


ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ZAKÁZKY	Ing. Luděk Obrdlík	Ing. Obrdlík	PK SSZ Obrdlík Ing. Luděk Obrdlík Ečerova 3, 635 00 Brno Tel.: 543 232 880	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Luděk Obrdlík	Ing. Obrdlík		
VYPRACOVAL	Ing. Luděk Obrdlík	Ing. Obrdlík		
KRESLIL				
KONTROLOVAL	Ing. Luděk Obrdlík	Ing. Obrdlík		
KRAJSKÝ ÚŘAD	Moravskoslezský	DATUM		prosinec 2019
INVESTOR	Statutární město Karviná, Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná	FORMÁT		
NÁZEV AKCE	Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné		MĚŘÍTKO	
Dokladová část			STUPEŇ	DSP + DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	17/2019
			ARCHIVNÍ ČÍSLO	2317
			ČÍSLO SOUPRAVY	ČÍSLO VÝKRESU

Dokladová část

Statutární město Karviná, Magistrát města Karviné, Odbor komunálních služeb	2
Magistrát města Karviné, Odbor stavební a životního prostředí – koordinované závazné stanovisko	10
Ministerstvo dopravy – závazné stanovisko	29
Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, Odbor ochrany územních zájmů	36
Krajský úřad Moravskoslezský kraj, Odbor životního prostředí a zemědělství – Koordinované závazné stanovisko	40
Krajský úřad Moravskoslezský kraj, Odbor životního prostředí a zemědělství – Stanovisko a sdělení k záměru	47
Krajský úřad Moravskoslezský kraj, Odbor dopravy a chytrého regionu	49
Policie České republiky KŘP MSK, Územní odbor Karviná, Dopravní inspektorát	51
Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje	53
Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, územní odbor Karviná	55
Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě	57
Povodí Odry, státní podnik	58
Ředitelství silnic a dálnic ČR	60
Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace	67
Slezská univerzita v Opavě	68
ČEZ Distribuce, a.s.	78
ČEZ ICT Services, a. s.	99
Telco Pro Services, a.s.	101
GasNet, s.r.o.	103
ČD Telematika a.s.	114
CETIN a.s.	122
České radiokomunikace a.s.	171
itself s. r. o.	173
PODA, a.s.	175
T-Mobile Czech Republik, a.s.	177
UPC Česká republika, s.r.o.	188
Vodafone Czech Republik, a.s.	197
Veolia Energie ČR, a.s.	200
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.	203
Dial Telecom	205
Severomoravské vodovody a kanalizace a. s.	206
ČEPS,a.s.	211



STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ

Magistrát města Karviné

Odbor komunálních služeb

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 13.09.2019

ČÍSLO JEDNACÍ: SMK/137439/2019

SPISOVÁ ZNAČKA: SMK/137439/2019/02

VYŘIZUJE: Mgr. Michal Reczek

TELEFON: 596 387 346

E-MAIL: michal.reczek@karvina.cz

LISTŮ/PŘÍLOH: 2/5

DATUM: 07.10.2019

Pan

Ing. Martin Iwaszek

Majakovského 2124/48

734 01 Karviná-Mizerov

Vyjádření vlastníka k záměru

Statutární město Karviná, Odbor komunálních služeb Magistrátu města Karviné obdržel Vaši žádost o vydání vyjádření vlastníka k záměru stavby pod názvem „Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné“.

Předložená dokumentace řeší modernizaci pěti stávajících a výstavbu dvou nových světelných signalizačních zařízení (SSZ) na tř. 17. listopadu v Karviné, včetně výměny stávajícího koordinačního kabelu a pokládky nového koordinačního kabelu od hasičské stanice ke křižovatce ul. tř. 17. listopadu a Svatopluka Čecha.

Stavba je členěna na následující objekty a technologická zařízení:

SO 101 Třída 17. listopadu – Svatopluka Čecha – komunikace

SO 102 Třída 17. listopadu – třída Osvobození – komunikace

SO 106 Třída 17. listopadu – Kosmonautů – komunikace

SO 107 Přechod pro chodce na třídě 17. listopadu u OC Tesco – komunikace

PS 451 SSZ třída 17. listopadu – Svatopluka Čecha

PS 452 SSZ třída 17. listopadu – třída Osvobození

PS 453 SSZ třída 17. listopadu – Rudé armády

PS 454 SSZ třída 17. listopadu – Borovského

PS 455 SSZ přechodu pro chodce na třídě 17. listopadu - Vydmucho

PS 456 SSZ třída 17. listopadu – Kosmonautů

PS 457 SSZ přechodu pro chodce na třídě 17. listopadu u OC Tesco

PS 458 Výměna koordinačních kabelů:

PS 458.1 Výměna stávajících koordinačních kabelů SSZ

PS 458.2 Koordinační kabel – připojení stanice HZS

Po posouzení Vaší žádosti, statutární město Karviná, Magistrát města Karviné, Odbor komunálních služeb, jako vlastník dotčených pozemků, komunikací, zeleně a veřejného prostranství, vydává, pro účely dopracování dokumentace a správní řízení vedená k této stavbě toto vyjádření k předložené dokumentaci, kterým stanovuje tyto podmínky a sděluje následující:

1. Z hlediska veřejného osvětlení souhlasíme s navrhovaným řešením.
2. Při provádění stavby dodržovat ČSN 83 9061 - Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Především uvést travnaté povrchy zpět do původního stavu a dodržovat ochranná pásma kořenového systému stávajících dřevin.

MMKASS09259519



jednoznačný identifikátor dokumentu

■ STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ ■ Magistrát města Karviné | Adresa sídla: Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná-Fryštát
Adresa pro osobní kontakt: Karola Šlisky 618/11, 733 24 Karviná-Fryštát | IČO: 00297534 | DIČ: CZ00297534
Telefon: 596 387 111 | Fax: 596 387 264 | E-mail: epodatelna@karvina.cz | Datová schránka: es5bv8q | Web: www.karvina.cz

3. Dojde-li vlivem staveništní dopravy, umístěním stavebního materiálu, zařízení a pojižděním mechanizace k poškození tělesa komunikací a travnatých ploch v majetku statutárního města Karviné používaných pro příjezd na staveniště, tyto budou po dokončení stavby opraveny v plném rozsahu a uvedeny do nezávadného stavu v rámci nákladů stavby (komunikace včetně vodorovného dopravního značení). Je nutné dbát na důkladné čištění vozidel stavby, aby nedocházelo ke znečišťování komunikací používaných k příjezdu na stavbu a v případě jejich znečištění je průběžně čistit. V případě znečištění dešťových vpustí ve správě města je také nutné zajistit jejich čištění.
4. S veškerým odpadem, který vznikne při stavbě, musí být nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy. Především je nutné důsledně provádět třídění odpadů vzniklých na stavbě.

V případě, že dojde při realizaci stavby k potřebě dočasně přesunout (kontejnerové stání, odpadkové koše) nádoby nebo s nimi manipulovat, oznámí stavebník tuto skutečnost Technickým službám Karviná a.s., Bohumínská 1878/6, 735 06 Karviná-Nové město, které na náklady stavby tyto nádoby přemístí, a na základě výzvy dodají zpět. Kontaktní osoba: Ing. Bartečko, tel. 596 302 146.

Z hlediska Odboru majetkového, jako správce části majetku stanovuje Odbor komunálních služeb tyto podmínky a sděluje následující:

5. Navržená modernizace stávajících světelných signalizačních zařízení (dále jen SSZ) a nově navržená výstavba dvou nových světelných signalizačních zařízení na tř. 17. listopadu, v rámci kterých bude mimo jiné provedena výměna stávajících koordinačních kabelů propojujících stávající SSZ a pokládka nového koordinačního kabelu, budou umístěny v blízkosti některých stávajících sítí v majetku statutárního města Karviné, ve správě Odboru majetkového Magistrátu města Karviné. U některých stavebních objektů dojde ke kolizi s nově navrženými stavbami, jejichž investorem je statutární město Karviná.

Jedná se zejména o:

- a) PS 451 SSZ třída 17. listopadu – Svatopluka Čecha:
Na ul. Svatopluka Čecha je navržena stavba pod názvem „Karviná – odkanalizování okrajových částí – lokalita č. 3“, na kterou je vydáno pravomocné stavební povolení. Investorem této stavby je statutární město Karviná. Dojde ke kolizi s navrženou kanalizační stokou M1 – viz příložený situační snímek č. 1.

Zpracovatelem projektové dokumentace splaškové kanalizace je společnost Sweco Hydroprojekt a.s., Divize Morava, pracoviště Ostrava, Varenská 49, 729 02 Ostrava 1, kontaktní osoba: Ing. Martin Jonášta, vedoucí pracoviště Ostrava. Tuto navrženou stavbu splaškové kanalizace je nutno respektovat a zkoordinovat s navrženou stavbou SSZ.

- b) PS 452 SSZ tř. 17. listopadu – třída Osvobození:
Na ul. Komenského u bytového domu č. p. 961/1 se nachází stávající kanalizace – viz příložený situační snímek č. 2. Navrženým PS 452 nedojde k dotčení stávající kanalizace.
- c) PS 453 SSZ tř. 17. listopadu – Rudé armády, PS 458.1 Výměna stávajících koordinačních kabelů SSZ:
Na tř. 17. listopadu dojde ke křížení stávající kanalizace, vybudované pod názvem stavby „Karviná – rozšíření kanalizace, stavba č. 06 – Rekonstrukce kanalizace – kolektor ALFA“, jehož součástí je také SO 01 – Stoka T – viz příložený situační snímek č. 3, 3A. Tato stavba kanalizace je v majetku statutárního města Karviné, ve správě Odboru majetkového Magistrátu města Karviné. Stavbu kanalizace provozuje společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. S křížením kanalizačního potrubí souhlasíme za podmínek stanovených provozovatelem kanalizace.
- d) PS 454 SSZ tř. 17. listopadu – Borovského;
PS 455 SSZ tř. 17. listopadu – Vydmuchovo;
PS 456 SSZ tř. 17. listopadu – Kosmonautů;
PS 457 SSZ tř. 17. listopadu – u OC Tesco;
PS 458.1 Výměna stávajících koordinačních kabelů SSZ;

Tyto části staveb jsou v některých místech navrženy v tělese dlážděného chodníku nebo cyklostezce. Upozorňujeme, že podél tř. 17. listopadu, v úseku od přechodu pro chodce u OC Tesco po křižovatku s ul. Rudé armády, byl proveden v letech 2017-2019 nový dlážděný povrch chodníku a cyklostezky. Povrch chodníku musí být uveden do původního stavu.

- e) PS 458.2 Koordinační kabel – připojení stanice HZS:
1. Nově navržený koordinační kabel bude křížit koryto vodního toku Mlýnka v Karviné, umístěné na pozemku parc. č. 4002/39 v kat. území Karviná-město. Správcem vodního toku v tomto úseku je Povodí Odry, státní podnik.
 2. Navrženou stavbou koordinačního kabelu dojde ke kolizi s navrženou stavbou pod názvem „Karviná – odkanalizování okrajových částí – lokalita č. 2 a č. 3“, na kterou je vydáno pravomocné stavební povolení. Investorem této stavby je statutární město Karviná. Konkrétně dojde ke kolizi s navrženou stokou K10, navrženou šachtou ŠK10c a výtlačným řádem splaškové kanalizace – viz situační snímek č. 4. Tuto navrženou stavbu kanalizace je nutno respektovat a zkoordinovat – viz kontaktní osoba dle bodu č. 1.

V místech křížení koordinačních kabelů se stávajícími kanalizacemi v majetku statutárního města Karviné požadujeme kabely umístit do chrániček.

6. Je nutné koordinovat akci s projektem opravy místní komunikace na ul. Husově s projektantem této opravy, firmou RSE Project s.r.o. Kontaktní osobou je Ing. Přemysl Duda, e-mail: premysl.duda@rseproject.cz, tel. 736 289 030.
7. V místě stavby se nachází mezi křižovatkami s ul. Rudé armády a tř. Osvobození optický kabel, viz příloha, který nesmí být stavbou poškozen. Před zahájením stavby zhotovitel zajistí jeho vytýčení.

Toto vyjádření vlastníka k záměru nenahrazuje povolení nebo rozhodnutí příslušných správních orgánů potřebných k realizaci stavby.

Platnost tohoto vyjádření končí dne 07.10.2020

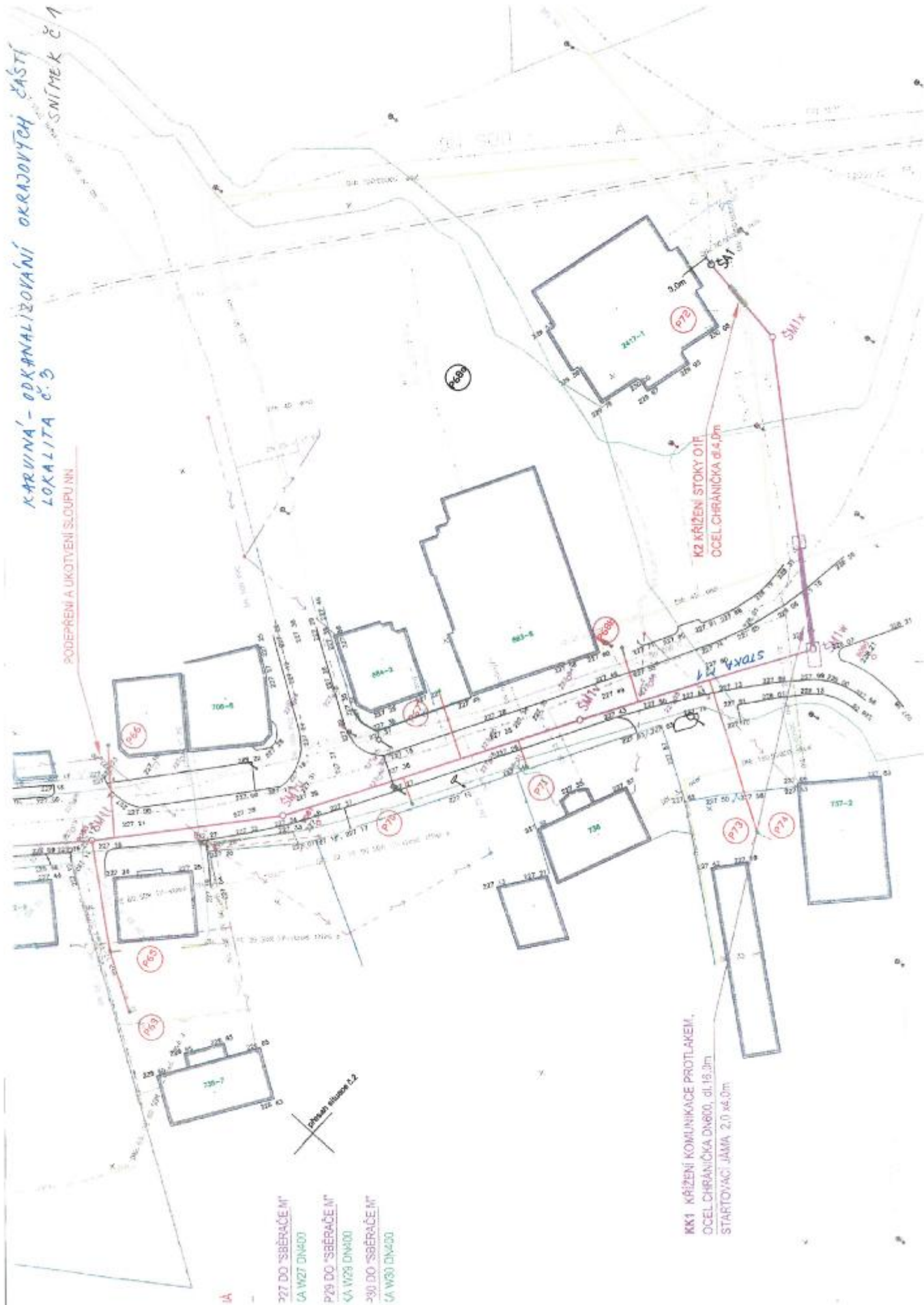
Ing. Jana Maierová
vedoucí odboru

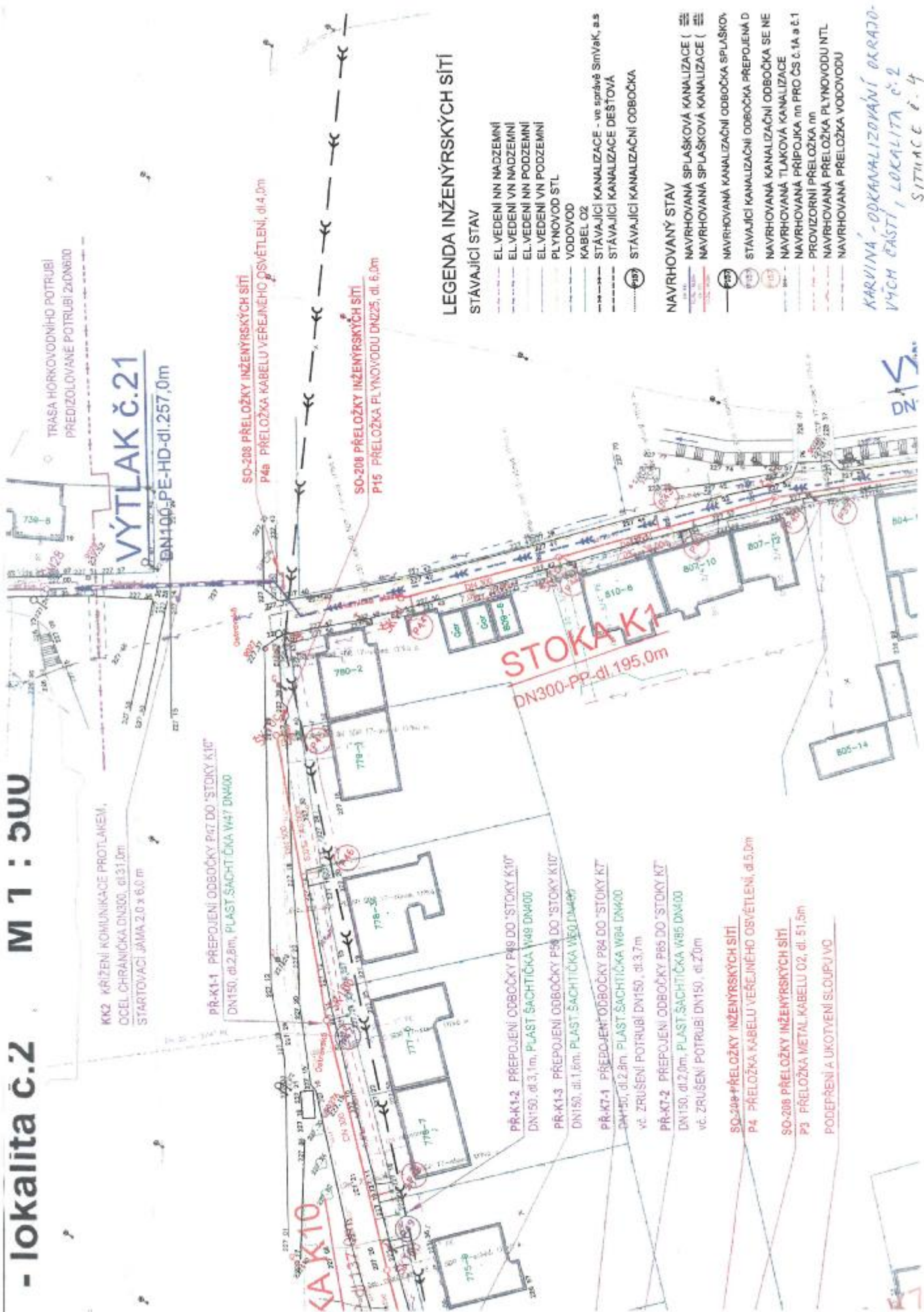
podepsáno elektronicky

Na vědomí: Odbor majetkový

KARVINÁ - ODKANALIZOVÁNÍ OKRAJOVÝCH ČÁSTÍ
LOKALITA Č.3 SNÍMEK Č.1

PODEPRÁNÍ A UKOTVENÍ SLOUPŮ NN





menske

587/1

Komen

4069

588/1

tř. 17. listopadu

sdělovací kabel (SMK)



MAGISTRÁT MĚSTA KARVINÉ

Odbor stavební a životního prostředí

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

13.09.2019

ČÍSLO JEDNACÍ:

SMK/170334/2019

SPISOVÁ ZNAČKA:

SMK/136472/2019/OSŽP/Ku

VYŘIZUJE:

Kubová Soňa

TEL.:

596 387 419

E-MAIL:

epodatelna@karvina.cz

LISTŮ/PŘÍLOH:

7/2

DATUM:

18.11.2019

statutární město Karviná

Fryštátská 72/1

733 24 Karviná-Fryštát

které zastupuje

Ing. Luděk Obrdlík

Ečerova 955/3

635 00 Brno

kterého zastupuje

Ing. Martin Iwaszek

Majakovského 2124/48

734 01 Karviná-Mizerov

KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Odbor stavební a životního prostředí Magistrátu města Karviné, jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecním zřízení), ve smyslu § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), v souladu s ustanovením § 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 dále uvedených ustanovení jednotlivých zvláštních zákonů po zkoordinování těchto jednotlivých požadavků na ochranu dotčených veřejných zájmů, které Magistrát města Karviné hájí, podle § 149 správního řádu a přiměřeně též podle § 140 správního řádu **vydává** žadateli, statutárnímú městu Karviná, IČO 002 97 534, Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná-Fryštát, které na základě plné moci ze dne 13.03.2019 zastupuje Ing. Luděk Obrdlík, IČO 633 67 271, Ečerova 3, 635 00 Brno, kterého na základě plné moci ze dne 12.08.2019 zastupuje Ing. Martin Iwaszek, IČO 048 26 639, Majakovského 2124/48, 734 01 Karviná-Mizerov (dále jen „žadatel“), na základě žádosti o vydání koordinovaného závazného stanoviska, podané dne 16.09.2019 a doplněné dne 13.10.2019, pro vydání společného povolení k záměru uváděnému pod názvem „**Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné**“, na pozemcích parcelní čísla 618, 702, 490/8, 1113, 1157/3, 1117, 1210/27, 1210/30, 1422/4, 2447/1, 3286/1, 3710/2, 3805/1, 3805/2, 3989/1, 3989/2, 3994/1, 3994/2, 3999/3, 4002/39, 4033, 4034, 4065, 4066/1, 4067, 4068, 4069, 4070, 4071/1, 4072/1, 4072/2, 4072/4, 4073, 7074/1, vše v katastrálním území Karviná-město a na pozemcích parcelní čísla 411/9, 497/2, 497/92, 497/93, 497/94, 499/81, 499/192, 1533/2, 1533/15, 1533/16, 1533/17, vše v katastrálním území Ráj, v částech města Nové Město, Fryštát, Mizerov, Hranice a Ráj, vše v obci Karviná, toto

koordinované závazné stanovisko.

Stručný popis:

Jedná se o modernizaci pěti stávajících a výstavbu dvou nových světelných signalizačních zařízení (SSZ) na třídě 17. listopadu v Karviné. Součástí je také výměna stávajících koordinačních kabelů, které propojují stávající SSZ. Dvě nová SSZ budou zapojena do koordinovaného tahu na třídě 17. listopadu. Součástí bude také pokládka nového koordinačního kabelu, který propojí hasičskou stanicí s křižovatkou třída 17. listopadu x Svatopluka Čecha.

Stavba je dle projektové dokumentace členěna takto:

SO 101 Třída 17. listopadu - Svatopluka Čecha - komunikace

SO 102 Třída 17. listopadu - třída Osvobození - komunikace

SO 106 Třída 17. listopadu - Kosmonautů - komunikace

SO 107 Přechod pro chodce na třídě 17. listopadu u OC Tesco - komunikace

PS 451 SSZ třída 17. listopadu - Svatopluka Čecha

MMKASS09393108



jednoznačný identifikátor dokumentu

■ STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ • Magistrát města Karviné | Adresa sídla: Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná-Fryštát

Adresa pro osobní kontakt: Karla Šilivky 618, Karviná-Fryštát | IČO: 00297534 | DIČ: CZ00297534

Telefon: 596 387 111 | Fax: 596 387 264 | E-mail: epodatelna@karvina.cz | Datová schránka: es5bv8q | Web: www.karvina.cz

- PS 452 SSZ třída 17. listopadu - třída Osvobození
PS 453 SSZ třída 17. listopadu - Rudé armády
PS 454 SSZ třída 17. listopadu - Borovského
PS 455 SSZ přechodu pro chodce na třídě 17. listopadu - Vydmucho
PS 456 SSZ třída 17. listopadu - Kosmonautů
PS 457 SSZ přechodu pro chodce na třídě 17. listopadu u OC Tesco
PS 458 Výměna koordinačních kabelů:
PS 458.1 Výměna stávajících koordinačních kabelů SSZ
PS 458.2 Koordinační kabel - připojení stanice HZS

Předložená projektová dokumentace pro vydání společného povolení, uváděná pod názvem „Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné“, byla zpracována Ing. Ludkem Obrdlíkem, ČKAIT 1000695, PK SSZ Obrdlík, IČO 633 67 271, Ečerova 3, 635 00 Brno, ČKAIT 1104172, v září 2019.

(dále jen „záměr“).

Odbor stavební a životního prostředí Magistrátu města Karviné vydává tato závazná stanoviska z hlediska jednotlivých dílčích zákonů, jejichž veřejné zájmy hájí:

Z hlediska veřejných zájmů, které hájí Magistrát města Karviné podle ustanovení § 77 odst. 1 písm. a) a písm. j) a ustanovení § 77 odst. 4 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“):

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Závazná část

Magistrát města Karviné, Odbor stavební a životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody a krajiny (dále jen „orgán ochrany přírody“) podle ustanovení § 75 odst. 1 písm. a), ustanovení § 77 odst. 1 písm. a) a písm. j) a ustanovení § 77 odst. 4 zákona o ochraně přírody a krajiny, a ustanovení § 136 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti, kterou dne 16.09.2019 podalo statutární město Karviná, IČO 002 97 534, Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná - Fryštát, které na základě plné moci ze dne 13.03.2019 zastupuje Ing. Luděk Obrdlík, IČO 633 67 271, Ečerova 3, 635 00 Brno, kterého na základě plné moci ze dne 12.08.2019 zastupuje Ing. Martin Iwaszek, IČO 048 26 639, Majakovského 2124/48, 734 01 Karviná - Mizerov (dále jen „žadatel“), podle ustanovení § 65 a ustanovení § 90 odst. 16 zákona o ochraně přírody a krajiny s použitím ustanovení § 149 odst. 2 správního řádu, vydává

závazné stanovisko

k výše uvedenému záměru pod názvem „Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné“.

I.

Orgán ochrany přírody souhlasí ve smyslu ustanovení § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny s předmětným záměrem, jakožto **zásahem do významného krajinného prvku**, to je vodní tok Mlýnka v Karviné (IDVT 10101579) (dále jen „VKP“), který nepovede k poškození nebo zničení tohoto VKP nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce.

II.

Orgán ochrany přírody souhlasí ve smyslu ustanovení § 7 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny s předmětným záměrem, který se **dotýká** dřevin (stromů a keřů) rostoucích na pozemcích parc. č. 490/8, 1157/3, 3710/2, 3805/1, 3989/2, 3999/3, 4069, 4071/1, 4072/2, 4072/4, 4074/1, vše v katastrálním území Karviná-město, a dále na pozemcích parc. č. 411/9, 497/92, 497/94 a 499/192, vše v katastrálním území Ráj, a na ochranu před jejich poškozováním či ničením realizací záměru stanovuje následující podmínky:

- Dřeviny budou chráněny před mechanickým poškozením (tj. pohmožděním a potrháním kůry, dřeva a kořenů, poškození koruny). Pokud nebude možné chránit dřeviny v kořenové zóně (tedy ploše půdy pod korunou stromu rozšířené do stran o 1,5 m), budou opatřeny vypořádávaným bedněním z fošen, vysokým nejméně 2 m. Ochranné zařízení bude připevněno bez poškození stromu.
- Kořenová zóna dřevin bude chráněna před navážkou zeminy nebo jiného materiálu.

- V kořenovém prostoru se nesmí hloubit rýhy, koryta a stavební jámy. Pokud tomu nebude možné zabránit, výkopy budou hloubeny pouze ručně nebo s použitím odsávací techniky. Při výkopech rýh nebudou přetínány kořeny ≥ 2 cm, poraněním bude zabráněno, popřípadě budou kořeny ošetřeny.
- Kořenový prostor nebude zatěžován soustavným přecházením, pojížděním, odstavováním strojů a vozidel, zařízením staveníště a skladováním materiálů.

III.

Orgán ochrany přírody souhlasí ve smyslu ustanovení § 12 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny s předemtným záměrem, jakožto zásahem, který **nesníží nebo nezmění** krajinný ráz.

Odůvodnění

Orgán ochrany přírody, jako věcně a místně příslušný orgán podle ustanovení § 75 odst. 1 písm. a), ustanovení § 77 odst. 1 písm. a) a písm. j) a ustanovení § 77 odst. 4 zákona o ochraně přírody a krajiny, obdržel dne 16.09.2019 žádost o vydání závazného stanoviska podle zákona o ochraně přírody a krajiny.

Dnem obdržení tohoto podání byl zahájen proces vydání závazného stanoviska, které orgán ochrany přírody vydává podle ustanovení § 65 a ustanovení § 90 odst. 16 zákona o ochraně přírody a krajiny s použitím ustanovení § 149 odst. 2 správního řádu.

Orgán ochrany přírody posoudil záměr z hledisek, která jsou mu svěřena dle zákona o ochraně přírody a krajiny za použití ustanovení § 4 odst. 2, ustanovení § 7 odst. 1 a ustanovení § 12 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny.

Orgán ochrany přírody posoudil žádost z hlediska její úplnosti a zjistil, že obsahuje obecné náležitosti podle ustanovení § 37 odst. 2 správního řádu a přiložené podklady jsou z hlediska zákona o ochraně přírody a krajiny dostačující a přezkoumatelné.

Orgán ochrany přírody posuzoval tyto podklady:

1. Žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska podaná dne 16.09.2019.
2. Projektová dokumentace uváděná pod názvem „Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné“.

Předložená projektová dokumentace byla zpracována Ing. Ludkem Obrdlíkem, ČKAIT 1000695, PK SSZ Obrdlík, IČO 633 67 271, Ečerova 3, 635 00 Brno, ČKAIT 1104172, v září 2019.

I.

Orgán ochrany přírody se zabýval otázkou ochrany významných krajinných prvků ve smyslu ustanovení § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny a na základě posouzení předložené projektové dokumentace zjistil, že se na předmětné lokalitě nachází výše uvedené VKP, které nebude realizací záměru poškozeno nebo zničeno, ani nedojde k ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce dle ustanovení § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny, neboť zásah spočívá v umístění koordinačního kabelu, který bude uložen do ocelové chráničky vedle mostu křížícího dotčený VKP.

II.

Orgán ochrany přírody se ve smyslu ustanovení § 7 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny zabýval otázkou obecné ochrany dřevin (stromů a keřů). Z předložené projektové dokumentace resp. situace záměru a veřejně dostupných podkladů vyplývá, že se v prostoru záměru, na výše uvedených pozemcích, nacházejí dřeviny. Orgán ochrany přírody z důvodu zabránění poškození dřevin, zejména kořenových systémů a kmenů, souhlasí z realizací výše uvedeného záměru, a to za dodržení podmínek při provádění prací a organizace práce na staveništi vedoucí k ochraně kořenových zón a kmenů dřevin. Uvedené podmínky vyplývají z normy ČSN 83 9061 - Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích (body 4.6, 4.8, 4.10 a 4.12) a jejich dodržení je z hlediska ochrany účelné a nutné.

III.

Dále se orgán ochrany přírody ve smyslu ustanovení § 12 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny zabýval také otázkou ochrany krajinného rázu. Z předložené projektové dokumentace je zřejmé, že záměr nemůže svým charakterem změnit ani snížit krajinný ráz, tzn. harmonické měřítko krajiny zůstane zachováno, včetně vztahů v krajině.

Poučení

Toto závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení (ve smyslu ustanovení § 67 odst. 1 správního řádu), ale úkon učiněný dotčeným správním orgánem na základě zákona, tj. proti tomuto závaznému stanovisku nelze podat samostatně odvolání.

Odvolání proti obsahu tohoto závazného stanoviska lze podat až v rámci řádného opravného prostředku, tj. odvolání proti rozhodnutí příslušného orgánu státní správy, pro jehož výrokovou část je obsah závazného stanoviska závazný (ustanovení § 149 odst. 1 a ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu).

Vyřizuje: Mgr. et Bc. Hana Lukšíková, oprávněná úřední osoba, služební číslo 1708, dne 23.10.2019

Z hlediska veřejných zájmů, které hájí Magistrát města Karviné podle § 104 odst. 2 písm. c), odst. 9 a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (zákon o vodách), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“):

ZÁVAZNÉ STANOVISKO**SOUHLAS****Závazná část**

Magistrát města Karviné, Odbor stavební a životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), s použitím § 136 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti, kterou dne 16.09.2019 podalo statutární město Karviná, IČO 002 97 534, Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná-Fryštát, které na základě plné moci ze dne 13.03.2019 zastupuje Ing. Luděk Obrdlík, IČO 633 67 271, Ečerova 3, 635 00 Brno, kterého na základě plné moci ze dne 12.08.2019 zastupuje Ing. Martin Iwaszek, IČO 048 26 639, Majakovského 2124/48, 734 01 Karviná-Mizerov (dále jen „žadatel“),

vydává souhlas

podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona, s použitím ustanovení § 149 odst. 2 správního řádu k umístění a provedení stavby uváděné pod názvem „Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné“, na pozemcích parcelní čísla 618, 702, 490/8, 1113, 1157/3, 1117, 1210/27, 1210/30, 1422/4, 2447/1, 3286/1, 3710/2, 3805/1, 3805/2, 3989/1, 3989/2, 3994/1, 3994/2, 3999/3, 4002/39, 4033, 4034, 4065, 4066/1, 4067, 4068, 4069, 4070, 4071/1, 4072/1, 4072/2, 4072/4, 4073, 7074/1, vše v katastrálním území Karviná-město a na pozemcích parcelní čísla 411/9, 497/2, 497/92, 497/93, 497/94, 499/81, 499/192, 1533/2, 1533/15, 1533/16, 1533/17, vše v katastrálním území Ráj, v částech města Nové Město, Fryštát, Mizerov, Hranice a Ráj, vše v obci Karviná (dále jen „stavba“).

Pozemek parcelní číslo 4002/39 v katastrálním území Karviná-město je pozemkem, na kterém se nachází koryto vodního toku Mlýnka v Karviné. Pozemky parcelní čísla 490/8, 4033 a 4034, vše v katastrálním území Karviná-město jsou pozemky sousedící s pozemkem, na kterém se nachází koryto vodního toku Mlýnka v Karviné.

Místo záměru:

pozemky parcelní čísla	490/8, 4033 a 4034, 4002/39
katastrální území	Karviná-město
obec	Karviná
kraj	Moravskoslezský
číslo hydrologického pořadí	2-03-03-066
hydrogeologický rajon	2261 - Ostravská pánev - ostravská část
vodní tok	Mlýnka v Karviné (dále jen „vodní tok“)
IDVT	10101579
ř.km	4,00
Orientační určení polohy záměru	X = 1100895,42 Y= 452202,14 (určené v souřadnicovém systému S-JTSK)

Provedením záměru nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru povrchových ani podzemních vod a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod. Vodoprávní úřad považuje předmětný záměr za přípustný a v souladu s ustanovením § 17 odst. 2 vodního zákona stanovuje pro investora k provedení staveb tyto podmínky:

1. Během provádění stavby nesmí dojít ke znečištění vodního toku stavebním materiálem a ropnými úkapy a k poškození koryta vodního toku. Musí být zajištěno plynulé a bezpečné plnění všech funkcí vodního toku. V případě, že dojde k jejich poškození, bude neprodleně provedena jejich oprava na náklady zhotovitele stavby, a tato skutečnost bude oznámena Povodí Odry, státní podnik, jako správci vodního toku Mlýnka v Karviné.
2. V případě znečištění vodního toku závadnými látkami, bude okamžitě provedeno opatření k jejich likvidaci.
3. V průtočném profilu vodního toku Mlýnka nebude skladován žádný stavební (odplavitelný) materiál, ani jiné materiály včetně výkopků či sutin, stavební technika a jiné předměty, které by bránily plynulému odtoku vod v případě povodně a stavbou dotčené pozemky budou následně uvedeny do původního stavu.
4. Budou dodržena ustanovení vplývající z ČSN 75 2130 Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními.

Na základě tohoto souhlasu, který je závazným stanoviskem, a za splnění stanovených podmínek lze stavbu umístit a provést.

Odůvodnění

Vodoprávní úřad obdržel dne 16.09.2019 žádost o vydání stanoviska podle zákona o vodách k výše uvedenému záměru, kterou podal žadatel. Žádost byla žadatelem kompletně doplněna dne 13.10.2019. Dnem obdržení tohoto podání byl zahájen proces vydání závazného stanoviska, souhlasu podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona k umístění a provedení stavby. Pozemek parcelní číslo 4002/39 v katastrálním území Karviná-město je pozemkem, na kterém se nachází koryto vodního toku Mlýnka v Karviné. Pozemky parcelní čísla 490/8, 4033 a 4034, vše v katastrálním území Karviná-město jsou pozemky sousedící s pozemkem, na kterém se nachází koryto vodního toku Mlýnka v Karviné.

Podkladem pro vydání závazného stanoviska byly tyto doklady:

1. Stanovisko správce povodí a správce vodního toku, společnosti Povodí Odry, státní podnik, ze dne 01.10.2019 pod zn. POD/15221/2019/9232/831 k umístění a provedení stavby, bez stanovení podmínek.
2. Projektová dokumentace uváděná pod názvem „Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné“.

Vodoprávní úřad při vydávání závazného stanoviska chrání zájmy podle vodního zákona, kterými jsou mimo jiné i cíle ochrany vod stanovené v § 23a a v plánech povodí. Vodoprávní úřad tedy posuzoval možnost zhoršení stavu záměrem dotčeného vodního útvaru povrchových a podzemních vod.

Záměr je navržen v povodí vodního útvaru HOD_0870 „Olše od státní hranice po tok Petrůvka“. Ekologický potenciál tohoto útvaru byl vyhodnocen jako střední. U vodního útvaru se dále předpokládá nedosažení dobrého chemického stavu. Celkový stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako nevyhovující.

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Odry, Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Odry a Plánem dílčího povodí Horní Odry (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého potenciálu.

V zájmovém území nejsou navržena žádná opatření za účelem dosažení dobrého potenciálu vod. Uvedený záměr je možný, protože provedením staveb nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a lze předpokládat, že jejich provedení nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Vodoprávní úřad posoudil předmětnou žádost na základě předložených dokladů, vzal v úvahu stanovisko správce povodí a vodního toku Mlýnka v Karviné, společnosti Povodí Odry, státní podnik, ze dne 01.10.2019 pod zn. POD/15221/2019/9232/831, který posoudil vliv předmětného záměru na stav a potenciál útvarů povrchových vod a na stav útvarů podzemních vod podle „Metodického pokynu k posouzení možnosti vlivu záměru na stav dotčených vodních útvarů, MZe a MŽP, 02/2018“, a který souhlasil s provedením stavby, bez stanovení podmínek.

Vodoprávní úřad zvážil riziko ohrožení a možnost ovlivnění vodních poměrů v předmětné lokalitě, a na základě výše uvedeného stanovil pro provedení stavby podmínku č. 1 až 4 v závazné části tohoto závazného stanoviska.

Podmínky tohoto závazného stanoviska k provedení staveb byly stanoveny v souladu s ustanovením § 1 odst. 1 vodního zákona za účelem chránit povrchové a podzemní vody, zachovat jejich kvalitu a zajistit bezpečnost vodních děl. Vodoprávní úřad po vyhodnocení žádosti dospěl k názoru, že za splnění výše stanovených podmínek, lze vydat souhlas s umístěním a provedením stavby.

Poučení

Tento souhlas, který je závazným stanoviskem, není samostatným rozhodnutím ve správním řízení ve smyslu § 67 odst. 1 správního řádu, ale úkon učiněný dotčeným správním orgánem na základě zákona, tj. proti tomuto závaznému stanovisku nelze podat samostatně odvolání. Odvolání proti obsahu tohoto závazného stanoviska lze podat až v rámci řádného opravného prostředku, tj. odvolání proti rozhodnutí příslušného orgánu státní správy (obecný stavební úřad), pro jehož výrokovou část je obsah závazného stanoviska závazný (§ 149 odst. 1 a § 81 odst. 1 správního řádu).

Toto stanovisko nenahrazuje stavební povolení či jiné opatření vydané příslušným obecným stavebním úřadem, pro který je dle ustanovení § 17 odst. 3 vodního zákona tento souhlas závazný.

Upozornění

Vodoprávní úřad upozorňuje na skutečnost, že za případné škody na majetku vzniklé v souvislosti s prováděním záměru v záplavovém území vodního toku Mlýnka, nebude ze strany správních orgánů poskytnuta finanční náhrada, neboť vlastník stavby se k němu rozhodl na základě vlastního uvážení.

Vyřizuje: Ivana Krainová, oprávněná úřední osoba, služební číslo 1826, dne 15.10.2019

Z hlediska veřejných zájmů, které hájí Magistrát města Karviné podle § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů:

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Závazná část

Magistrát města Karviné, Odbor stavební a životního prostředí, jako orgán státní správy lesů (dále jen „orgán státní správy lesů“), příslušný podle § 47 odst. 1 písm. a) a § 48 odst. 2 písm. c) a odst. 3 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“) a § 136 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává v souladu s ustanovením § 14 odst. 2 lesního zákona a s použitím § 149 odst. 2 správního řádu

souhlas

s výměnou stávajících koordinačních kabelů, které jsou součástí souboru staveb uváděných pod názvem „Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné“, a to na pozemku parcelní číslo 411/9, který se nachází ve vzdálenosti do 50 m od okraje pozemku určeného k plnění funkcí lesa parcelní číslo 470, vše v katastrálním území Ráj, v části města Ráj, obec Karviná (dále jen „stavba“), kdy nejkratší vzdálenost mezi přechodem pro chodce (dále jen „stavba“) a lesním pozemkem je cca 28 m, jak je vyznačeno v situaci, zpracované na podkladě katastrální mapy (dále také jen „situace“), která je nedílnou součástí tohoto závazného stanoviska.

Souhlas není vázán podmínkami.

Odůvodnění

Orgán státní správy lesů obdržel žádost o vydání souhlasu v rámci přípravy koordinovaného závazného stanoviska k dokumentaci pro vydání společného povolení uvedené stavby.

Z předložené situace vyplývá, že veřejné zájmy chráněné dle tohoto zákona §14 odst. 2 lesního zákona jsou předmětným záměrem dotčeny, jelikož výměna koordinačních kabelů na pozemku parcelní číslo 411/9 bude provedena ve vzdálenosti do 50 m od okraje pozemku určeného k plnění funkcí lesa parcelní číslo 470, vše v katastrálním území Ráj (dále jen „lesní pozemek“), čímž dojde k dotčení ochranného pásma výše uvedeného lesního pozemku.

Jelikož náležitosti žádosti o stanovisko podle ustanovení § 14 odst. 2 lesního zákona nejsou v lesním zákoně ani v jeho prováděcích právních předpisech výslovně stanoveny, orgán státní správy lesů vyhodnotil úplnost žádosti, jejímž zásadním podkladem pro vydání závazného stanoviska je situace,

která je rovněž přílohou tohoto závazného stanoviska.

Orgánu státní správy lesů je z úřední činnosti známo, že se jedná o umístění nových prvků kabeláže v zastavěném území obce, v místě, kde jsou uloženy stávající koordinační kabely v původní poloze.

Na základě vyhodnocení výše uvedených skutečností orgán státní správy lesů vydává k předmětnému záměru, podle § 14 odst. 2 lesního zákona, toto závazné stanovisko - souhlas se stavbou ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesního pozemku, kdy nejkratší vzdálenost mezi navrženou stavbou a okrajem lesního pozemku je cca 28 m. Orgánu státní správy lesů je z úřední činnosti známo, že se porost na lesním pozemku nachází v dostatečné vzdálenosti od navržené stavby. Z tohoto důvodu nemůže umístěním stavby dojít k činnosti, která by ohrozila již existující lesní pozemek, jeho funkčnost a hospodaření na lesním pozemku. Z výše uvedeného důvodu není tento souhlas vázán podmínkami.

Vzhledem k tomu, že orgán státní správy lesů, po posouzení žádosti a jejích příloh, neshledal důvody žádosti o vydání souhlasu k umístění stavby ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesního pozemku nevyhovět, vydává souhlas k umístění stavby ve vzdálenosti do 50 m od okraje výše uvedeného lesního pozemku za použití ustanovení právních předpisů v tomto závazném stanovisku uvedených.

Upozornění

Na dotčeném lesním pozemku nesmí být žadatelem prováděny zakázané činnosti uvedené v § 20 lesního zákona, jako např. provádění terénních úprav, narušování půdního krytu, jízda a stání motorovými vozidly, znečišťování odpady a odpadky. Dle § 20 odst. 4 může vlastník lesa povolit výjimku ze zákazů uvedených v § 20 odstavci 1 písm. a) až k) lesního zákona.

Žadatel je povinen dle § 22 odst. 1 lesního zákona provést na svůj náklad jen taková nezbytně nutná opatření na lesním pozemku, kterými by byl pozemek parcelní číslo 1571/4 nebo stavby a zařízení na nich, zabezpečeny před škodami, způsobenými např. pádem stromů nebo jejich částí, a to na svůj náklad a jen se souhlasem vlastníka lesního pozemku.

Poučení

Toto závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení (ve smyslu § 67 odst. 1 správního řádu), ale úkon učiněný dotčeným správním orgánem na základě zákona, tj. proti tomuto závaznému stanovisku nelze podat samostatně odvolání. Odvolání proti obsahu tohoto závazného stanoviska lze podat až v rámci řádného opravného prostředku, tj. odvolání proti rozhodnutí příslušného orgánu státní správy, pro jehož výrokovou část je obsah závazného stanoviska závazný (§ 149 odst. 1 a § 81 odst. 1 správního řádu).

Příloha: 1x situace

Vyřizuje: Štefania Skalnická, oprávněná úřední osoba, služební číslo 2520, dne 04.10.2019

Z hlediska veřejných zájmů, které hájí Magistrát města Karviné podle ustanovení § 79 odst. 4 a 6 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“):

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Závazná část

Magistrát města Karviné, Odbor stavební a životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán veřejné správy v odpadovém hospodářství (dále jen „správní orgán“) podle ustanovení § 79 odst. 4 a 6 zákona o odpadech a ustanovení § 136 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti, kterou dne 16.09.2019 podalo statutární město Karviná, IČO 002 97 534, Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná- Fryštát, které na základě plné moci ze dne 13.03.2019 zastupuje Ing. Luděk Obrdlík, IČO 633 67 271, Ečerova 3, 635 00 Brno, kterého na základě plné moci ze dne 12.08.2019 zastupuje Ing. Martin Iwaszek, IČO 048 26 639, Majakovského 2124/48, 734 01 Karviná-Mizerov (dále jen „žadatel“), podle ustanovení § 79 odst. 4 a 5 zákona o odpadech s použitím ustanovení § 149 odst. 2 správního řádu, vydává

závazné stanovisko

a souhlasí s umístěním a povolením výše uvedeného záměru pod názvem „Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné“.

Odůvodnění:

Správní orgán, jako věcně a místně příslušný orgán veřejné správy v odpadovém hospodářství podle ustanovení § 79 odst. 4 a 6 zákona o odpadech obdržel dne 16.09.2019 žádost o vydání závazného stanoviska podle zákona o odpadech k výše uvedenému záměru, kterou podal žadatel.

Dnem obdržení tohoto podání byl zahájen proces vydání závazného stanoviska, které správní orgán vydává podle ustanovení § 79 odst. 4 a 6 zákona o odpadech k umístění a povolení stavby.

Správní orgán posoudil žádost z hlediska její úplnosti a zjistil, že obsahuje obecné náležitosti podle § 37 odst. 2 správního řádu a přiložené podklady jsou z hlediska zákona o odpadech dostačující a přezkoumatelné.

Podkladem pro vydání závazného stanoviska jsou:

1. Žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska podaná dne 16.09.2019.
2. Projektová dokumentace uváděná pod názvem „Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné“.

Správní orgán v souladu s ustanovením § 79 odst. 5 zákona o odpadech posoudil část projektové dokumentace týkající se základní bilance stavby, uvedené v části: B. Souhrnná technická zpráva, bod B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání, zpracované v září 2019 Ing. Ludkem Obrdlíkem, ČKAIT 1000695, PK SSZ Obrdlík, IČO 633 67 271, Ečerova 3, 635 00 Brno, ČKAIT 1104172 a shledal, že je zpracovaná v souladu s povinnostmi vyplývajících ze zákona o odpadech a prováděcích právních předpisů.

Zpracovatel projektové dokumentace předpokládá, že v rámci stavby vzniknou odpady, zařazené dle vyhlášky č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů, do skupiny 17 Stavební a demoliční odpady (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst), zejména 519,541 tun odpadu katalogové číslo 17 01 01 Beton, 66,64 tun odpadu katalogové číslo 17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01 a 607,604 tun odpadu katalogové číslo 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03. Tyto odpady budou v souladu se zákonem o odpadech předávány oprávněným osobám podle tohoto zákona.

