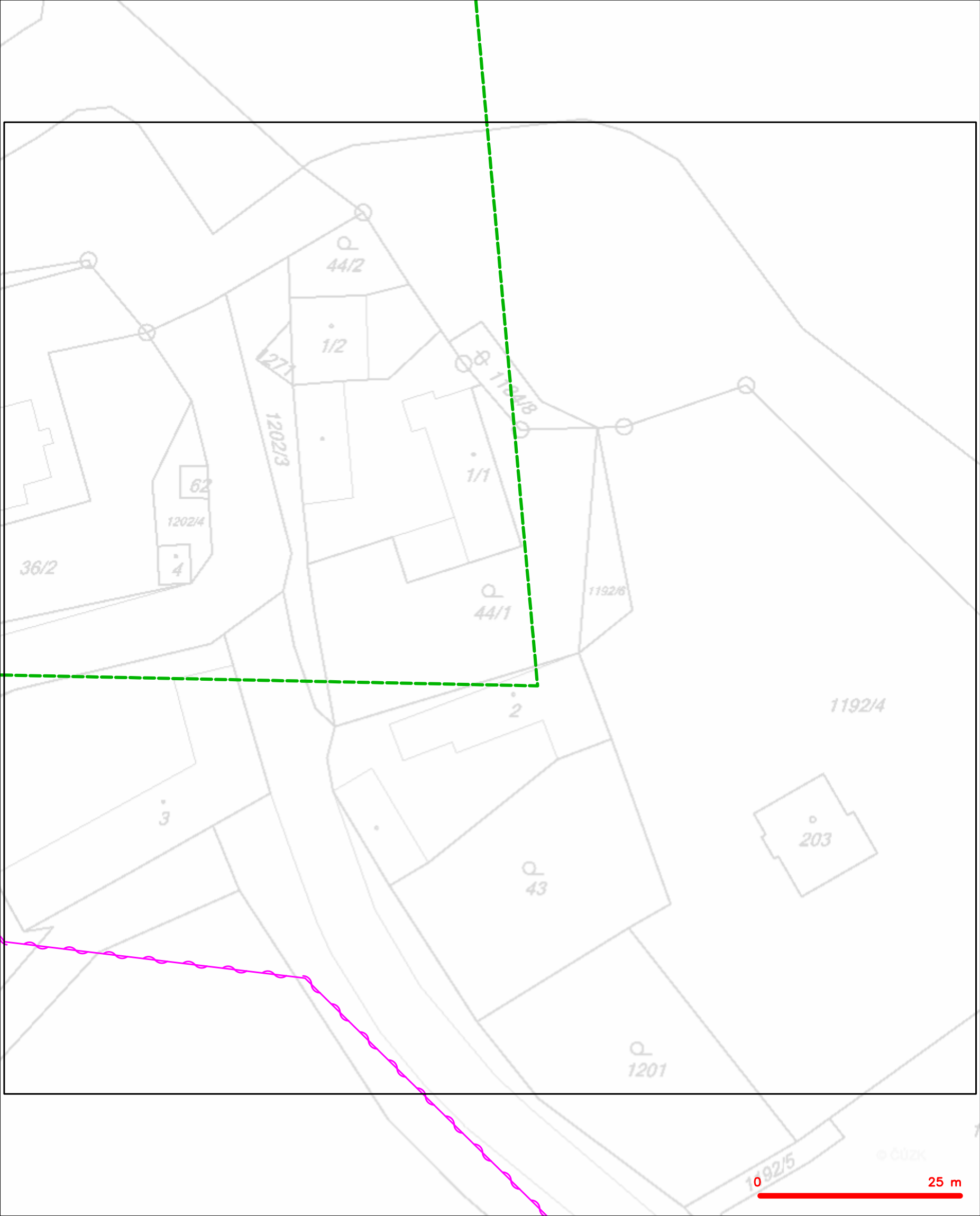

O2 Czech Republic a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ60193336
697

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



| LEGENDA | |
|---------|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou O2 |
| | zaměřený průběh metalického kabelu |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu |
| | podzemní síť cizí |
| | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | podzemní síť |
| | neprůhledné sítě |
| | podzemní síť cizí |
| | sítě s NV |
| | kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



| LEGENDA | |
|---------|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou O2 |
| | zaměřený průběh metalického kabelu |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu |
| | podzemní síť cizí |
| | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | podzemní síť |
| | neprůhledná síť |
| | podzemní síť cizí |
| | sítě s NV |
| | kollektor, kabelovod |