Správní orgán dospěl k závěru, že uskutečněním záměru při dodržení zmíněné dokumentace nejsou ohroženy zájmy chráněné zákonem o odpadech a jeho prováděcími předpisy. Při stavbě vzniknou odpady, jejichž vznik se při stavbách obvykle očekává, a tyto budou předávány k jejich využití nebo odstranění oprávněným osobám. Nepožadoval proto změnu případně doplnění příslušné části projektové dokumentace.

Na základě výše uvedených skutečností správní orgán vydal závazné stanovisko k umístění a povolení stavby.

Upozornění:

Správní orgán upozorňuje, že odpad asfaltových směsí (17 03 02), pokud má být opětovně využit jako znovuzískaná směs, musí splňovat kritéria stanovená ve vyhlášce č. 130/2019 Sb., o kritériích, při jejichž splnění je asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem.

Poučení:

Toto závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení (ve smyslu § 67 odst. 1 správního řádu), ale úkon učiněný dotčeným správním orgánem na základě zákona, tj. proti tomuto závaznému stanovisku nelze podat samostatně odvolání.

Odvolání proti obsahu tohoto závazného stanoviska lze podat až v rámci řádného opravného prostředku, tj. odvolání proti rozhodnutí příslušného orgánu státní správy, pro jehož výrokovou část je obsah závazného stanoviska závazný (§ 149 odst. 1 a § 81 odst. 1 správního řádu).

Vyřizuje: Jadviga Klementová, oprávněná úřední osoba, služební číslo 1357, dne 07.10.2019

Z hlediska veřejných zájmů, které hájí Magistrát města Karviné podle ustanovení § 29 odst. 2 písm. b zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „památkový zákon“):

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Závazná část

Magistrát města Karviné, Odbor stavební a životního prostředí, jako dotčený orgán státní památkové péče příslušný podle § 29 odst. 2 písm. b) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „památkový zákon“) a podle ustanovení § 10 a § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti o vydání závazného stanoviska dle § 14 odst. 2 památkového zákona k záměru spočívajícímu v modernizaci pěti stávajících a výstavbu dvou nových světelných signalizačních zařízení (SSZ) na třídě 17. listopadu v Karviné na pozemcích parcelní čísla 618, 702, 490/8, 1113, 1157/3, 1117, 1210/27, 1210/30, 1422/4, 2447/1, 3286/1, 3710/2, 3805/1, 3805/2, 3989/1, 3989/2, 3994/1, 3994/2, 3999/3, 4002/39, 4033, 4034, 4065, 4066/1, 4067, 4068, 4069, 4070, 4071/1, 4072/1, 4072/2, 4072/4, 4073, 7074/1, vše v katastrálním území Karviná-město a na pozemcích parcelní čísla 411/9, 497/2, 497/92, 497/93, 497/94, 499/81, 499/192, 1533/2, 1533/15, 1533/16, 1533/17, vše v katastrálním území Ráj, v částech města Nové Město, Fryštát, Mizerov, Hranice a Ráj, vše v obci Karviná, dle projektové dokumentace pro vydání společného povolení, uváděné pod názvem „Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné“, zpracované Ing. Ludkem Obrdlíkem, ČKAIT 1000695, PK SSZ Obrdlík, IČO 633 67 271, Ečerova 3, 635 00 Brno, ČKAIT 1104172, v září 2019, kterou dne 16.09.2019 podalo statutární město Karviná, IČO 002 97 534, Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná-Fryštát, které na základě plné moci ze dne 13.03.2019 zastupuje Ing. Luděk Obrdlík, IČO 633 67 271, Ečerova 3, 635 00 Brno, kterého na základě plné moci ze dne 12.08.2019 zastupuje Ing. Martin Iwaszek, IČO 048 26 639, Majakovského 2124/48, 734 01 Karviná-Mizerov (dále jen „žadatel“), vydává podle ustanovení § 14 odst. 2 památkového zákona toto

závazné stanovisko:

Magistrát města Karviné, Odbor stavební a životního prostředí, jako příslušný orgán státní památkové péče, dospěl k závěru, že záměr spočívající v modernizaci pěti stávajících a výstavbu dvou nových světelných signalizačních zařízení (SSZ) na třídě 17. listopadu v Karviné, jehož součástí

- je výměna stávajících koordinačních kabelů, které propojují stávající SSZ
- jsou dvě nová SSZ, které budou zapojena do koordinovaného tahu na třídě 17. listopadu
- je pokládka nového koordinačního kabelu, který propojí hasičskou stanici s křižovatkou třída 17. listopadu x Svatopluka Čecha

na pozemcích parcelní čísla 490/8, 1210/27, 1210/30, 1422/4, 3710/2, 3989/2, 3994/2, 3999/3, 4002/39, 4033, 4034, 4067, 4072/1, 4072/2, 4072/4, 4073 v katastrálním území Karviná-město, v části města Fryštát, vše v obci Karviná, dle projektové dokumentace pro vydání společného povolení, uváděné pod názvem „Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné“, zpracované Ing. Ludkem Obrdlíkem, ČKAIT 1000695, PK SSZ Obrdlík, IČO 633 67 271, Ečerova 3, 635 00 Brno, ČKAIT 1104172, v září 2019, a který je navržen na území ochranného pásma městské památkové vyhlášeného rozhodnutím Okresního úřadu v Karviné, referátem regionálního rozvoje pod č.j. RRR-858/93/Ma ze dne 01.09.1993, je, ve smyslu ustanovení § 14 odst. 3 památkového zákona, z hlediska památkové péče

p ř í p u s t n ý**bez stanovení podmínek.****Odůvodnění:**

Magistrát města Karviné, Odbor stavební a životního prostředí, Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná-Fryštát, obdržel žádost o vydání závazného stanoviska v rámci přípravy koordinovaného stanoviska dle § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“). Žádost o koordinované stanovisko, kterou podal žadatel dne 16.09.2019, se týká výše uvedeného záměru.

Vzhledem k tomu, že část záměru na pozemcích parc. č. 490/8, 1210/27, 1210/30, 1422/4, 3710/2, 3989/2, 3994/2, 3999/3, 4002/39, 4033, 4034, 4067, 4072/1, 4072/2, 4072/4, 4073 v katastrálním území Karviná-město je navržena na území ochranného pásma městské památkové zóny (dále také jen „ochranné MPZ“), jsou dotčeny zájmy státní památkové péče, byla žádost dne 03.10.2019 postoupena Magistrátu města Karviné, Odboru stavebnímu a životního prostředí, jako dotčenému orgánu státní památkové péče (dále jen „správní orgán“).

Správní orgán zaslal dne 17.10.2019 žádost odborné organizaci státní památkové péče, tj. Národnímu památkovému ústavu, územnímu odbornému pracovišti v Ostravě (dále jen „odborná organizace“), o vyjádření podle § 14 odst. 6 památkového zákona. Vyjádření odborné organizace č.j.

NPÚ-381/82068/2019, správní orgán obdržel dne 31.10.2019. Odborná organizace ve svém vyjádření uvedla:

citace

„Národní památkový ústav na základě prostudování předložených podkladů a znalosti situace konstatuje, že posuzované práce nejsou v rozporu se zájmem ochrany kulturně historických hodnot dotčeného území.“

konec citace

Podklady pro vydání závazného stanoviska:

- žádost s popisem záměru
- projektová dokumentace pro vydání společného povolení, uváděná pod názvem „Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné“, zpracovaná Ing. Ludkem Obrdlíkem, ČKAIT 1000695, PK SSZ Obrdlík, IČO 633 67 271, Ečerova 3, 635 00 Brno, ČKAIT 1104172, v září 2019
- vyjádření odborné organizace NPÚ-381/82068/2019 ze dne 31.10.2019
- plné moci k zastupování žadatele
- kopie katastrální mapy.

Vlastnictví pozemku ověřil správní orgán dle LV č. 4376 a 10001 pro katastrální území Karviná-město.

Orgán státní památkové péče neprováděl v rámci tohoto řízení samostatné ohledání na místě, jelikož v souladu s § 50 odst. 1 správního řádu jako podklady potřebné pro vydání rozhodnutí použil skutečnosti známé správnímu orgánu z úřední činnosti, tj. z pravidelných ohledání staveb na území městské památkové zóny a jejího ochranného pásma.

Chráněné hodnoty MPZ a jejího ochranného pásma:

K památkovým hodnotám ochranného pásma MPZ patří především historický půdorys a jemu odpovídající prostorová a hmotová skladba, městské interiéry včetně povrchu komunikací, panoramatické a dálkové pohledy, sloužící k ochraně obrazu památkové zóny.

Vypořádání se s připomínkami odborné organizace:

Odborná organizace žádné požadavky neuplatnila.

Správní orgán zhodnotil veškeré podklady jednotlivě a zároveň ve vzájemných souvislostech, přičemž po posouzení záměru dospěl k názoru, že záměr se žádným výrazným způsobem nedotkne památkových, urbanistických, historických ani architektonických hodnot ani předmětu a podmínek ochranného pásma MPZ.

Poučení:

Závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení (ve smyslu § 67 odst. 1 správního řádu), ale úkon učiněný dotčeným správním orgánem na základě zákona, tj. proti tomuto závaznému stanovisku nelze podat samostatně odvolání. Odvolání proti obsahu tohoto závazného stanoviska lze podat až v rámci řádného opravného prostředku, tj. odvolání proti rozhodnutí příslušného orgánu státní správy (stavebního úřadu), pro jehož výrokovou část je obsah závazného stanoviska závazný (§ 149 odst. 1 a § 81 odst. 1 správního řádu).

Další poučení:

Záměr tak, jak je navržen, lze provést po vydání rozhodnutí nebo jiného opatření ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, k jejichž vydání je příslušný stavební úřad Magistrátu města Karviné.

Vzhledem k tomu, že stavební činnost bude prováděna na území s archeologickými nálezy, je nutné dle ustanovení § 22 odst. 2. památkového zákona, ohlásit písemně s dostatečným časovým předstihem zahájení výkopových prací Archeologickému ústavu Akademie věd ČR (on-line formulář je k dispozici na adrese <http://api.archeologickamapa.cz/oznameni/0/>) a následně umožnit některé oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na základě dohody uzavřené podle § 22 odst. 1 a 2 památkového zákona. Obdobně je třeba postupovat, má-li se na takovém území provádět jiná činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů.

Vyřizuje: Ing. Miroslav Kufa, oprávněná úřední osoba, služební číslo 1285, dne 11.11.2019

Z hlediska veřejných zájmů, které hájí Magistrát města Karviné podle ustanovení § 40 odst. 4 písm. a) a písm. d) a odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) a podle ustanovení § 124 odst. 6 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, pro silnice II. a III. tříd, pro místní komunikace a účelové komunikace veřejně přístupné:

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Závazná část

Magistrátu města Karviné, Odboru školství a rozvoje byla dne 03. 10. 2019 doručena žádost o zaslání stanoviska pro vydání společného povolení k záměru uváděného pod názvem „Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné“, na pozemcích parcelní čísla 618, 702, 490/8, 1113, 1157/3, 1117, 1210/27, 1210/30, 1422/4, 2447/1, 3286/1, 3710/2, 3805/1, 3805/2, 3989/1, 3989/2, 3994/1, 3994/2, 3999/3, 4002/39, 4033, 4034, 4065, 4066/1, 4067, 4068, 4069, 4070, 4071/1, 4072/1, 4072/2, 4072/4, 4073, 7074/1, vše v katastrálním území Karviná-město a na pozemcích parcelní čísla 411/9, 497/2, 497/92, 497/93, 497/94, 499/81, 499/192, 1533/2, 1533/15, 1533/16, 1533/17, vše v katastrálním území Ráj, v částech města Nové Město, Fryštát, Mizerov, Hranice a Ráj, vše v obci Karviná.

Žadatel je statutární město Karviná, IČO 002 97 534, Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná-Fryštát, které na základě plné moci ze dne 13. 03. 2019 zastupuje Ing. Luděk Obrdlík, IČO 633 67 271, Ečerova 3, 635 00 Brno, kterého na základě plné moci ze dne 12. 08. 2019 zastupuje Ing. Martin Iwaszek, IČO 048 26 639, Majakovského 2124/48, 734 01 Karviná-Mizerov.

Podkladem pro vydání koordinovaného závazného stanoviska je žadatelem předložená projektová dokumentace pro vydání společného povolení, uváděná pod názvem „Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné“, zpracovaná Ing. Ludkem Obrdlíkem, ČKAIT 1000695, PK SSZ Obrdlík, IČO 633 67 271, Ečerova 3, 635 00 Brno, ČKAIT 1104172, v září 2019.

Magistrát města Karviné, Odbor školství a rozvoje, jako dotčený orgán příslušný dle § 136 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

- příslušný dle § 40 odst. 4 písm. a) a písm. d) a odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) a
- dle § 124 odst. 6 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů

pro silnice II. a III. tříd, pro místní komunikace a účelové komunikace veřejně přístupné:

- **Souhlasí s vydáním povolení.**

Z dokumentace vyplývá, že se jedná o modernizaci pěti stávajících a výstavbu dvou nových světelných signalizačních zařízení (SSZ) na tř. 17. listopadu v Karviné. Součástí je také výměna stávajících koordinačních kabelů, které propojují stávající SSZ. Dvě nová SSZ budou zapojena do koordinovaného tahu na tř. 17. listopadu. Součástí bude také pokládka nového koordinačního kabelu, který propojí hasičskou stanici s křižovatkou na tř. 17. listopadu x Svatopluka Čecha.

Stavba je dle projektové dokumentace členěna takto:

SO 101 Třída 17. listopadu - Svatopluka Čecha - komunikace
SO 102 Třída 17. listopadu - třída Osvobození - komunikace
SO 106 Třída 17. listopadu - Kosmonautů - komunikace
SO 107 Přechod pro chodce na třídě 17. listopadu u OC Tesco - komunikace
PS 451 SSZ třída 17. listopadu - Svatopluka Čecha
PS 452 SSZ třída 17. listopadu - třída Osvobození
PS 453 SSZ třída 17. listopadu - Rudé armády
PS 454 SSZ třída 17. listopadu - Borovského
PS 455 SSZ přechodu pro chodce na třídě 17. listopadu - Vydmucho
PS 456 SSZ třída 17. listopadu - Kosmonautů
PS 457 SSZ přechodu pro chodce na třídě 17. listopadu u OC Tesco
PS 458 Výměna koordinačních kabelů:
PS 458.1 Výměna stávajících koordinačních kabelů SSZ
PS 458.2 Koordinační kabel - připojení stanice HZS

Odůvodnění:

Dne 16. 09. 2019 podal výše uvedený žadatel Magistrátu města Karviné, Odboru stavebnímu a životního prostředí žádost o vydání závazného koordinovaného stanoviska dotčeného orgánu podle ustanovení § 136 odst. 1 písm. a) správního řádu.

Magistrát města Karviné, Odbor školství a rozvoje, jako dotčený správní orgán pro silnice II. a III. tříd, pro místní komunikace a účelové komunikace veřejně přístupné výše uvedený záměr posoudil, přičemž sledoval, zda realizací záměru budou dotčeny jím chráněné zájmy.

Magistrát města Karviné, Odbor školství a rozvoje je současně příslušný k vydání stanoviska dle § 124 odst. 6 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích v platném znění.

Dotčený orgán neprováděl v rámci tohoto řízení samostatné ohledání na místě, jelikož jsou mu dostatečně známy místní poměry a předložená dokumentace poskytovala dostatečný podklad pro vydání závazného stanoviska.

Na základě výše uvedených skutečností, uplatňuje dotčený orgán ve společném řízení závazné stanovisko.

Upozornění:

Pokud nová trasa napojení na vedení inženýrských sítí povede v pozemní komunikaci, podléhá její umístění vydání povolení příslušného silničního správního úřadu s předchozím souhlasem vlastníka dotčené pozemní komunikace (§ 25 odst. 6 písm. d) zákona o pozemních komunikacích).

Poučení:

Závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení (ve smyslu § 67 odst. 1 správního řádu), ale úkon učiněný dotčeným orgánem na základě zákona, tzn. proti tomuto závaznému stanovisku nelze podat samostatné odvolání. Odvolání proti obsahu tohoto závazného stanoviska lze podat až v rámci řádného opravného prostředku, tj. odvolání proti rozhodnutí příslušného orgánu státní správy (stavebního úřadu), pro jehož výrokovou část je obsah závazného stanoviska závazný (§ 149 odst. 1 a § 81 odst. 1 správního řádu).

Upozornění pro realizaci stavby:

Po celou dobu realizace stavby musí být zajištěn bezpečný přístup a příjezd k jednotlivým sousedním nemovitostem.

V době realizace nesmí být případné výkopky ukládány na tělesa pozemních komunikací. Výkopy a zařízení staveniště budou řádně ohrazeny a zabezpečeny.

Při provádění stavebních prací je nutno počínat si tak, aby nedocházelo k devastaci okolních pozemků a dotčených pozemních komunikací ani ke znečištění místní komunikace.

Staveništní dopravu je nutno přizpůsobit zejména stavebnímu a dopravně technickému stavu pozemních komunikací. V případě, že dojde vlivem staveništní dopravy a pojížděním mechanizace k poškození tělesa použitých pozemních komunikací, tyto budou po dokončení stavby žadatelem opraveny v plném rozsahu a uvedeny do nezávadného stavu.

Při realizaci stavby napojení nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu ani chodců na navazujících pozemních komunikacích.

Po celou dobu realizace stavby musí být použité pozemní komunikace udržovány ve schůdném, sjízdném a čistém stavu, každé znečištění je nutno neprodleně odstranit.

Dojde-li při provádění prací k omezení provozu na přilehlých pozemních komunikacích, je nutné v dostatečném předstihu požádat o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích příslušný správní úřad.

Po dokončení stavebních prací budou tělesa komunikací, pomocné pozemky a vodní režim komunikací žadatelem uvedeny do nezávadného stavu a upraveny tak, aby mohly bez závad sloužit svému účelu.

Žadatel odpovídá za případné škody vzniklé na pozemní komunikaci v důsledku prováděných prací nebo skrytých závad.

V souladu s § 19 zákona o pozemních komunikacích pozemní komunikace použité pro staveništní dopravu, budou udržovány v čistém a sjízdném stavu. V případě, že dojde k jejich poškození či znečištění v důsledku realizace stavby, je uživatel, který toto způsobil povinen závady bez průtahů odstranit.

a pozemní komunikaci uvést do původního stavu.

Vyřizuje: Ing. Maria Palová, oprávněná úřední osoba, služební číslo 2183, dne 22.10.2019

Odůvodnění koordinovaného závazného stanoviska

Odbor stavební a životního prostředí Magistrátu města Karviné, jako věcně a místně příslušný správní orgán, obdržel dne 16.09.2019 žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska pro vydání společného povolení k záměru uváděnému pod názvem „Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné“, kterou podal žadatel. Tuto žádost žadatel doplnil dne 13.10.2019.

Podkladem pro vydání tohoto koordinovaného závazného stanoviska je předložená projektová dokumentace pro vydání společného povolení, uváděná pod názvem „Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné“, zpracovaná Ing. Luděkem Obrdlíkem, ČKAIT 1000695, PK SSZ Obrdlík, IČO 633 67 271, Ečerova 3, 635 00 Brno, ČKAIT 1104172, v září 2019.

Toto koordinované závazné stanovisko zahrnuje požadavky na ochranu všech dotčených veřejných zájmů, které Magistrát města Karviné ve vztahu k předmětnému záměru hájí a ohledně kterých vydává závazná stanoviska.

Odbor stavební a životního prostředí Magistrátu města Karviné sděluje, že veřejné zájmy, které hájí Magistrát města Karviné:

na úseku životního prostředí z hlediska:

- zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, vyřizuje: Štefania Skalnická, dne 04.10.2019,
- zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů, vyřizuje: Štefania Skalnická, dne 04.10.2019,
- zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, vyřizuje: Soňa Kubová, dne 09.10.2019,

nejsou předmětným záměrem dotčeny,

na úseku územního plánování a stavebního řádu z hlediska:

- zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), se závazné stanovisko k záměru podle ustanovení § 96b odst. 1 stavebního zákona nevydává.

Vyřizuje: Ing. Anna Hederová, dne 04.10.2019

Poučení:

Proti tomuto koordinovanému závaznému stanovisku nelze podat odvolání. Ve smyslu § 149 odst. 4 správního řádu se proti obsahu tohoto závazného koordinovaného stanoviska lze odvolat jen prostřednictvím odvolání proti konečnému rozhodnutí ve věci, jehož je toto stanovisko podkladem, k příslušnému nadřízenému správnímu orgánu, tj. Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje.

Příloha:

1. Situační výkres (příloha k závaznému stanovisku orgánu státní správy lesů).
2. 5x Koordinační situační výkres (část 1 až část 5).

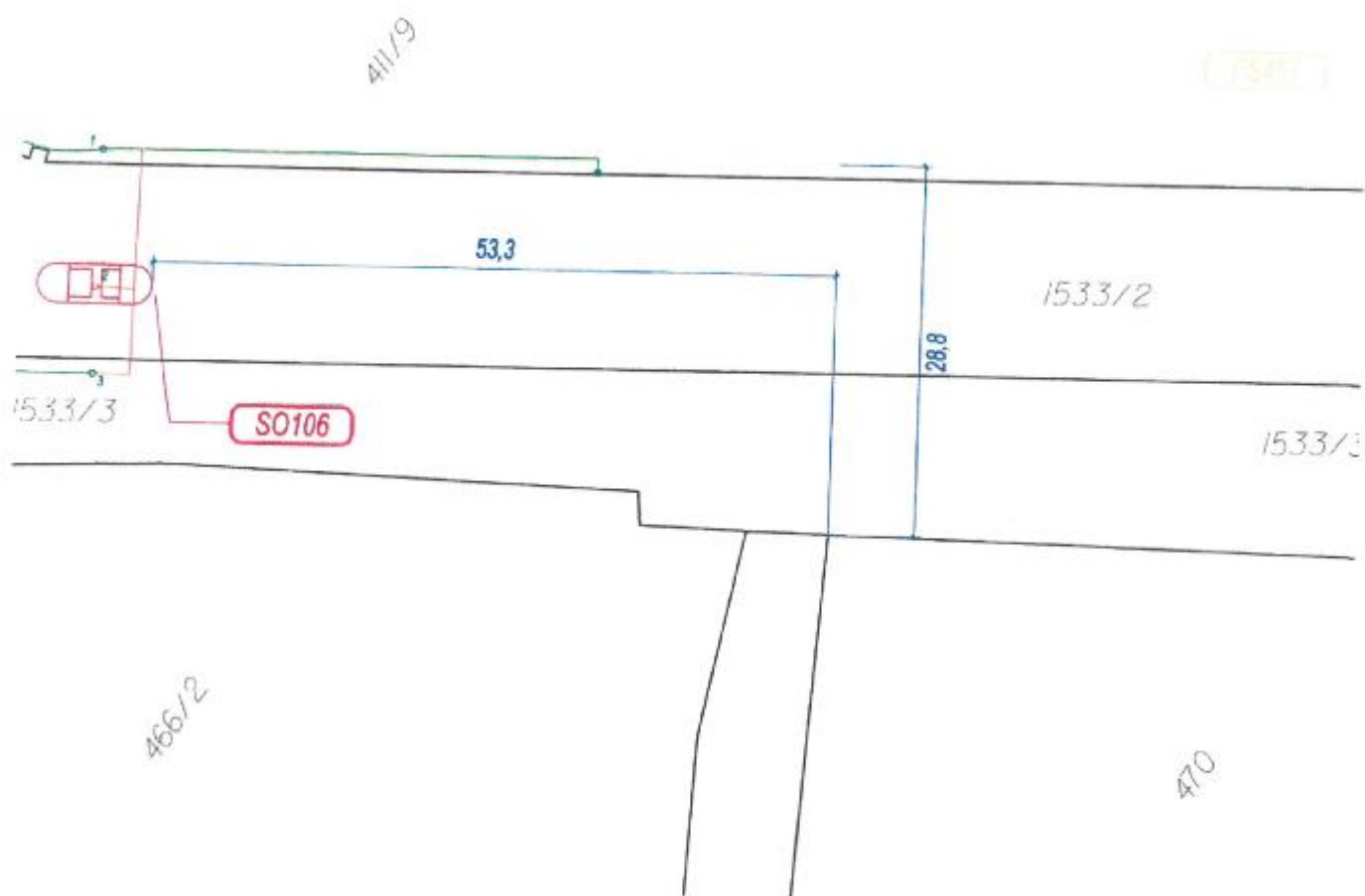
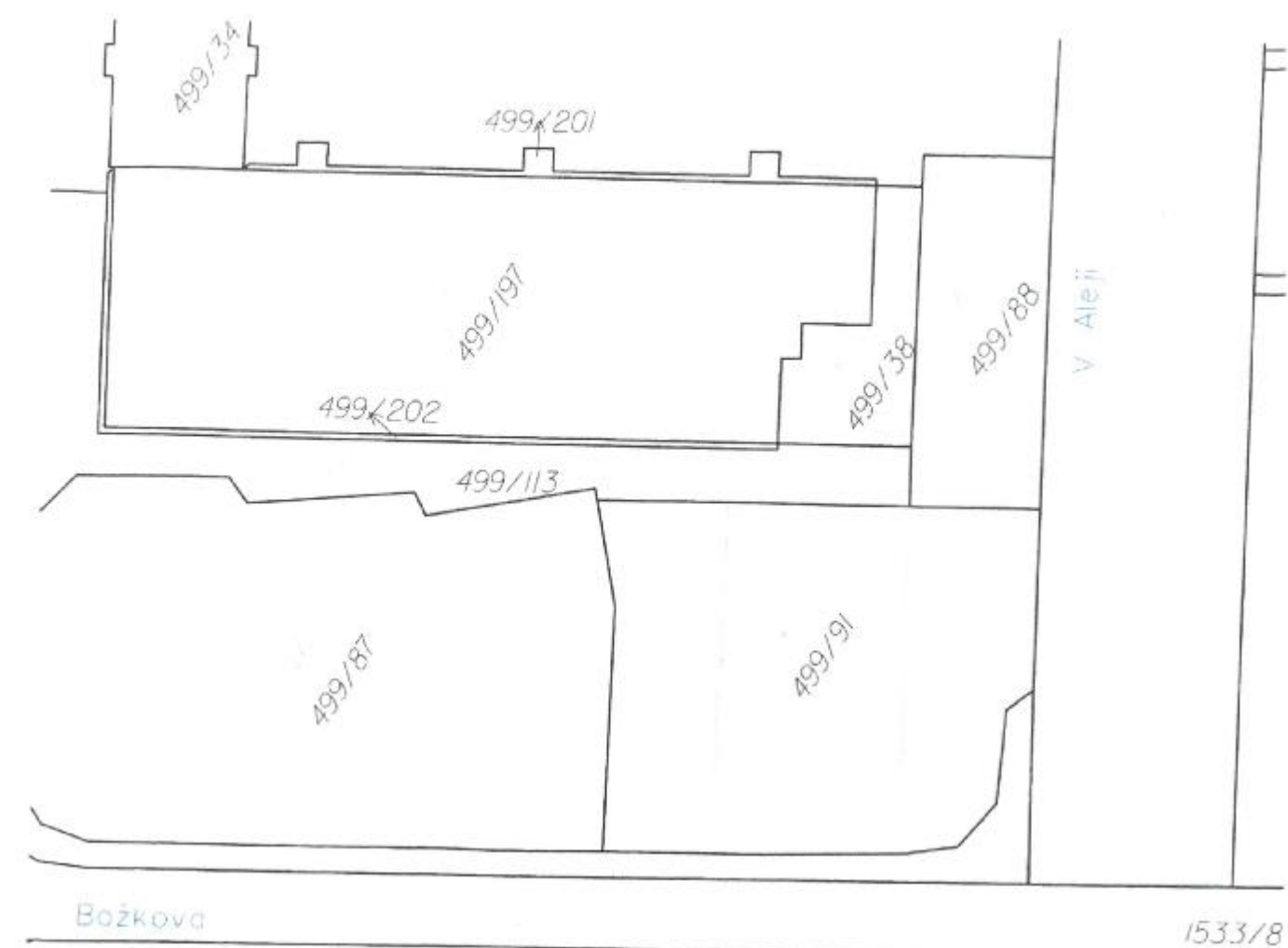
Ing. Martina Mnichová
vedoucí oddělení

Za správnost vyhotovení: Soňa Kubová

Obdrží:

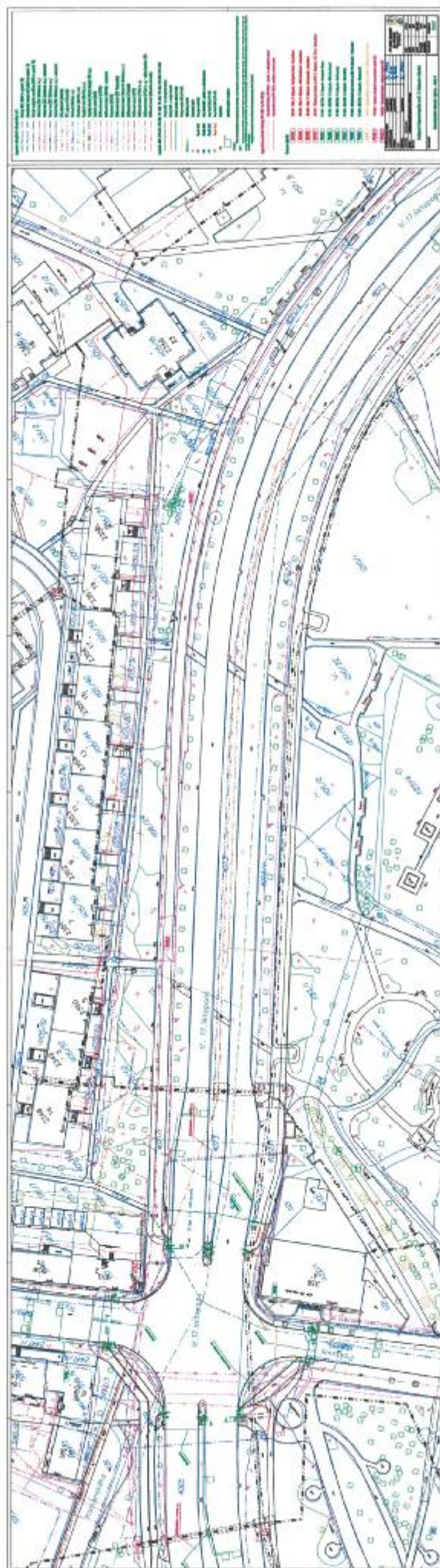
(doručenky)

Ing. Martin Iwaszek, Majakovského 2124/48, 734 01 Karviná-Mizerov, IDDS: yf7dn8w











Ministerstvo dopravy

nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12
PO BOX 9, 110 15 Praha 1

Ing. Martin Iwaszek
Majakovského 2124/48
734 01 Karviná - Mizerov

Váš dopis značky / ze dne /	Naše značka 843/2019-910-IPK/4	Vyřizuje / linka Toman Vlastimil, Ing. / 225131304	Praha 07.11.2019
--------------------------------	-----------------------------------	---	---------------------

Věc: Závazné stanovisko k projektové dokumentaci ke stavbě: "Intelligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné"

Stavebník, Statutární město Karviná, Fryštátská 72/1, Fryštát, 733 01 Karviná, IČ: 00297534, prostřednictvím zmocněnce Ing. Martina Iwaszeka, bytem Majakovského 2124/48, Mizerov, 734 01 Karviná, IČ: 04826639, požádal Ministerstvo dopravy dopisem ze dne 16. 9. 2019, o vydání stanoviska k projektové dokumentaci pro sloučené územní a stavební řízení ke stavbě: „Intelligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné“.

Závazné stanovisko:

Ministerstvo dopravy, odbor infrastruktury a územního plánu, ve smyslu ustanovení § 40 odst. 2 písm. g) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,

s o u h l a s í

z hlediska řešení dálnic a silnic I. třídy s vydáním územního rozhodnutí ke stavbě: „Intelligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné“.

Odůvodnění:

Předloženou projektovou dokumentaci zpracoval Ing. Luděk Obrdlík, ČKAIT: 1000695, hlavní inženýr projektu, PK SSZ Obrdlík, Ečerova 3, 635 00 Brno, IČ: 63367271, číslo zakázky 17/2019, v září 2019.

Předmětem projektové dokumentace je modernizace pěti stávajících a výstavba dvou nových světelných signalizačních zařízení (SSZ) na třídě 17. listopadu v Karviné. Součástí je také výměna stávajících koordinačních kabelů, které propojují stávající SSZ. Dvě nová SSZ budou zapojena do koordinovaného tahu na třídě 17. listopadu. Součástí bude také pokládka nového koordinačního kabelu, který propojí hasičskou stanicí s křižovatkou třída 17. listopadu x S. Čecha.

K předmětnému záměru vydalo dne 23. 10. 2019 své souhlasné vyjádření ŘSD ČR dopisem zn.: 22484/12700/2019, doručené Ministerstvu dopravy 7. 11. 2019.

Vzhledem k tomu, že rozsah záměru není v kolizi s žádnými výhledovými záměry Ministerstva dopravy v předmětné lokalitě, je možné s uvedenou stavbou souhlasit.



Poučení:

Toto závazné stanovisko nenahrazuje stanovisko správce dálnice, ŘSD ČR, jakožto dotčeného vlastníka sousedního pozemku nebo stavby na něm nebo jakožto správce dopravní infrastruktury. V rámci příslušného správního řízení je o takové stanovisko třeba požádat samostatně.

Toto závazné stanovisko nenahrazuje rozhodnutí, stanovisko, vyjádření, souhlas, posouzení, popřípadě jiné opatření dotčeného orgánu vyžadované zvláštním právním předpisem.

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. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit pouze v rámci odvolacího řízení proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno.

Ing. Josef Kubovský

ředitel

Odbor infrastruktury a územního plánu

Příloha:

- Ověřená situace

Ing. Josef Kubovský

Ministerstvo dopravy ČR

Elektronicky podepsáno: 07.11.2019 16:15:27

SERIALNUMBER=P160332, G=Josef, SN=Kubovský, CN=Ing. Josef Kubovský, OU=5339, O=Ministerstvo dopravy [IČ 66003008],
OID.2.5.4.97=NTRCZ-66003008, C=CZ

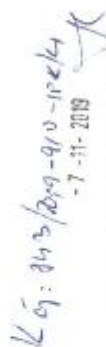
VÝSTUPNÝ DOKUMENT
 číslo: 843/1009-910-10014
 datum: 7.11.2019

843/1009-910-10014

7.11.2019

[Handwritten signature]



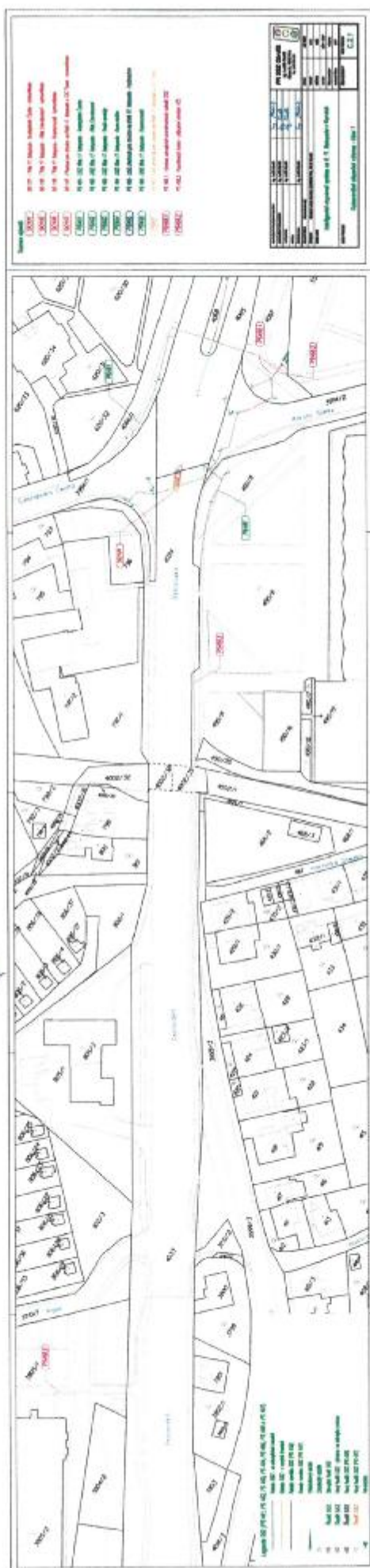


7-11-2019



7-11-2018

$K_{\text{eq}} = 34.3/10 \times 10^{-9} \times 10^2/14$
 - 7-11-2019



**Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů**

Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjaavk

Sp. zn.: 94529/2019-1150-OÚZ-BR

Brno 3. září 2019

PK SSZ Obrdlík
Ečerova 3
635 00 Brno

Závazné stanovisko pro územní řízení, stavební řízení

Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné, k.ú. Karviná - město, Ráj

K čj. 194/2019

Odbor ochrany územních zájmů, Sekce nakládání s majetkem, **Ministerstvo obrany**, v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává** ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

souhlasné závazné stanovisko

k záměru " **Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné, k.ú. Karviná - město, Ráj**" tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci při dodržení následujících podmínek:

Před zahájením stavby žádáme o zaslání termínu realizace akce a dopravního opatření na adresu:

Regionální středisko vojenské dopravy Olomouc

Dobrovského 6

771 11 Olomouc

nebo faxem na tel. č. 973 401 556 (kontaktní osoby Regionálního střediska vojenské dopravy Olomouc, prap. Regmund - tel. 973 401 554, mob. 724 006 068, email: vd_olomouc@army.cz).

Výše uvedené podmínky musí být uvedeny ve vydaném rozhodnutí, které bude Ministerstvu obrany doručeno v jednom výtisku.

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Odbor ochrany územních zájmů SNM MO neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP - jev 119). Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací při dodržení výše uvedené podmínky neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu. Pro zajištění bojeschopnosti a plánování plynulého provozu vojenské techniky je pro Ministerstvo obrany nezbytné obdržení požadovaného sdělení reálných informací o plánovaném dopravním omezení.

Toto závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.

Kontaktní osoba: Hana Eliášová, tel. 973402777, 973402778, fax. 973402780

Ing. Lenka Martykánová
vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Morava

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 94529/2019-1150-OÚZ-BR tohoto stanoviska Ministerstva obrany ČR.

Adresa pro doručování:
Ministerstvo obrany ČR,
Sekce nakládání s majetkem,
odbor ochrany územních zájmů,
oddělení ochrany územních zájmů Morava
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno
IČO: 60162694

Elektronický podpis: 8.9.2019
Certifikát autora podpisu :
Jméno : Ing. Lenka Martykánová
Vydán : ACACertD33-Idagag Ce...
Platnost do : 7.8.2020 09:13:11 +02:00

**Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů**

Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp. zn.: 95337/2019-1150-OÚZ-BR
MO 276978/2019-1150

Brno 27. září 2019

PK SSZ Obrdlík
Ečerova 3
635 00 Brno

**Závazné stanovisko pro územní řízení a stavební řízení
Inteligentní dopravní systém na tř. 17.listopadu v Karviné, k.ú. Ráj**

Odbor ochrany územních zájmů, Sekce nakládání s majetkem, **Ministerstvo obrany**, v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává** ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

souhlasné závazné stanovisko

k záměru akce "Inteligentní dopravní systém na tř. 17.listopadu v Karviné, k.ú. Ráj" tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Odbor ochrany územních zájmů SNM MO neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP - jev 102a, 119).

Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

Toto závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.

Kontaktní osoba: Marie Šlézarová, tel. 973402778, fax. 973402780

Marie Šlézarová
vrchní referent
oddělení ochrany územních zájmů Morava

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 95337/2019-1150-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany ČR.

Adresa pro doručování:
Ministerstvo obrany ČR,
Sekce nakládání s majetkem,
odbor ochrany územních zájmů,
oddělení ochrany územních zájmů Morava
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno
IČO: 60162694

Elektronický podpis: 27.9.2019
Certifikát autora podpisu:
Jméno : Marie Šlézarová
Vydal : AC Ael023-Brno s.r.o.
Platnost do : 23.1.2020 10:25:33 +01:00



KRAJSKÝ ÚŘAD

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí a zemědělství

28. října 117, 702 18 Ostrava



Váš dopis zn.:

Ze dne:

Čj.:

Sp. zn.:

Vyřizuje:

Telefon:

Fax:

E-mail:

Datum:

MSK 130118/2019

ŽPZ/25575/2019/Huj

205.3 S10 N

Mgr. Kateřina Hujíková

595 622 504

595 622 126

posta@msk.cz

2019-11-20

Ing. Martin Iwaszek

Majakovského 2124/48

Mizerov, 734 01 Karviná

Koordinované závazné stanovisko

Závazná část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), **jako** věcně a místně příslušný **dotčený orgán** podle § 29 odst. 1 a § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a § 11 odst. 1 písm. a) a b) a § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), respektive podle dále uvedených ustanovení jednotlivých zvláštních zákonů, po zkoordinování jednotlivých požadavků na ochranu dotčených veřejných zájmů, které všechny krajský úřad hájí, **vydává** podle § 4 odst. 2 písm. a) a odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), § 149 odst. 1 a 2 správního řádu a přiměřeně též podle § 140 správního řádu žadateli statutárnímu městu Opava, IČO: 00300535, se sídlem Horní náměstí 382/69, Město 746 01 Opava, které na základě plné moci zastupuje Ing. Martin Iwaszek, IČO: 04826639, se sídlem Majakovského 2124/48, Mizerov, 734 01 Karviná, (dále též jen „žadatel“),

k záměru „Opava - telematika“ (dále též jen „záměr“)

na základě předložené projektové dokumentace (DUR, vypracoval: Ing. Luděk Obrdlík, číslo zakázky: 12/2019, září 2019) k umístění tohoto záměru na pozemcích parc. č. 531, 686, 687/1, 712/1, 713/1, 713/2, 752/79, 947/3, 1156/11, 1156/12, 2893/1, 2893/17, 2893/29, 2893/30, 2895/1, 2896/1, 2896/8, 2896/9, 2896/10, 2896/11, 2896/12, 2896/13, 2896/14, 2896/15, 2896/16, 2897/1, 2897/2, 2897/3, 2897/10, 2897/13, 2897/14, 2897/15, 2897/16, 2897/17, 2897/22, 2906/1, 2906/3, 2963/1, 2963/3, 2963/4, 3008, 3024/1, 3024/2, 3024/4, 3027, 3028, 3033/1, 3033/3, 3033/11, 3061/3, 3062/1, 3062/2 v katastrálním území Opava-Předměstí a na pozemcích parcelní číslo 4/1, 8/2, 9/1, 492/1, 492/3, 494, 549/1, 554/1, 560/1, 560/2, 562/2, 565/5, 566/1, 566/2, 566/3, 566/4, 566/5, 566/6, 566/15, 566/16, 570/1, 571/1 a 571/6 v katastrálním území Opava-Město,

toto **koordinované závazné stanovisko**:

Tel.: 595 622 222

Fax: 595 622 126

ID OS: 8e5bksd

IČ: 70890692

DÍČ: CZ70890692

Č. účtu: 1650676349/0800



Zavedli jsme systémy řízení
kvality, environmentu
a bezpečnosti informací



www.msk.cz

I.

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor kultury a památkové péče (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný orgán státní památkové péče podle ustanovení § 28 odst. 2 písm. a) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o státní památkové péči“) a podle ustanovení § 10 a § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává podle ustanovení § 14 odst. 1 zákona o státní památkové péči a ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu, na základě žádosti Statutárního města Opava, IČO: 00300535, se sídlem Horní náměstí 382/69, Město 746 01 Opava, kterou na základě plné moci zastupuje Ing. Martin Iwaszek, IČO: 04826639, se sídlem Majakovského 2124/48, Mizerov, 734 01 Karviná (dále jen „žadatel“), ve věci návrhu na obnovu „Opava - telematika“, národní kulturní památky „Společenský dům (Obchodní a živnostenská komora) v Opavě“ (rejstř. č. ÚSKP ČR 423) na pozemku parc. č. 712/1 v k. ú. Opava-Předměstí, obec Opava, v rámci koordinovaného stanoviska, toto závazné stanovisko:

Krajský úřad, jako příslušný orgán státní památkové péče, dospěl k závěru, že navrhované práce na národní kulturní památce a jejího prostředí „Společenský dům (Obchodní a živnostenská komora) v Opavě“ na pozemku parc. č. 712/1 v k. ú. Opava-Předměstí, obec Opava, představující, obměnu vnitřního hardwaru (vybavení) stávajících skříní (tj. rozvaděče a řadiče) a nátěru těchto stávajících skříní v barevném odstínu RAL 1013 dle barvy fasády předmětné památkově chráněné budovy, a s tím spojených výkopových prací (dle příložené projektové dokumentace a úvodní žádosti a doplněných žádosti), jsou ve smyslu ustanovení § 14 odst. 3 zákona o státní památkové péči

přípustné.**Odůvodnění**

Krajský úřad jako věcně a místně příslušný dotčený orgán obdržel od žadatele dne 3. 9. 2019 žádost, dne 26. 9. 2019 doplněnou žádost a dne 4. 11. 2019 doplněnou a zároveň zúženou žádost o některé práce do protokolu pod č. j. MSK 160650/2019, v rámci koordinovaného stanoviska o vydání koordinovaného závazného stanoviska k záměru.

Podkladem pro vydání tohoto koordinovaného závazného stanoviska byla žadatelem předložená projektová dokumentace záměru (DUR, vypracoval: Ing. Luděk Obrdlík, číslo zakázky: 12/2019, září 2019), k umístění tohoto záměru na pozemcích parc. č. 531, 686, 687/1, 712/1, 713/1, 713/2, 752/79, 947/3, 1156/11, 1156/12, 2893/1, 2893/17, 2893/29, 2893/30, 2895/1, 2896/1, 2896/8, 2896/9, 2896/10, 2896/11, 2896/12, 2896/13, 2896/14, 2896/15, 2896/16, 2897/1, 2897/2, 2897/3, 2897/10, 2897/13, 2897/14, 2897/15, 2897/16, 2897/17, 2897/22, 2906/1, 2906/3, 2963/1, 2963/3, 2963/4, 3008, 3024/1, 3024/2, 3024/4, 3027, 3028, 3033/1, 3033/3, 3033/11, 3061/3, 3062/1, 3062/2 v katastrálním území Opava-Předměstí a na pozemcích parcelní číslo 4/1, 8/2, 9/1, 492/1, 492/3, 494, 549/1, 554/1, 560/1, 560/2, 562/2, 565/5, 566/1, 566/2, 566/3, 566/4, 566/5, 566/6, 566/15, 566/16, 570/1, 571/1 a 571/6 v katastrálním území Opava-Město. Záměr lze v krátkosti popsat takto: Předmětná stavba slouží a bude sloužit ke zvýšení bezpečnosti dopravy a chodců, jedná se o modernizaci sedmi stávajících světelných signalizačních zařízení (SSZ) v Opavě. Součástí je úprava nástupních ploch přechodů pro chodce (varovné a signální pásy) a úprava vodorovného dopravního značení přechodů. Budou vybaveny akustickou signalizací pro nevidomé (s bezdrátovým aktivováním). Bude rovněž provedena výměna dvou stávajících koordinačních kabelů na ulicích Olbrichova, Nádražní okruh, Komenského a Praskova, úprava dispozice křižovatky se silnicí III/4642 (Komenského, Těšínská ve směru od Ostravy) a zřízeno dispečerského pracoviště na Technických službách Opava s.r.o.

3/7

Tel.: 595 622 222
Fax: 595 622 126
ID OS: Bafbasd

IČ: 70890692
DIČ: CZ0890692
Č. účtu: 1650676349/0800



Zavazili jsme systémy řízení
kvality, environmentální
a bezpečnosti informací



www.msk.cz

Krajský úřad posoudil záměr žadatele podle ustanovení jednotlivých zvláštních zákonů, na základě nichž je krajský úřad příslušný k vydávání závazných stanovisek k předmětnému záměru. Postupy předpokládanými v § 4 odst. 7 stavebního zákona krajský úřad zahrnul do tohoto koordinovaného závazného stanoviska požadavky na ochranu všech dotčených veřejných zájmů, které hájí. Toto koordinované závazné stanovisko je vydáváno za splnění předpokladu, že požadavky na ochranu dotčených veřejných zájmů nejsou v rozporu. Při vydávání tohoto koordinovaného závazného stanoviska byl přiměřeně použit § 140 správního řádu o společném řízení.

Jednotlivé záměrem dotčené veřejné zájmy, které krajský úřad hájí a o nichž by bez koordinace byla vydávána jednotlivá závazná stanoviska, jsou posouzeny v jednotlivých výrocích tohoto koordinovaného závazného stanoviska a k jejich odůvodnění krajský úřad uvádí následující.

K výroku I:

Krajský úřad, jako příslušný orgán státní památkové péče, obdržel dne 3. 9. 2019 úvodní žádost, dne 26. 9. 2019 doplněnou žádost a dne 4. 11. 2019 doplněnou a zároveň zúženou žádost o některé práce do protokolu pod č. j. MSK 160650/2019, v rámci koordinovaného stanoviska, k návrhu na obnovu ve věci „Opava - telematika“, na pozemku parc. č. 712/1 v k. ú. Opava-Předměstí, obec Opava, národní kulturní památky „Společenský dům (Obchodní a živnostenská komora) v Opavě“, rejstř. č. ÚSKP ČR 423 (prohlášenou za národní kulturní památku Nařízením vlády č. 69/2017 Sb., ze dne 20. února 2017, o prohlášení některých kulturních památek za národní kulturní památky). Jelikož se jedná o obnovu národní kulturní památky a jejího prostředí, jsou dotčeny zájmy státní památkové péče.

Dne 9. 10. 2019 byla zaslána úvodní a doplněná žádost (doručena 9. 10. 2019) odborné organizaci státní památkové péče, tj. Národnímu památkovému ústavu, o písemné vyjádření podle ust. § 14 odst. 6 zákona o státní památkové péči. Písemné vyjádření pod č. j. NPU-381/79726/2019 krajský úřad obdržel dne 30. 10. 2019, přičemž odborná organizace v něm doporučuje vydat přípustné závazné stanovisko s podmínkou pro přípustnost zamýšlených prací (citace kurzívou):

„1. nové rozvodné skříně budou provedeny opět v plechu a budou opatřeny nátěrem v odstínu dle barvy fasády objektu.“

S následným odůvodněním:

„Navrhované úpravy nebudou významnějším způsobem měnit stávající stav. Rozvodné skříně jsou pohledově odděleny vzrostlou zelení a byly sem přemístěny z prostranství před objektem, kde působily mnohem rušivějším dojmem. Stávající řešení tedy lze chápat jako kompromis mezi funkcí a estetickým hlediskem.“

Ad 1) Aby byly předmětné novodobé utilitární prvky pohledově minimalizovány a nenarušovaly vnímání architektonického výrazu památky, je nezbytné je řešit v tradičních materiálech a v barevném řešení, které na sebe nebude v kontextu s fasádou památky významněji poutat pozornost.“

Dne 4. 11. 2019 se žadatel přišel seznámit s podklady pro vydání závazného stanoviska. K podkladům, ústně do protokolu pod č. j. MSK 160650/2019 sepsaného dle ust. § 18 správního řádu, uvedl následující (citace kurzívou):

„Z předmětné žádosti pod č. j. MSK 130118/2019 ze dne 3. 9. 2019 a doplněné žádosti pod č. j. MSK 142074/2019 ze dne 26. 9. 2019, chci vyjmout, respektive zúžit žádost, ve smyslu ustanovení § 45

3/7

odst. 4 správního řádu, o tyto práce: Na hranici pozemků parc. č. 712/1 a 713/2 budou stávající skříně nahrazeny novými se stejnými rozměry.

Současně do tohoto protokolu upřesňuji a doplňuji žádost o tyto skutečnosti: U stávajících skříní (tj. rozvaděče a řadiče) bude obměněn pouze vnitřní Hardware (vybavení). Stávající skříně (tj. rozvaděč a řadič) budou natřeny v barevném odstínu RAL 1013 dle barvy fasády předmětné památkově chráněné budovy knihovny Petra Bezruče."

K výše uvedenému zúžení úvodní a doplněné žádosti podatele podle ust. § 45 odst. 4 správního řádu krajský úřad uvádí, že se jedná o legitimní oprávnění žadatele disponovat s předmětem své žádosti. Na okruh prací uvedených ve výše citovaném protokolu pod č. j. MSK 160650/2019 bude proto nahlíženo jako na práce, které nejsou součástí úvodní a doplněné žádosti.

Správní orgán zhodnotil veškeré podklady jednotlivě a ve vzájemných souvislostech, přičemž dospěl k následujícím závěrům:

Národní kulturní památka je jedinečná pro svoje historické, urbanistické, architektonické a umělecko-řemeslné hodnoty dokládající stavební vývoj objektu, který je unikátním příkladem tradicionalistické architektury počátku 20. století. Městský dům kultury Petra Bezruče byl vystavěn v letech 1909 – 1910 podle projektu krnovského rodáka a architekta Leopolda Bauera, který je také autorem návrhů vstupních zdobených dveří a všech svítidel, ozdobných mříží, kování, které se v budově nacházejí. Stavba na Nádražním okruhu v Opavě je pojata jako volně stojící dvoupatrová monumentální budova se zadním křídlem, půdorysně založena ve tvaru písmena T. Na výzdobě budovy, která je zdobena uměleckými díly, vyjadřující vztah k výrobě, řemeslům a obchodu ve Slezsku se podílela řada předních umělců a řemeslníků z dané lokality. Autorem návrhu vitráží ve velkém zasedacím sále je Malíř Adolf Zdražila. Další slezský umělec, sochař Josef Obeth, je autorem čtyř plastik nad hlavním vchodem do budovy a 16 kamenných reliéfů na fasádě. K chráněným hodnotám předmětného objektu dále patří především architektonické a urbanistické řešení, prostorové a hmotové uspořádání, dochované původní konstrukční materiály a dekorativní členění fasády, výplně otvorů, tvar a sklon střechy, výšková hladina. Významnou památkovou hodnotu představují vzhledem k poměrně intaktně dochovanému interiéru, vnitřní movité vybavení a konstrukční části budovy. Samotná hodnota řešené plochy kolem budovy knihovny Petra Bezruče spočívá v jejím prostorovém a urbanistickém řešení v rámci národní kulturní památky.

Krajský úřad konstatuje, že navrhované práce, tj. obměna vnitřního HW (vybavení) stávajících skříní a nátěru těchto skříní v barevném odstínu RAL 1013, a s tím spojených výkopových prací na pozemku parc. č. 712/1 v k. ú. Opava-Předměstí, nebude mít negativní vliv na základní památkovou podstatu a kulturně-historické hodnoty národní kulturní památky a jejího prostředí. Jelikož míra zásahů (tj. výkopové práce) do zpevněných ploch a travnatých ploch podél řešené budovy je minimální, s tím, že tyto řešené plochy mají být současně následně uvedeny do původního stavu. Taktéž v případě obměny vnitřního vybavení a nátěru stávajících skříní, se jedná o řešení, které negativně neovlivní prostředí této národní kulturní památky. Poněvadž se jedná především o modernizaci stávajících skříní, kdy současně nové barevné řešení těchto prvků (v barevném pojednání podle barvy fasády památkově chráněné budovy) je koncipováno tak, aby se tyto prvky lépe esteticky začlenily do daného prostoru a barevně korespondovaly s budovou národní kulturní památky. Z výše uvedených důvodů, lze tak tyto navrhované práce na pozemku národní kulturní památky a jejím prostředí akceptovat.

K podmínce uložené v písemném vyjádření odborné organizace státní památkové péče krajský úřad uvádí následující:

4/7

Podmínka č. 1 v rámci písemného vyjádření odborné organizace státní památkové péče podmiňující přípustnost zamýšlených prací nebyla do tohoto závazného stanoviska přejata, neboť žadatel v průběhu řízení dne 4. 11. 2019 formou zúžení a doplnění předmětu žádosti do protokolu pod č. j. MSK 160650/2019 podmínku v části barevného řešení skříní v odstínu dle barvy fasády památkově chráněného objektu, splnil. Taktéž část podmínky požadující, aby nové rozvodné skříně byly provedeny opět v plechu, je bezpředmětná, jelikož stávající vnější konstrukce skříní zůstane zachována. K výše uvedenému je potřeba podotknout, že se jedná o oprávnění žadatele disponovat s předmětem své žádosti.

Navrhované řešení je tak v souladu se zájmy státní památkové péče a s památkovými hodnotami národní kulturní památky, které jsou z hlediska památkové péče chráněny.

Krajský úřad dále uvádí, jelikož ve smyslu ustanovení § 4 odst. 7 stavebního zákona koordinované závazné stanovisko zahrnuje požadavky na ochranu všech dotčených veřejných zájmů, které krajský úřad takto hájí, že se v rámci postupu předcházejícího vydání tohoto koordinovaného závazného stanoviska zabýval ve vztahu k záměru všemi dotčenými veřejnými zájmy, které obecně podle jednotlivých právních předpisů hájí prostřednictvím vydávání závazného stanoviska, přičemž u dále uvedených oblastí veřejné správy zjistil následující.

1. **Podle § 13 odst. 1 písm. b), § 17a písm. e) a § 18a zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů,** uděluje podle § 9 odst. 8 tohoto zákona souhlas s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu, má-li být dotčena zemědělská půda o výměře větší než 1 ha a menší nebo rovné 10 ha. Takový souhlas se uděluje formou závazného stanoviska, vyžaduje-li záměr povolení podle jiného právního předpisu. Předmětný záměr však nepředpokládá odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu, a proto **také krajský úřad jako orgán ochrany zemědělského půdního fondu není ve vztahu k záměru dotčeným orgánem příslušným k vydání závazného stanoviska.**
2. **Podle § 47 odst. 1 písm. b), § 48a odst. 2 písm. c) a § 58a zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů** (dále jen „lesní zákon“), vydává krajský úřad podle § 14 odst. 2 lesního zákona souhlas k vydání územního rozhodnutí, jímž mají být dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa o výměře 1 ha a více. Předmětný záměr však nespĺňuje uvedená kritéria, a proto také **krajský úřad jako orgán státní správy lesů není ve vztahu k záměru dotčeným orgánem příslušným k vydání závazného stanoviska.**
3. Krajský úřad jako orgán ochrany přírody příslušný podle § 77a odst. 4 písm. d), j), l) a m) ve spojení s § 90 odst. 1 a 16 **zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“),**
 - a) nevydává závazná stanoviska podle § 44 odst. 3, § 37 odst. 1 a § 37 odst. 2 ZOPK, jelikož záměr se nachází mimo zvláště chráněná území (dále jen „ZCHÚ“) a jejich ochranná pásma;
 - b) nevydává závazná stanoviska podle § 45c odst. 2 a 4 odst. 2 ZOPK, jelikož záměr se nachází mimo území evropsky významných lokalit (dále jen „EVL“) nepřekrytých ZCHÚ a záměr takové území EVL nemůže ani ovlivnit, vzhledem k jeho povaze a vzdálenosti evropsky významných lokalit od záměru;
 - c) nevydává závazné stanovisko podle § 45e odst. 2 ZOPK, jelikož záměr se nachází mimo území ptačích oblastí.
4. **Podle § 3 písm. f) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí),**

5/7

ve znění pozdějších předpisů, krajský úřad vydává závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí podle § 9a téhož zákona v případě, jde-li o záměr podléhající posouzení vlivů záměru na životní prostředí ve smyslu uvedeného zákona a je dána příslušnost krajského úřadu podle přílohy č. 1 onoho zákona. Jelikož předmětný záměr takovým záměrem není, protože záměr svým charakterem nenaplnuje dikci žádného z bodů uvedených v příloze č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, **krajský úřad jako úřad posuzování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví není ve vztahu k záměru dotčeným orgánem příslušným k vydání závazného stanoviska.**

5. **Dle § 40 odst. 3 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů** z hlediska výkonu působnosti silničního správního úřadu a speciálního stavebního úřadu ve věcech silnic I. třídy nezasahuje řešený záměr do silnice I. třídy, netýká se ani řešení silnic II. a III. třídy z hlediska územního řízení dle § 40 odst. 3 písm. f) zákona č. 13/1997 Sb.
6. **Podle § 104 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů**, také při postupu podle stavebního zákona při umístování, povolování, užívání a odstraňování staveb lze vydat rozhodnutí nebo učinit jiný úkon jen na základě závazného stanoviska vodoprávního úřadu, pokud mohou být dotčeny zájmy podle tohoto zákona. Podle § 107 odst. 2 vodního zákona jsou krajské úřady dotčenými orgány podle § 104 odst. 9 téhož zákona a vydávají závazné stanovisko ve věcech týkajících se jejich působnosti. Veřejné zájmy vyplývající z vodního zákona, které hájí krajský úřad podle zmíněných ustanovení vodního zákona, nemohou být předmětným záměrem dotčeny, neboť záměr nespadá do působnosti krajského úřadu vymezené v § 107 odst. 1 vodního zákona. Proto také **krajský úřad jako vodoprávní úřad není ve vztahu k záměru dotčeným orgánem příslušným k vydání závazného stanoviska.**
7. **Podle § 19 odst. 1 a 2 a § 41a zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů**, umístění staveb a zařízení v chráněném ložiskovém území, které nesouvisí s dobýváním, může povolit příslušný orgán podle zvláštních právních předpisů jen na základě závazného stanoviska orgánu kraje v přenesené působnosti, vydaného po projednání s obvodním báňským úřadem, který navrhne podmínky pro umístění, popřípadě provedení stavby nebo zařízení, a žadatel povolení o umístění stavby nebo zařízení v chráněném ložiskovém území, které nesouvisí s dobýváním, doloží žádost tímto závazným stanoviskem. Předmětný záměr však nesplňuje uvedená kritéria, neboť se nejedná o umístění stavby v chráněném ložiskovém území, když se předmětný záměr nachází mimo jakékoli chráněné ložiskové území. **Proto také krajský úřad jako správní orgán v oblasti ochrany nerostného bohatství není ve vztahu k záměru dotčeným orgánem příslušným k vydání závazného stanoviska.**
8. **Podle § 11 odst. 2 písm. b) a § 27 odst. 1 písm. e) a odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů**, vydává krajský úřad jako dotčený orgán závazné stanovisko k umístění stacionárního zdroje znečišťování ovzduší uvedeného v příloze č. 2 tohoto zákona. Jelikož předmětný záměr nepředstavuje takovýto zdroj znečišťování ovzduší, **krajský úřad jako orgán ochrany ovzduší není ve vztahu k záměru dotčeným orgánem příslušným k vydání závazného stanoviska.**
9. **Podle § 33 písm. o) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů**, je krajský úřad v oblasti integrované prevence dotčeným orgánem v územním a stavebním řízení a při vydání kolaudačního souhlasu podle jiného právního předpisu, pokud se vydání rozhodnutí, stanovisek, vyjádření nebo souhlasů podle zvláštních právních předpisů, které jsou podkladem pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo kolaudačního souhlasu podle jiného právního předpisu, nahrazuje postupem v řízení o vydání integrovaného povolení podle tohoto

4/7

zákona. Ale s předmětným záměrem nesouvisí taková situace, a proto také **krajský úřad jako orgán integrované prevence není ve vztahu k záměru dotčeným orgánem.**

10. **Podle § 7 odst. 1 písm. c) stavebního zákona** krajský úřad vydává závazné stanovisko podle § 96b téhož zákona u záměrů nacházejících se ve správních obvodech několika obcí s rozšířenou působností. Takové závazné stanovisko se vydává, jestliže vydání rozhodnutí nebo jiného úkonu podle části třetí hlavy III dílů 4 a 5, § 126, 127, 129 stavebního zákona nebo podle zvláštního zákona závisí na posouzení jím vyvolané změny v území, a nevychází se pro stavební záměry v zastavěném území nebo zastavitelné ploše uvedené v § 103 odst. 1 stavebního zákona. Jelikož předmětný záměr se nenachází ve správních obvodech několika obcí s rozšířenou působností, nýbrž pouze ve správním obvodu jedné obce s rozšířenou působností, **krajský úřad jako orgán územního plánování není ve vztahu k záměru dotčeným orgánem příslušným k vydání závazného stanoviska.**
11. **Krajský úřad podle § 43 písm. e), § 49 odst. 2 a 3 a § 53 odst. 2 zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění pozdějších předpisů,** vydává na základě posouzení rizik závažné havárie a jeho posudku závazné stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí v územním řízení nebo ve stavebním řízení, v řízení o odstranění stavby anebo v řízení o dodatečném povolení stavby podle stavebního zákona v případě, že územní rozhodnutí nebylo vydáno, v němž stanoví podmínky pro umístění nového objektu nebo jeho uvedení do zkušebního provozu nebo užívání v případě, že se zkušební provoz neprovádí. Jelikož předmětný záměr nepředstavuje nový objekt s umístěním nebezpečných látek ve smyslu tohoto zákona, **krajský úřad jako orgán veřejné správy na úseku prevence závažných havárií není ve vztahu k záměru dotčeným orgánem příslušným k vydání závazného stanoviska.**

Toto koordinované závazné stanovisko zahrnuje požadavky na ochranu všech dotčených veřejných zájmů, které krajský úřad ve vztahu k předmětnému záměru hájí a ohledně kterých vydává závazné stanovisko. Krajský úřad neshledal, že by byl ve vztahu k předmětnému záměru dotčeným orgánem vydávajícím závazné stanovisko v jiných oblastech veřejné správy, než které jsou uvedeny v závazné části tohoto koordinovaného závazného stanoviska.

S ohledem na vše uvedené vydal krajský úřad postupy především podle části čtvrté správního řádu coby dotčený orgán toto koordinované závazné stanovisko podle § 149 odst. 1 správního řádu, které není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu, respektive podle § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro vydání rozhodnutí nebo jiné úkony podle stavebního zákona. Vydáním tohoto koordinovaného závazného stanoviska krajský úřad plně vyhověl žadatelově žádosti.

Poučení

Závazné stanovisko vydané pro účely řízení podle stavebního zákona lze přezkoumat pouze v rámci odvolacího řízení proti rozhodnutí, které bude tímto závazným stanoviskem podmíněno. Jestliže odvolání směřuje proti obsahu závazného stanoviska, vyžádá podle § 4 odst. 9 stavebního zákona a § 149 odst. 5 správního řádu odvolací správní orgán zrušení, změnu nebo potvrzení závazného stanoviska od správního orgánu nadřízeného správnímu orgánu příslušnému k vydání závazného stanoviska.

Ing. Dana Kučová
vedoucí oddělení
hodnocení vlivů na životní prostředí a lesního hospodářství

7/7



KRAJSKÝ ÚŘAD

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí a zemědělství

28. října 117, 702 18 Ostrava



Váš dopis zn.:
Ze dne: 2019-09-13
Čj.: MSK 136962/2019
Sp. zn.: ŽPZ/27008/2019/Bal
208.1 S10 N
Vyřizuje: Ing. Jana Balonová
Telefon: 595 622 993
Fax: 595 622 126
E-mail: posta@msk.cz
Datum: 2019-09-25

Ing. Martin Iwaszek
Majakovského 2124/48
734 01 Karviná – Mizerov

Stanovisko a sdělení k záměru „Intelligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné“

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle dále uvedených ustanovení zvláštních zákonů, postupem také podle části čtvrté zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti podané dne 13.9.2019 vydává níže uvedené stanovisko a sdělení k záměru „Intelligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné“, jehož předmětem je modernizace pěti stávajících a výstavba dvou nových světelných signalizačních zařízení (dále též „SSZ“) na pozemcích p. č. 618, 702, 490/8, 1113, 1157/3, 1117, 1210/27, 1210/30, 1422/4, 2447/1, 3286/1, 3710/2, 3805/1, 3805/2, 3989/1, 3989/2, 3994/1, 3994/2, 3999/3, 4002/39, 4033, 4034, 4065, 4066/1, 4067, 4068, 4069, 4070, 4071/1, 4072/1, 4072/2, 4072/4, 4073 a 4074/1 v katastrálním území Karviná-město a pozemcích p. č. 411/9, 497/2, 497/92, 497/93, 497/94, 499/81, 499/192, 1533/2, 1533/15, 1533/16 a 1533/17 v katastrálním území Ráj. Součástí záměru je také výměna stávajících koordinačních kabelů, které propojují stávající SSZ. Žadatel: Statutární město Karviná, Fryštátská 75/1, 733 24 Karviná; IČO: 00297534.

Stanovisko

z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

„Krajský úřad, posouzením žádosti ve smyslu § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny dospěl k závěru, že předložený záměr „Intelligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné“ na pozemcích p. č. 618, 702, 490/8, 1113, 1157/3, 1117, 1210/27, 1210/30, 1422/4, 2447/1, 3286/1, 3710/2, 3805/1, 3805/2, 3989/1, 3989/2, 3994/1, 3994/2, 3999/3, 4002/39, 4033, 4034, 4065, 4066/1, 4067, 4068, 4069, 4070, 4071/1, 4072/1, 4072/2, 4072/4, 4073, 4074/1 v katastrálním území Karviná-město a pozemcích p. č. 411/9, 497/2, 497/92, 497/93, 497/94, 499/81, 499/192, 1533/2, 1533/15, 1533/16 a 1533/17 v katastrálním území Ráj nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptáčích oblastí.“

Sdělení

z hlediska 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:

Tel.: 595 622 222 IČ: 70890592
Fax: 595 622 126 DIČ: CZ70890592
ID OS: 8xtb6ad Č. účtu: 1650676349/0803



Zavedli jsme systémy řízení
kvality, environmentu
a bezpečnosti informací



www.msk.cz

„Krajský úřad posoudil předložený záměr z hlediska působnosti zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“) a ve smyslu § 2 tohoto zákona sděluje, že předložený záměr není předmětem posuzování ve smyslu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí“.

Odůvodnění:

Krajský úřad obdržel dne 13.9.2019 žádost o posouzení předloženého záměru „Intelligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karvině“ z hlediska působnosti zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, žadatel: Statutární město Karviná, Fryštátská 75/1, 733 24 Karviná; IČO: 00297534, zastoupen na základě plné moci zmocněncem: Ing. Martin Iwaszek, Majakovského 2124/48, 734 01 Karviná – Mizerov; IČO: 04826639. Záměr byl popsán v projektové dokumentaci DUR + DSP zak. č. 17/2019 z 09/2019.

Krajský úřad se po seznámení s předloženými podklady zabýval ve smyslu § 37 odst. 1 správního řádu také posouzením vlivu předmětného záměru na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti podle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny.

Krajský úřad jako orgán ochrany přírody vydal předmětné stanovisko k danému záměru v uvedeném znění. Z předložených podkladů vyplývá, že záměr je situován mimo evropsky významné lokality a ptačí oblasti, přímé vlivy na předmět ochrany a celistvost těchto území jsou tedy jednoznačně vyloučeny. Území je také v dostatečné vzdálenosti od lokalit soustavy Natura 2000 (ve vzdálenosti cca 3 km se žádná lokalita soustavy NATURA 2000 nenachází) a s ohledem na skutečnost, že realizace záměru a jeho případné vlivy se omezují pouze na dotčené území, lze tak jednoznačně vyloučit i dálkový vliv na tyto lokality. Z charakteru a lokalizace záměru je zřejmé, že realizace záměru nebude působit přímo ani dálkově na lokality soustavy NATURA 2000 a krajský úřad tedy konstatuje, že nedojde k ovlivnění celistvosti evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

Krajský úřad při posouzení vycházel z národního seznamu evropsky významných lokalit, který je stanoven nařízením vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit ve znění pozdějších předpisů, a z nařízení vlády, kterými jsou ve smyslu § 45e zákona o ochraně přírody a krajiny stanoveny ptačí oblasti.

Krajský úřad na základě předložených podkladů, stanoviska orgánu ochrany přírody vylučujícího vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, posoudil záměr ve smyslu § 2 a § 4 tohoto zákona a vydal výše uvedené sdělení, že záměr nenaplnuje ustanovení § 4 tohoto zákona a není tedy předmětem posuzování dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Poučení:

Proti tomuto stanovisku a sdělení nelze podat odvolání.

Toto stanovisko a sdělení nenahrazuje koordinované závazné stanovisko, vyjádření dalších dotčených orgánů státní správy ani příslušná povolení dle zvláštních právních předpisů.

Ing. Dana Kučová
vedoucí oddělení
hodnocení vlivů na životní prostředí a lesního hospodářství



KRAJSKÝ ÚŘAD
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ
Odbor dopravy a chytrého regionu
28. října 117, 702 18 Ostrava



Váš dopis zn.:

Ze dne:

Čj.:

Sp. zn.:

Vyřizuje:

Telefon:

Fax:

E-mail:

Datum:

MSK 155394/2019
DSH/31007/2019/Kap
281. V5 N
Ing. Natálie Kapcalová
595 622 508
595 622 126
posta@msk.cz
29.10.2019

HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.
Prokešovo náměstí 8
72 00 Ostrava

Inteligentní dopravní systém na tř. 17. Listopadu v Karviné:

- **posouzení stavebních objektů SO 101, SO 102, SO 106 a SO 107,**
- **odsouhlasení DÚR+DPS.**

Krajský úřad Moravskoslezského kraje (krajský úřad) obdržel žádost o stanovisko ke stavebnímu záměru: „**Inteligentní dopravní systém na tř. 17. Listopadu v Karviné**“ (dále „Stavba“). Žádost podala společnost HaskoningDHV, spol. s r. o. (IČ: 45797170) se sídlem Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8, kancelář Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 702 00 Ostrava, která zpracovala projekt pro Statutární město Karviná, Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná. K žádosti byla doložena rozpracovaná projektová dokumentace stavby ve stupni DÚR+DPS.

Předmětem „Stavby“ jsou rekonstrukce světelného signalizačního zařízení vybraných křižovek a přechodů tahu silnice č. I/67, Karviná, ul. Ostravská – 17. listopadu. Součástí stavby jsou výměny prvků SSZ včetně kabeláže; obnovení povrchů komunikací pro pěši; doplnění a úpravy křižovatkových ostrůvků, úpravy reliéfních dlažeb i v ostatních křižovatkách (soubor staveb SSZ); úpravy odvodňovacího systému včetně kanalizační přípojky; optimalizace umístění prvků informačně-provozních dopravních značení (zejména SDZ řady IP6, IP7) a dopravního zařízení (všesměrná reflexní oka).

Krajský úřad Moravskoslezského kraje vykonávající podle ustanovení § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, přenesenou působnost stanovenou mu ustanovením § 40 odstavce 3 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o pozemních komunikacích; ZoPK“) zejména tím, že vykonává funkci silničního správního a speciálního stavebního úřadu na silnicích I. tříd a uplatňuje stanovisko k územně plánovací dokumentaci a závazné stanovisko v územním řízení z hlediska řešení silnic II. a III. třídy a dále stanoví místní a přechodnou úpravu na silnici I. třídy dle § 124 odst. 4 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o provozu na pozemních komunikacích“), vyjadřuje své stanovisko ke Stavbě takto:

I. posouzení stavebních objektů SO 101, SO 102, SO 106 a SO 107,

nejedná se o součásti ani příslušenství silnice I. třídy. Silnice č. I/67 je územím Stavby vedena v průjezdním úseku – těleso silnice je vymezeno šířkou vozovky s krajnicemi mezi zvýšenými obrubami chodníků, zelených pásů a ostatních ploch - § 11/3 ZoPK. Světelná signalizační zařízení sloužící k řízení provozu nejsou součástí ani

Tel: 595 622 222
Fax: 595 622 126
ID OS: 8xibesrd

IČ: 70890192
DIČ: CZ70890192
Č. účtu: 1650676349/0800



Zavedli jsme systémy řízení
kvality, environmentu
a bezpečnosti informací



příslušenstvím silnice - §14/1b ZoPK. Křižovatkové ostrůvky jsou ostrůvky ochranné zajišťující a zabezpečující přechody pro chodce - §12/4 ZoPK – jedná se o součásti místních komunikací, stejně tak chodníky a úpravy komunikací pro pěši.

Stavba nevyžaduje povolení zdejšího úřadu ve smyslu stavebního zákona, zákona o pozemních komunikacích či zákona o provozu na pozemních komunikacích. Dílčí úpravy dopravního značení, dopravních zařízení, úpravy obrub atd. odpovídají pracem nevyžadujícím povolení ani ohlášení speciálnímu stavebnímu úřadu jak vymezuje zejména příloha č. 5 vyhl. č. 104/1997 Sb., kterou se provádí Zákon o pozemních komunikacích. Umístění inženýrských sítí nevyžaduje povolení zvláštního užívání silnice či místní komunikace - § 25/12 ZoPK – vyžaduje však předchozí souhlas jejich vlastníka.

II. odsouhlasení DÚR+DPS

k předloženému projektu zdejší úřad nemá připomínek a souhlasí s umístěním a povolením stavby. Stavba hlavní souboru staveb (SSZ) není stavbou speciální – není součástí silnice či místní komunikace - § 13/c ZoPK. Dopravní omezení a opatření po dobu realizace díla projedná a rozhodnutí vydá silniční správní úřad obce s ohledem na převažující změny v organizaci pěší dopravy (provozu na místních komunikacích) - §24/3 ZoPK – krajský úřad bude dotčeným správním úřadem.

„otisk razítka“

Ing. Libor Částka, v.r.
vedoucí oddělení silničního hospodářství

Za správnost vyhotovení: Ing. Natálie Kapcalová

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje
Územní odbor Karviná
Dopravní inspektorát

PCR07ETRfo79614420

Č.j.KRPT-219386/ČJ-2019-070306

Karviná 11. listopadu 2019

Počet listů: 1

Přílohy: -

Royal HaskoningDHV, s.r.o.
Prokešovo nám. 634/5
702 00 Ostrava

Stanovisko k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje, územní odbor Karviná, dopravní inspektorát, jako orgán vykonávající státní správu ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, po předložení žádosti ve věci:

„Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné“

n e m á n á m í t e k

- k vydání územního/stavebního povolení dle § 16 zák. č. 13/1997 Sb.

Pzn.: Vodorovné dopravní značení v křižovatce sil. I/67 x II/475 zůstane dle současného stavu (viz. příloha dokumentace č.D.2.4)

K dalšímu dopravnímu značení nemáme dle § 77 zák. č. 361/2000 Sb. námitek.

Zpracoval: por. PhDr. Martin DYSZKIEWICZ
komisař


por. Mgr. Daniel SEKANINA
vedoucí DI



HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

700 30 Ostrava-Zábřeh, Výškovická 40



Č.j. HSOS- 10200-2/2019
Vyřizuje: Jana Zatloukalová
Tel.: 950730363, 724190759
E-mail: jana.zatloukalova@hzsmk.cz

Ostrava 21. listopad 2019
Počet listů: 1

Přílohy: 0
PID: HZSTX008LUEG

Ing. Martin Iwaszek
Majakovského 2124/48
Mizerov
734 01 Karviná

Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné

- stanovisko HZS MSK k projektové dokumentaci ve věci stavebního záměru

K Vaší žádosti o vyslovení souhlasu podle § 184a stavebního zákona k projektové dokumentaci pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení (společné povolení) ve věci stavebního záměru akce:

„Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné“,

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh, který má příslušnost hospodařit s majetkem státu u pozemků parcelních čísel 3805/1 a 3805/2 v katastrálním území Karviná-město,

s o u h l a s í

s umístěním stavby na těchto parcelách, za předpokladu splnění níže uvedených podmínek.

1. Výstavbou dotčené povrchy budou uvedeny do původního stavu.
2. Položené kabely včetně chrániček budou geodeticky zaměřeny a toto geodetické zaměření skutečného stavu provedení nám bude předáno v elektronické podobě.
3. Budou vyhotoveny geometrické plány pro grafické vyjádření věcných břemen, schválených Katastrálním úřadem. Ocenění bude provedeno na základě znaleckého posudku.

S pozdravem

plk. Ing. Radim Kuchař
zástupce ředitele brig. gen. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D.
HZS Moravskoslezského kraje ředitel
HZS Moravskoslezského kraje

Tel.: +420 950 730 011

ID DS: spdaive

Fax: +420 596 750 937



SOUHLASE SE ZÁJEMEM:

Yakovleva
 Institut pro
 inženýring a
 projektování

Výškovice 40
 700 30 Ostrava - Zábřeh



HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

700 30 Ostrava-Zábřeh, Výškovická 40

územní odbor Karviná

733 01 Karviná, Ostravská 883/8



Č.j. HSOS-9111-2/2019

Karviná 15.10.2019

Vyřizuje: Ing. Vladislav Pawlak

Tel.: 950 711 120

E-mail: vladislav.pawlak@hzsmask.cz

Počet listů: 2

Přílohy:

PID:

Statutární město Karviná

Fryštátská 72/1

733 01 Karviná

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Název stavby: Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné
Místo stavby: Karviná, parc. č. 618 až 4074/1, k. ú. 663824 Karviná-město a parc.č. 411/9 až 1533/17 k.ú. 663981 Ráj
Stavebník – investor: Statutární město Karviná, Fryštátská 72/1, 733 01 Karviná, IČ: 00297534
Předložená dokumentace: dokumentace pro stavební řízení

Dne 18.09.2019 byla Hasičskému záchrannému sboru Moravskoslezského kraje (dále jen „HZS MSK“) doručena Vaše žádost o vydání závazného stanoviska k výše uvedené dokumentaci. Z předložené projektové dokumentace vyplývá, že se jedná o *podzemní liniovou stavbu* umístěnou v katastrálním území Karviná-město a Ráj.

HZS MSK k Vaší žádosti sděluje, že k výše uvedené dokumentaci nelze vydat závazné stanovisko vzhledem ke skutečnosti, že její posuzování nepodléhá výkonu státního požárního dozoru dle ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“).

Odůvodnění:

Státní požární dozor se v souladu s ustanovením § 31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně vykonává posuzováním:

1. regulačního plánu, nahrazuje-li územní rozhodnutí vztahující se k umístění stavby nebo zařízení uvedených v bodech 3 až 8,
2. podkladů k územnímu souhlasu nebo dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, vztahujících se k umístění stavby nebo zařízení uvedených v bodech 4 až 8,
3. podkladů k územnímu souhlasu nebo dokumentace pro vydání územního rozhodnutí vztahujících se k umístění stavby nebo zařízení uvedených v § 103 odst. 1 písm. e) bodech 5 až 7 stavebního zákona, jedná-li se o nadzemní vedení,
4. projektové dokumentace stavby, u které postačí ohlášení podle § 104 odst. 1 písm. a) stavebního zákona, jedná-li se o stavbu rodinného domu a stavbu pro rodinnou rekreaci s celkovou zastavěnou plochou nad 200 m²,
5. projektové dokumentace stavby, u které postačí ohlášení podle § 104 odst. 1 písm. b) a c) stavebního zákona,

Tel.: +420
Fax: +420

ID DS: spdaive

6. projektové dokumentace stavby, u které postačí ohlášení podle § 104 odst. 1 písm. d) stavebního zákona, pokud budou sloužit pro výrobu, skladování a manipulaci s hořlavými kapalinami a hořlavými nebo hoření podporujícími plyny,
7. dokumentace stavby, u které postačí ohlášení podle § 104 odst. 1 písm. g) stavebního zákona, mající charakter budovy pro bydlení a ubytování nebo administrativní budovy určené souborně pro více než 50 osob,
8. projektové dokumentace stavby, která primárně vyžaduje stavební povolení, včetně projektové dokumentace staveb uvedených v bodech 4 až 7, pokud budou schvalovány v režimu stavebního povolení,
9. dokumentace ke změně v účelu užívání stavby, v jejím provozním zařízení, ve způsobu výroby nebo v jejím podstatném rozšíření a změně činnosti u staveb uvedených v bodech 3 až 8,
10. dokumentace staveb uvedených v bodech 3 až 8, pokud se jedná o dokumentaci k povolení změny stavby před jejím dokončením, nebo dokumentace k nařízení nezbytných úprav,
11. dokumentace staveb uvedených v bodech 3 až 8, pokud se jedná o udržovací práce dle § 104 odst. 1 písm. j) nebo stavební úpravy dle § 104 odst. 1 písm. k) stavebního zákona.

Posuzování se provádí v rozsahu požárně bezpečnostního řešení podle zvláštního právního předpisu nebo v rozsahu obdobného dokumentu, který je dostatečný pro posouzení požární bezpečnosti stavby, a to pouze u staveb a zařízení, u kterých je vykonáván státní požární dozor. Pouze v těchto případech je Hasičský záchranný sbor dotčeným orgánem na úseku požární ochrany.

por. Ing. Vladislav Pawlak
referent pracoviště prevence, ochrany obyvatelstva
a krizového řízení

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

NA BĚLIDLE 7, 702 00 OSTRAVA

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

SPIS. ZNAČKA: S-KHSMS 48800/2019/KA/HOK

ČÍSLO JEDNACÍ: KHSMS 48800/2019/KA/HOK

VYŘIZUJE: Dr. Pavla Urbánková

TEL.: 596 397 444

E-MAIL: pavla.urbankova@khsova.cz

DATUM: 14.10.2019

Ing. Martin Iwaszek
Majakovského 2124/48
734 01 Karviná - Mizerov

Nedotčený správní úřad

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě jako orgán ochrany veřejného zdraví posoudila podání „Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karvině“, investor Statutární město Karviná, Fryštátská 72/1, Karviná, z hlediska zájmů jím chráněných ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“).

Předmětem předložených podkladů je modernizace pěti stávajících a výstavba dvou nových světelných signalizačních zařízení (SSZ) na třídě 17. listopadu v Karvině. Součástí je také výměna stávajících koordinačních kabelů, které propojují stávající SSZ a pokládka nového kabelu, který propojí hasičskou stanicí s křižovatkou tř. 17. listopadu a Sv. Čecha. Upraveny budou nástupní plochy přechodů pro chodce.

Po posouzení z hlediska požadavků ochrany veřejného zdraví dospěl orgán ochrany veřejného zdraví k závěru, že v uvedené věci **nejsou dotčeny zájmy jím chráněné**, a proto neplní úkoly dotčeného orgánu podle § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb. a v řízení podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, **n e v y d á v á** závazné stanovisko.

MUDr. Pavla Urbánková, v.r.
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální
Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje
se sídlem v Ostravě

Rozdělovník:

Počet výtisků vyhotoveného dokumentu:

1x adresát, vypraveno DS, počet listů 1

1x KHS, oddělení HOK, počet listů + počet příloh 1 + 1

IČ: 71009167

ID datové schránky: w8pai4f

web: www.khsova.cz

Úřední hodiny:

pondělí, středa 8:00 – 17:00



Povodí Odry
státní podnik



POD000217802

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Iwaszek Martin

Naše zn.: POD/15221/2019/9232/831

Vyřizuje: Irena Kozlíková, Ing.

Majakovského 2124/48, Mizerov

Tel.: 596 657 271

E-mail: Irena.Kozlikova@pod.cz

734 01 Karviná

Datum: 01.10.2019

Věc: Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné - stanovisko správce povodí

Požádali jste nás o stanovisko k dokumentaci pro společné povolení uvedené stavby na k.ú. Karviná – město.

Projekt řeší modernizaci pěti stávajících a vybudování dvou nových světelných signalizačních zařízení(SSZ) na tř. 17. Listopadu. Dojde k výměně kabelů propojujících SSZ a pokládce nového kabelu, který propojí hasičskou stanici s křižovatkou tř. 17. listopadu a Sv. Čecha.

Jako správce povodí (§ 54 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách v platném znění) k Vaší žádosti vydáváme k předložené projektové dokumentaci následující stanovisko:

Zájmové území se nachází v blízkosti Mlýnky v Karviné IDVT 10101579 km 4,0. Mlýnka je ve správě Povodí Odry, státní podnik.

Záplavové území ve smyslu §66Zákona o vodách č. 254/2001 Sb. nám známo není.

Z hlediska správce povodí a správce vodního toku nemáme k záměru připomínek a jeho realizace je možná.

Případné majetkové záležitosti, při dotčení našeho pozemku, projednávejte s majetkovým odborem Povodí Odry, s.p. (Ing. Poledníková, tel: 596 657 325). Toto stanovisko neslouží k majetkoprávnímu vypořádání trvalého a dočasného záboru pozemků v rámci stavby. Za tímto účelem je potřeba před realizací stavby uzavřít s naším majetkovým odborem příslušný smluvní vztah.

Stavba je navržena v povodí vodního útvaru HOD_0840 Olše od státní hranice po tok Petrůvka. Ekologický potenciál tohoto útvaru byl vyhodnocen jako střední. U vodního útvaru se předpokládá nedosažení dobrého chemického stavu. Celkový stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako nevyhovující.

Správce povodí posoudil vliv záměru " Inteligentní dopravní systém na tř. 17. Listopadu v Karviné " na stav a potenciál útvarů povrchových vod a na stav útvarů podzemních vod podle "Metodického pokynu k posouzení možnosti vlivu záměru na stav dotčených vodních útvarů, MZe a MŽP, 02/2018".

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Odry a Plánem dílčího povodí Horní Odry (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Záměr je v souladu s Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Odry.

Platnost tohoto stanoviska je dva roky od data vydání.

Povodí Odry,
státní podnik 230
701 26 Olomouc, Varenská 49
Ing. Lukáš Paviš
vedoucí odboru
vodo hospodářských koncepcí a informací



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

V OSTRAVĚ DNE: 18.10.2019

VAŠE ZNAČKA:

NAŠE ZNAČKA: 54220/1/19/VK

SPIS.ZN.: KA 061/19 – I/67

VYŘIZUJE: Ing. Kurková/417

Vážený pan

Ing. Martin Iwaszek

Majakovského 2124/48

734 01 Karviná – Mizerov

„Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné“, k.ú. Karviná – město, Ráj
- vyjádření k dokumentaci

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava byla doručena Vaše žádost o vyjádření k výše uvedené stavbě. Konkrétně se jedná o modernizaci pěti stávajících a výstavbu dvou nových světelných signalizačních zařízení na třídě 17. listopadu v Karviné. Součástí je také výměna stávajících koordinačních kabelů, pokládka nového koordinačního kabelu a úprava nástupních ploch přechodů pro chodce.

Dle předložených podkladů prováděním prací dojde mimo jiné k dotčení pozemků parc. č. 4033, 4034, 4065, 4002/39 v k.ú. Karviná - Město a parc. č. 497/93, 1533/2, 1533/15 v k.ú. Ráj v majetkové správě ŘSD ČR. V místě dotčení bude provedeno zařezání do asfaltové vrstvy. Rovněž bude proveden protlak pod silnicí I/67 a výkop.

Ředitelství silnic a dálnic ČR Správa Ostrava z hlediska příslušnosti hospodaření s majetkem České republiky tj. se silnicí I/67 a s výše uvedenými pozemky souhlasí se stavbou „Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné“ za předpokladu splnění níže uvedených podmínek:

Smluvní vztahy a ujednání:

- Ve vztahu k silnici č. I/67 investor požádá příslušný silniční správní a speciální stavební úřad, kterým je v tomto případě Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor dopravy a chytrého regionu v Ostravě o povolení zvláštního užívání silnice I. třídy dle § 25 zákona č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích.
- Případné omezení silniční dopravy a dočasné dopravní značení (PDZ) bude předem projednáno s příslušným orgánem Policie ČR.
- Stanovení k umístění případného dočasného PDZ vydá Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor dopravy a chytrého regionu.
- Veškeré související investice budou hrazeny z prostředků investora.
- Ve vztahu k pozemkům parc. č. 4033, 4034, 4065, 4002/39 v k.ú. Karviná - Město a parc. č. 497/93, 1533/2, 1533/15 v k.ú. Ráj, požadujeme ke stavebnímu řízení uzavřít mezi investorem a naší organizací „smlouvu o podmínkách zřízení a budoucí smlouvě o právu věcného břemene - služebnosti“.
- Ve vztahu ke stavbě silnice č. I/67 umístěné v k.ú. Karviná – město, Ráj požadujeme uzavřít mezi investorem a naší organizací „smlouvu o umístění a o údržbě indukčních smyček v silnici I. třídy“.
- Před zahájením stavebních prací v pozemku v majetkové správě ŘSD ČR bude vyhotoven zápis o předání staveniště.
- Po ukončení stavebních prací - výkop bude vyzván zástupce majetkového správce k protokolárnímu převzetí dotčeného pozemku resp. stavby silnice. Investor doloží majetkovému správci protokol o hutnění vrstev zásypu, použitých materiálech a příslušnou fotodokumentaci (hloubka uložení inženýrské sítě). Dále požadujeme doložit zaměření realizovaných výkopů.
- K provedení protlaku pod komunikací bude rovněž doloženo geodetické zaměření stavby a bude dokladováno krytí vedení, - nivelační protokol.

Podmínky pro provádění stavebních prací:

- Stavebník je povinen dodržovat ustanovení zákona číslo 13/1997 Sb. ve znění zákona číslo 268/2015 Sb., a vyhlášky 104/1997 Sb. ve znění vyhlášky 338/2015 Sb. v platném znění.
- Investor zajistí, aby při provádění stavby bylo do tělesa silnice a jejích součástí zasahováno jen s odbornou péčí a v nezbytně nutném rozsahu, a aby těleso silnice a propustky byly po dokončení stavby uvedeny do řádného stavu. V případě poškození stavby silnice I/67 bude vozovka uvedena do původního stavu na náklady stavebníka. Způsob a rozsah opravy bude stanoven místním šetřením.
- Stavba bude v silničním pozemku uložena do samostatné chráničky.
- V silničním tělese komunikace č. I/67 v k.ú. Karviná – město a Ráj bude dodrženo minimální krytí stavby dle ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí tech. vybavení“ min. však 1,20 pod niveletou vozovky a dna silniční příkopy.
- Montážní jámy protlaku budou přednostně umístěny minimálně 1,0 m za vnější hranu silničního pozemku.
- Kabelové vedení na parc. č. 4002/39 v k.ú. Karviná – město, na kterém se nachází stavba mostu ev. č. 67-010 požadujeme uložit do chráničky na vnější stranu římsy.
- Pozemky, chodníky a zelené pásy budou uvedeny do původního stavu a ozeleněny.
- Silniční obrubníky a dvojřádek budou uvedeny do původního stavu.
- Do doby předání definitivní úpravy silnice, jejích součástí a příslušenství, odpovídá žadatel uživatelům silnice za škody vzniklé v souvislosti se závadami ve sjízdnosti na silnici vyvolanými prováděnými pracemi na silnici.
- Případně poškozené DZ bude obnoveno dle platných ČSN a TP. VDZ bude obnoveno v plastu.
- Prováděním prací nedojde ke zhoršení stávajícího odvodnění silnice ani pozemků v majetkové správě ŘSD ČR, Správa Ostrava.
- Vozovka státní silnice bude udržována v čistém stavu, případné nánosy nečistot ze stavby budou okamžitě odstraněny na náklady zhotovitele.
- Mechanismy stavby nesmí být odstavovány, ani materiál nesmí být skladován na vozovku silnice I. třídy a silniční pozemek.
- Zemní práce v pozemcích a na pozemních komunikacích v majetkové správě Ředitelství silnic a dálnic ČR lze provádět pouze v termínu od 01. 04. do 31. 10. kalendářního roku.
- Zhotovitel zajistí, aby po celou dobu trvání stavebních prací byl zajištěn plynulý a nepřetržitý provoz na silnici a byla zajištěna bezpečnost silničního provozu.
- Skutečný termín zahájení a ukončení stavebních prací je potřeba v předstihu nahlásit NDIC (Slovenská 7/1124, 702 00 Ostrava – Přívoz), a to buď telefonicky (596 663 550 – 553) a nebo e-mailem s potvrzením o doručení (ndic@rsd.cz).
- Vlastník stavby je povinen zabezpečit její stálou údržbu a její umístění na stanovené místo.
- V případě změny charakteru předmětné stavby vzhledem k silničnímu provozu či ochraně silnice č. I/67 požadujeme tyto změny předložit k novému vyjádření.
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava jako majetkový správce silnic I. třídy si vyhrazuje právo kdykoliv doplnit své vyjádření při zjištění rozporů mezi předloženou dokumentací a realizací a pokud si to bude vyžadovat veřejný zájem.

Platnost tohoto vyjádření je 2 roky.

Ing. Tomáš Opěla
ředitel Správy Ostrava

Na vědomí:

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor dopravy a chytrého regionu, 28. října 117, 702 18 Ostrava

Příloha:

5x Situační výkres

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava, Mojmírovců 5, 709 81 Ostrava – Mariánské Hory
tel: 596 663 417, fax: 596 625 113, mobil: 724 924 065, e-mail: vendula.kurkova@rsd.cz



SPRÁVA SILNIC MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE,
příspěvková organizace

středisko Karviná

Bohumínská 1877/4, 733 01 Karviná



VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 16.9.2019

NAŠE ZN.: 23964/TSÚ/2019-RŘ

VYŘIZUJE: Řepková Renáta

TEL: 731 403 270

E-MAIL: renata.repkova@ssmsk.cz

DATUM: 4.10.2019

Ing. Martin Iwaszek
Majakonského 2124/48
734 01 Karviná

Inteligentní dopravní systém na tř. 17 listopadu v Karviné - stanovisko k projektové dokumentaci pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení

Pro vyjádření nám byla předložena projektová dokumentace ve stupni DÚR + DSP z data září/2019.

Stavbou budou dotčeny silnice č. II/475 ul. Rudé armády a silnice č. II/472 ul. Borovského v Karviné, které jsou ve správě a údržbě SSMSK stř. Karviná, která má na základě zřizovací listiny právo na hospodaření se svěřeným majetkem Moravskoslezského kraje.

V rámci stavby budou nové kabely SSZ křížit předmětné silnice ve dvou místech a v živičných částech silnic budou umístěny indukční smyčky.

SSMSK stř. Karviná **souhlasí se stavbou** za předpokladu, že budou dodrženy tyto podmínky:

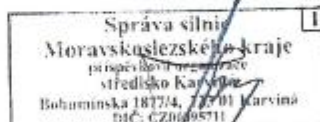
Technické podmínky

- Nové kabely SSZ (dle technické zprávy), které kříží silnici č. II/475 a silnici č. II/472 budou umístěny do nových PE chrániček. Křížení kabelu SSZ se silnicemi nutno realizovat **protlaký** tak, aby nebyl narušen živičný povrch vozovky. Chráničky pod silnicemi musí být umístěny **v hloubce s minimálním krytím 1,5m od nivelety vozovky. Vstupní jámy musí být umístěny mimo živičnou část vozovky.**
- Indukční smyčky budou uloženy do vyřezaných drážek v živičné části silnic, v hloubce 12cm. Po uložení smyček, musí být drážky zality živičnou zálivkou.
- Stavba musí být zajištěna tak, aby nedocházelo k znečišťování a poškození silnic.

Smluvní podmínky

- Pro vydání stavebního povolení musí být uzavřena mezi SSMSK a investorem – statutárním městem Karviná „**smlouva o právu provést stavbu**“.
- Před zahájením stavby, minimálně 10 dní předem, zhotovitel musí uzavřít se SSMSK „smlouvu o zvláštním užívání silnice“ a „**předávací protokol**“.
- Po ukončení stavby požadujeme doložit **geometrické zaměření stavby v sil.č. II/475 a sil. č. II/472.**

S pozdravem



Ing. Václav Hráčovina
vedoucí střediska



**SLEZSKÁ
UNIVERZITA
V OPAVĚ**



Váš dopis zn.:

Ze dne: 13. 9. 2019

Naše čj.: SU-IS/3364/2019/3693/Rek-2

Naše zn.: SUID3693

Vyřizuje/linka: Ing. Jiří Štefek / 641

E-mail: jiri.stefek@slu.cz

Počet listů/příloh: 1/1

Ing. Martin Iwaszek

Majakovského 2124/48

734 01 Karviná - Mizerov

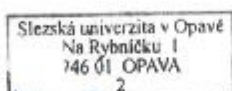
Datum: 15. 10. 2019

Vyjádření k dokumentaci stavby „Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné“

V návaznosti na Vaši žádost ze dne 13. 9. 2019 o vyjádření k dokumentaci stavby s názvem: „Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné“ v kat. ú. Karviná-město Vám sdělují, že v uvedené lokalitě se nachází podzemní vedení optického kabelu ve vlastnictví Slezské univerzity v Opavě, vedeného v úseku křížení ulic 17. listopadu a Rudé Armády po ulici Žižkovu v Karvině. Trasa kopíruje ulici Rudé Armády a je vedena v její těsné blízkosti, v místě křížení s ulicí Žižkova pak prochází pod vozovkou ul. Rudé Armády. Podrobná trasa podzem. vedení optického kabelu je vyznačena v geometrickém plánu č. 4613 – 26/2010 ze dne 3. 1. 2011 (souhlas katastrálního úřadu vydán dne 13. 1. 2011). Optický kabel je veden v chrániče – 1 ks HDPE trubky 40/33 mm červené barvy.

S provedením případných výkopových, elektroinstalačních a stavebních prací souhlasíme za předpokladu, že při realizaci nedojde k poškození optického vedení ve vlastnictví Slezské univerzity v Opavě.

S pozdravem



Ing. Ivana Růžicková, MPA
kvestorka

příloha: geometrický plán č. 4613 – 26/2010 ze dne 3. 1. 2011

Na vědomí: Ing. Miroslava Šromková, tajemnice OPF

SLEZSKÁ UNIVERZITA V OPAVĚ

Na Rybníčku 626/1 | 746 01 Opava | t: +420 553 684 621 | rektor@slu.cz | WWW.SLU.CZ

ID datové schránky: qw6j9hq | elektronická podatelna: e-podatelna@slu.cz

VÝKAZ DOSAVIDNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav				Nový stav												
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob určení výmer	Porovnání se stavem evidence právních vztahů						
			Způsob využití				Způsob využití	Dle přechodu z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví	Výměra parcely		Označení			
	ha	m ²			katastru nemovitostí	dřívejší poz. evidenci		ha			m ²	důl				
587/1	587/1	.	.	10001	.	.	.
588/1	588/1	.	.	10001	.	.	.
599/13	599/13	.	.	4670	.	.	.
620/1	620/1	.	.	10001	.	.	.
620/26	620/26	.	.	10001	.	.	.
620/28	620/28	.	.	10001	.	.	.
620/32	620/32	.	.	10001	.	.	.
702	702	.	.	10001	.	.	.
797/1	797/1	.	.	2661	.	.	.
2433/1	2433/1	.	.	10001	.	.	.
2447/1	2447/1	.	.	10001	.	.	.
2447/6	2447/6	.	.	4670	.	.	.
2499	2499	.	.	10001	.	.	.
3286/1	3286/1	.	.	10001	.	.	.
3989/1	3989/1	.	.	1658	.	.	.
3989/40	3989/40	.	.	10001	.	.	.
3994/1	3994/1	.	.	10001	.	.	.
4034	4034	.	.	4376	.	.	.
4066/1	4066/1	.	.	10001	.	.	.
4069	4069	.	.	10001	.	.	.

Oprávněný: dle listiny

Druh věcného břemene: dle listiny

Ověřuje se, že tato kopie souhlasí s geometrickým plánem

Dne: 7.2.2011

Číslo: 12/2011

Ověřil:



Dejit nebo scelovat pozemky lze jen na základě územního souhlasu, pokud podmínky pro ně nejsou stanoveny jiným rozhodnutím nebo opatřením.

<h2 style="margin: 0;">GEOMETRICKÝ PLÁN</h2> <p style="margin: 0;">pro vymezení rozsahu věcného břemene k částem pozemků</p> <p style="margin: 5px 0 0 20px;">Vyhotořil: Ing. Lukáš Fryšták Nádraží 1340 763 61 Napajedla</p> <p style="margin: 5px 0 0 20px;">Číslo plánu: 4613-26/2010</p> <p style="margin: 5px 0 0 20px;">Okres: Karviná</p> <p style="margin: 5px 0 0 20px;">Obec: Karviná</p> <p style="margin: 5px 0 0 20px;">Katastrální území: Karviná-město</p> <p style="margin: 5px 0 0 20px;">Mapový list: DKM</p> <p style="margin: 5px 0 0 20px; font-size: small;">Kód způsobu určení výměry je určen podle § 77 odst. 2 vyhlášky č. 26/2001</p> <p style="margin: 5px 0 0 20px; font-size: x-small;">Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem</p>	<p style="margin: 0;">Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> </div> <p style="margin: 0; text-align: center;">Geometrický plán ověřil územně odborný zeměměřický inženýr: Ing. Fryšták Lukáš</p> <p style="margin: 5px 0 0 20px;">Dne: 3.1.2011 Číslo: 8/2010</p> <p style="margin: 5px 0 0 20px; font-size: x-small;">Územně správný zeměměřický inženýr odpovídá za odbornou úroveň geometrického plánu, za dosazení předepsané přesnosti a za správnost a úplnost náležitostí podle právních předpisů.</p>	<p style="margin: 0;">Katastrální úřad, katastrální pracoviště souhlasí s číslováním parcel.</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> </div> <p style="margin: 0; text-align: center;">Souhlas katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště potvrzuje: Halina ZAMARSKÁ</p> <p style="margin: 5px 0 0 20px;">Dne: 13-01-2011 Číslo: PGP-22/2011-803</p> <p style="margin: 5px 0 0 20px; font-size: x-small;">Jeden výtisk geometrického plánu a předepsané přílohy jsou uloženy u katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště.</p>
--	---	---

Seznam souřadnic (S-JTSK)*souřadnice pro zápis do KN*

Číslo bodu Y X Kód kv.

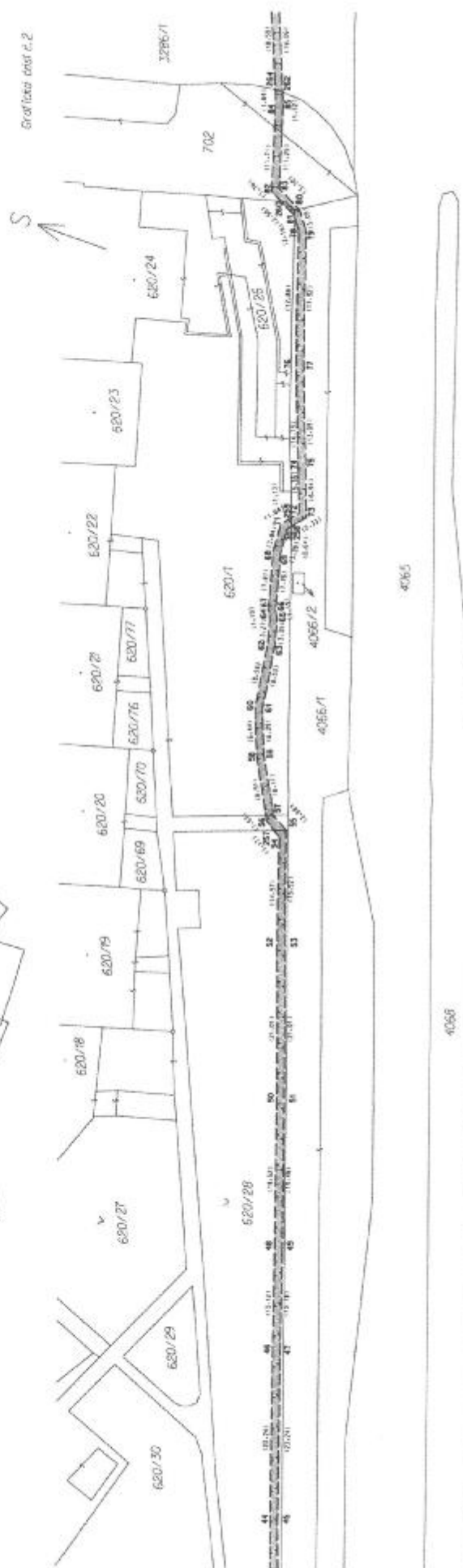
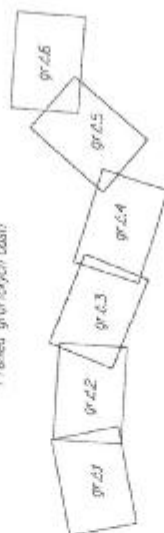
3-512	451530.75	1100763.04	3	40	452059.64	1100781.00	3
3-571	451456.09	1100675.37	3	41	452059.26	1100781.93	3
3-627	451401.32	1100598.20	3	42	452057.24	1100779.70	3
3-628	451402.11	1100597.80	3	43	452057.71	1100781.09	3
3-651	451404.49	1100602.21	3	44	452034.87	1100773.27	3
3-655	451390.77	1100574.75	3	45	452034.61	1100774.23	3
3-656	451391.19	1100575.63	3	46	452012.43	1100767.23	3
3-668	451359.35	1100479.25	3	47	452012.17	1100768.19	3
3-709	451320.29	1100435.09	3	48	451999.73	1100763.94	3
3-713	451323.73	1100434.50	3	49	451999.41	1100764.89	3
3-944	451426.36	1100636.46	6	50	451980.88	1100758.87	3
829-421	451314.64	1100435.93	6	51	451980.62	1100759.83	3
1463-2	451477.55	1100704.32	3	52	451960.64	1100753.22	3
1810-1	452130.85	1100820.44	3	53	451960.38	1100754.18	3
3116-877	452121.77	1100789.98	6	54	451946.15	1100749.44	3
3116-1271	452147.24	1100832.81	3	55	451944.99	1100750.09	3
4542-285	452207.20	1100872.97	3	56	451944.55	1100747.22	3
4542-286	452206.67	1100873.82	3	57	451943.52	1100747.85	3
1	452205.33	1100872.29	3	58	451936.42	1100743.58	3
2	452204.73	1100870.32	3	59	451936.06	1100744.52	3
3	452205.08	1100869.35	3	60	451930.30	1100741.59	3
4	452167.66	1100845.45	3	61	451930.08	1100742.57	3
5	452146.75	1100833.60	3	62	451921.74	1100740.87	3
6	452145.73	1100832.23	3	63	451921.58	1100741.87	3
7	452145.23	1100833.11	3	64	451918.53	1100740.26	3
8	452143.03	1100830.21	3	65	451918.29	1100741.26	3
9	452142.43	1100831.01	3	66	451917.22	1100740.73	3
10	452130.49	1100821.71	3	67	451917.46	1100739.73	3
11	452130.49	1100819.38	6	68	451909.73	1100738.23	3
12	452129.48	1100819.88	6	69	451909.61	1100739.23	3
13	452128.27	1100818.98	3	70	451906.33	1100739.21	3
14	452128.91	1100818.20	3	71	451905.89	1100738.21	3
15	452126.96	1100815.94	3	72	451903.86	1100740.10	3
16	452126.06	1100816.40	3	73	451904.12	1100741.20	3
17	452125.25	1100810.71	3	74	451898.74	1100738.56	3
18	452124.25	1100810.83	3	75	451897.47	1100739.22	3
19	452125.75	1100806.80	3	76	451885.23	1100734.43	3
20	452124.79	1100806.49	3	77	451884.95	1100735.39	3
21	452127.35	1100803.49	3	78	451867.95	1100729.84	3
22	452126.51	1100802.92	3	79	451867.63	1100730.79	3
23	452130.27	1100800.34	3	80	451865.08	1100729.11	6
24	452128.92	1100800.12	3	81	451866.07	1100728.77	3
25	452122.79	1100789.24	6	82	451863.92	1100725.03	3
26	452120.68	1100787.95	3	83	451863.26	1100725.89	3
27	452120.50	1100788.97	3	84	451852.53	1100722.32	3
28	452109.25	1100790.00	3	85	451852.31	1100723.30	3
29	452109.19	1100789.00	3	86	451832.06	1100715.50	3
30	452101.15	1100789.20	3	87	451831.80	1100716.47	3
31	452101.13	1100790.20	3	88	451830.97	1100715.75	3
32	452092.63	1100788.69	3	89	451830.49	1100717.43	3
33	452092.55	1100789.69	3	90	451831.37	1100717.99	3
34	452085.62	1100787.96	3	91	451826.54	1100720.95	3
35	452085.48	1100788.95	3	92	451827.04	1100721.85	3
36	452078.04	1100786.29	3	93	451823.84	1100721.77	3
37	452077.76	1100787.25	3	94	451823.94	1100722.79	3
38	452066.75	1100783.08	3	95	451818.18	1100721.36	3
39	452066.47	1100784.04	3	96	451817.88	1100722.38	3
				97	451816.65	1100721.46	6
				98	451816.93	1100720.42	3
				99	451806.50	1100719.10	3

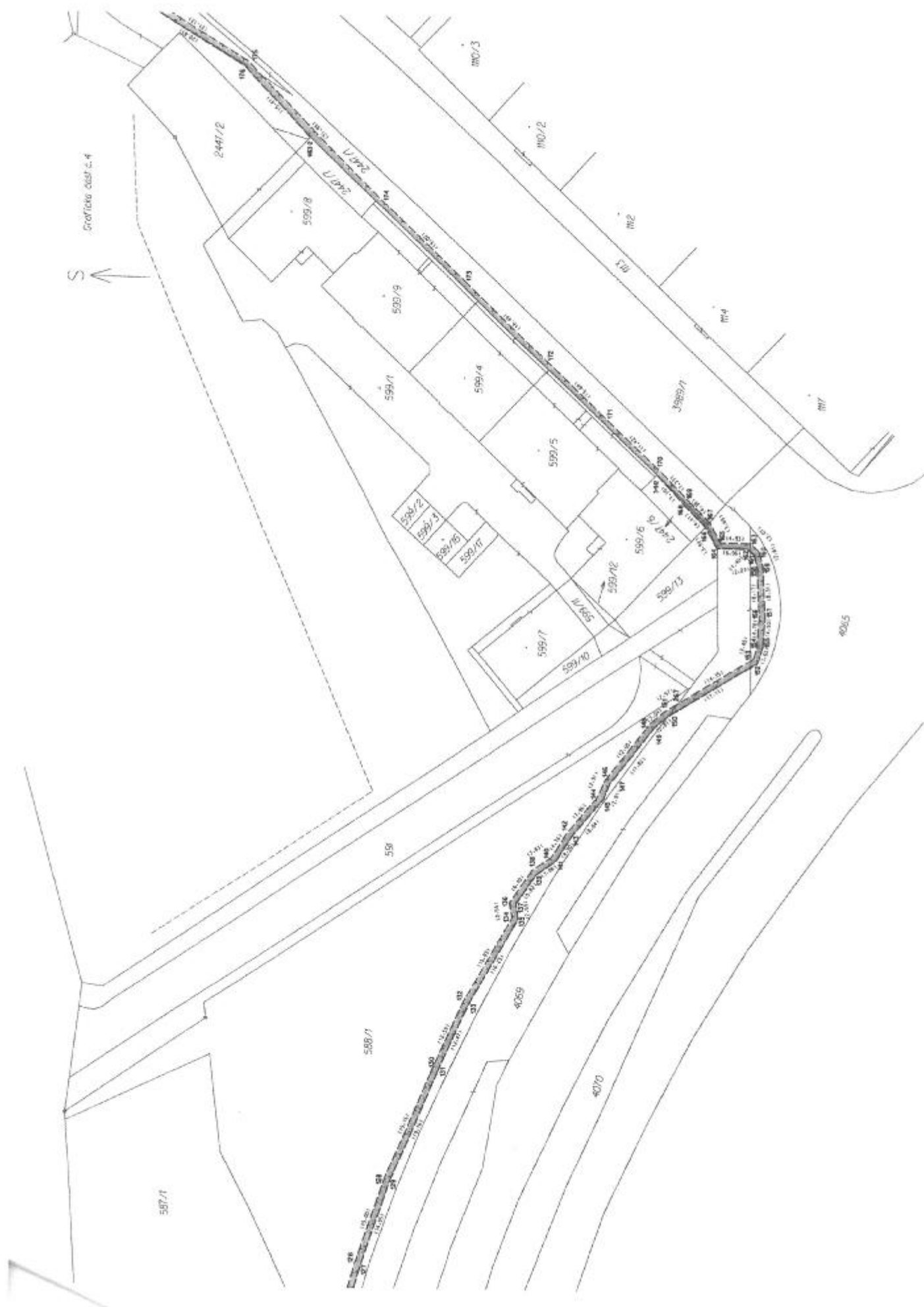
100	451807.13	1100720.14	3	161	451543.13	1100779.33	3
101	451805.27	1100719.75	3	162	451542.20	1100778.28	3
102	451805.41	1100720.81	3	163	451541.20	1100778.70	6
103	451794.60	1100717.29	3	164	451542.24	1100773.22	6
104	451794.40	1100718.27	3	165	451541.24	1100773.77	3
105	451776.61	1100714.63	3	166	451538.84	1100771.22	3
106	451775.42	1100715.70	3	167	451538.05	1100771.92	3
107	451777.55	1100708.81	3	168	451535.85	1100767.98	3
108	451776.48	1100708.78	3	169	451535.13	1100768.66	3
109	451776.65	1100707.70	3	170	451529.99	1100763.44	3
110	451762.76	1100706.24	3	171	451522.35	1100754.95	3
111	451762.68	1100707.24	3	172	451513.11	1100744.89	3
112	451751.51	1100705.61	3	173	451500.72	1100731.16	3
113	451751.49	1100706.61	3	174	451487.98	1100717.04	3
114	451736.01	1100705.62	3	175	451465.92	1100693.93	3
115	451736.11	1100706.62	3	176	451466.70	1100693.29	3
116	451733.63	1100707.15	3	177	451455.10	1100675.79	3
117	451733.53	1100706.15	3	178	451447.26	1100664.94	3
118	451724.13	1100706.15	3	179	451448.08	1100664.36	3
119	451724.17	1100707.15	3	180	451433.76	1100645.30	3
120	451712.90	1100707.04	3	181	451434.54	1100644.66	3
121	451713.00	1100708.04	3	182	451426.86	1100635.08	6
122	451698.46	1100708.92	3	183	451422.25	1100633.69	3
123	451698.60	1100709.91	3	184	451421.96	1100634.65	3
124	451677.85	1100713.01	3	185	451415.50	1100624.35	3
125	451678.07	1100713.99	3	186	451416.36	1100623.85	3
126	451662.01	1100717.15	3	187	451407.71	1100610.28	3
127	451662.29	1100718.11	3	188	451408.59	1100609.80	3
128	451647.69	1100721.61	3	189	451380.22	1100549.79	3
129	451648.01	1100722.55	3	190	451379.29	1100546.60	3
130	451629.93	1100728.79	3	191	451377.49	1100535.93	3
131	451630.25	1100729.73	3	192	451376.41	1100536.39	3
132	451618.37	1100733.79	3	193	451377.77	1100533.88	3
133	451618.81	1100734.69	3	194	451376.75	1100533.96	3
134	451604.37	1100741.39	3	195	451376.95	1100531.12	3
135	451604.54	1100742.43	3	196	451375.99	1100531.42	3
136	451601.86	1100740.93	3	197	451368.95	1100507.90	3
137	451602.08	1100741.99	3	198	451368.05	1100508.34	3
138	451596.50	1100744.42	3	199	451366.16	1100504.83	3
139	451597.20	1100745.16	3	200	451367.08	1100504.45	3
140	451594.24	1100747.51	3	201	451365.13	1100498.73	3
141	451594.92	1100748.27	3	202	451364.03	1100498.34	3
142	451590.15	1100749.95	3	203	451363.17	1100489.62	3
143	451590.71	1100750.77	3	204	451362.21	1100489.92	3
144	451583.91	1100754.89	3	205	451361.90	1100486.07	6
145	451584.41	1100755.77	3	206	451360.69	1100485.73	3
146	451581.20	1100755.96	3	207	451358.41	1100479.79	3
147	451581.70	1100756.84	3	208	451358.85	1100473.98	3
148	451571.56	1100763.19	3	209	451357.85	1100474.13	3
149	451572.24	1100763.93	3	210	451356.66	1100469.78	6
150	451570.39	1100766.04	6	211	451357.38	1100468.79	6
151	451569.56	1100765.48	3	212	451354.05	1100458.96	3
152	451561.21	1100780.48	3	213	451352.96	1100458.86	3
153	451560.49	1100779.76	3	214	451346.48	1100436.43	3
154	451558.11	1100780.36	3	215	451347.39	1100435.99	3
155	451558.29	1100781.36	3	216	451344.77	1100432.33	3
156	451553.42	1100780.61	3	217	451344.03	1100433.01	3
157	451553.40	1100781.61	3	218	451343.17	1100430.97	3
158	451545.28	1100779.93	3	219	451342.81	1100431.97	3
159	451545.12	1100780.92	3	220	451340.21	1100431.18	6
160	451542.61	1100780.21	3	221	451340.86	1100432.10	6

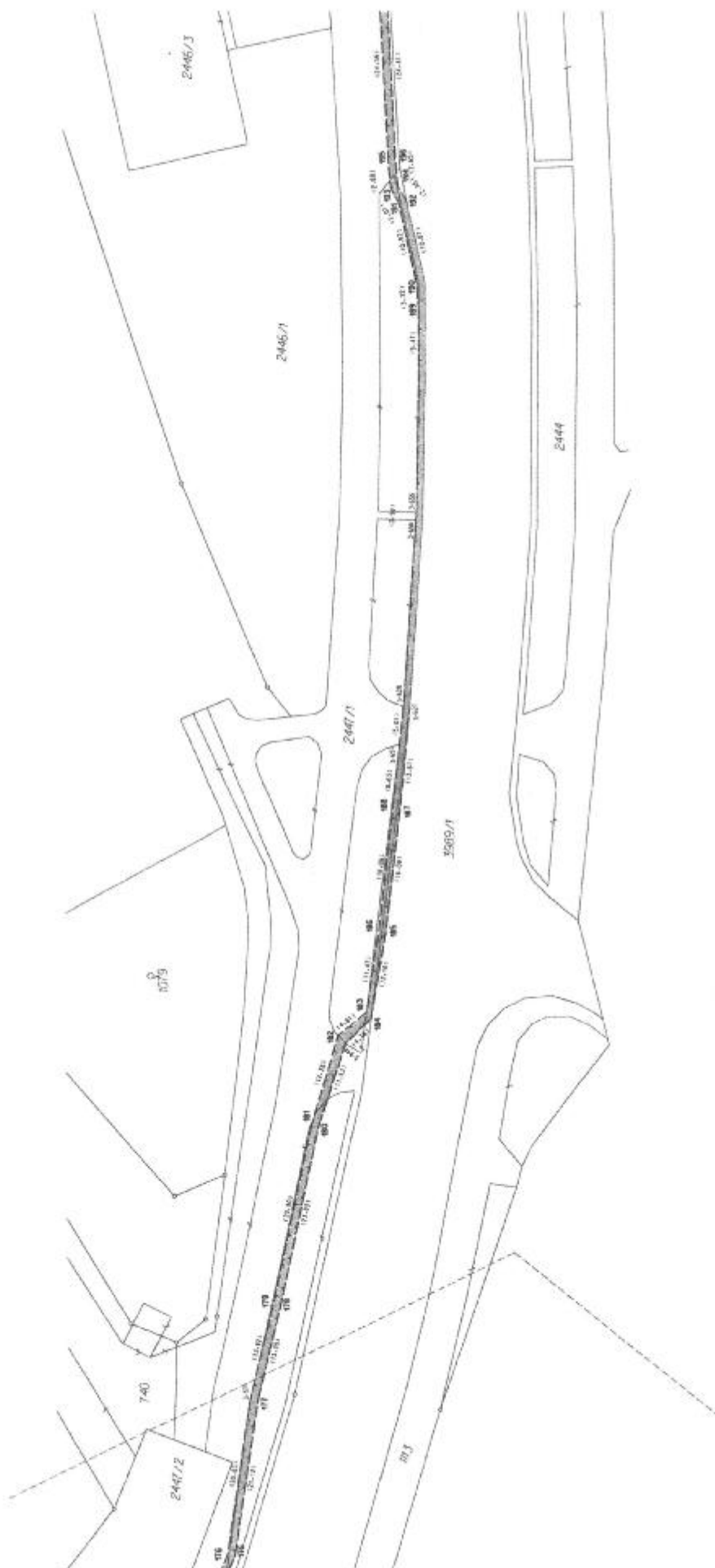
222	451326.31	1100433.04	3
223	451326.45	1100434.03	3
224	451313.97	1100434.79	3
225	451311.87	1100435.49	3
226	451311.92	1100434.48	3
227	451309.72	1100434.62	3
228	451309.84	1100435.62	3
229	451295.58	1100437.03	3
230	451295.72	1100438.03	3
231	451288.10	1100437.78	3
232	451288.16	1100438.78	3
233	451276.41	1100438.23	3
234	451276.41	1100439.23	3
235	451261.27	1100437.65	3
236	451261.15	1100438.65	3
237	451252.65	1100435.86	3
238	451252.39	1100436.82	3
239	451242.67	1100432.41	3
240	451242.31	1100433.35	3
241	451228.52	1100426.07	3
242	451228.10	1100426.97	3
243	451213.38	1100418.92	3
244	451212.92	1100419.80	3
245	451203.64	1100413.37	3
246	451203.04	1100414.17	3
247	451196.70	1100406.36	3
248	451195.70	1100406.72	3
249	451196.71	1100397.05	3
250	451195.71	1100398.22	3
251	451195.32	1100397.18	3
252	452128.88	1100798.27	6
253	452128.18	1100799.07	6
254	452112.62	1100788.69	6
255	452080.57	1100786.85	3
256	452075.60	1100785.60	3
257	451945.47	1100748.49	3
258	451905.85	1100739.64	3
259	451904.69	1100739.33	3
260	451864.80	1100726.55	3
261	451832.79	1100716.80	6
262	451850.87	1100722.82	6
263	451833.14	1100715.86	6
264	451850.78	1100721.74	6
265	451680.93	1100712.40	6
266	451682.53	1100713.10	6
267	451568.18	1100767.65	6
268	451346.85	1100437.71	6
269	451348.05	1100438.28	6
270	451339.94	1100431.22	6
271	451340.25	1100432.18	6
272	451324.74	1100433.26	6
273	451777.35	1100710.04	6
274	451776.30	1100709.93	6
275	451324.60	1100434.35	6

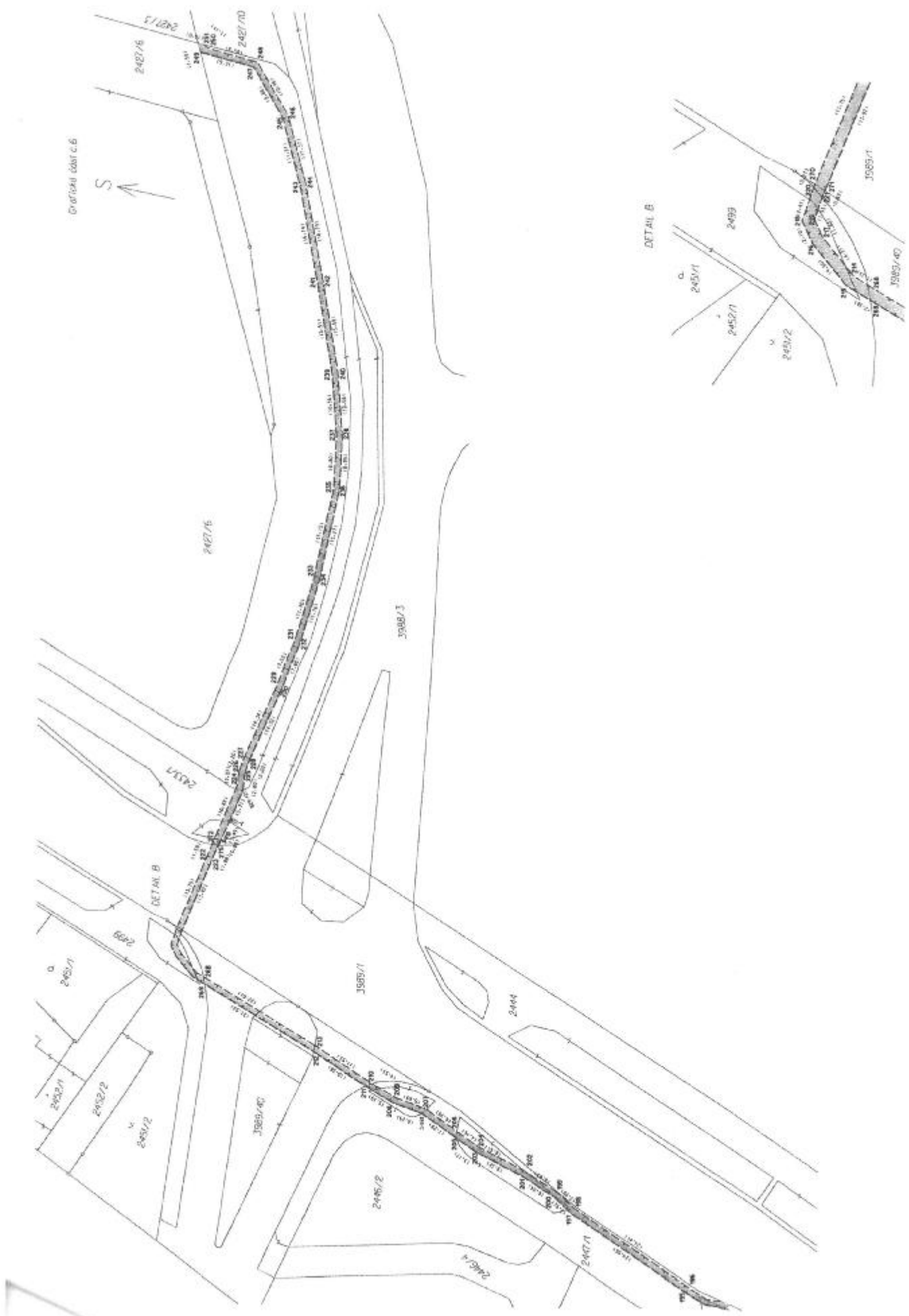


Průhled grafických částí











Vážený pan
Ing. Luděk Obrdlík
Ečerova 3
635 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
1105297874VYŘIZUJE / LINKA
Skotnica / 800 850 860MÍSTO ODESŁÁNÍ / DNE
Ostrava / 2019-096-06

Věc: ŽÁDOST O SOUHLAS S PD A S UMÍSTĚNÍM STAVBY V OCHRANNÉM PÁSMU ČEZ DISTRIBUCE

Vážený žadateli,

našemu pracovišti byla předložena Vaše žádost o souhlas s PD a s umístěním stavby v ochranném pásmu (dále OP) distribučního zařízení: „**Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné**“. Po prošetření Vaší žádosti jsme zaujali následující stanovisko:

- plánovaná stavba je situována do ochranného pásma stávajícího venkovního a kabelového vedení vysokého VN 22kV a kabelového vedení nízkého napětí NN 0,4kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. Ochranné pásmo venkovního vedení VN činí **10m** od krajního vodiče měřeno kolmo na každou stranu a u kabel. vedení **1m** od kraje kabelu na každou stranu (podle zák. č. 79/1957 Sb. a vládního nařízení č. 80/1957 Sb. za jejichž účinnosti bylo toto vedení postaveno);
- souhlasíme s umístěním **stavby** v tomto OP - veškeré výkopové práce budou prováděny až po prokazatelném vytýčení kabelového vedení;
- před zahájením stavby je nutno podat „**Žádost o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy**“ dle § 46, odst. 11 zákona č.458/2000 Sb., která bude udělena na investora (zhotovitele) stavby.

Toto vyjádření lze použít pro účely územního řízení (souhlasu) a stavebního povolení a jeho platnost je 1 rok ode dne vydání.

S pozdravem

Ing. Libor Socha
Vedoucí oddělení SEM Sítě

NAŠE ZNAČKA
0101099115VYŘÍZENO DNE
22.04.2019

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

Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101099115 ze dne 22.04.2019 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 22.10.2019 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	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 započítím 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 také 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., 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, 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

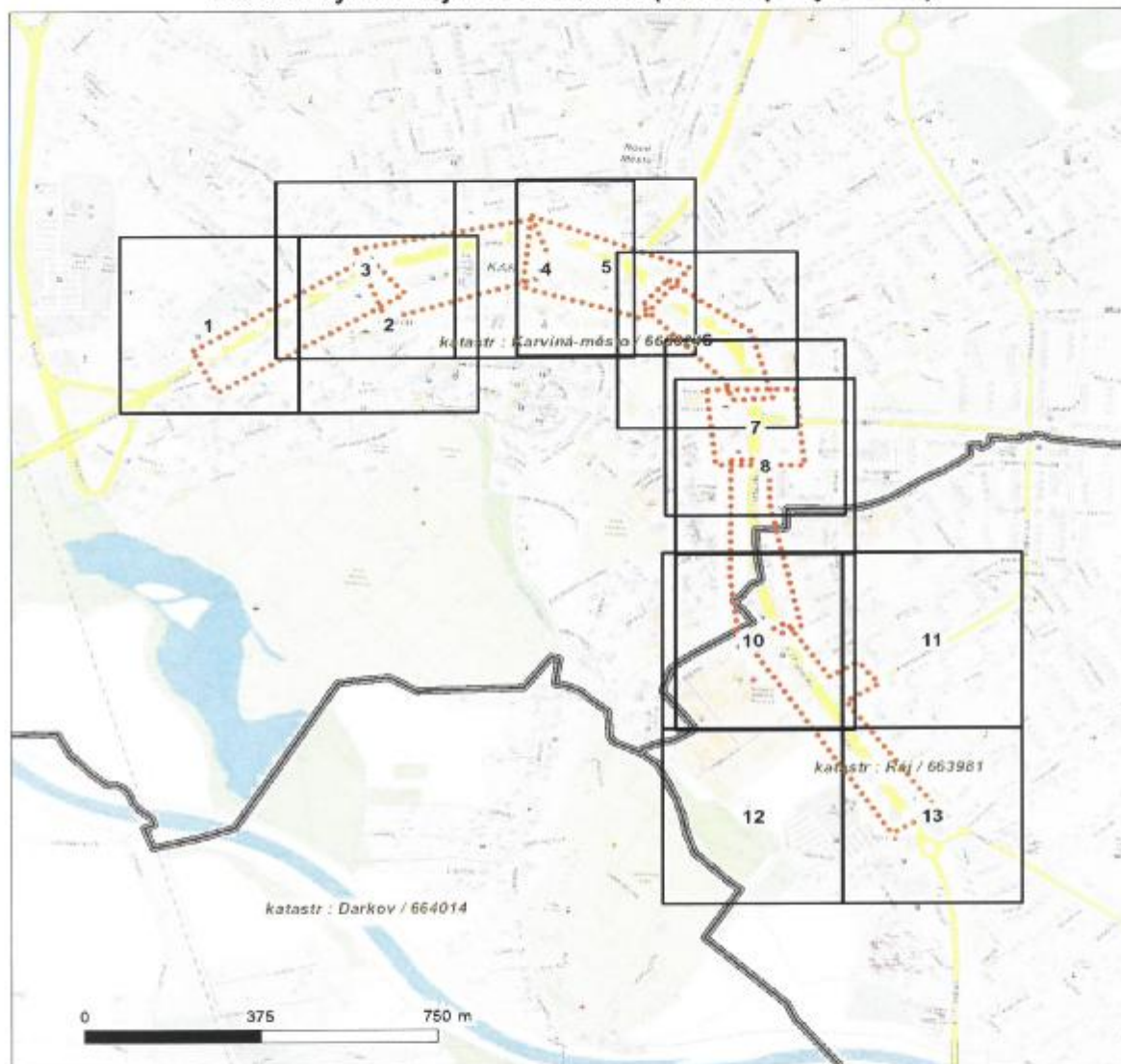
Přílohy

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



























Platí pouze se sdělením číslo 0101099115.

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.

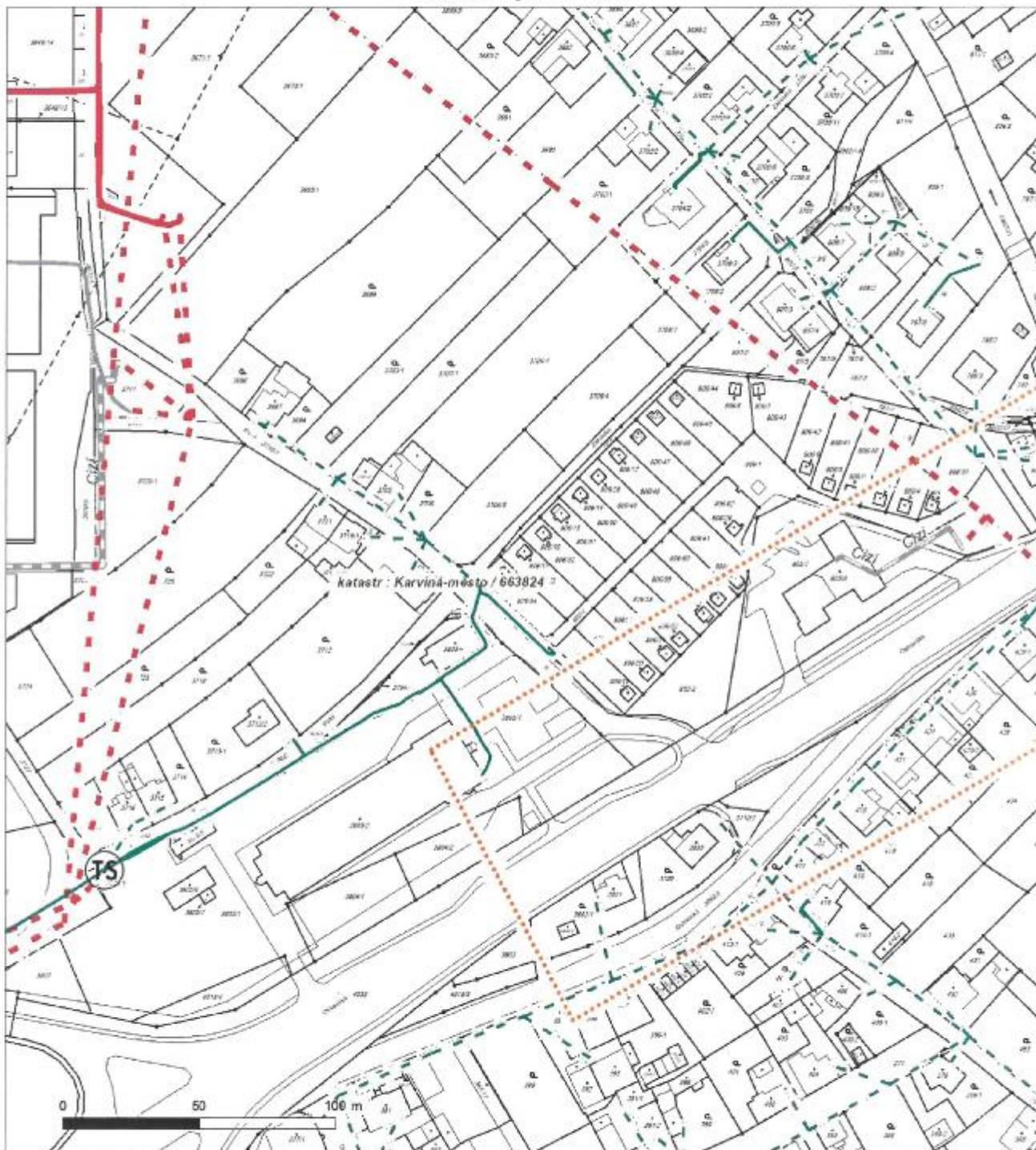
LEGENDA		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		

V zájmovém území se nachází investiční akce.

Platí pouze se sdělením číslo 0101099115.

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 0101099115.

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.

ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101099115.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3

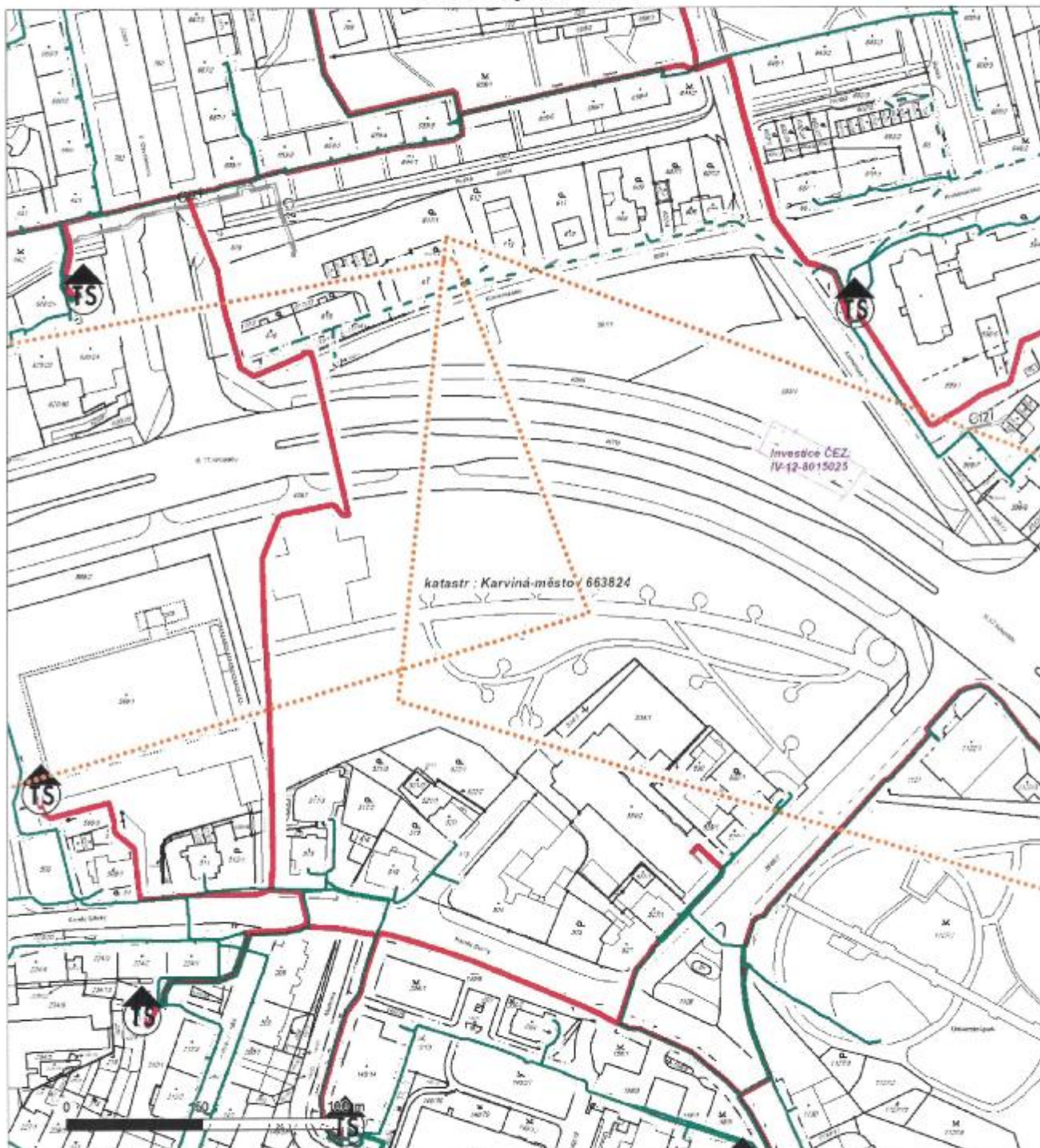


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101099115.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4

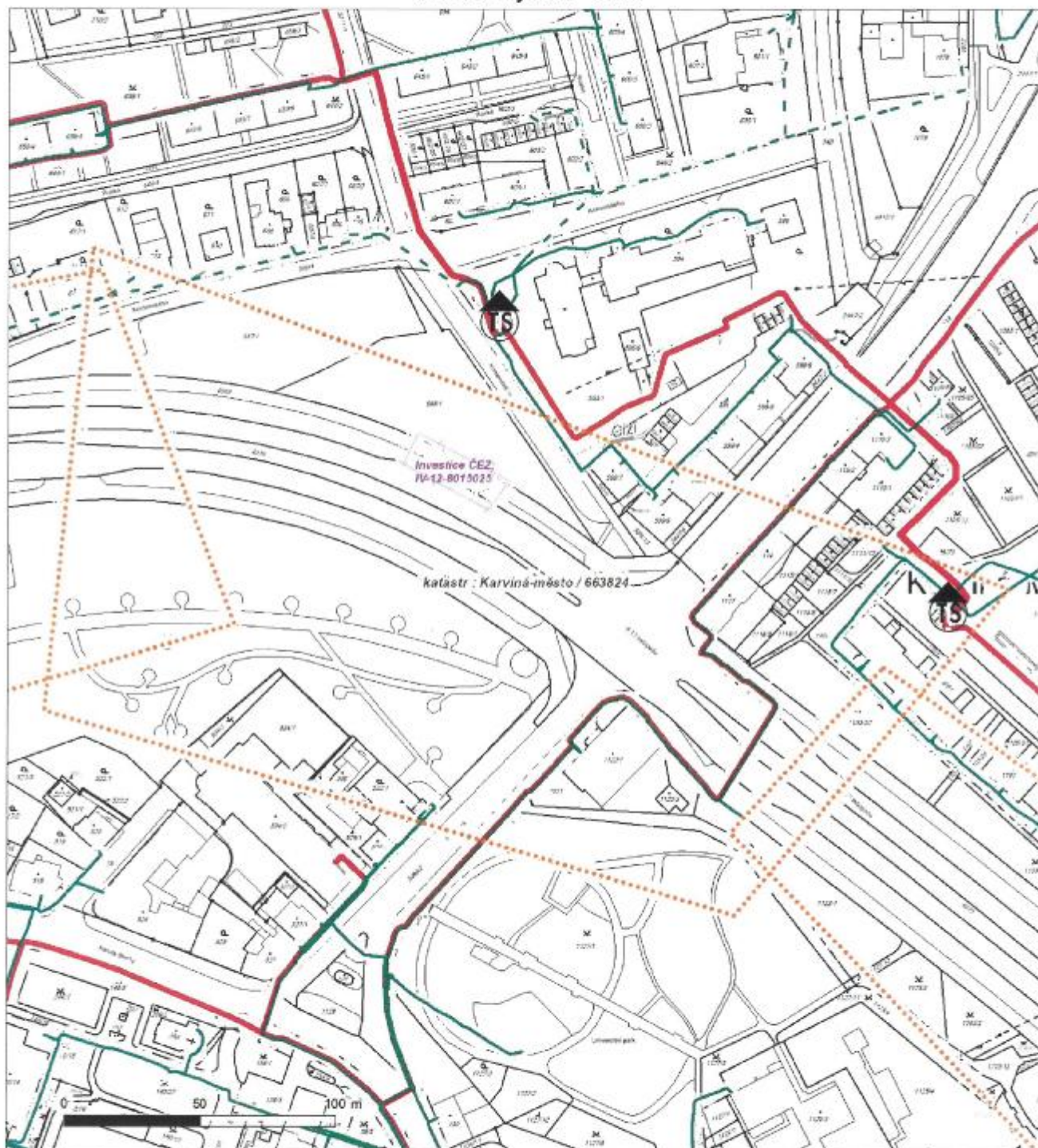


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101099115.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5

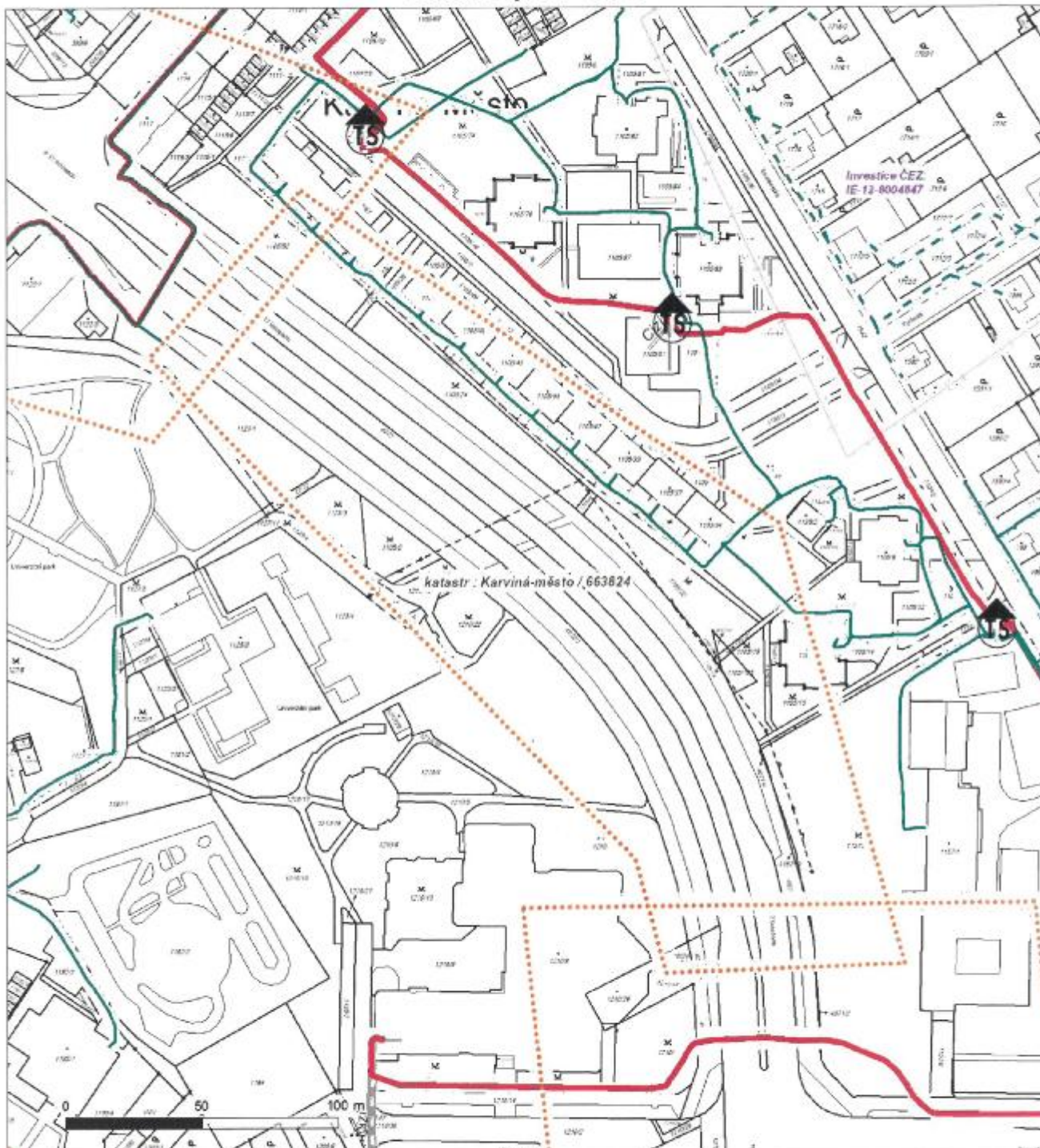


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101099115.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6

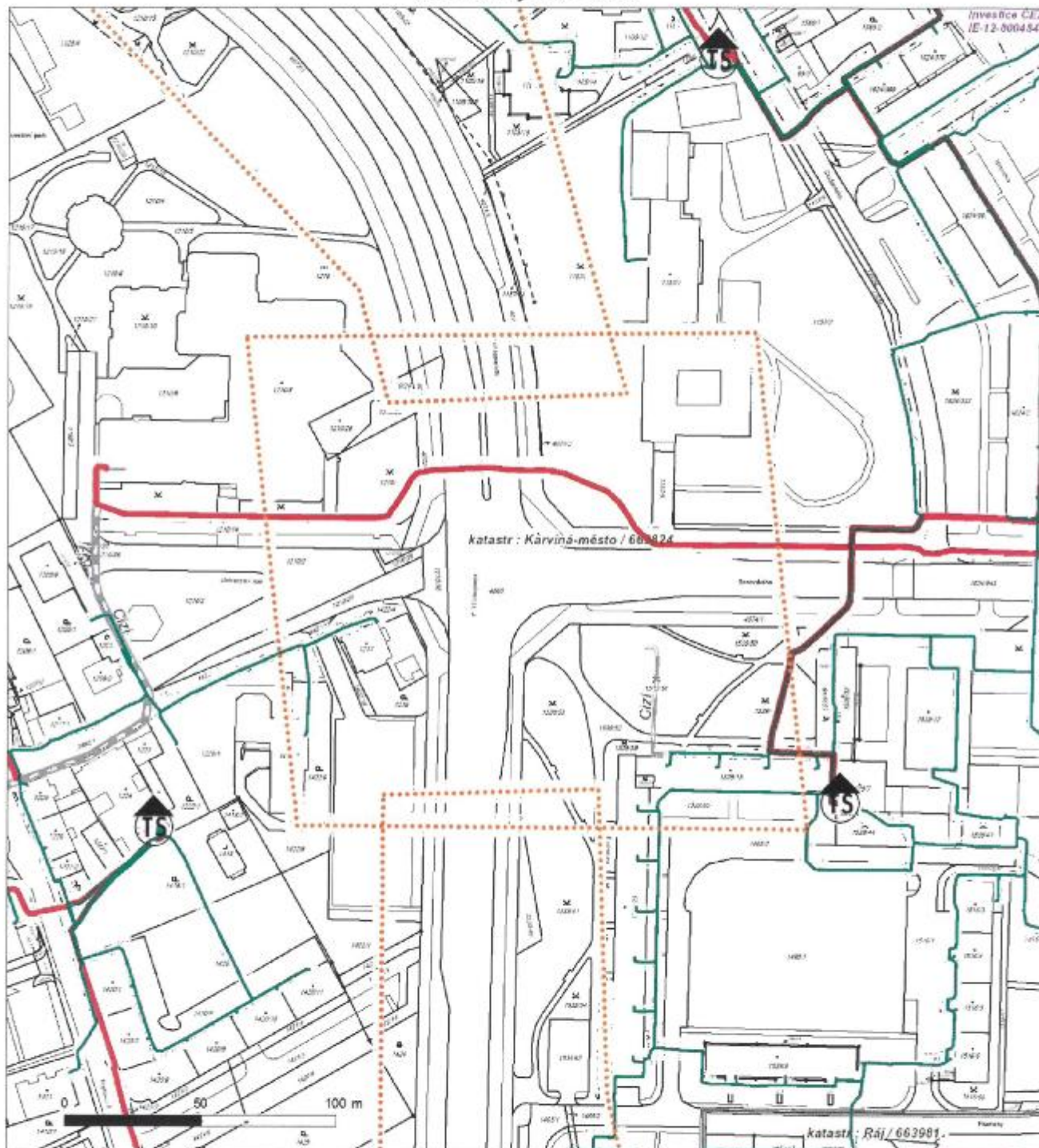


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101099115.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7

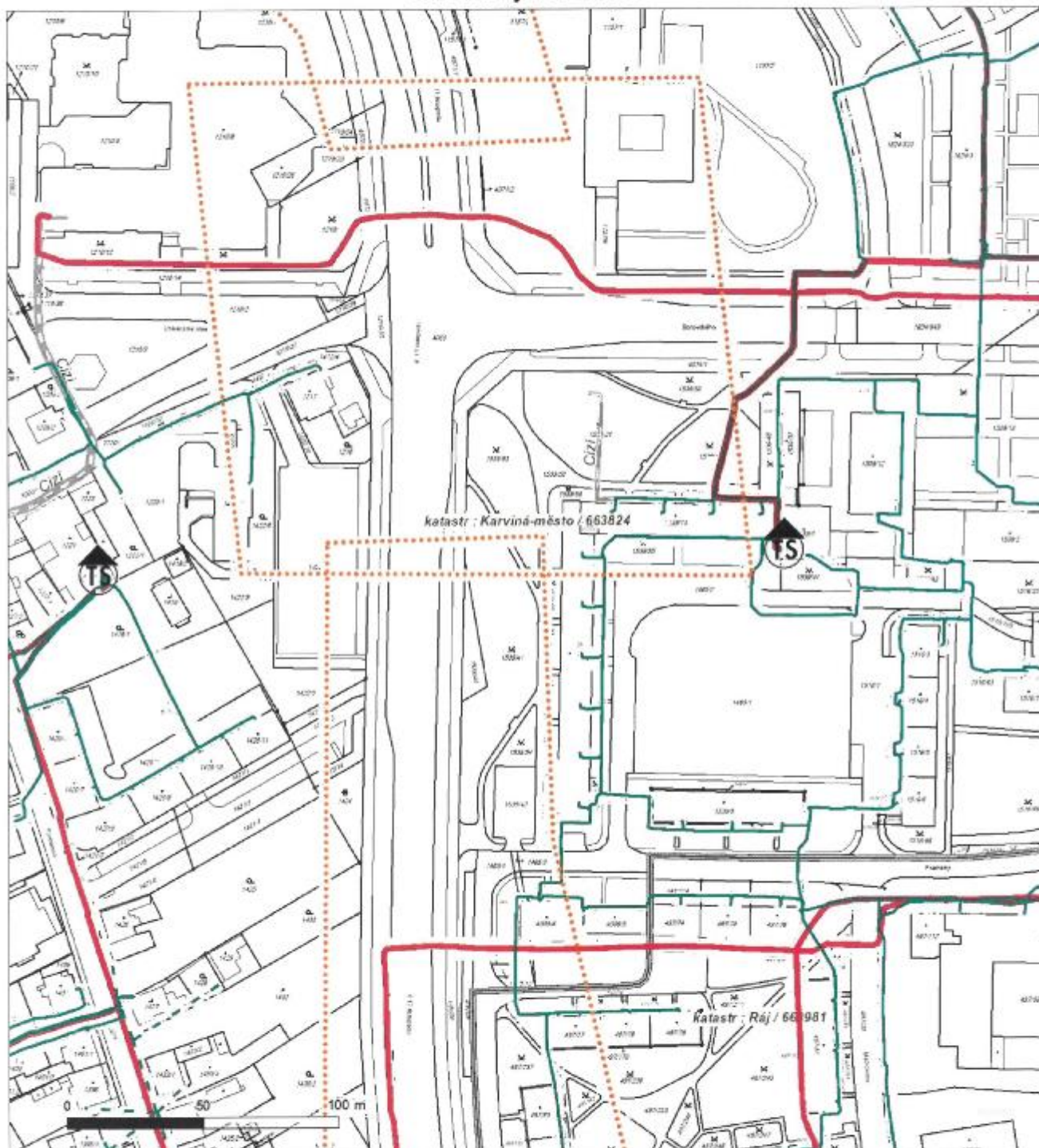


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101099115.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8

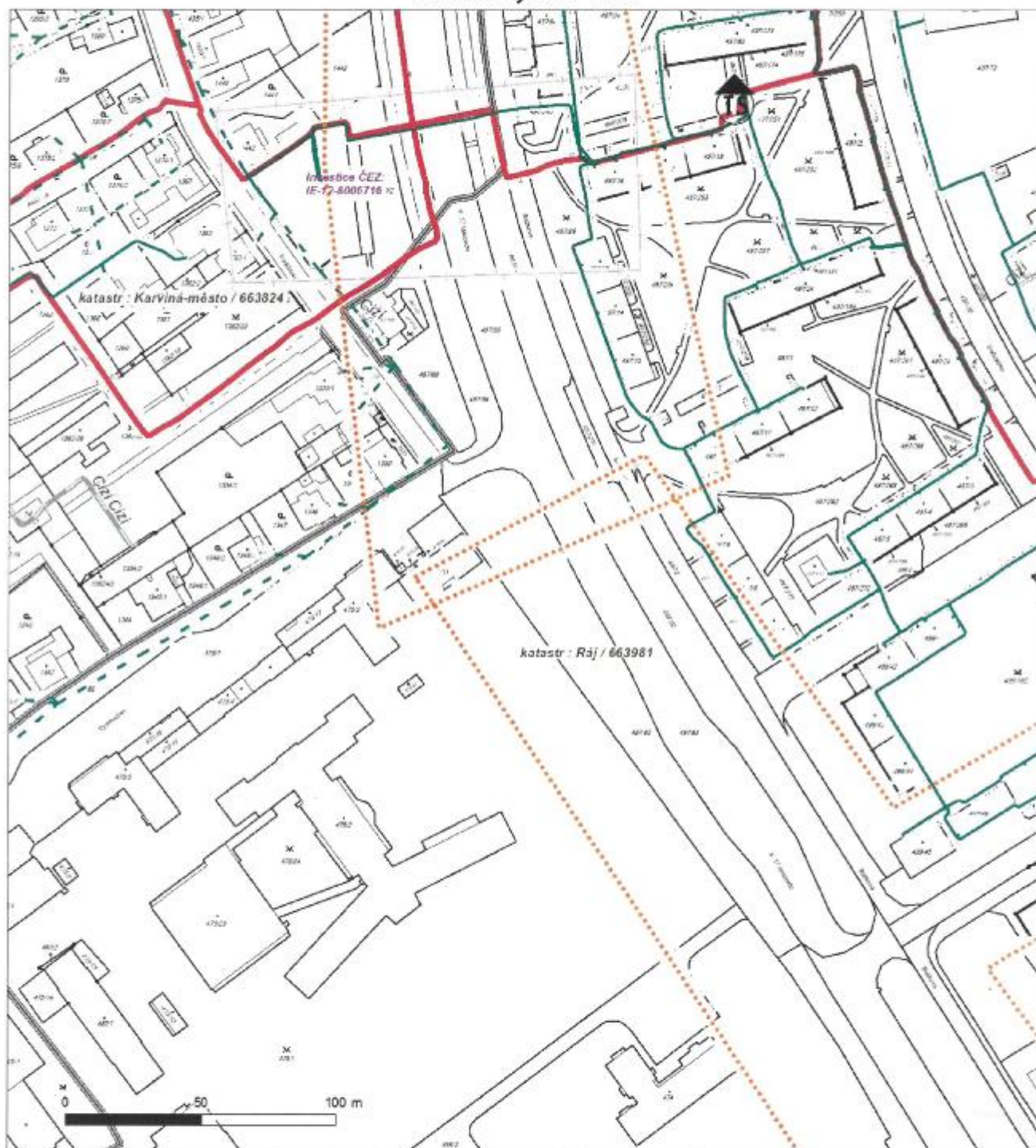


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101099115.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9

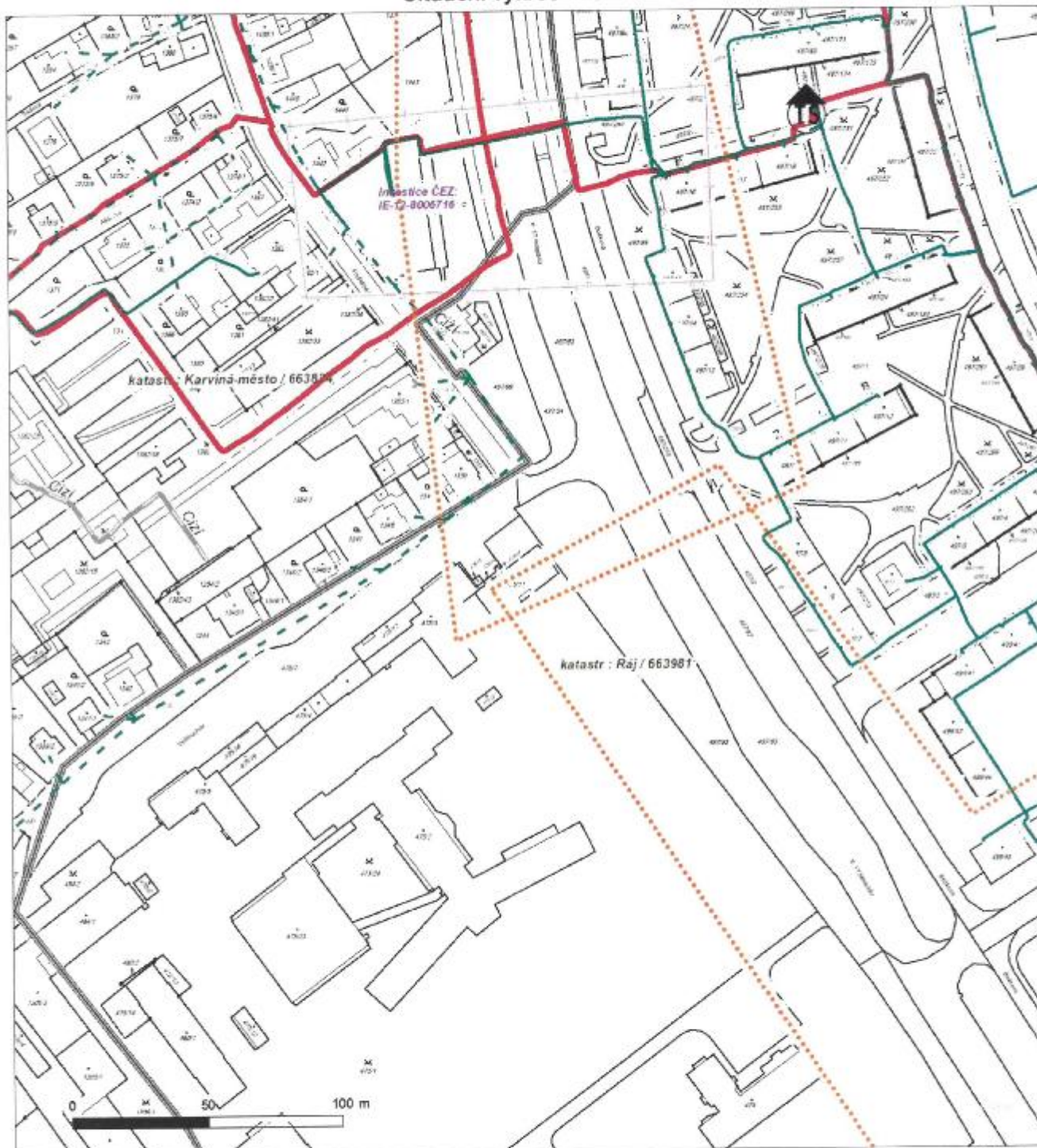


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101099115.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10



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 0101099115.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11



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 0101099115.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 12

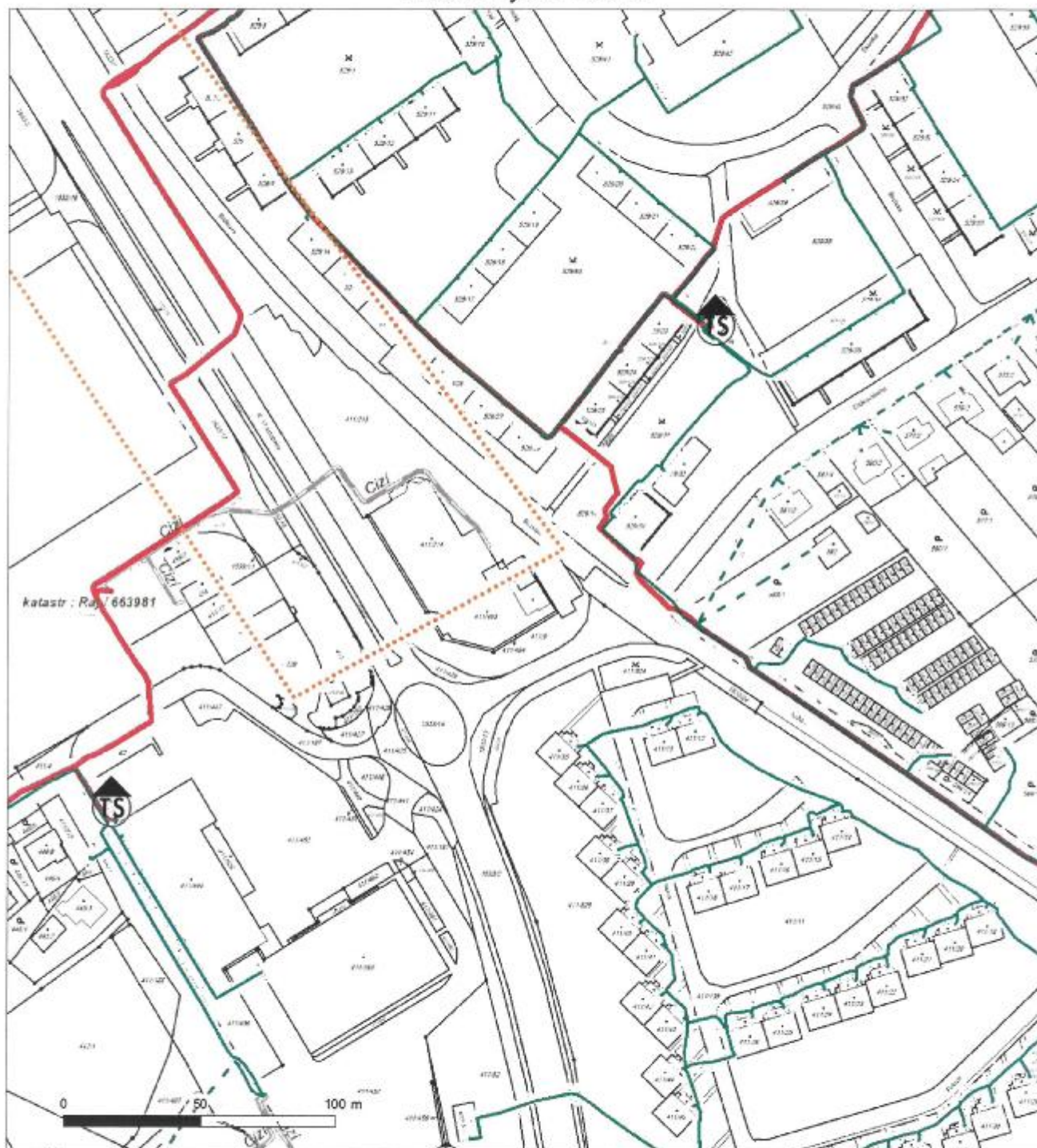


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101099115.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 13



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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídící, 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 uskláňovat 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 vytyčení 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 odkrýt.
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 podložení 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 vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
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 lince 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 umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat 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 umísťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- umísťovat 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 BEZPROSTŘEDNÍ 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.



ŽADATEL

Luděk Obrdlík

NAŠE ZNAČKA
0700041310

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
22.04.2019

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

Název akce: Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné

Účel: Sloučené územní a stavební řízení

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700041310 ze dne 22.04.2019, 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 22.04.2020.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítě 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 sítě 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

ČEZ ICT Services, a. s.

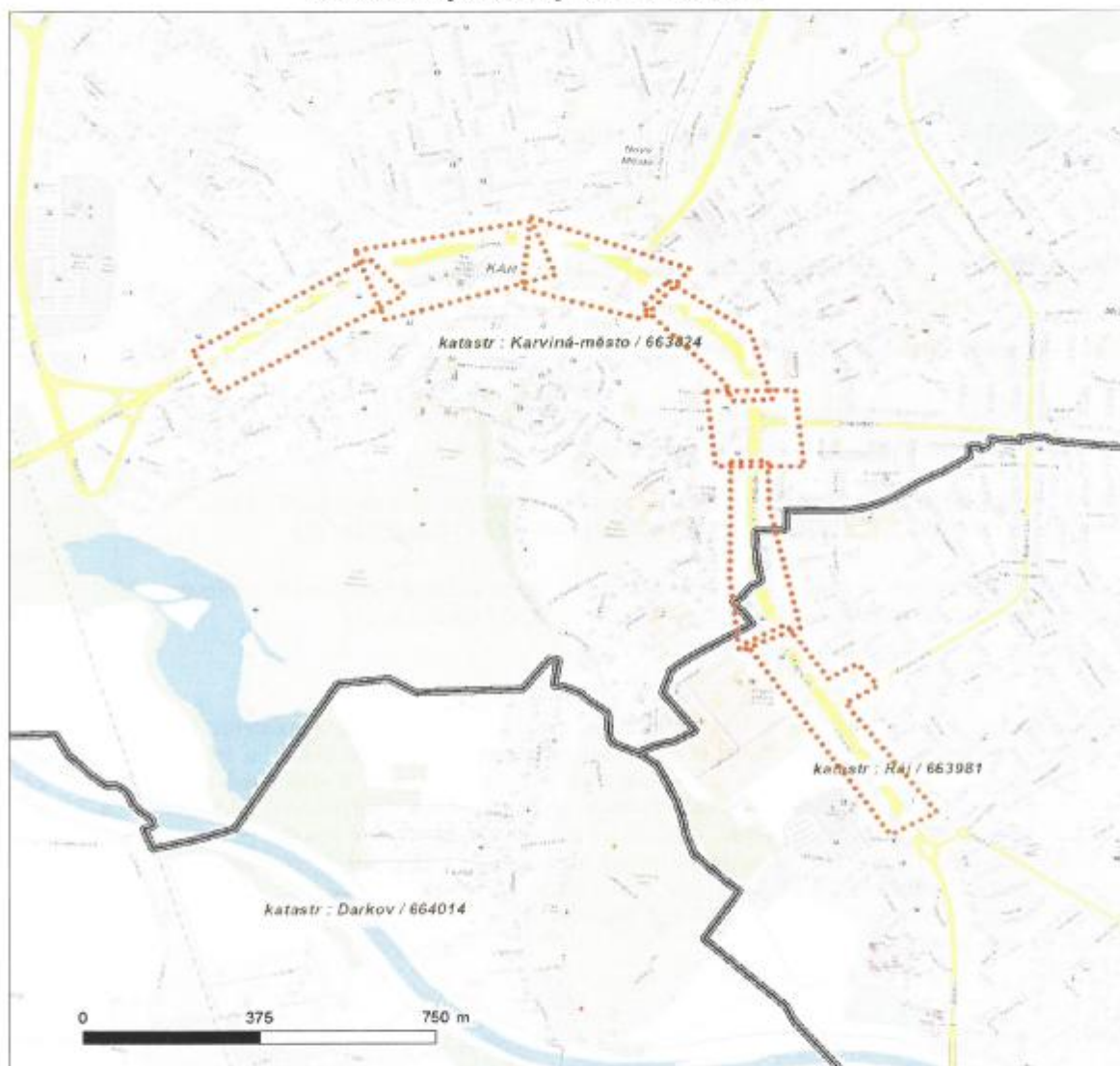
Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309



Platí pouze se sdělením číslo 0700041310.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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

SKUPINA ČEZ



PK SSZ Obrdlík
Ing. Luděk Obrdlík
 Ečerova 3
 635 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
206/2019 / 03.09.2019	19/0254	Smotlachová/591 113 509	Ostrava/05.09.2019

Stanovisko společnosti Telco Pro Services, a. s., k dokumentaci pro vydání rozhodnutí o umístění stavby k akci:

Inteligentní dopravní systém na tř. 17.listopadu v Karviné

Kat. území: Karviná – město, Ráj; parc. č.: dle podkladů
 Předložené podklady: PD – DUR

Dle předložených podkladů se v zájmovém území stavby nachází komunikační vedení společnosti Telco Pro Services, a. s., (dříve ČEZ ICT Services, a. s.). Jedná se o sdělovací zemní optický kabel a sdělovací zemní metalický kabel, jejichž trasa je zřejmá z dokumentace (17.listopadu x Borovského). Komunikační vedení je chráněno ochranným pásmem (1m po stranách krajního vedení), podle §102 zákona č.127/2005 Sb. (Zákon o elektronických komunikacích) v platném znění a technickými normami.

Během stavby musí být dodrženy *Podmínky pro provádění prací v blízkosti komunikačního vedení Telco Pro Services, a. s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

V místech dotčení kabelů nebo přiblížení do vzdálenosti menší než 0,5m musí být kabely v dostatečném rozsahu odkopány a uloženy do dělené chráničky s obetonováním, pro mechanické zajištění proti pojezdu a poškození.

Zemní práce v ochranném pásmu kabelu musí být prováděny ručně!

Souhlas s činností v ochranném pásmu komunikačního vedení bude vydán po vytýčení kabelů, před započatím stavebních prací.

K předložené dokumentaci nemáme připomínky.

Společnost Telco Pro Services, a. s., souhlasí s vydáním rozhodnutí o umístění stavby za předpokladu dodržení výše uvedených podmínek.

Platnost tohoto stanoviska je do 05.09.2020.

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.
 Duhová 1531/3
 140 00 Praha 4
 IČ: 291 48 278
 (26)

Naděžda Smotlachová
 Technik poskytování sítí senior

Přílohy:

1x Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení



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 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 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.



GridServices

Ing. Luděk Obrdlík
Ečerova 955/3
63500 Brno

naše značka
5002001132

vyřizuje
Helena Bystřická

datum
11.10.2019

Věc:

Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné

K.ú. - p.č.: Karviná-město, Ráj

Stavebník: Statutární město Karviná, Fryštátská 72/1, 73301 Karviná

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

- STL, NTL plynovody + přípojky (PE, OC)

- STL přípojka ve výstavbě (investor Bonett Gas Investment, a.s. U Habrovky 0247/011, Praha 4)

Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu (zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů)

UPOZORŇUJEME, že se v zájmovém území nachází nefunkční plynovody + přípojky (v situaci šedé).

Plynovody jsou odstaveny od provozované části plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu.

Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek 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.

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). Poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ.

Při stavebních pracích nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Plynárenské zařízení musí být zabezpečeno vhodným způsobem proti poškození.

V ochranném pásmu PZ budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

V ochranném pásmu plyn. zařízení a přípojek (1 m na každou stranu) nebudou umísťovány žádné nadzemní stavby

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 496/1
Zábřovice
602 00 Brno
T: +420532221111
F: +420545578571
E: info@gridservices.cz
I: www.gridservices.cz
IC: 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

a nebude prováděna výšková úprava terénu ani zřizování skládek a uskladňování materiálu.

Případné objekty oplocení vč. sloupků, betonových základů, podezdívky, opěrné zdi, palisády, bezpečnostní silniční zábradlí, svislé dopravní značení, propustky, vpusti apod. musí být situovány mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od lince plynárenského zařízení a plynovodních přípojek musí být minimálně 500 mm.

Hloubku základu stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního plynárenského zařízení.

Pro uložení kabelů bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).

Toto stanovisko se nevztahuje k jakémukoliv zásahu na stávajícím plynárenském zařízení (přeložka, odpojení, úprava, osazení chráničky apod.).

Případný zásah na PZ musí být řešen samostatným stanoviskem. Kontaktní osoba - technik PPZ v příslušné oblasti - viz kontaktní systém: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

GridServices, s.r.o. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

Při splnění podmínek tohoto stanoviska souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenská 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. trhačí 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 provedení 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 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 těžkým 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 poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy 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 staveniště, 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.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002001132 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele

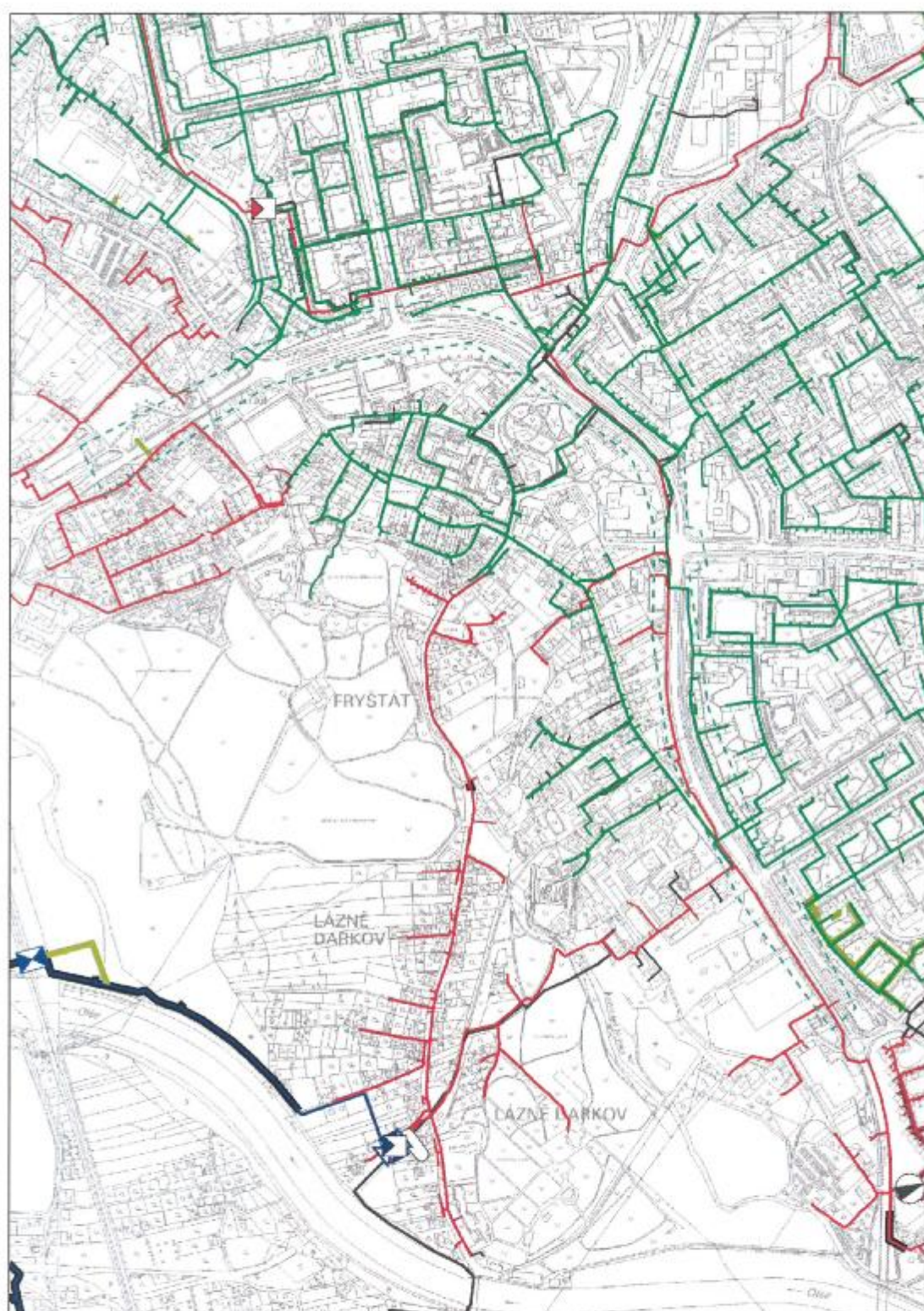
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002001132 ze dne 11.10.2019.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o., Stavebník: Statutární město Karviná, Fryštátská 72/1, 73301 Karviná, K.ú.: Karviná-město, Ráj.



Legenda:

linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
WTL	
nefunkční	
plánovaná stavba před realizací	
ve výstavbě, neuvedeno do provozu	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřípojka	
kabel protikoroziční ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	



Legenda:

	linie		ochranná zařízení		kabel protikorozní ochrany
	NTU/ STU/ VTU				anodové uzemnění
	VVTU		kabel		stanice katodové ochrany
	plynovodu		elektropřipojka		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	nefunkční		regulační stanice		
	plánovaná stavba před realizací				
	výstavba				

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002001132 ze dne 11.10.2019.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Karviná, Frýštátská 72/1, 73301 Karviná, K.ú.: Karviná-město, Raj;



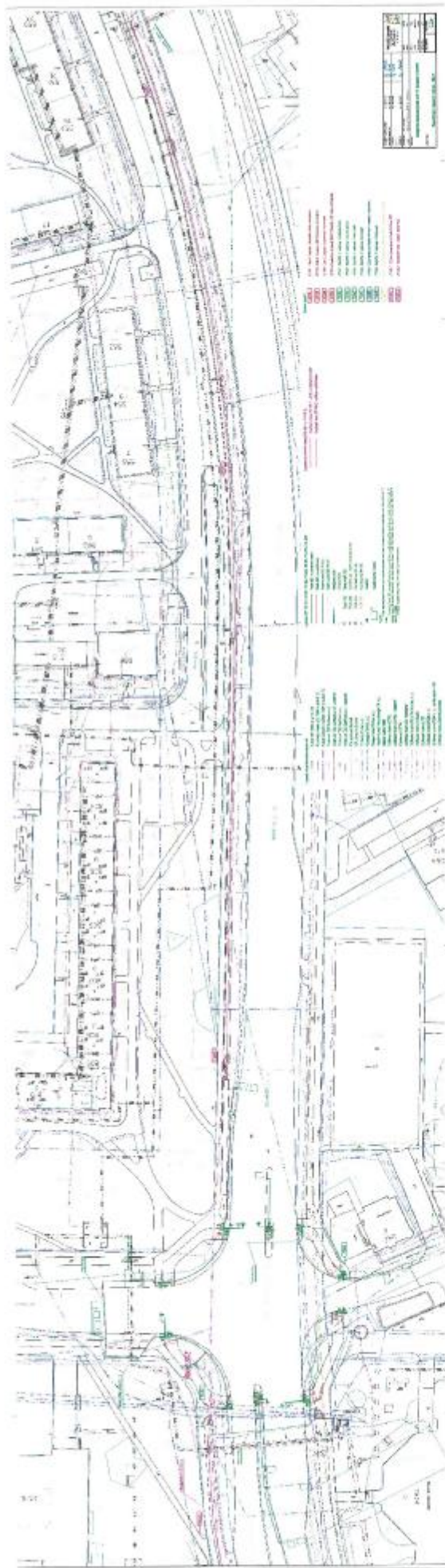
Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002001132 ze dne 11.10.2019.

Provozovatel DS GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Karviná, Fryštátská 72/1, 73301 Karviná, K.Ú. Karviná-město, BŘJ.



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002001132 ze dne 11.10.2019.

Provozovatel DS GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Karviná, Frýštátská 72/1, 73301 Karviná, K.Ú.: Karviná-město, 84j;



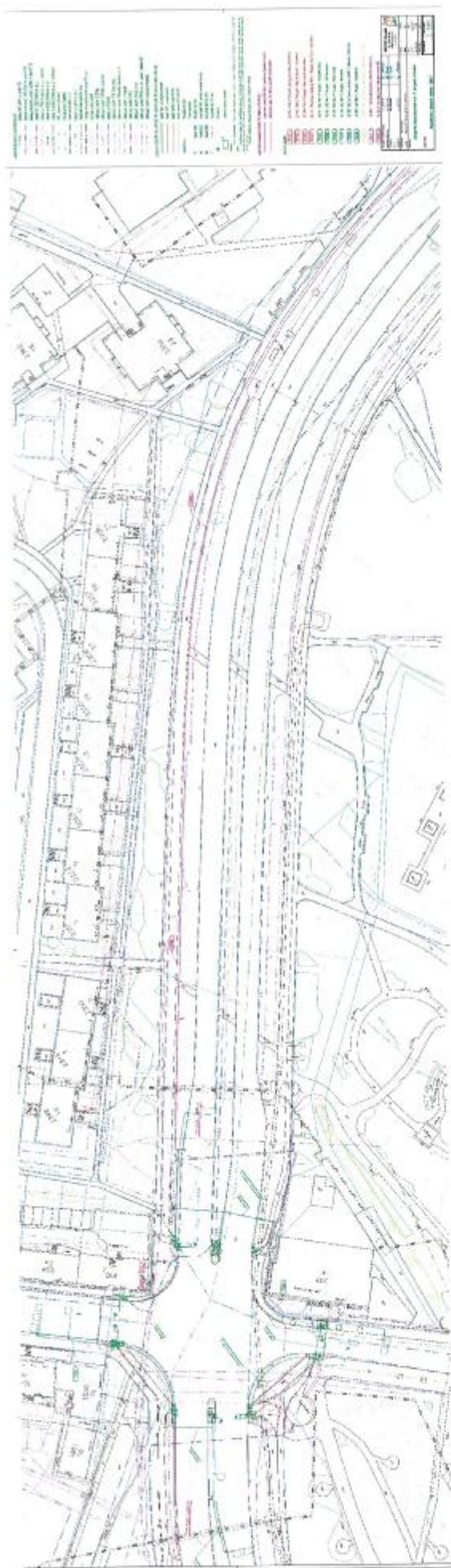
Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002001132 ze dne 11.10.2019.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Karviná, Frydátčská 72/1, 73301 Karviná, K.ú. Karviná-město, Raj.



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002001132 ze dne 11.10.2019.

Provozovatel DS: GarNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Kavečín, Fyšácká 72/1, 73301 Kavičina, K.ú. Kavičina-město, RJ;



Ing. Luděk Obrdlík
Ečerova 3
635 00 Brno

Číslo jednací 1201906825
Datum 23.4.2019

Vyřizuje Tomáš Lariš
telefon +420 602 224 077
e-mail Tomas.Laris@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. ke sloučenému územnímu a stavebnímu řízení.**

Název stavby: **Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné**

Při realizaci výše uvedené stavby **DOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 23.4.2021

Všeobecné podmínky ochrany:

Toto vyjádření neopravňuje žadatele provádět jakoukoliv činnost nebo ochranu na síti elektronických komunikací. Dotčenou síť elektronických komunikací je žadatel povinen nechat u ČD - Telematika a.s. vytyčit.

Vytyčení sítě elektronických komunikací bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.

Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou (kontakty na adrese www.cdt.cz/ vytyčení) po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.

Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.

Po vytyčení je žadatel povinen předložit k odsouhlasení vystavovateli tohoto vyjádření další stupeň dokumentace, ve kterém budou zakresleny sítě elektronických komunikací podle skutečnosti, popsány rozsah a způsob provedení činnosti a zajištění ochrany dotčené sítě elektronických komunikací. V případě, že projekční či realizační práce související se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu anebo na síti elektronických komunikací v majetku SŽDC s.o., musí tyto práce provádět organizace, která má příslušné odborné

www.cdt.cz

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Táborem 359/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

Sídlo společnosti: Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | Vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938

oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené SŽDC s.o.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší SŽDC s.o., Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.

Specifické podmínky ČD - Telematika a.s.:

Společnost ČD - Telematika a.s. považuje veškeré činnosti spojené s přeložkou, překládkou či manipulací s dotčenou sítí elektronických komunikací v majetku ČD - Telematika a.s. za nezadatelné.

Další upřesňující podmínky:

kontaktní osoby:

- vytyčení sítí v terénu popř. projednání technického řešení úprav (přeložek) kabelů:

p.Filipský, tel.: 602 760 661, 724 329 911 e-mail: Pavel.Filipsky@cdt.cz

Vytyčení je provedeno na základě objednávky zaslané na e-mail p.Filipského a telefonického dohodnutí termínu provedení.

- bezplatné poskytnutí orientačního geodetického zaměření kabelových tras, požadavek vč. našeho vyjádření a všech příloh zaslat na e-mail: Petra.Janikova@cdt.cz tel.: 724 044 287

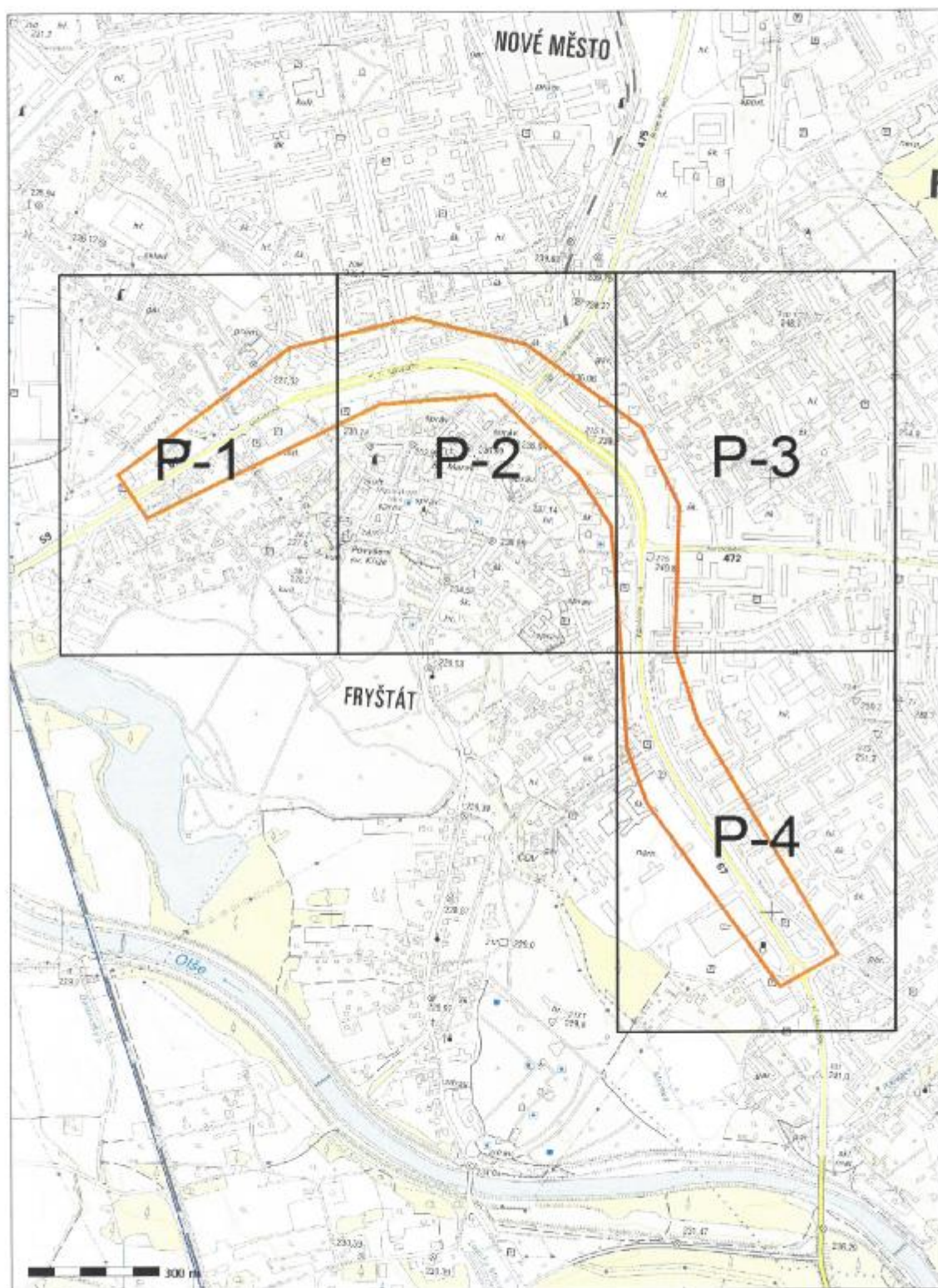
Počet příloh: 2

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

www.cdt.cz

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Táborem 369/6a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

Sídlo společnosti: Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | Vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938











**VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 722860/19

Číslo žádosti: 0119 546 185 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karvině	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	Ing. Luděk Obrdlík	
Stavebník	Statutární město Karviná, Fryštátská 72/1, Karviná, 73301	
Zájmové území	Okres	Karviná
	Obec	Karviná
	Kat. území / č. parcely	Ráj; Karviná-město
Platnost Vyjádření	20. 8. 2021 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádosti 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření:

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;
- (II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura 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
 - Při křížení a souběhu signalizačního kabelového vedení s podzemním vedením sdělovacích kabelů ve správě společnosti CETIN, budou dodrženy vzdálenosti v souladu s ČSN 73 6005. Dopravní mobiliář umístíte do vzdálenosti min. 0,5m od trasy SEK.; a
 - (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

Číslo jednací: 722860/19

Číslo žádosti: 0119 546 185

(IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 Česká telekomunikační infrastruktura 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytl Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. jsou dostupné na <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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 20. 8. 2019.


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


Číslo jednací: 722860/19

Číslo žádosti: 0119 546 185

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- i) Tyto Všeobecné i 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, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„CETIN“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, 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, v účinném znění;

„POS“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Jiří Buczek, tel.: 602 450 122, e-mail: jiri.buczek@cetin.cz;

„Pracovní den“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„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 činnost 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, v účinném znění;

„Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 20. 8. 2019 pod č.j. 722860/19;

„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, v účinném znění;

„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 veřejné 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 Zákonom 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 ii), vyvolá Stavebník Překládku.

- iii) Při předchování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšlena, 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 staveníště (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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

- (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 Překážku 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 projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtné 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 vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou 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 dnů 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 s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS.

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel či 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: 722860/19

Číslo žádosti: 0119 546 185

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže:

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava sever

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461209 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: Pohraniční 52/23, 703 00 Ostrava

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Ing. Lubomír Vařecha, mobil: 725820762, e-mail: varecha@vegacom.cz
Hurníková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@vegacom.cz

ALPROTEL GROUP, s.r.o.

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51

IČ: 25863037

DIČ: CZ25863037

kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Bučinská 1733, 735 41 Petřvald

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

kontakt: Ing. Miroslav Žilík, mobil: 731 204 729, tel/fax: 596 541 102, ostrava@gis-stavinvex.cz

Josef Matoušek

se sídlem: Dvorní 766/27, Ostrava-Poruba, PSČ: 708 00

IČ: 75591961

DIČ: 6404090748

kontakt: Josef Matoušek, mobil: 602 516 579, e-mail: matousek1964@seznam.cz

KATES, spol. s r.o.

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá

IČ: 47680954

DIČ:

kontakt: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

Milan Kočvara

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice

IČ: 63341620

DIČ:

kontakt: Milan Kočvara, mobil: 602439837, e-mail: vytyceni@seznam.cz

OPTOMONT, a.s.

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava

IČ: 25355759

DIČ: CZ25355759

kontakt: Bogdan Kaleta, tel.: 558340911, mobil: 721521807, e-mail: bogdan.kaleta@optomont.cz

Rostislav Ralidiák

se sídlem: Karviná, Čsl.armády 2930/25, PSČ 73301

IČ: 70244090

DIČ: CZ70244090

kontakt: Rostislav Ralidiák, mobil: 602 749 579, e-mail: trasovani@atlas.cz

Číslo jednací: 722860/19

Číslo žádosti: 0119 546 185

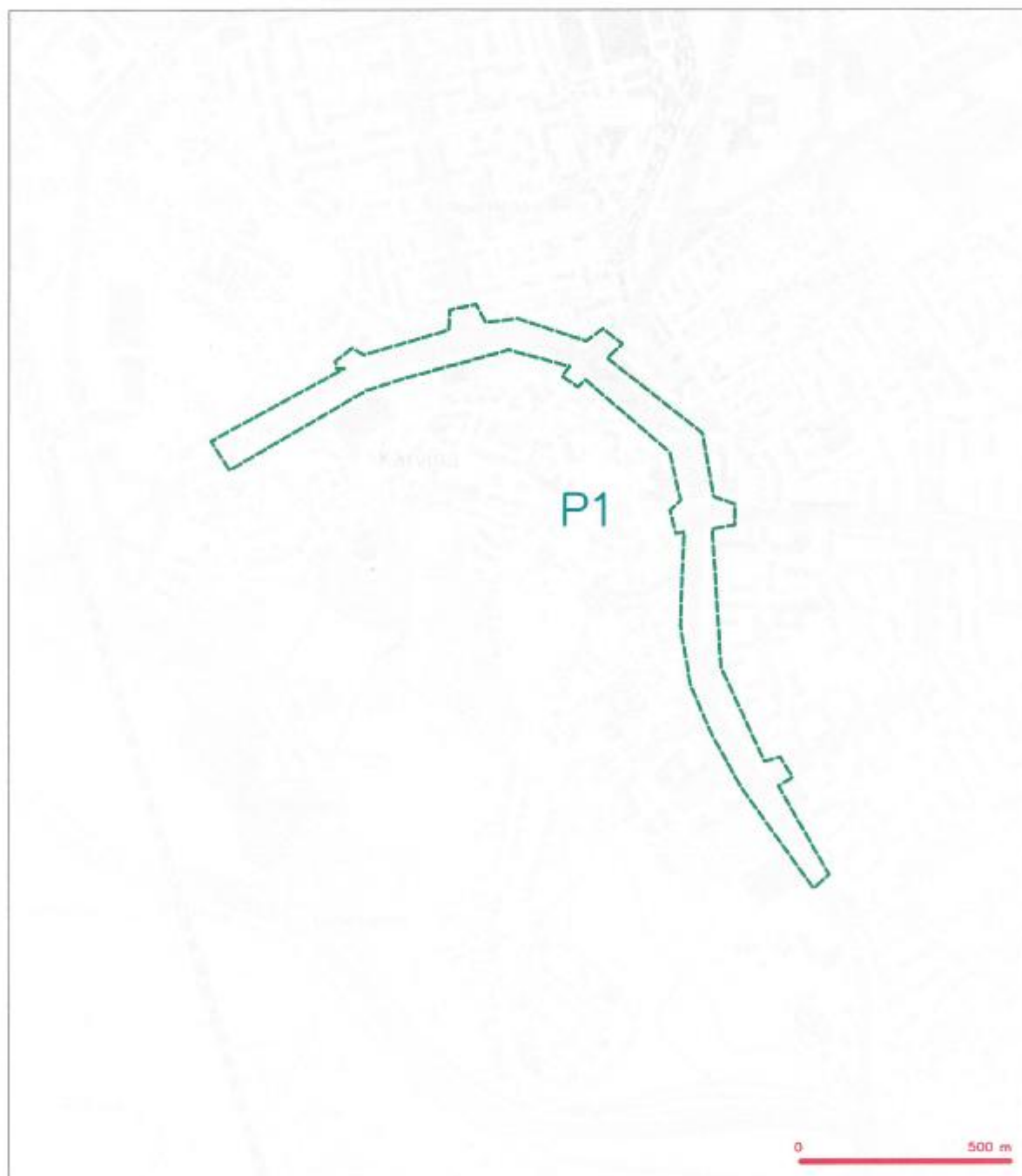
Sitel, spol. s r.o., oblast Ostrava

se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

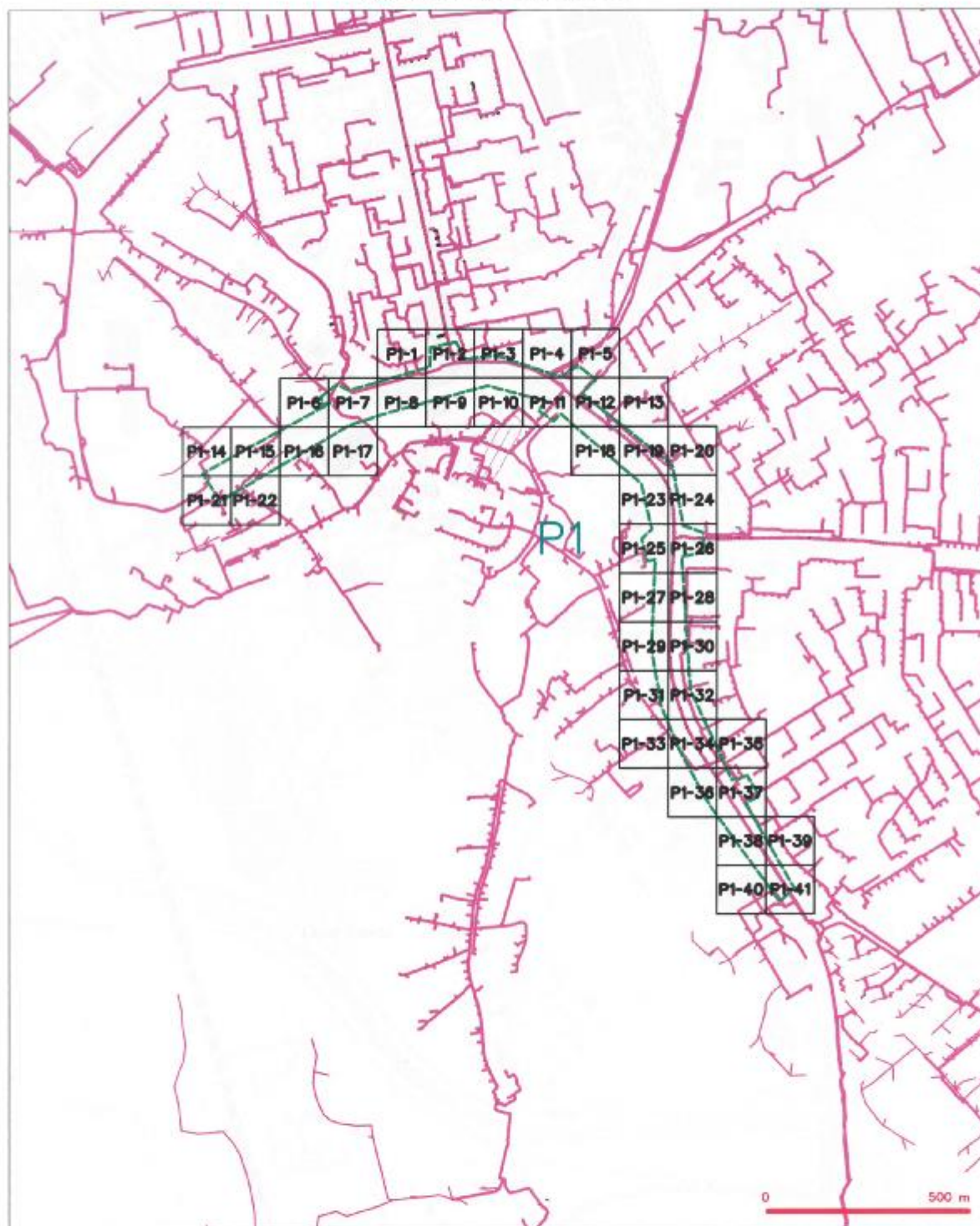
kontakt: Ing. Jaroslav Solnický, mobil: 724 390 320, e-mail: jsolnický@sitel.cz



LEGENDA
— zelená čára — hranice zájmového území

[Signature]
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Odbor 24816
130 00 Praha 3
DIČ: CZ0484963
96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I



LEGENDA

- | | | |
|---|---|---|
| <p>— hranice územního úseku v územní síti</p> <p>— hranice úseku v síti</p> <p>— hranice úseku v síti</p> <p>— hranice úseku v síti</p> <p>— hranice úseku v síti</p> <p>— hranice úseku v síti</p> | <p>— hranice úseku v síti</p> <p>— hranice úseku v síti</p> <p>— hranice úseku v síti</p> <p>— hranice úseku v síti</p> <p>— hranice úseku v síti</p> <p>— hranice úseku v síti</p> | <p>— hranice úseku v síti</p> <p>— hranice úseku v síti</p> <p>— hranice úseku v síti</p> <p>— hranice úseku v síti</p> <p>— hranice úseku v síti</p> <p>— hranice úseku v síti</p> |
|---|---|---|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1

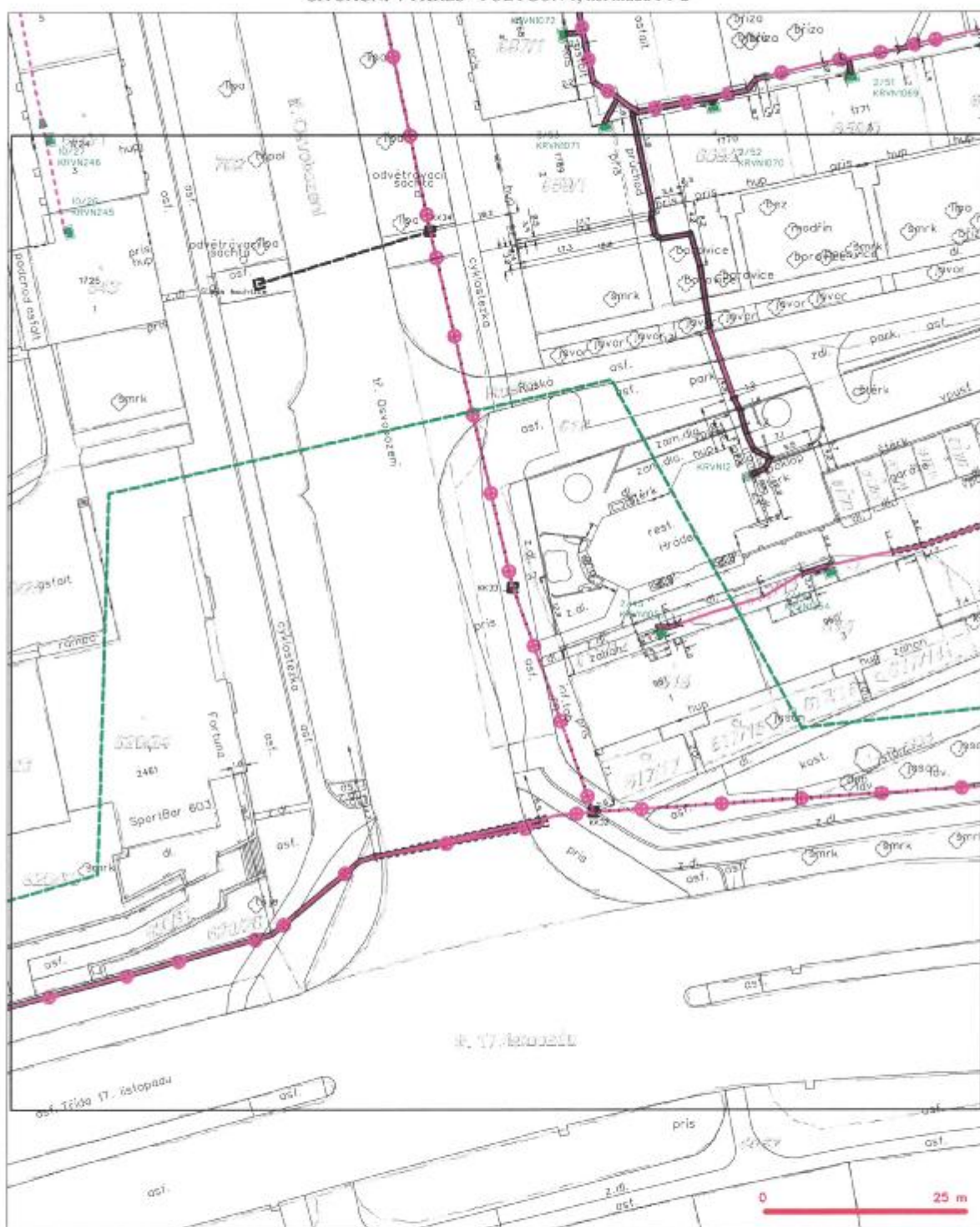


LEGENDA

- [illegible]

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110
 ISSN 0954-6820

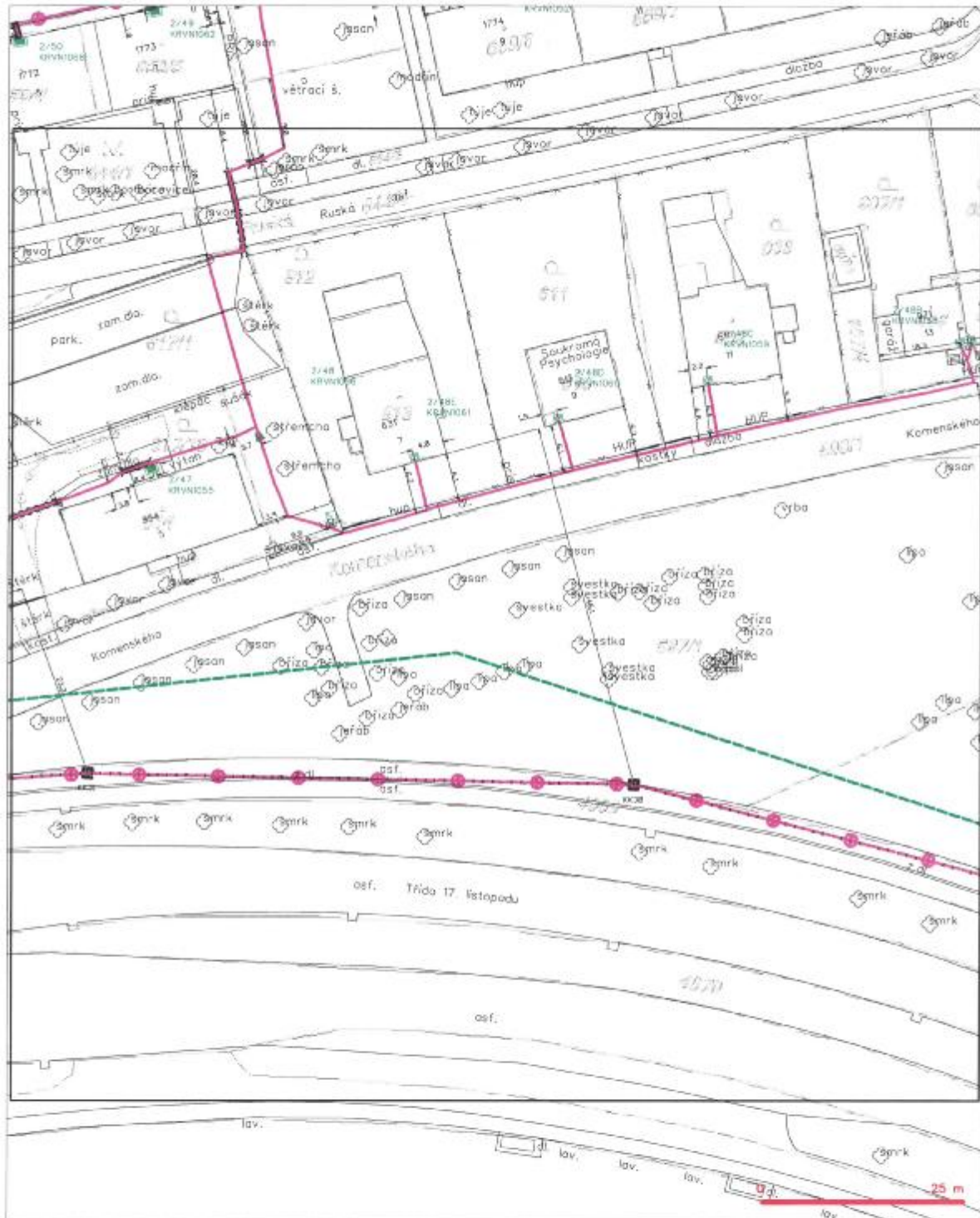
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — červená čára — optická síť — zelená čára — optická síť v ulici — modrá čára — optická síť v ulici — žlutá čára — optická síť v ulici — fialová čára — optická síť v ulici — oranžová čára — optická síť v ulici — šedá čára — optická síť v ulici — bílá čára — optická síť v ulici — černá čára — optická síť v ulici — červená čára — optická síť v ulici — zelená čára — optická síť v ulici — modrá čára — optická síť v ulici — žlutá čára — optická síť v ulici — fialová čára — optická síť v ulici — oranžová čára — optická síť v ulici — šedá čára — optická síť v ulici — bílá čára — optická síť v ulici — černá čára — optická síť v ulici | <ul style="list-style-type: none"> — červená čára — optická síť v ulici — zelená čára — optická síť v ulici — modrá čára — optická síť v ulici — žlutá čára — optická síť v ulici — fialová čára — optická síť v ulici — oranžová čára — optická síť v ulici — šedá čára — optická síť v ulici — bílá čára — optická síť v ulici — černá čára — optická síť v ulici — červená čára — optická síť v ulici — zelená čára — optická síť v ulici — modrá čára — optická síť v ulici — žlutá čára — optická síť v ulici — fialová čára — optická síť v ulici — oranžová čára — optická síť v ulici — šedá čára — optická síť v ulici — bílá čára — optická síť v ulici — černá čára — optická síť v ulici |
|--|--|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — optická síť — optická síť s optickým kabelem — optická síť s optickým kabelem a optickým kabelem — optická síť s optickým kabelem a optickým kabelem — optická síť s optickým kabelem a optickým kabelem — optická síť s optickým kabelem a optickým kabelem | <ul style="list-style-type: none"> — optická síť s optickým kabelem a optickým kabelem — optická síť s optickým kabelem a optickým kabelem — optická síť s optickým kabelem a optickým kabelem — optická síť s optickým kabelem a optickým kabelem — optická síť s optickým kabelem a optickým kabelem — optická síť s optickým kabelem a optickým kabelem |
|---|--|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4

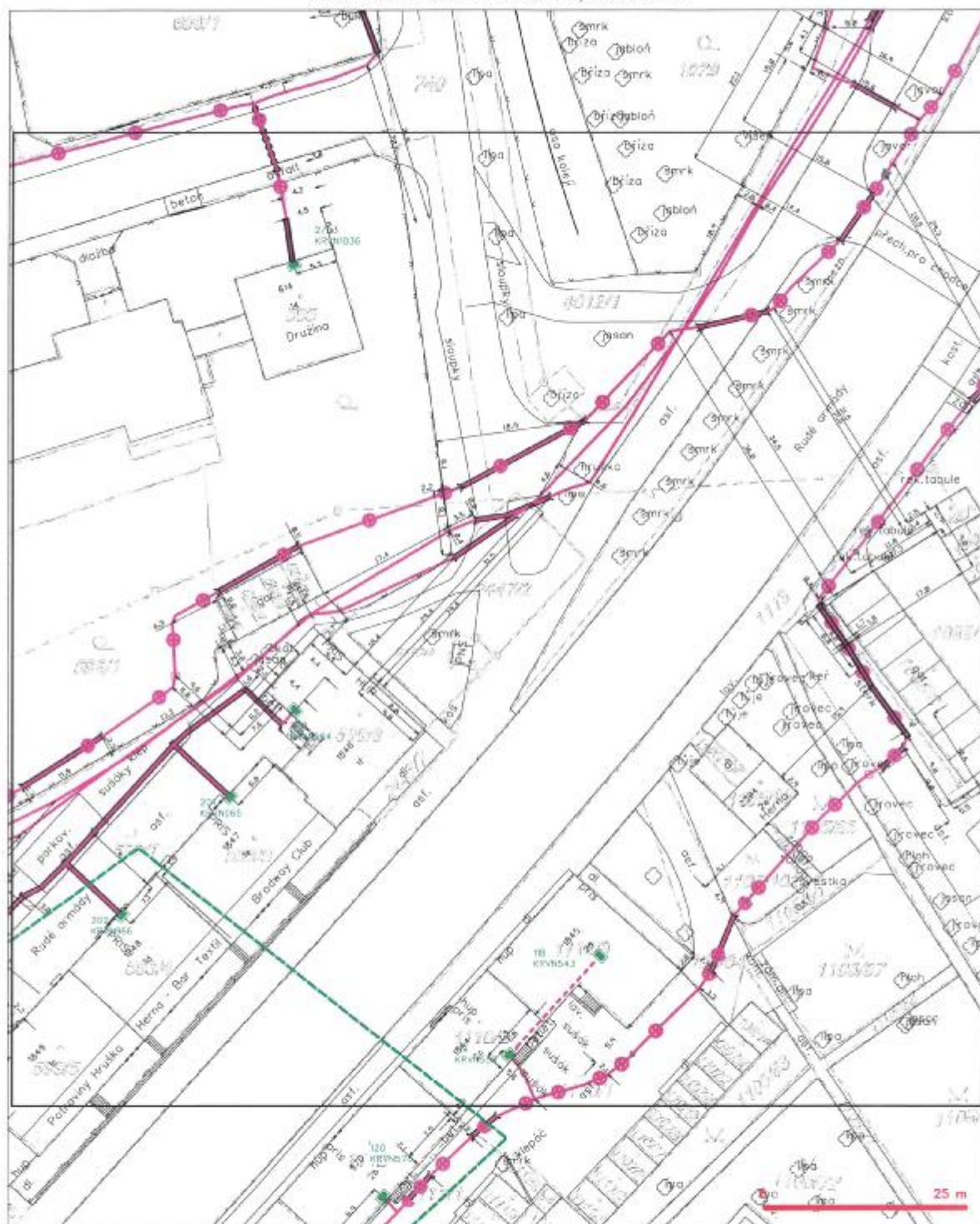


1 F OF NOA

- [illegible]

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 109–116
 ISSN 0954-6820

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5

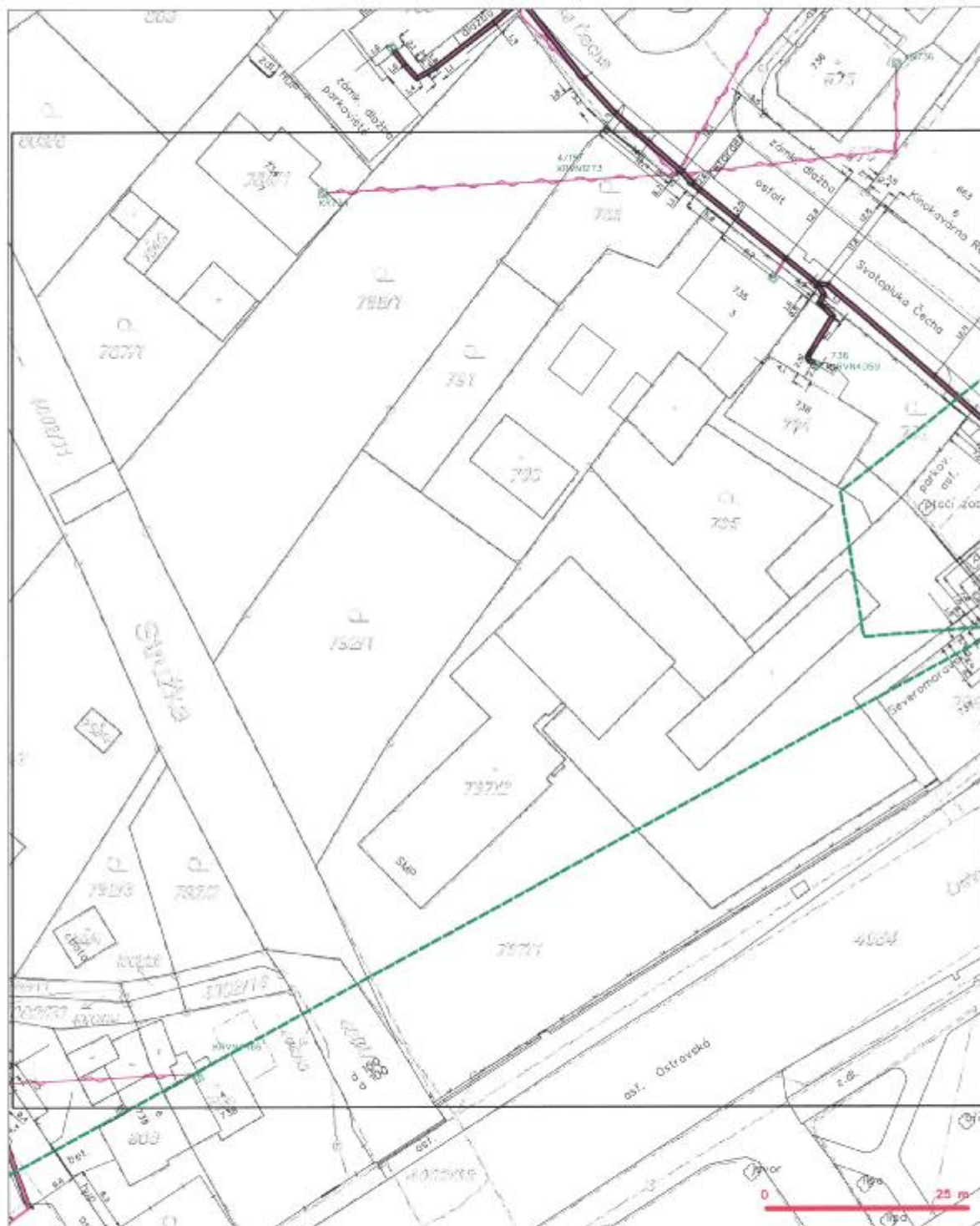


LEGENDA

- [illegible]

Correspondence: Dr. J. M. García-Lacort, Unidad de Neumología, Hospital General de Valencia, Valencia, Spain. E-mail: lacortjosemanuel@gmail.com

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-7

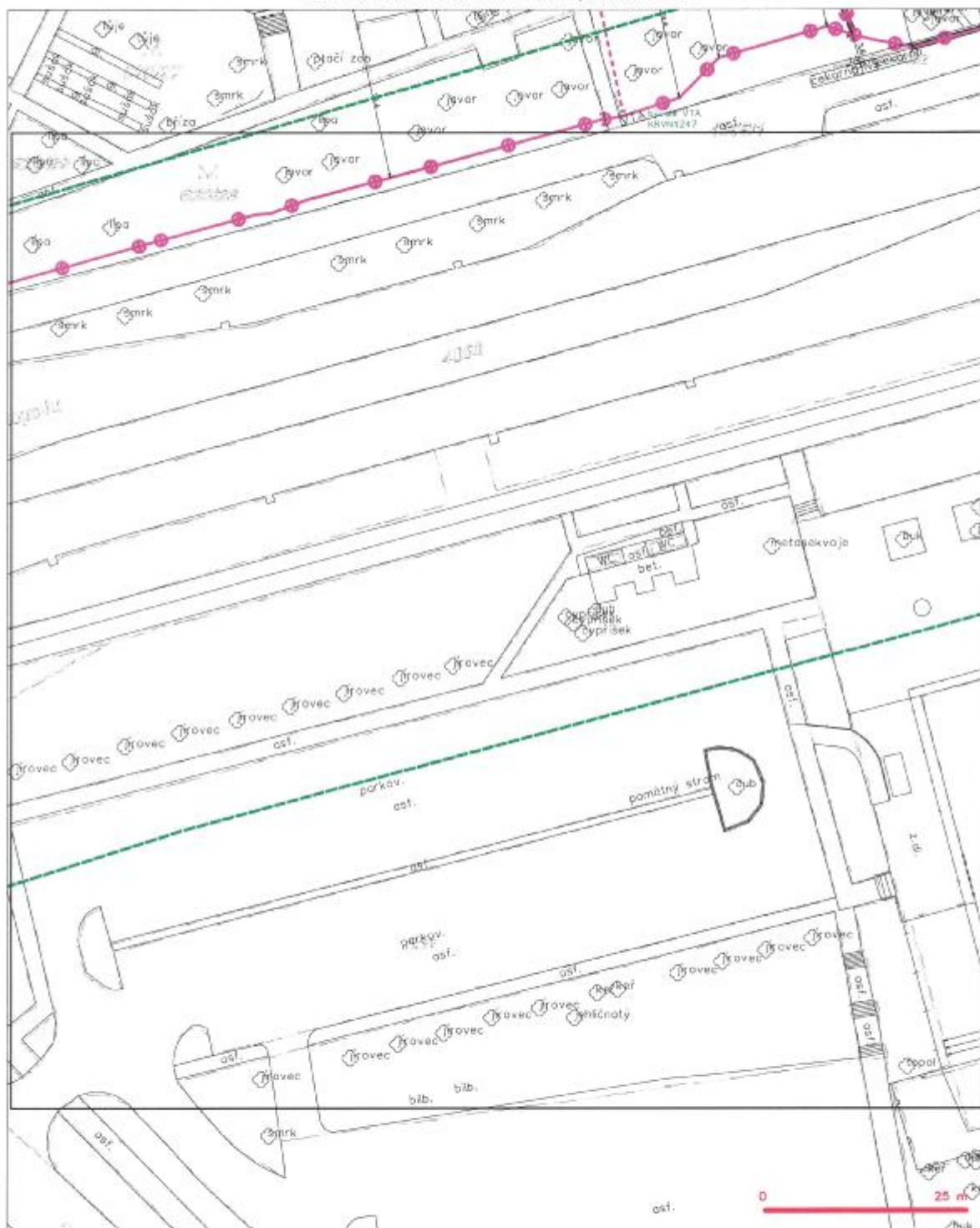


LEGENDA

- červená čára s kruhy - projektovaná kabelová trasa
 - červená čára s kruhy - projektovaná kabelová trasa
 - červená čára s kruhy - projektovaná kabelová trasa
 - červená čára s kruhy - projektovaná kabelová trasa
 - červená čára s kruhy - projektovaná kabelová trasa

- červená čára s kruhy - projektovaná kabelová trasa
 - červená čára s kruhy - projektovaná kabelová trasa
 - červená čára s kruhy - projektovaná kabelová trasa
 - červená čára s kruhy - projektovaná kabelová trasa
 - červená čára s kruhy - projektovaná kabelová trasa

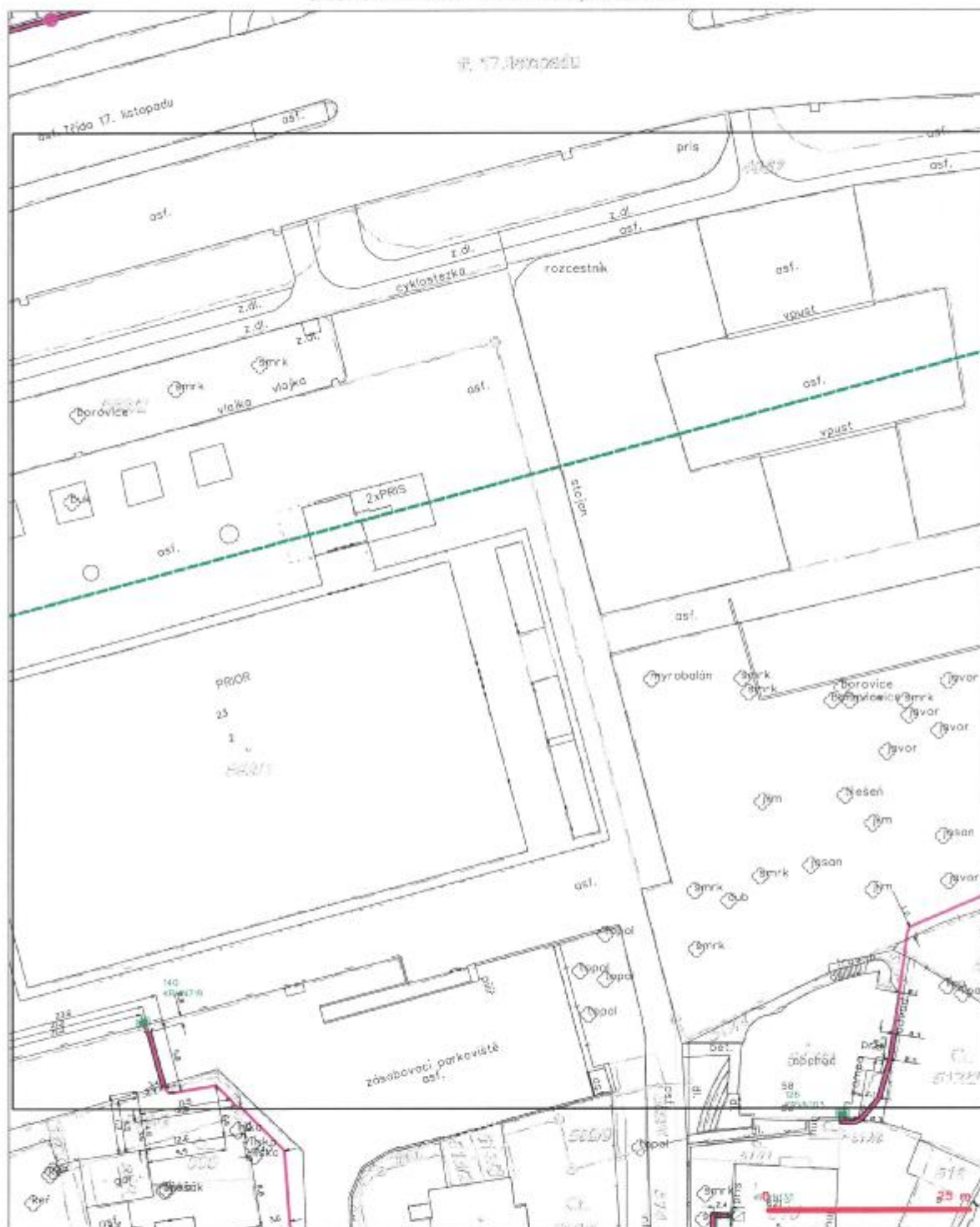
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-8



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | navrhovaná optická kabelová trasa s optickým | | navrhovaný úsek optického kabelu, který není součástí optického a telefonního kabelu |
| | optická kabelová trasa s optickým | | navrhovaný úsek optického kabelu, který není součástí optického a telefonního kabelu |
| | navrhovaný úsek optického kabelu, který není součástí optického a telefonního kabelu | | navrhovaný úsek optického kabelu, který není součástí optického a telefonního kabelu |
| | navrhovaný úsek optického kabelu, který není součástí optického a telefonního kabelu | | navrhovaný úsek optického kabelu, který není součástí optického a telefonního kabelu |
| | navrhovaný úsek optického kabelu, který není součástí optického a telefonního kabelu | | navrhovaný úsek optického kabelu, který není součástí optického a telefonního kabelu |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

1. *linearna oligomerna zveza s sploščenimi*
 2. *ali prapirski zvezi s šibi prapirsko GELN*
 3. *razvejani prapirski makromolekularni zvezi*
 4. *popreženi prapirski makromolekularni zvezi, ki tvorijo*
 5. *trajno mrežo, sposobno s makromolekulami tvoriti*
 6. *makromolekulski prapirski makromolekularni rešetki.*
 7. *solidarnost ali celi*

[illegible]

Environ Biol Fish (2015) 98:129–139
DOI 10.1007/s10641-014-0300-1

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- [illegible]

© 2004 by the author(s). All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage or retrieval system, without permission in writing from the publisher, Cambridge University Press.

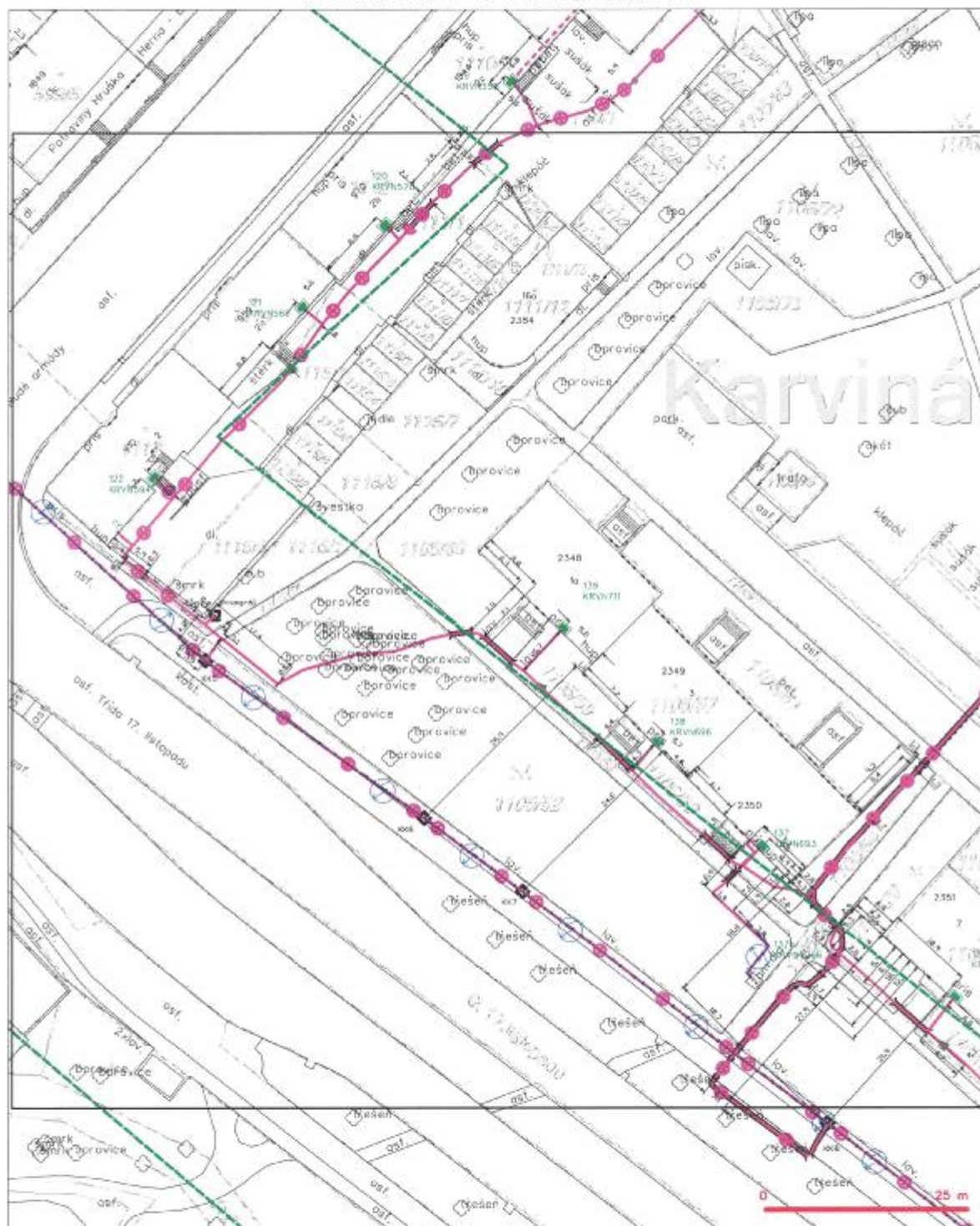
This is a detailed cadastral map of a rural area in the Czech Republic. The map shows a network of roads, including a main road labeled 'osf' (obecní silnice) and several smaller roads. A railway line is visible in the upper right corner. The map is divided into numerous land parcels, many of which are labeled with names such as 'Boravice', 'rozcestný', 'zahrada', and 'zahrada'. The map also shows various types of land use, including agricultural fields, forests, and built-up areas. The map is oriented with North at the top.

LEGENDA:

Arvane atpildamais darbs ir vajadzīgs
 arī pilnīgas, darbs ir NV pilnīgas GPO
 darbināt ar darbu rezultātu raksturo
 darbināt ar darbu rezultātu raksturo, NVPT darbu
 darbu rezultātu raksturo ar darbināt raksturo
 darbināt ar darbu rezultātu raksturo
 darbināt ar darbu rezultātu raksturo

[illegible]

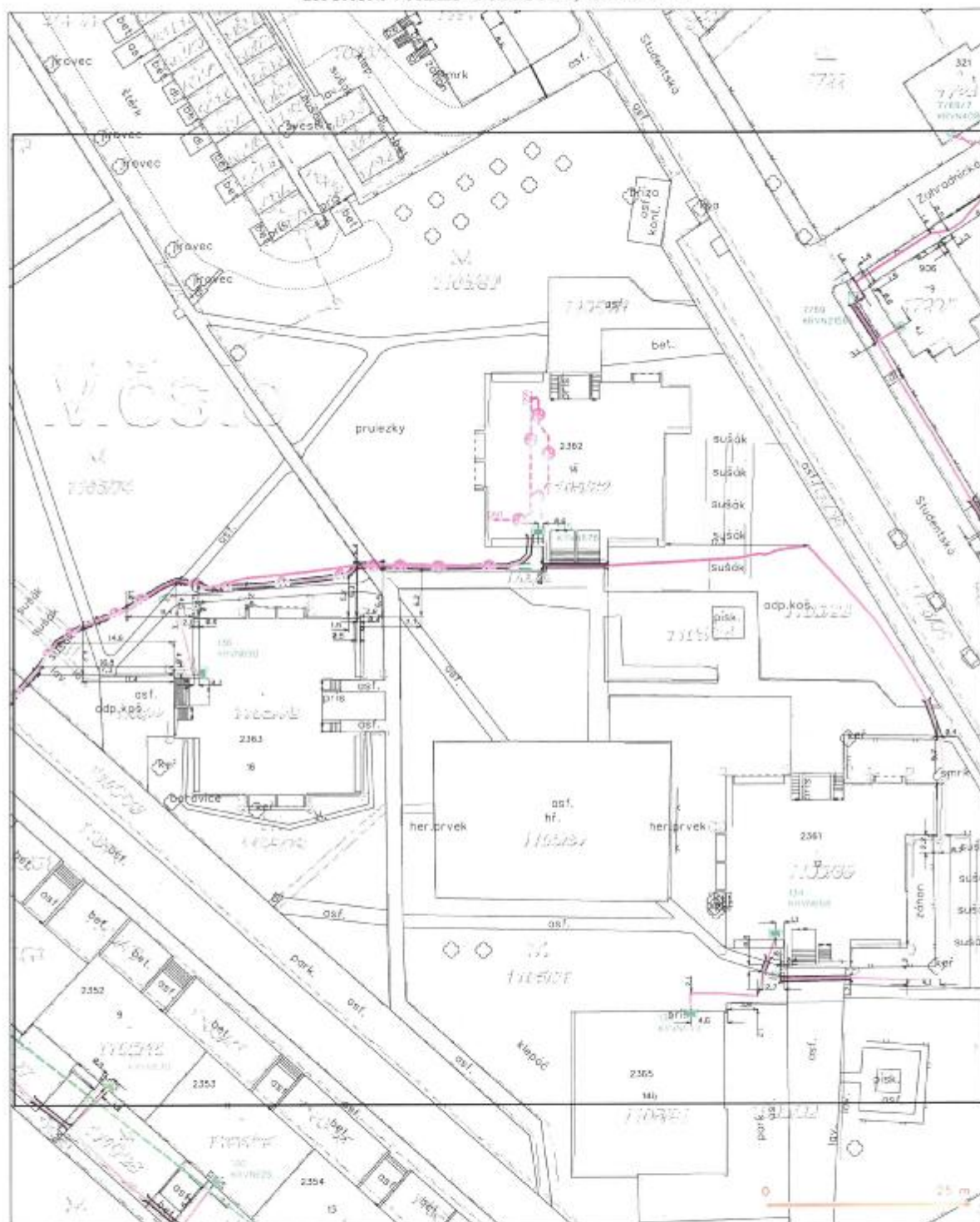
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> --- hranice výhledového území v celém rozsahu --- hr. příslušné území v celém rozsahu CETIN --- hranice výhledového území --- hranice výhledového území s rozšířením území --- hranice výhledového území s rozšířením území | <ul style="list-style-type: none"> --- hranice výhledového území s rozšířením území --- hranice výhledového území s rozšířením území --- hranice výhledového území s rozšířením území --- hranice výhledového území s rozšířením území --- hranice výhledového území s rozšířením území |
|--|---|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

[illegible]


 nezavršeni prstani spojitelne mreže, NDT, lustr
 (ovo je znak genotipa z mutacijske mreže)
 razlozi: otk, nezavršene prstane (otvor) otk
 nezavršeni otk 
 razlozi: nezavršeni
 nezavršeni otk 
 potpuno otk otk
 otk i otk

Correspondence: maria.fernanda.fernandes@unb.br (M.F.F.), Instituto de Física, Universidade de Brasília, Brasília, DF 70910-900, Brazil; maria.fernanda.fernandes@unb.br (M.F.F.), Instituto de Física, Universidade de Brasília, Brasília, DF 70910-900, Brazil; maria.fernanda.fernandes@unb.br (M.F.F.), Instituto de Física, Universidade de Brasília, Brasília, DF 70910-900, Brazil.

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14

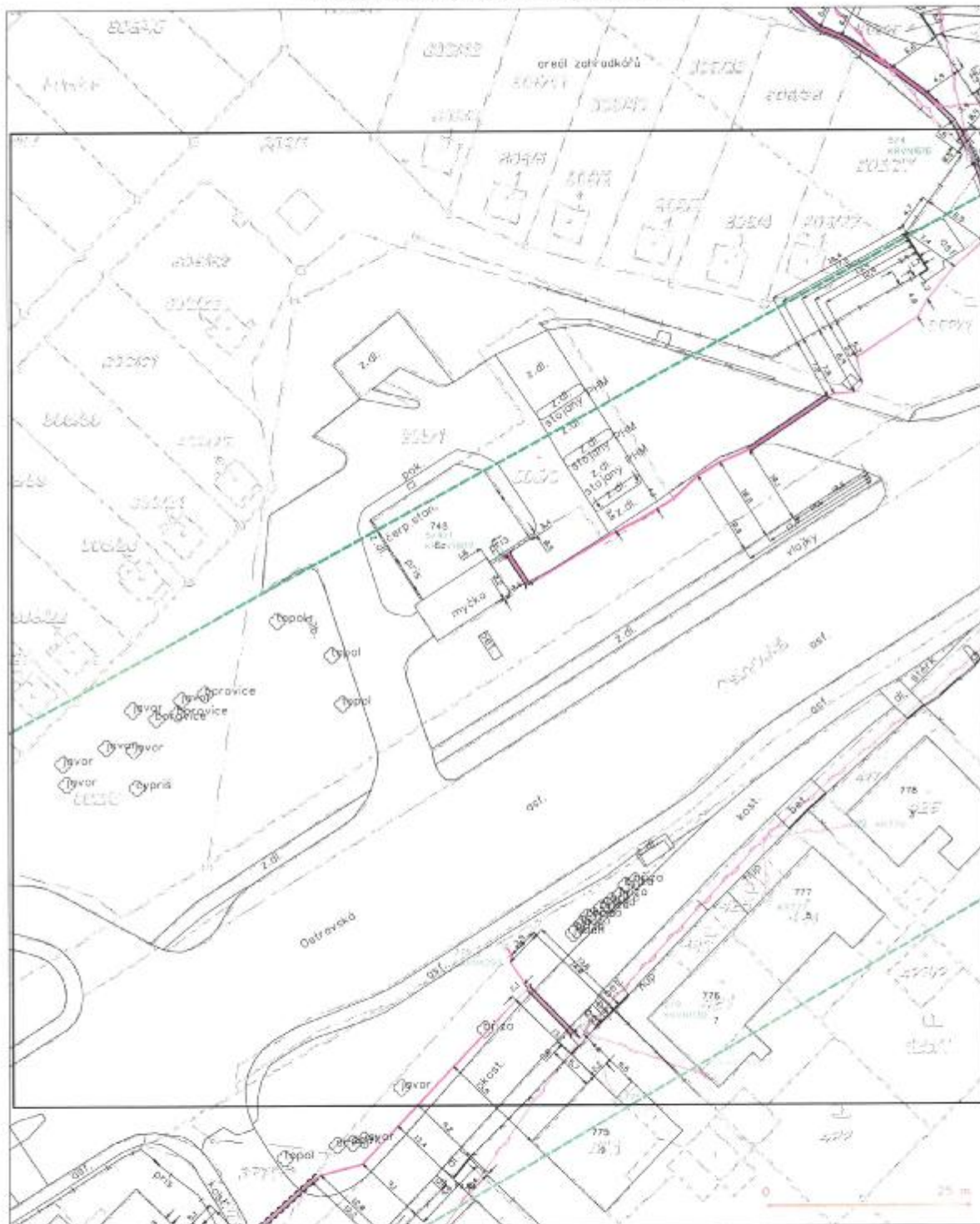


LE DE NOU

- 1000 500 250 100 50 25 10 5 2.5 1 0.5 0.25 0.125 0.0625 0.03125 0.015625 0.0078125 0.00390625 0.001953125 0.0009765625 0.00048828125 0.000244140625 0.0001220703125 0.00006103515625 0.000030517578125 0.0000152587890625 0.00000762939453125 0.000003814697265625 0.0000019073486328125 0.00000095367431640625 0.000000476837158203125 0.0000002384185791015625 0.00000011920928955078125 0.000000059604644775390625 0.0000000298023223876953125 0.00000001490116119384765625 0.000000007450580596923828125 0.0000000037252902984619140625 0.00000000186264514923095703125 0.000000000931322574615478515625 0.0000000004656612873077392578125 0.00000000023283064365386962890625 0.000000000116415321826934814453125 0.0000000000582076609134674072265625 0.00000000002910383045673370361328125 0.000000000014551915228366851806640625 0.0000000000072759576141834259033203125 0.00000000000363797880709171295166015625 0.000000000001818989403545856475830078125 0.0000000000009094947017729282379150390625 0.00000000000045474735088646411895751953125 0.000000000000227373675443232059478759765625 0.0000000000001136868377216160297393798828125 0.00000000000005684341886080801486968994140625 0.000000000000028421709430404007434844970703125 0.0000000000000142108547152020037174224853515625 0.00000000000000710542735760100185871124267578125 0.000000000000003552713678800500929355621337890625 0.0000000000000017763568394002504646778106689453125 0.00000000000000088817841970012523233890533447265625 0.000000000000000444089209850062616169452667236328125 0.0000000000000002220446049250313080847263336181640625 0.00000000000000011102230246251565404236316680908203125 0.000000000000000055511151231257827021181583404541015625 0.0000000000000000277555756156289135105907917022705078125 0.00000000000000001387778780781445675529539585113525390625 0.000000000000000006938893903907228377647697925567626953125 0.0000000000000000034694469519536141888238489627838134765625 0.00000000000000000173472347597680709441192448139190673828125 0.000000000000000000867361737988403547205962240695953369140625 0.0000000000000000004336808689942017736029811203479766845703125 0.00000000000000000021684043449710088680149056017398834228515625 0.000000000000000000108420217248550443400745280086994171142578125 0.0000000000000000000542101086242752217003726400434970855712890625 0.00000000000000000002710505431213761085018632002174854278564453125 0.000000000000000000013552527156068805425093160010874271392822265625 0.0000000000000000000067762635780344027125465800054371356914111328125 0.00000000000000000000338813178901720135627329000271856784570556640625 0.000000000000000000001694065894508600678136645001359283922852783203125 0.0000000000000000000008470329472543003390683225006796419614263916015625 0.00000000000000000000042351647362715016953416125033982098071319580078125 0.000000000000000000000211758236813575084767080625169910490356597900390625 0.0000000000000000000001058791184067875423835403125849552451782989501953125 0.00000000000000000000005293955920339377119177015629247762258914947509765625 0.000000000000000000000026469779601696885595885078146238811294574737548828125 0.0000000000000000000000132348898008484427979425390731119406472873687744140625 0.00000000000000000000000661744490042422139897126953655597032364368438720703125 0.000000000000000000000003308722450212110699485634768277985161821842193603515625 0.0000000000000000000000016543612251060553497428173841389925809109210968017578125 0.00000000000000000000000082718061255302767487140869206949629045546054840087890625 0.000000000000000000000000413590306276513837435704346034748145227730274200439453125 0.0000000000000000000000002067951531382569187178521730173740726138651371002197265625 0.00000000000000000000000010339757656912845935892608650868703630693256855010986328125 0.000000000000000000000000051698788284564229679463043250433518153466284275054931640625 0.0000000000000000000000000258493941422821148397315216252167575767331421375274658203125 0.00000000000000000000000001292469707114105741986576081260837878836657106876373291015625 0.00000000000000000000000000646234853557052870993288040630

Consejo de Investigación en Ingeniería y Tecnología (CONICIT), P.O. Box 1000, Caracas, Venezuela
 e-mail: rchavez@conicet.gov.ve, rchavez@conicet.gov.ve, rchavez@conicet.gov.ve

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

[illegible]


 asamblirni probni svetilnikova krmila. NPO izhaja
 nato proba oprijemila a metalizirane krmila
 redno jih. ohranimo izpolni robove NPO
 zasloni ali  izločilo, katodizirano
 oprijemni ali ali
 potopimo ali ali
 NPO I NPO

[†]Using untransformed data, χ^2 goodness-of-fit test = 14.04, df = 1, $P < 0.001$; G-test, exact value = 14.04, df = 1, $P < 0.001$; G-test, transformed data = 14.04, df = 1, $P < 0.001$; G-test, \sqrt{N} transformed data = 14.04, df = 1, $P < 0.001$.

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



LEGENDA

dravie zapišmo, aco je cyklus
 36 priručka, aco je 36 priručka IFO
 zapišmo priručku matricu, aco je
 zapišmo priručku matricu, aco je
 zapišmo priručku matricu, aco je
 zapišmo priručku matricu, aco je

[illegible]

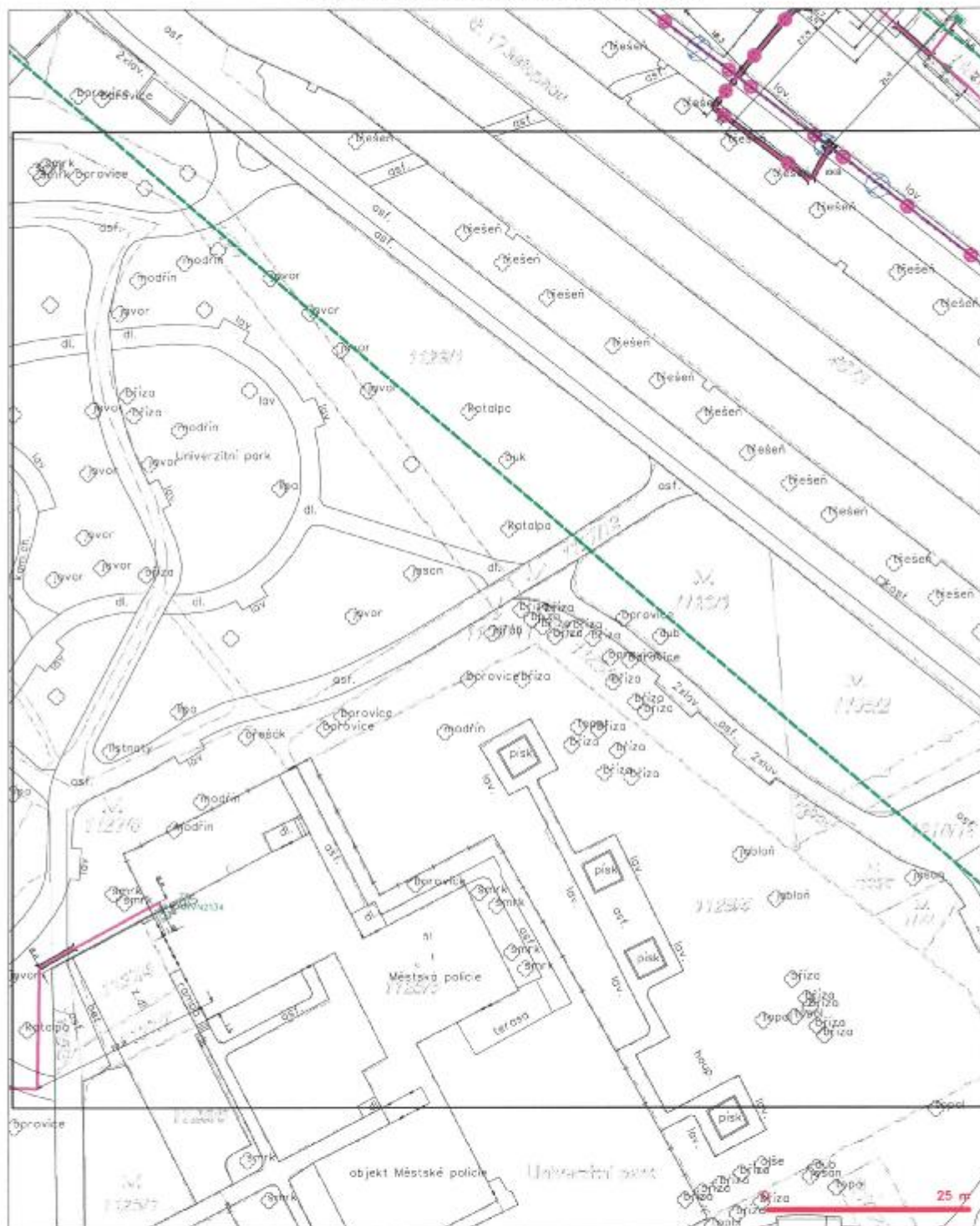
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-17



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| <p>----- hranice zájmové území s výhledem</p> <p>----- hranice zájmové území s výhledem CETIN</p> <p>----- hranice zájmové území s výhledem CETIN</p> <p>----- hranice zájmové území s výhledem CETIN</p> <p>----- hranice zájmové území s výhledem CETIN</p> <p>----- hranice zájmové území s výhledem CETIN</p> | <p>----- hranice zájmové území s výhledem CETIN</p> <p>----- hranice zájmové území s výhledem CETIN</p> <p>----- hranice zájmové území s výhledem CETIN</p> <p>----- hranice zájmové území s výhledem CETIN</p> <p>----- hranice zájmové území s výhledem CETIN</p> <p>----- hranice zájmové území s výhledem CETIN</p> |
|---|---|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



LEGENDA

[illegible]


 odgovarajući prijelaz genotipske funkcije, RFEV traka
 rano postavlja genotipsku funkciju u nasljedstvo


 raskid sile, izmjenjiva plama, raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile

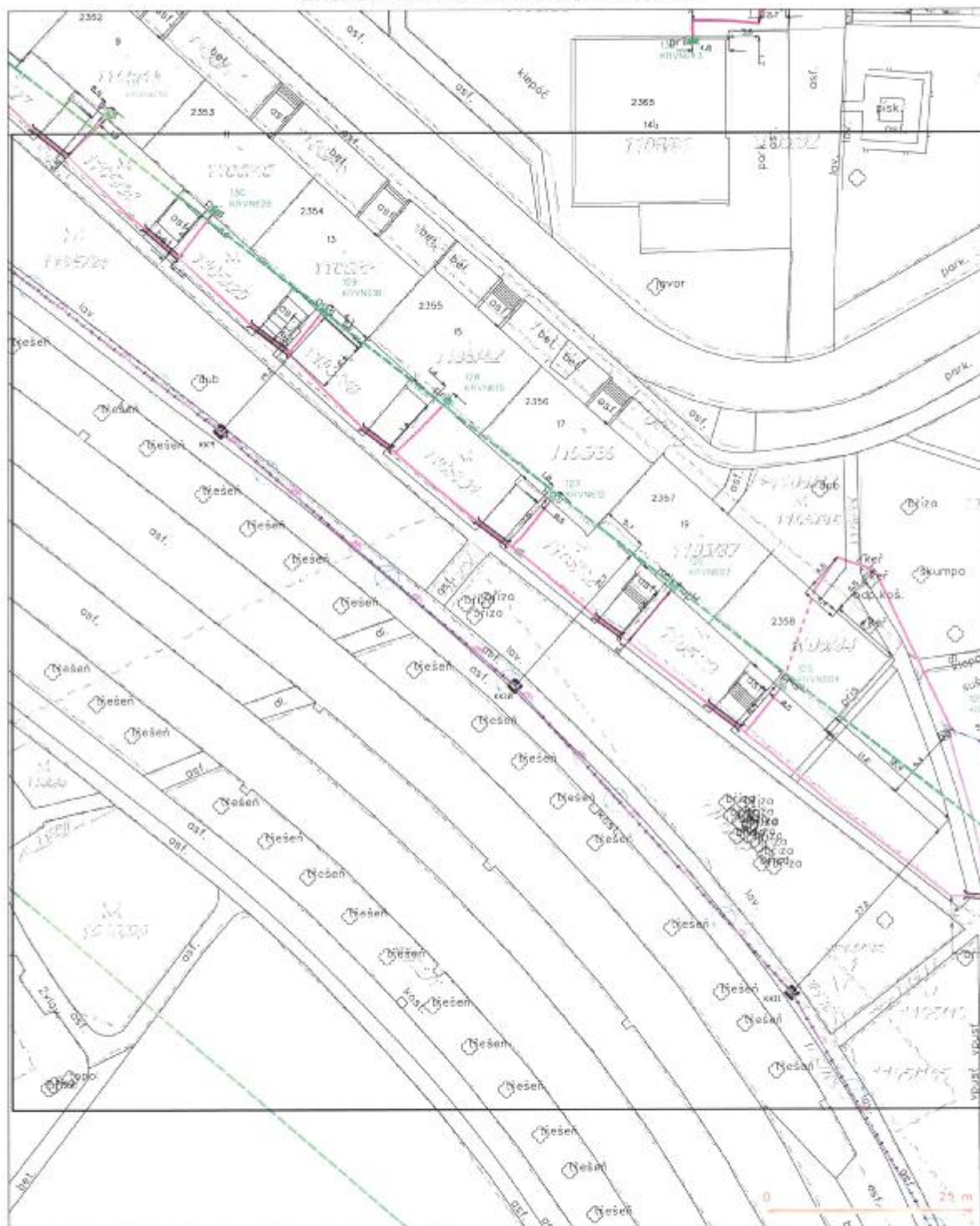

 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile


 raskid sile

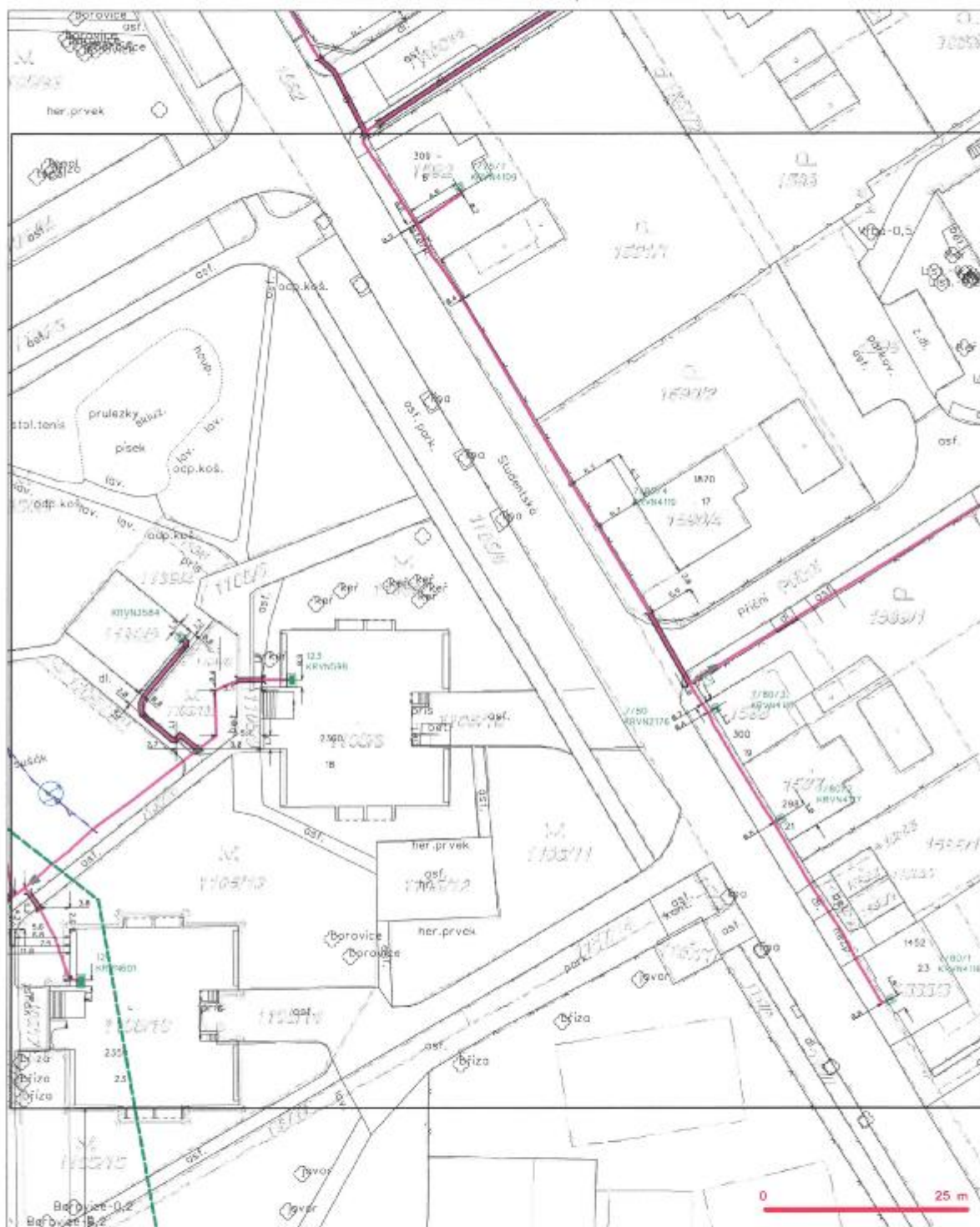
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20

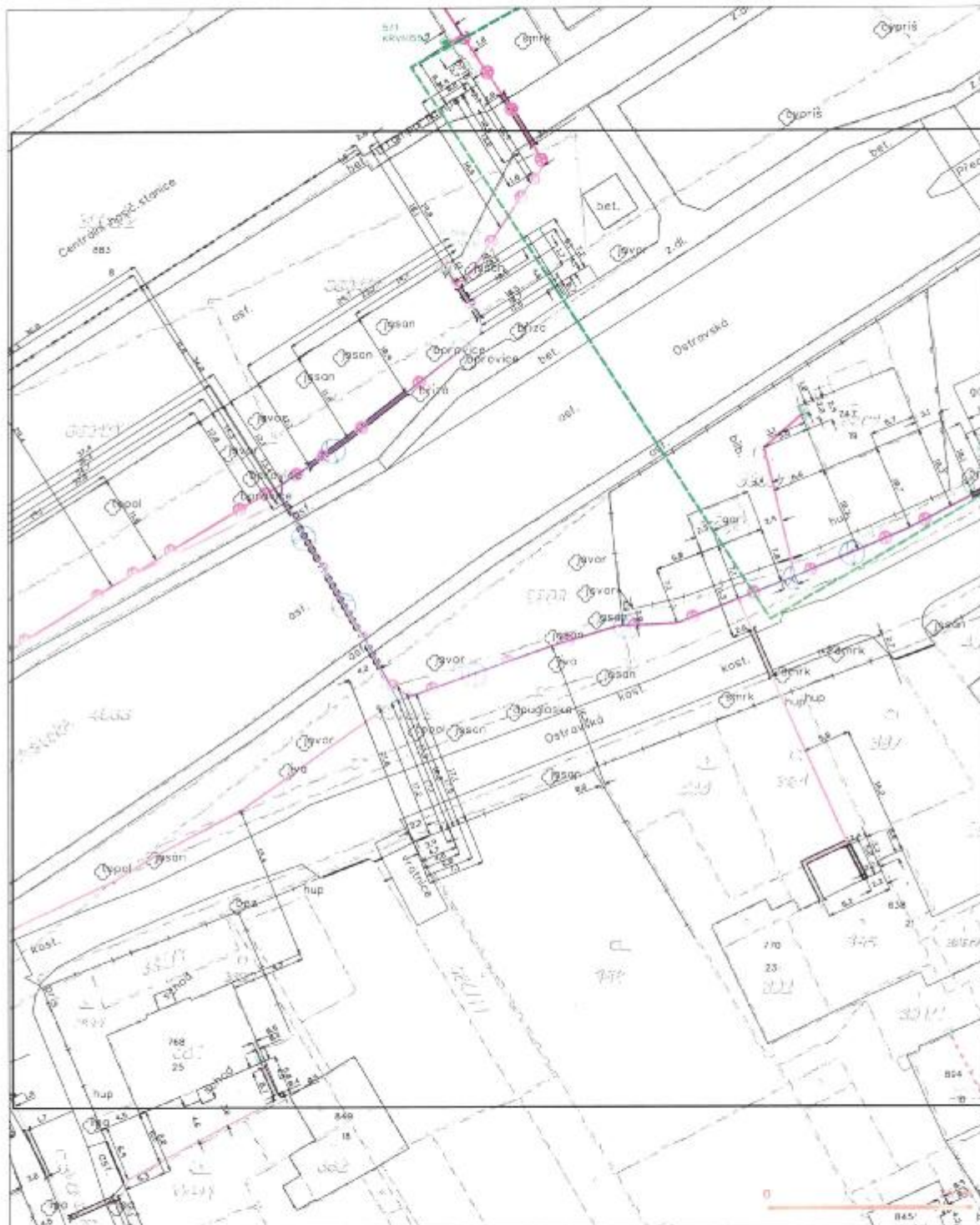


LEGENDA

-

Tutti i diritti sono riservati. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Pearson Education, Inc., 501 Boylston Street, Boston, MA 02116, USA.

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21

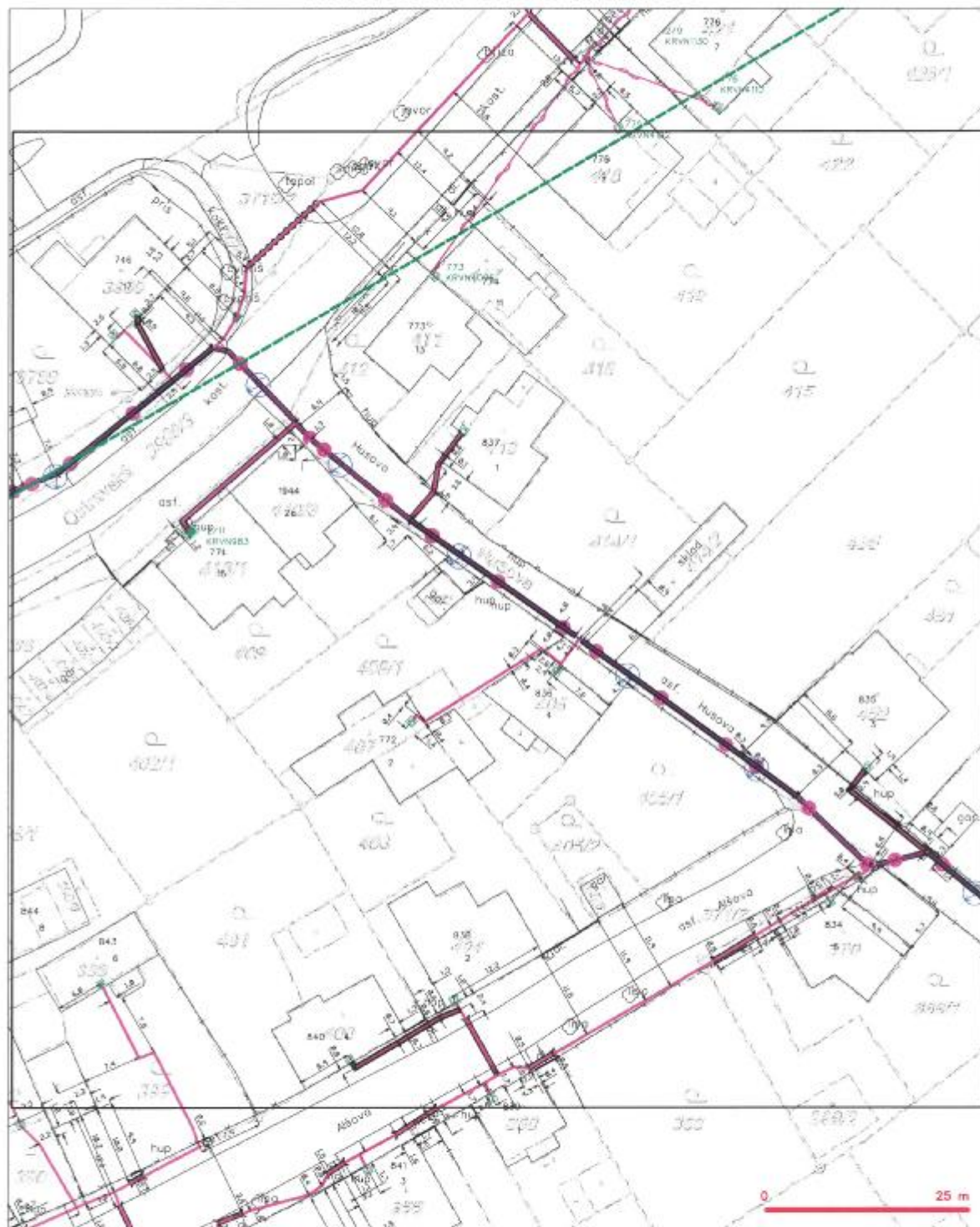


LEGENDA

— hranice státního území v rozšíření
— hr. příhrady, území v hr. příhrady (P1-21)
— hranice příhrady státního území
— hranice příhrady státního území, MDT, hr. příhrady
— hranice příhrady státního území, MDT, hr. příhrady
— hranice příhrady státního území, MDT, hr. příhrady
— hranice příhrady státního území, MDT, hr. příhrady

— hranice příhrady státního území, MDT, hr. příhrady
— hranice příhrady státního území, MDT, hr. příhrady
— hranice příhrady státního území, MDT, hr. příhrady
— hranice příhrady státního území, MDT, hr. příhrady
— hranice příhrady státního území, MDT, hr. příhrady
— hranice příhrady státního území, MDT, hr. příhrady

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-22



<p>LEGENDA</p> <p>— hranice státního území a oplocení</p> <p>— hranice území a 50 příslušek ČD/ŽV</p> <p>— hranice území státního území</p> <p>— hranice území státního území</p> <p>— hranice území státního území</p> <p>— hranice území státního území</p>	<p>— hranice území státního území</p> <p>— hranice území státního území</p> <p>— hranice území státního území</p> <p>— hranice území státního území</p> <p>— hranice území státního území</p> <p>— hranice území státního území</p>
---	---

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24

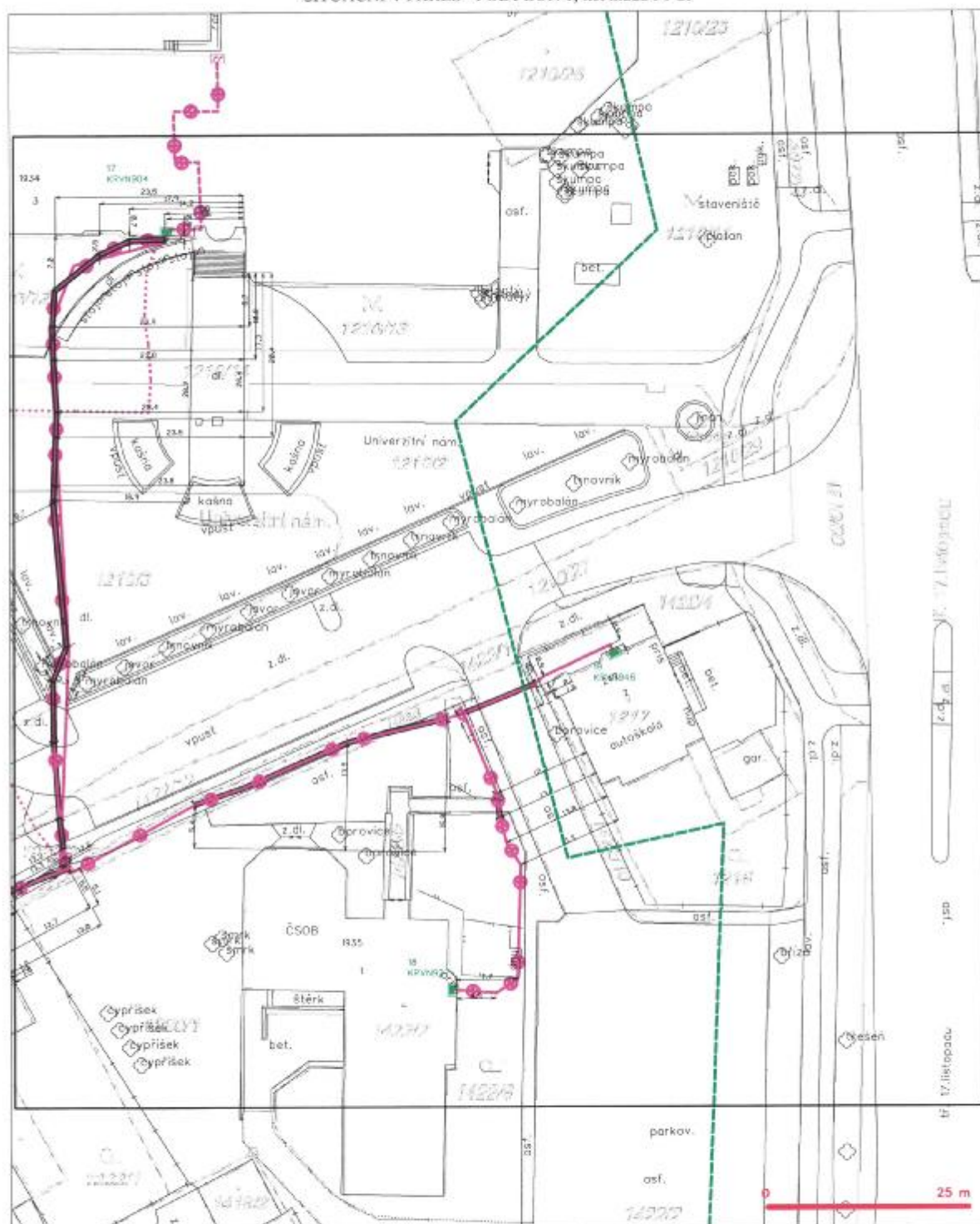


LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | <i>Arabidopsis thaliana</i> gene, <i>At1g01010</i> | | <i>Arabidopsis thaliana</i> gene, <i>At1g01010</i> |
| | <i>Arabidopsis thaliana</i> gene, <i>At1g01010</i> | | <i>Arabidopsis thaliana</i> gene, <i>At1g01010</i> |
| | <i>Arabidopsis thaliana</i> gene, <i>At1g01010</i> | | <i>Arabidopsis thaliana</i> gene, <i>At1g01010</i> |
| | <i>Arabidopsis thaliana</i> gene, <i>At1g01010</i> | | <i>Arabidopsis thaliana</i> gene, <i>At1g01010</i> |
| | <i>Arabidopsis thaliana</i> gene, <i>At1g01010</i> | | <i>Arabidopsis thaliana</i> gene, <i>At1g01010</i> |
| | <i>Arabidopsis thaliana</i> gene, <i>At1g01010</i> | | <i>Arabidopsis thaliana</i> gene, <i>At1g01010</i> |
| | <i>Arabidopsis thaliana</i> gene, <i>At1g01010</i> | | <i>Arabidopsis thaliana</i> gene, <i>At1g01010</i> |
| | <i>Arabidopsis thaliana</i> gene, <i>At1g01010</i> | | <i>Arabidopsis thaliana</i> gene, <i>At1g01010</i> |
| | <i>Arabidopsis thaliana</i> gene, <i>At1g01010</i> | | <i>Arabidopsis thaliana</i> gene, <i>At1g01010</i> |
| | <i>Arabidopsis thaliana</i> gene, <i>At1g01010</i> | | <i>Arabidopsis thaliana</i> gene, <i>At1g01010</i> |
| | <i>Arabidopsis thaliana</i> gene, <i>At1g01010</i> | | <i>Arabidopsis thaliana</i> gene, <i>At1g01010</i> |
| | <i>Arabidopsis thaliana</i> gene, <i>At1g01010</i> | | <i>Arabidopsis thaliana</i> gene, <i>At1g01010</i> |
| | <i>Arabidopsis thaliana</i> gene, <i>At1g01010</i> | | <i>Arabidopsis thaliana</i> gene, <i>At1g01010</i> |
| | <i>Arabidopsis thaliana</i> gene, <i>At1g01010</i> | | <i>Arabidopsis thaliana</i> gene, <i>At1g01010</i> |
| | <i>Arabidopsis thaliana</i> gene, <i>At1g01010</i> | | <i>Arabidopsis thaliana</i> gene, <i>At1g01010</i> |
| | <i>Arabidopsis thaliana</i> gene, <i>At1g01010</i> | | <i>Arabidopsis thaliana</i> gene, <i>At1g01010</i> |
| | <i>Arabidopsis thaliana</i> gene, <i>At1g01010</i> | | <i>Arabidopsis thaliana</i> gene, <i>At1g01010</i> |
| | <i>Arabidopsis thaliana</i> gene, <i>At1g01010</i> | | <i>Arabidopsis thaliana</i> gene, <i>At1g01010</i> |
| | <i>Arabidopsis thaliana</i> gene, <i>At1g01010</i> | | <i>Arabidopsis thaliana</i> gene, <i>At1g01010</i> |
| | <i>Arabidopsis thaliana</i> gene, <i>At1g01010</i> | | <i>Arabidopsis thaliana</i> gene, <i>At1g01010</i> |
| | <i>Arabidopsis thaliana</i> gene, <i>At1g01010</i> | | |

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25



LEGENDA

[illegible]


 asimetrični praskot spolničnega žarka, SSB: trdnost
 nato nastane spolničnica v razdaljenosti žarka
 razdalje: 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2300, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800, 2900, 3000, 3100, 3200, 3300, 3400, 3500, 3600, 3700, 3800, 3900, 4000, 4100, 4200, 4300, 4400, 4500, 4600, 4700, 4800, 4900, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5700, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 6400, 6500, 6600, 6700, 6800, 6900, 7000, 7100, 7200, 7300, 7400, 7500, 7600, 7700, 7800, 7900, 8000, 8100, 8200, 8300, 8400, 8500, 8600, 8700, 8800, 8900, 9000, 9100, 9200, 9300, 9400, 9500, 9600, 9700, 9800, 9900, 10000, 10100, 10200, 10300, 10400, 10500, 10600, 10700, 10800, 10900, 11000, 11100, 11200, 11300, 11400, 11500, 11600, 11700, 11800, 11900, 12000, 12100, 12200, 12300, 12400, 12500, 12600, 12700, 12800, 12900, 13000, 13100, 13200, 13300, 13400, 13500, 13600, 13700, 13800, 13900, 14000, 14100, 14200, 14300, 14400, 14500, 14600, 14700, 14800, 14900, 15000, 15100, 15200, 15300, 15400, 15500, 15600, 15700, 15800, 15900, 16000, 16100, 16200, 16300, 16400, 16500, 16600, 16700, 16800, 16900, 17000, 17100, 17200, 17300, 17400, 17500, 17600, 17700, 17800, 17900, 18000, 18100, 18200, 18300, 18400, 18500, 18600, 18700, 18800, 18900, 19000, 19100, 19200, 19300, 19400, 19500, 19600, 19700, 19800, 19900, 20000, 20100, 20200, 20300, 20400, 20500, 20600, 20700, 20800, 20900, 21000, 21100, 21200, 21300, 21400, 21500, 21600, 21700, 21800, 21900, 22000, 22100, 22200, 22300, 22400, 22500, 22600, 22700, 22800, 22900, 23000, 23100, 23200, 23300, 23400, 23500, 23600, 23700, 23800, 23900, 24000, 24100, 24200, 24300, 24400, 24500, 24600, 24700, 24800, 24900, 25000, 25100, 25200, 25300, 25400, 25500, 25600, 25700, 25800, 25900, 26000, 26100, 26200, 26300, 26400, 26500, 26600, 26700, 26800, 26900, 27000, 27100, 27200, 27300, 27400, 27500, 27600, 27700, 27800, 27900, 28000, 28100, 28200, 28300, 28400, 28500, 28600, 28700, 28800, 28900, 29000, 29100, 29200, 29300, 29400, 29500, 29600, 29700, 29800, 29900, 30000, 30100, 30200, 30300, 30400, 30500, 30600, 30700, 30800, 30900, 31000, 31100, 31200, 31300, 31400, 31500, 31600, 31700, 31800, 31900, 32000, 32100, 32200, 32300, 32400, 32500, 32600, 32700, 32800, 32900, 33000, 33100, 33200, 33300, 33400, 33500, 33600, 33700, 33800, 33900, 34000, 34100, 34200, 34300, 34400, 34500, 34600, 34700, 34800, 34900, 35000, 35100, 35200, 35300, 35400, 35500, 35600, 35700, 35800, 35900, 36000, 36100, 36200, 36300, 36400, 36500, 36600, 36700, 36800, 36900, 37000, 37100, 37200, 37300, 37400, 37500, 37600, 37700, 37800, 37900, 38000, 38100, 38200, 38300, 38400, 38500, 38600, 38700, 38800, 38900, 39000, 39100, 39200, 39300, 39400, 39500, 39600, 39700, 39800, 39900, 40000, 40100, 40200, 40300, 40400, 40500, 40600, 40700, 40800, 40900, 41000, 41100, 41200, 41300, 41400, 41500, 41600, 41700, 41800, 41900, 42000, 42100, 42200, 42300, 42400, 42500, 42600, 42700, 42800, 42900, 43000, 43100, 43200, 43300, 43400, 43500, 43600, 43700, 43800, 43900, 44000, 44100, 44200, 44300, 44400, 44500, 44600, 44700, 44800, 44900, 45000, 45100, 45200, 45300, 45400, 45500, 45600, 45700, 45800, 45900, 46000, 46100, 46200, 46300, 46400, 46500, 46600, 46700, 46800, 46900, 47000, 47100, 47200, 47300, 47400, 47500, 47600, 47700, 47800, 47900, 48000, 48100, 48200, 48300, 48400, 48500, 48600, 48700, 48800, 48900, 49000, 49100, 49200, 49300, 49400, 49500, 49600, 49700, 49800, 49900, 50000, 50100, 50200, 50300, 50400, 50500, 50600, 50700, 50800, 50900, 51000, 51100, 51200, 51300, 51400, 51500, 51600, 51700, 51800, 51900, 52000, 52100, 52200, 52300, 52400, 52500, 52600, 52700, 52800, 52900, 53000, 53100, 53200, 53300, 53400, 53500, 53600, 53700, 53800, 53900, 54000, 54100, 54200, 54300, 54400, 54500, 54600, 54700, 54800, 54900, 55000, 55100, 55200, 55300, 55400, 55500, 55600, 55700, 55800, 55900, 56000, 56100, 56200, 56300, 56400, 56500, 56600, 56700, 56800, 56900, 57000, 57100, 57200, 57300, 57400, 57500, 57600, 57700, 57800, 57900, 58000, 58100, 58200, 58300, 58400, 58500, 58600, 587

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 109–116

28 / 43

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-27



LEGENDA

[illegible]


 asimetrični/prilivni replikativni izotop, dSBE izotopi
 jako suzbijaju replikaciju u mirnodivnom izotopu
 (replivni sili, otkriveni samo rodovi sili)


 asimetrični sili
 asimetrični sili

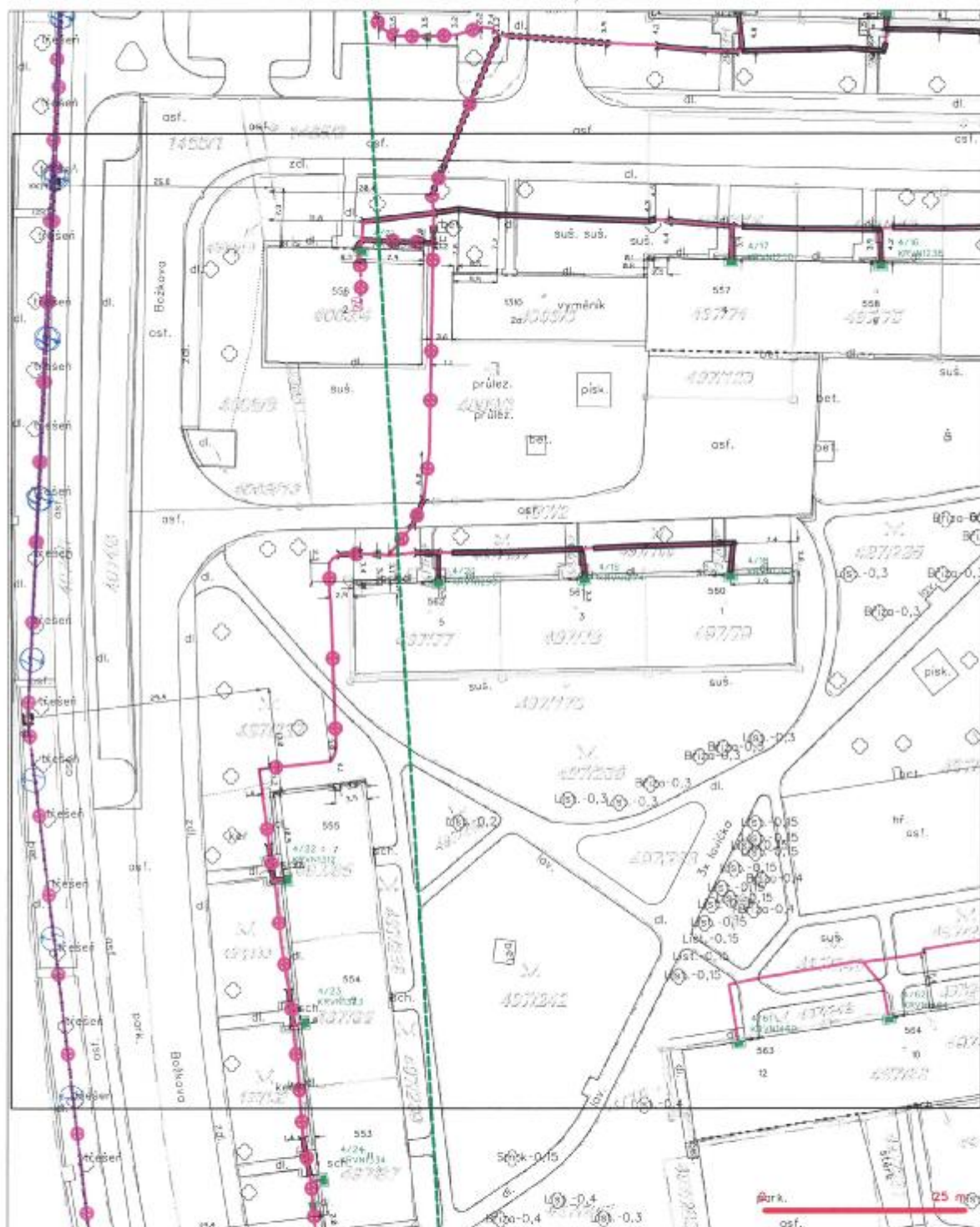

 potpuno sili sili
 sili sili

Copyright © 2006 by John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, scanning, or otherwise, without prior written permission from John Wiley & Sons, Inc.

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-29

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-30



LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-31



LEGENDA


- - - - - hranice stavebního území a vymezení
 - - - - - hranice příslušné, vlastní a kó příslušné 12/10
 - - - - - hranice příslušné stavebního území
 - - - - - hranice stavebního území příslušného katastru, 100% hranice
 - - - - - hranice stavebního území v celostátní síti
 - - - - - hranice stavebního území v celostátní síti
 - - - - - hranice stavebního území v celostátní síti

- - - - - hranice stavebního území příslušného katastru, 100% hranice
 - - - - - hranice stavebního území v celostátní síti
 - - - - - hranice stavebního území v celostátní síti
 - - - - - hranice stavebního území v celostátní síti
 - - - - - hranice stavebního území v celostátní síti
 - - - - - hranice stavebního území v celostátní síti

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-32

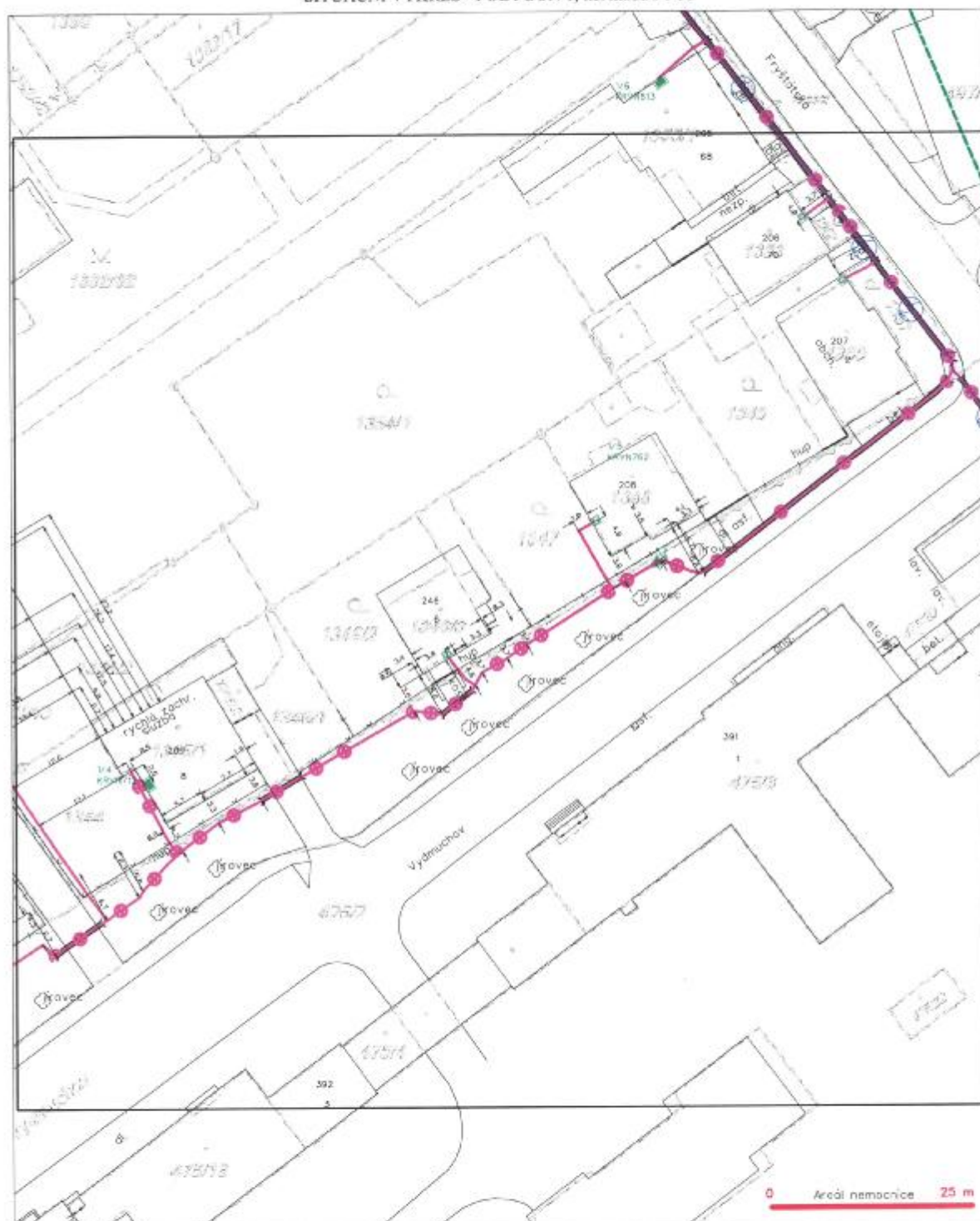


LEGENDA

————— *branka zlateho zlata v cytatke*
 ———— *30 pruhov, zlato a 30 pruhov DVB*
 ————— *zlatý pruh matierova tabule*
 *vydavateľ pruhov zlatého zlata, DVB trasy*
 ————— *30 pruhov zlatého a matierova tabule*
 ————— *matierova tabule*

[illegible][illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-33



LEGENDA

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-34

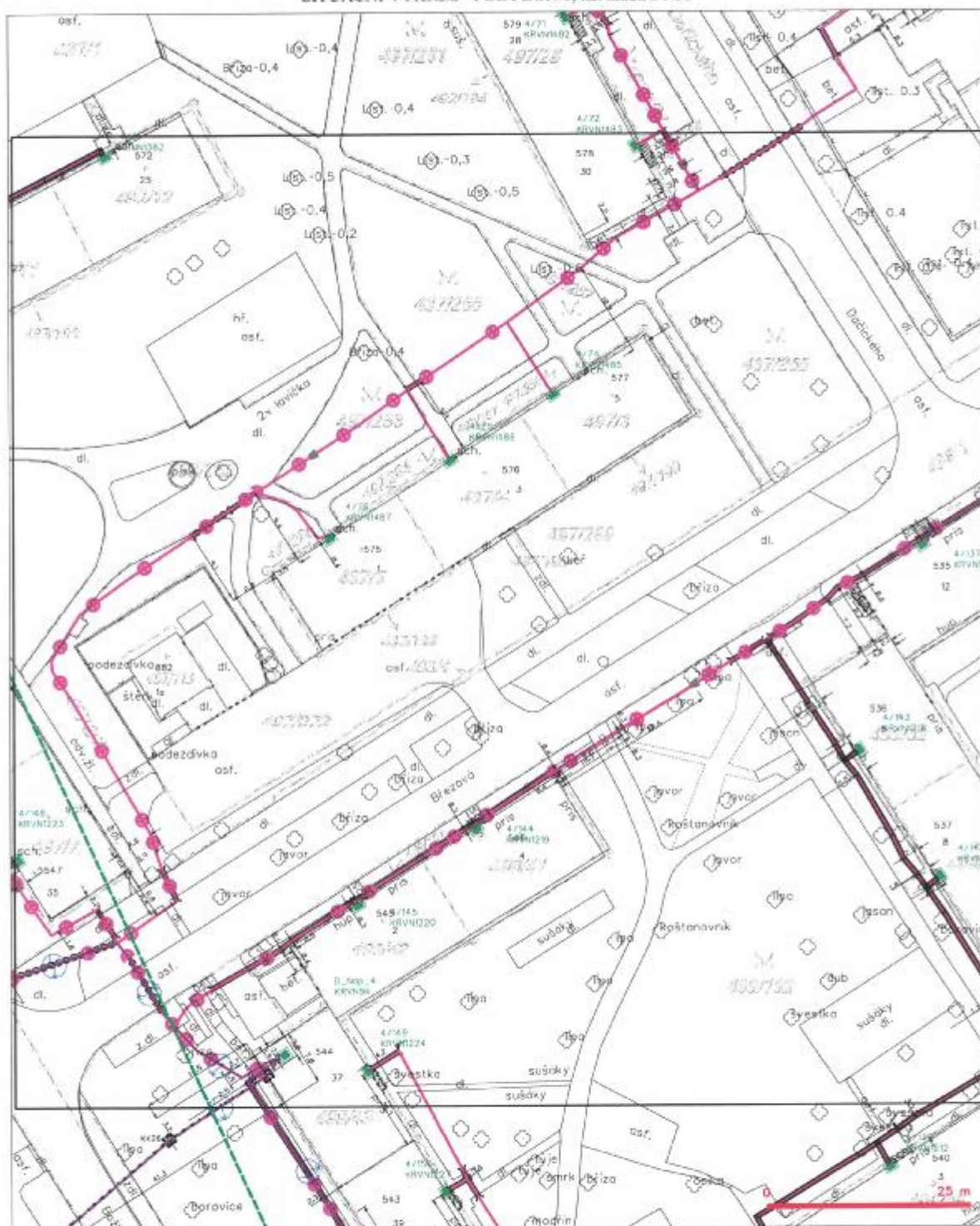


LEGENDA

-

Číslo publikace 07-01896
Copyright © 2007 by Vydavatelství a nakladatelství ACT s.r.o.
Všechna práva vyhrazena.

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-35



LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-37



LEGENDA

[illegible]


izopropilni jedinjeni glikolitički kiselina (IPP) transfer
naše sušnjeve jedinjenje u maslinovom ulju
radikalni ulje, sušnjeve jedinjenje, radikalni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje
izopropilni ulje

izopropilni ulje

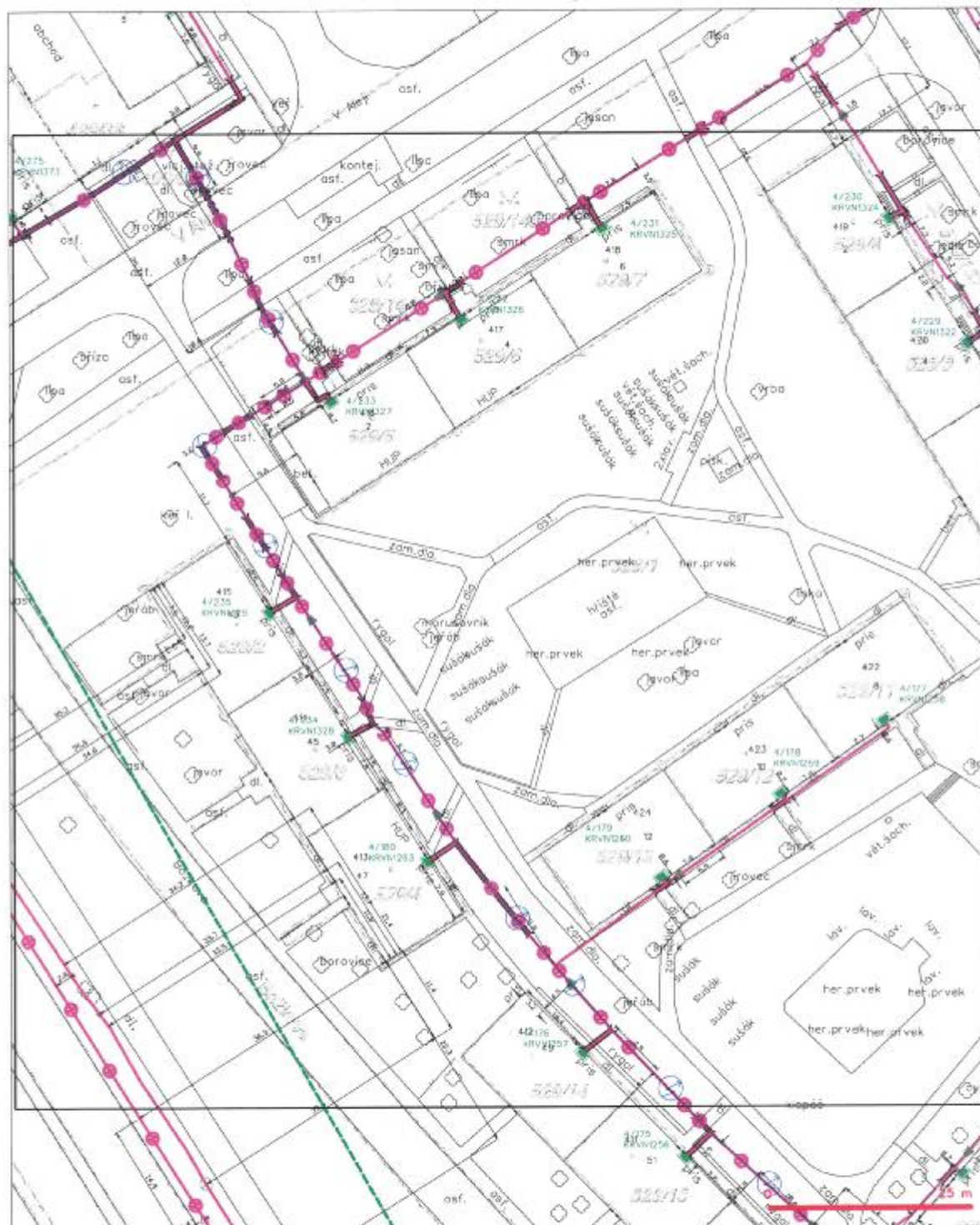
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-38



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| <p>— hranice sístémové území a území
— hranice území a nehranice území
— hranice území a nehranice území</p> | <p>— hranice území a nehranice území
— hranice území a nehranice území
— hranice území a nehranice území</p> |
|--|--|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-39

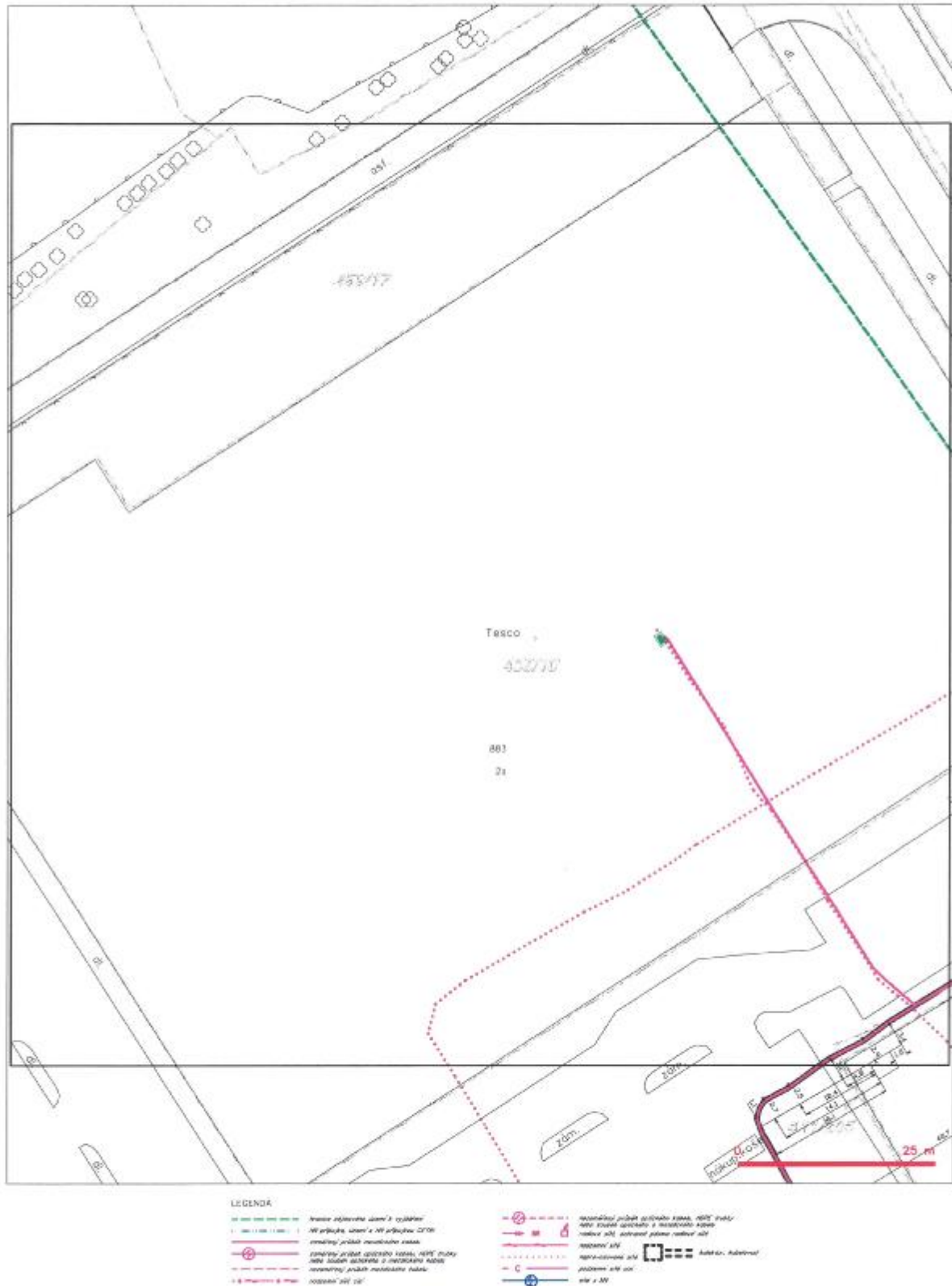


LEGENDA

- [illegible]

Cardiometabolic syndrome, *Lancet* 2016, 388, 1039-1044. [http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736\(16\)00461-2](http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736(16)00461-2)

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kládu P1-40



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-41



LEGENDA

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> trasa přírodního území, územní tr. příloha, území a tr. příloha (CIV) zeměpisná síť zeměpisná síť, územní, území tr. příloha, území a tr. příloha (CIV) tr. příloha, území a tr. příloha (CIV) | <ul style="list-style-type: none"> tr. příloha, území a tr. příloha (CIV) tr. příloha, území a tr. příloha (CIV) tr. příloha, území a tr. příloha (CIV) tr. příloha, území a tr. příloha (CIV) tr. příloha, území a tr. příloha (CIV) tr. příloha, území a tr. příloha (CIV) |
|---|--|

Statutární město Karviná

Fryštátská 72/1

73324 Karviná

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 17.08.2019	UPTS/OS/226182/2019	Simona Hulíková	Praha / 19.08.2019

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

Účel: Spojené územní a stavební řízení

Akce: Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné

K Vaší žádosti Vám po prošetření aktuálního stavu našich podzemních sítí sdělujeme, že na Vámi vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

Z hlediska stávající zájmu Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedenému záměru žádné námitky či připomínky.

S pozdravem

Za správnost:


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

Simona Hulíková
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

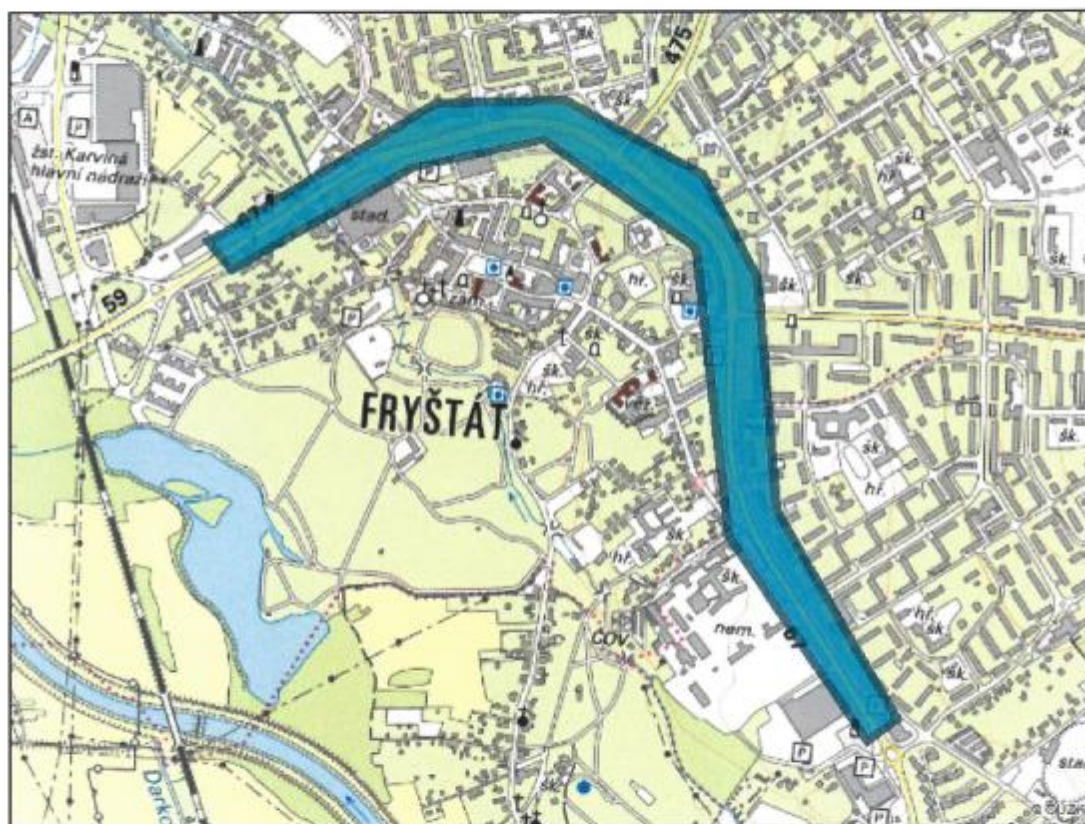
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 19.08.2020

PIN: 7462

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/226182/2019

Zájmové území



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

itself

itself s.r.o., Pálavské náměstí 4343/11, 628 00 Brno - Židenice
tel. +420 533 383 333, fax +420 533 383 334, itself@itself.cz



V Brně dne: 9.5.2019

Číslo jednací: 19/001979

Platnost tohoto vyjádření končí dne: 8. 5. 2021

Vyřizuje:

Milúše Svobodová

svobodova@itself.cz

+420533383339

Ing. Luděk Obrdlík
Ečerova, Brno-Bystrc, Česko
63500 Brno

Věc: Vyjádření ke spojenému územnímu a stavebnímu řízení

Akce: Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné

Katastrální území: Karviná

Investor: Statutární město Karviná

Z hlediska zájmů firmy **itself s.r.o.**, Pálavské náměstí 11, Brno 628 00, **nemáme** k výše uvedené akci připomínky.

V lokalitě předmětné stavby se **nenachází** inženýrské sítě v naší správě.

Přílohy:

- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem)

itself

itself s.r.o., Pálavské nám. 4343/11
628 00 Brno, IČ 18826016, DIČ CZ18826016
zapsaná u KS Brno, odd. C, vl. 1274

9

Příloha k Vyjádření č.j. 19/001979
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



Naše značka: TaV/928/2019/Vo
E-mail: volna@poda.cz
Vyřizuje: Volná Lenka
Tel.: 597 578 060, 597 578 033
Fax: 597 579 000
V Ostravě dne: 19. 7. 2019

Obdrlik

PK 882 01
Ečarova 7
22. 07. 2019
DOSTA DNE:
DOSTA DNE:
DOSTA DNE:

Věc: ***Vyjádření PODA a.s. pro stavbu (projekt) z hlediska existence podzemní telekomunikační optické sítě***

Stanovisko k projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí

Stavba: „*Oprava - telematika*“, Karviná

Ve Vašem zájmovém území, dle předložené situace (Karviná, ul. tř. 17. listopadu), se **nachází** telekomunikační síť a zařízení **PODA a.s.** Při realizaci Vaší stavby **dojde** k dotčení HDPE trubek, do kterých jsou zafouknuty telekomunikační optické kabely **PODA a.s.**

Ve Vašem zájmovém území, dle předložené situace (Karviná, ul. Sv. Čecha, Ostravská, tř. 17. listopadu), se **nachází** telekomunikační vedení společnosti **ČD Telematika a.s.**, Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha - Žižkov, v jejichž HDPE chrániče je **uložen** optický kabel, ve kterém má společnost **PODA a.s.** pronajatá vlákna. **Proto je nutné si vyžádat vyjádření i od společnosti ČD Telematika a.s. a dodržet její podmínky stanovené ve vyjádření vydané k této stavbě.**

Ve Vašem zájmovém území, dle předložené situace (Karviná, ul. tř. 17. listopadu), se **nachází** telekomunikační vedení Slezské univerzity, se sídlem Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava, v jehož HDPE chrániče je **uložen** optický kabel společnosti **PODA a.s.** Při realizaci Vaší stavby v této lokalitě **dojde** k dotčení telekomunikačních optických kabelů **PODA a.s.**

Pro danou oblast je nutno si vyžádat vyjádření od Slezské univerzity. V těchto záležitostech se obračejte na Slezskou univerzitu v Opavě, se sídlem Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava.

Trasa telekomunikačního vedení **PODA a.s.** je zakreslena v předloženém výkrese „Koordinační situační výkres, číslo výkresu C2.2 – C2.3 – C2.4“.

Při budování Vaší stavby **dojde** k dotčení našeho **telekomunikačního vedení**, které je chráněno dle § 102, zákona č.127/2005 (zákon o elektronických komunikacích). Při provádění výkopových prací musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005.

Proti provedení stavby nemá **PODA a.s.** námitek při splnění níže uvedených podmínek:

- **Při realizačních pracích je nutné dbát na existenci telekomunikačního zařízení a nepoškodit je.**
- **Při provádění výkopových prací musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005.**
- **Je nutno dodržet podmínky vyjádření Slezské univerzity vydané k této stavbě.**

OSTRAVA
28. října 1168/102
702 00 Moravská Ostrava

BRNO
Gajdošova 4392/7
615 00 Brno-Židenice

PRAHA
Hvězdova 1716/2b
140 78 Praha 4

TŘEBOŇ
Boženy Němcové 817/II
379 01 Třeboň

ZNOJMO
Pražská 1653/30
669 02 Znojmo

POLIČKA
Masarykova 8
572 01 Polička



- **Před započítím zemních prací** stavebníkovi telekomunikační zařízení **vytýčíme**, a to na základě objednávky, zaslané na e-mail – pro lokality Ostrava, Bohumín - volna@poda.cz, mrva@poda.cz a pro lokality Havířov, Orlová, Karviná – volna@poda.cz, kirschner@poda.cz.
Do objednávky uveďte, prosím, č. j. vyjádření, pod kterým bylo pro danou stavbu vydáno, datum vydání vyjádření, kontaktní osobu na stavbě. **Následně kontaktujte** p. Mrvu – lokality Ostrava, Bohumín - (597 578 044, 775 233 729) nebo p. Ing. Kirschnera – lokality Havířov, Orlová, Karviná - (597 578 033, 775 233 722) pro upřesnění termínu vytýčení. Objednávka bude rovněž obsahovat identifikační údaje Vaší firmy.
Kabel bude v terénu viditelně označen a pracovníci realizace budou s tímto vedením prokazatelně seznámeni zápisem do stavebního deníku.
- Telekomunikační zařízení nesmí být pojižděno těžkými mechanismy a v jeho ochranném pásmu nesmí být ukládán materiál staveniště. **Výkopové práce v ochranném pásmu tel. zařízení budou provedeny ručně.**
- Při odkrytí HDPE trubek, je nutné vedení zabezpečit proti prohybu a poškození. Odkrytí telekomunikačního zařízení hlase na tel. čísla, 597 578 033, 775 233 722 – Ing. Kirschner. **Před záhozem provedených zemních prací je nutné přizvat na kontrolu našeho zástupce.**

Platnost vyjádření je 1 rok od jeho vydání

S pozdravem

za PODA a.s.
Ing. Jan Kirschner
28. října 102/1168
702 00 Ostrava

PODA

PODA a.s., 28. října 1168/102, 702 00 Ostrava
IČ: 258 161 79, DIČ: CZ 258 161 79, tel.: 597 578 000

OSTRAVA
28. října 1168/102
702 00 Moravská Ostrava

BRNO
Gajdošova 4392/7
615 00 Brno-Židenice

PRAHA
Hvězdova 1716/2b
140 78 Praha 4

TŘEBOŇ
Boženy Němcové 817/II
379 01 Třeboň

ZNOJMO
Pražská 1653/30
669 02 Znojmo

POLIČKA
Masarykova 8
572 01 Polička

730 430 430

844 844 033

info@poda.cz

www.poda.cz



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr
E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

Ing. Luděk Obrdlík
Ečerova 3
63500 Brno

Číslo jednací: E16397/19

V Praze dne: 22.4.2019

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: Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné

Stupeň: Sloučené územní a stavební řízení

V dané lokalitě se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ)**, která je nezbytná pro provoz elektronického zařízení veřejné telekomunikační sítě.

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

Druh TI	TI v kolizi	Příloha
Optické trasy	Ano	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.3
Mikrovlnné (MW) spoje	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.4
Elektropřipojky (vedení NN)	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.5
Základnové stanice	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6
Body sítě	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6

Při splnění podmínek uvedených v přílohách podle druhu kolize s TI souhlasí společnost T-Mobile Czech Republic a.s. s výstavbou v zájmovém území.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ, vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

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.
Tomičkova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

Ochrana sítí
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E16397/19**
Název stavby /akce: **Intelligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné**
Datum podání žádosti: **22.4.2019**
Důvod žádosti: **Sloučené územní a stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace:
IČ
DIČ
Kontaktní osoba: **Ing. Luděk Obrdlík**
Adresa: **Ečerova 3**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **63500**
Stát:
E-mail: **obrdlik@pk-ssz-obrdlik.eu**
Telefonní číslo:

Stavebník

Firma / organizace: **Statutární město Karviná**
Kontaktní osoba: **Martin Rebro**
Adresa: **Fryštátská 72/1**
Město / obec: **Karviná**
PSČ: **73324**
Stát:
E-mail: **Martin.Rebro@karvina.cz**
Telefonní číslo: **596 387 373**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu: **20 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **01/2020**
Měsíc ukončení stavby: **12/2022**

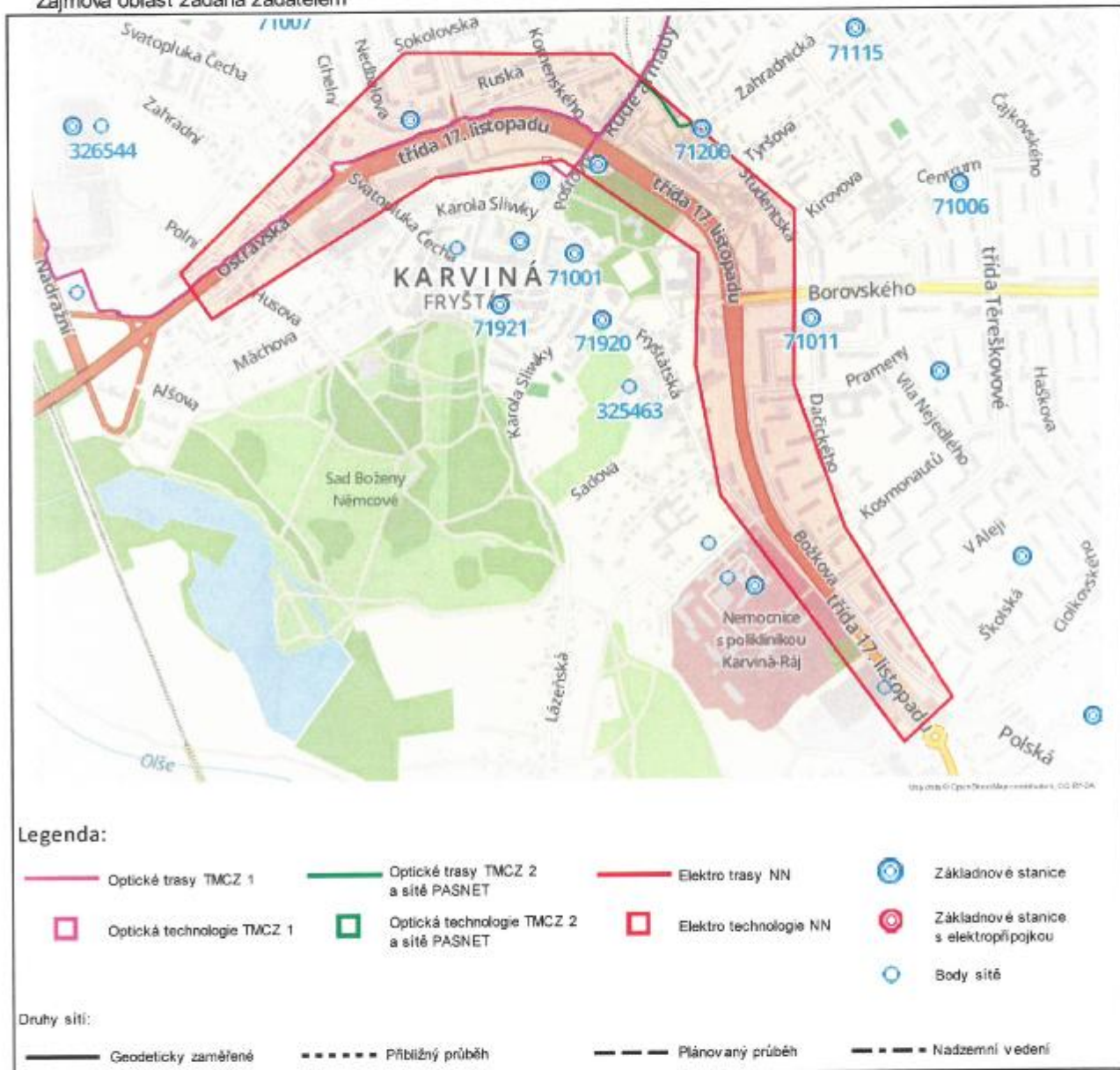
Odeslání stanoviska

E-mail: **obrdlik@pk-ssz-obrdlik.eu**

Příloha č. 2

Situační plánek podzemních sítí

Zájmová oblast zadaná žadatelem

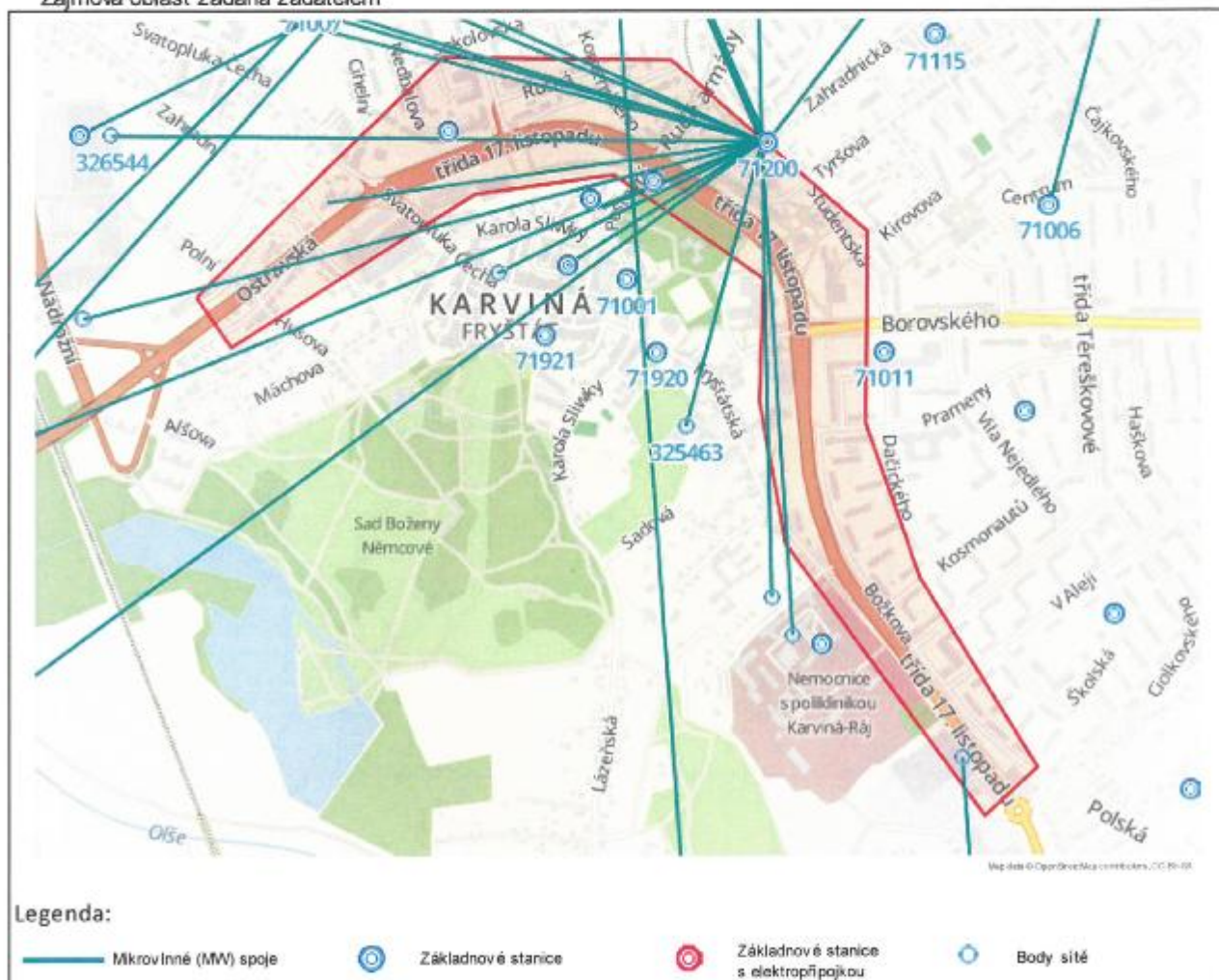


Jestliže zaměření kabelové trasy v příloze není, tak v elektronické podobě neexistuje a bude nutné vytýčení na náklady investora.

V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.

Situační plánek mikrovlnných (MW) spojů

Zájmová oblast 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((-452476.563935248 -1100994.49679078,-452416.988217976 -1101098.22984524,-451909.563862389
-1100840.50261751,-451634.328615434 -1100826.10941495,-451357.245504934 -1101052.71716088,-451384.616322717
-1101291.33854084,-451355.157583677 -1101573.24910186,-451006.809753458 -1102139.28361532,-450895.93321045
-1102052.64798099,-451094.867377346 -1101665.68388922,-451177.439613052 -1101351.61160505,-451143.595107814
-1100977.64723422,-451505.176152898 -1100611.3237763,-451952.174135657 -1100568.34518175,-452230.748538488
-1100792.42338026,-452476.563935248 -1100994.49679078))
```

V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Podmínky řešení kolizí s optickou trasou

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s optickou sítí.
Vaše žádost je v kolizi s optickou sítí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Optické trasy".

V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) - optické trasy.

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně např. trvalých parkovišť apod.),
- bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšoval krytí nad kabelovými trasami,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

Kontakt v případě kolize s optickými trasami:

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144**, e-mail: jaroslav.trnka@scom.cz, nebo **Michal Čejka 777 587 204**, e-mail: michal.cejka@scom.cz, v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení optických sítí pro TMCZ, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytyčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Příloha č.4

Podmínky řešení kolizí s MW spoji

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s MW spoji.
Vaše žádost je v kolizi s MW spoji pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Mikrovlnné (MW) spoje".

Na základě doloženého zákresu dojde ke kolizi s MW spoji.

V dané lokalitě provozuje společnost T-Mobile Czech Republic a.s. MW spoj(e), které jsou nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě. Fresnelova zóna MW spojů je ve výškových hladinách od:

m.n.m..

V případě, že výšku neuvádíme nebo se jedná o kolizní stav, požadujeme předložení „Koordinační situace“ s uvedením výškových parametrů stavby k posouzení, tyto podklady zašlete na e-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

V případě, že budou instalovány jeřáby, požadujeme předložit ZOV k posouzení.

Nedojde-li při realizaci uvedené akce k dosažení výšky uvedených MW spojů (včetně činnosti stavebních strojů) s výstavbou souhlasíme.

V případě dosažení výšky uvedených MW spojů, s realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů“ viz příloha č.8. Na základě této smlouvy budou dotčené MW spoje přeloženy na náklady investora. V případě potřeby uzavření smlouvy, doplňte údaje o investoru, místu stavby a vyplněné zašlete na e-mail: ochranasiti@t-mobile.cz

Smlouva bude podepsána, před vydáním stavebního povolení, mezi investorem akce a společností T-Mobile Czech Republic a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

Kontakt v případě kolize s MW spoji :

- Petr Dundáček , e-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Podmínky řešení kolizí s elektropřípojkou

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s elektropřípojkou.
Vaše žádost je v kolizi s elektropřípojkou pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Elektropřípojky (vedení NN)".

V dotčeném území stavby se nachází kabelová trasa elektropřípojky k základnové stanici (ZS) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ).

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v jejím ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození vedení elektropřípojky a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení trasy elektropřípojky,
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého kabelového vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního kab. vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť apod.)
- bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- při křižení, příp. souběžích podzemních kab. vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na servisního partnera TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Při splnění výše uvedených podmínek TMCZ souhlasí s výstavbou v zájmovém území.

Kontakt v případě kolize s elektropřípojkou:

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144**, e-mail: jaroslav.trnka@scom.cz, nebo **Michal Čejka 777 587 204**, e-mail: michal.cejka@scom.cz, v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení kabelů NN, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytyčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Příloha č.6

Podmínky řešení kolizí se základnovou stanicí nebo bodem sítě

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize se základnovou stanicí nebo bodem sítě.

Vaše žádost je v kolizi se základnovou stanicí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Základnové stanice".

Vaše žádost je v kolizi s bodem sítě pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Body sítě".

V dotčeném území je instalována základnová stanice nebo bod sítě (ZS) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) vč. konstrukcí, technologie, napájení a rozvodů.

Seznam dotčených základových stanic a bodů sítě: 320269, 71114, 71187

S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:

1. Zásah do konstrukcí ZS, přesuny kabeláže, technologie, přístup k ZS atp. :

- minimálně 1 měsíc před realizací oznámte zahájení uvedené akce, na e-mailovou adresu: j.matejkova@t-mobile.cz

2. Výpadek napájení

- 14 dnů před plánovaným výpadkem napájení ZS nahlašte na e-mailovou adresu: ez@t-mobile.cz

V žádném případě nesmí být prováděna žádná manipulace s technologií a konstrukcemi ZS, bez předchozího projednání a odsouhlasení zástupcem společnosti T-Mobile CZ a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítě nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Příloha č.7

Popis DGN výkresů s průběhy tras optických vedení a elektropřípojky (vedení NN)

V případě kolize s trasou vedení optické sítě nebo trasou elektropřípojky (vedení NN) jsou součástí e-mailu obsahujícího toto stanovisko soubory DGN výkresů s průběhem tras vedení.

V případě kolize s trasou optické sítě je zaslán soubor "Opticke trasy vedeni <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

V případě kolize s trasou elektropřípojky (vedení NN) je zaslán soubor "Elektro trasy vedeni NN <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

Soubory DGN výkresů jsou vytvářeny pouze v případě kolize s průběhem trasy (čáry). V případě kolize pouze s bodovým objektem sítě nejsou výkresy generovány (odesílány).

Struktura DGN výkresů:

Přesnost	Číslo vrstvy
Geodeticky zaměřeno	1
Z dokumentace	2
Přibližný průběh	3
Plánováno (ve výstavbě)	4

Druh trasy	Styl čáry
Trasa vedení podzemní, v chrániče/žlabu	0
Trasa vedení v kabelovodu, v kolektoru, v metru, ...	3
Trasa vedení nadzemní, vedení na konstrukci	7

- Výkres ve formátu DGN V7.
- Kresba umístěna ve třetím kvadrantu v normální orientaci, přičemž souřadnice y, x v S-JTSK jsou v reálných souřadnicích výkresu MicroStationu stejné souřadnice se zápornými znaménky (y v JTSK = -x v souřadnicích výkresu, x v JTSK = -y v souřadnicích výkresu).



Příloha č. 8

V případě potřeby uzavření smlouvy, doplňte údaje o investorech, místu stavby a vyplněné zašlete na e-mail: ochranasiti@t-mobile.cz v „Předmětu“ e-mailu vždy uvádějte číslo jednací.

**Smlouva o úhradě vynaložených nákladů
na přeložku MW spojů**

č.

Smluvní strany:

T- Mobile Czech Republic a.s.

Zastoupený: Petrem Němčkem, na základě pověření

Se sídlem : Tomíčková 2144/1, Praha 4, 148 00

IČ : 64949681

DIČ : CZ64949681

Bankovní spojení : KB a.s., pobočka Náměstí Míru, č. účtu: 192235200217/0100

Plátce DPH

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B., vložka 3787
(dále jen „**provozovatel**“)

a

.....
Zastoupený :

Se sídlem :

IČ :

DIČ:

Bankovní spojení :

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném vedená u

.....
(dále jen „**investor**“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku následující smlouvu.



I.

1. Provozovatel je akciovou společností, která je oprávněna zřizovat a provozovat veřejnou komunikační síť a poskytovat ve veřejném zájmu veřejně dostupnou službu elektronických komunikací těmto sítím příslušející.

II.

1. Investor má zájem na realizaci stavby „.....“ na pozemcích p. č. ., všechny zapsány v k.ú., obec
2. Investor se zavazuje nejpozději tři měsíce před zahájením výstavby výše uvedené stavby zaslat provozovateli oznámení o zahájení výstavby. Zahájením výstavby se rozumí zahájení stavebních prací na stavbě uvedené v tomto článku II.
3. Oznámení o zahájení výstavby bude investorem zasláno na elektronickou adresu property@t-mobile.cz.

III.

1. Investor bere na vědomí, že v důsledku realizace stavby uvedené v čl. II. této smlouvy je provozovatel nucen provést překládku mikrovlnných spojů své telekomunikační sítě a tímto mu vzniknou náklady ve výši minimálně 80 000,- Kč.

IV.

1. Investor a provozovatel se tímto dohodli, že investor poskytne provozovateli finanční kompenzaci ve výši **80 000,- Kč** (slovy: osmdesát tisíc korun českých) jako spoluúcast na náhradě nákladů spojených s překládkou mikrovlnného spoje.
2. Finanční kompenzace bude investorem uhrazena na základě faktury s náležitostmi účetního dokladu vystavené provozovatelem, a to do 15 dnů od jejího doručení investorovi.
3. Provozovatel je oprávněn vystavit fakturu nejdříve dnem, kdy mu bude doručeno oznámení o zahájení výstavby dle čl. II. této smlouvy.

V.

1. Provozovatel tímto současně prohlašuje jako subjekt, jehož zájmy mohou být realizací stavby uvedené v čl. II. této smlouvy přímo dotčeny, že souhlasí s realizací stavby za dodržení podmínky, že finanční kompenzace dle čl. IV. této smlouvy bude v souladu s touto smlouvou investorem provozovateli řádně uhrazena. Provozovatel se zavazuje, že na žádost investora vystaví veškerá stanoviska, souhlasy a další dokumenty vyžadované správními orgány v souvislosti se stavbou uvedenou v článku II. této smlouvy.
2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž provozovatel a investor obdrží po jednom stejnopisu.



UPC Česká republika, s.r.o.

zastoupena společností

InfoTel, spol. s r.o.

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika

Novolišeňská 2678/18, 628 00 Brno-Líšeň

IČ: 00562262

IČ: 46981071

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

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

Ing. Luděk Obrdlík

Ečerova 3

635 00 Brno

VYJÁDRĚNÍ 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:	E008012/19
Název akce/stavby:	Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné
Vyřizuje:	Klima Boleslav / +420 606 776 105
Naše značka:	E008012/19
Datum:	10.6.2019
Umístěno:	
Katastrální území:	Karviná-město (663824), Ráj (663981)
Číslo parcely:	
Důvod vydání vyjádření:	Sloučené územní a 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, povolenacích 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 1,0 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.

Nadzemní VVKŠ jsou vedeny: *nejsou

(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, případně k přeložení VVKs poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je při porovnání se situačním výkresem VVKs v kolizi, nebo zasahuje do Ochranného pásma VVKs tak, že by jeho realizace byla v rozporu se všeobecnými podmínkami ochrany a bude nutná manipulace, úprava, či přeložení VVKs, případně zvláštní ochrana z důvodu změny povrchů nad VVKs. Výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKs případně přeložení musí být podána nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje s VVKs a nebo zasahuje do Ochranného pásma VVKs, a to prostřednictvím pověřené osoby společnosti InfoTel – Klima Boleslav, tel.: 606 776 105, dále jen POS.

(3) Stavebník, který vyvolal překládku VVKs je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti UPC veškeré náklady související s vyvolanou překládkou dotčeného VVKs, a to na úrovni stávajícího technického řešení. Překládku rozvodu UPC zařadí stavebník do projektové dokumentace a rozpočtu své stavby.

(4) Pro účely přeložení VVKs dle bodu (3) tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností UPC „Dohodu o provedení vynucené překládky podzemního vedení sítě elektronických komunikací“ a „Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene“ v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebního řízení na příslušném stavebním úřadě).

(5) 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 sítě 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 zakres VVKs v zájmovém/dotčeném území vyznačeném žadatelem)
- Informace o podmínkách/možnostech napojení

Vyjádření vydala společnost InfoTel dne: 10.6.2019



Boleslav Klíma

Informace o firmě, která provádí vytyčení oproti objednavce:

InfoTel, spol. s r.o., pobočka Ostrava, Sládkova 2666/27, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava
Tel.: 723 351 666, 736 613 827
E-mail: vytyceniostrava@infotel.cz

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, zamezení, či ztížení 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 nářadím 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 započetím 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 bez předchozího projednání s POS jakkoliv měnit na trase PVVKS (včetně ochranného pásma) 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 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, pláněk), 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: 10.6.2019

Možnosti a způsob připojení objektu ke službám UPC

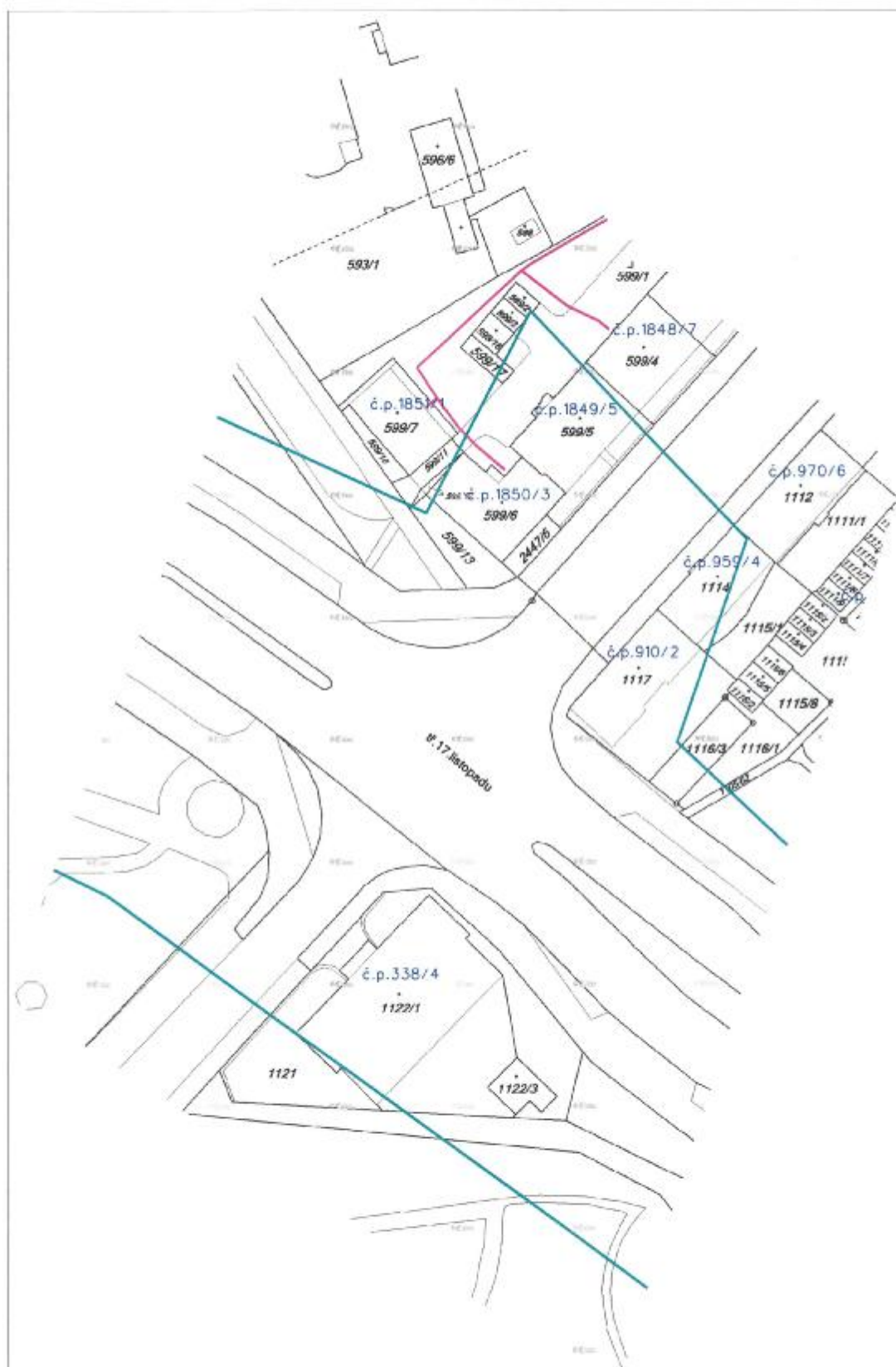
Společnost InfoTel Vám poskytuje na základě plné moci za vlastníka technické infrastruktury dle ustanovení §161 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) současně s vydáním vyjádření následující informace o podmínkách včasného napojení stavby (budovy)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

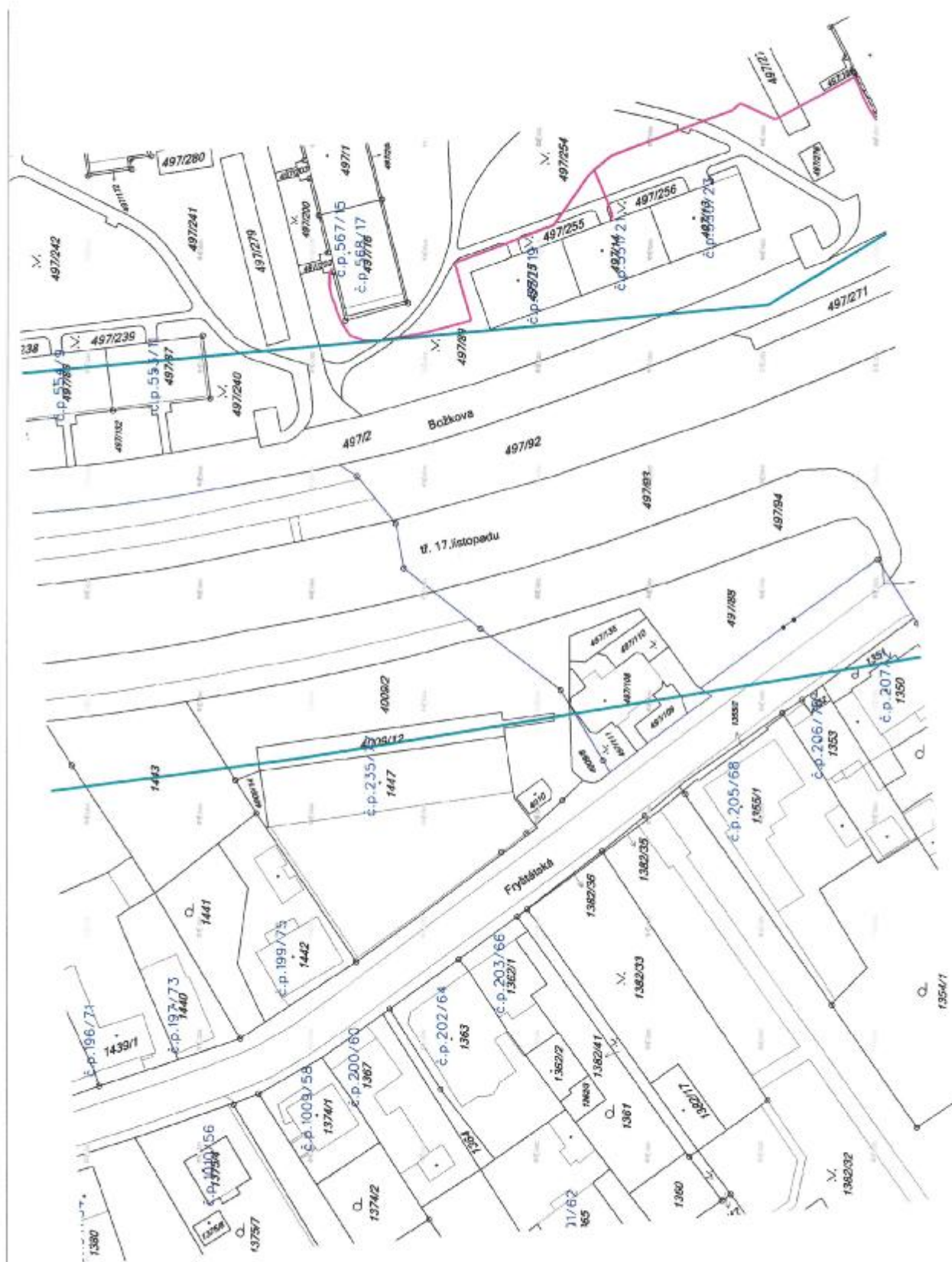
<http://www.upc.cz/o-upc/dokumentace/>



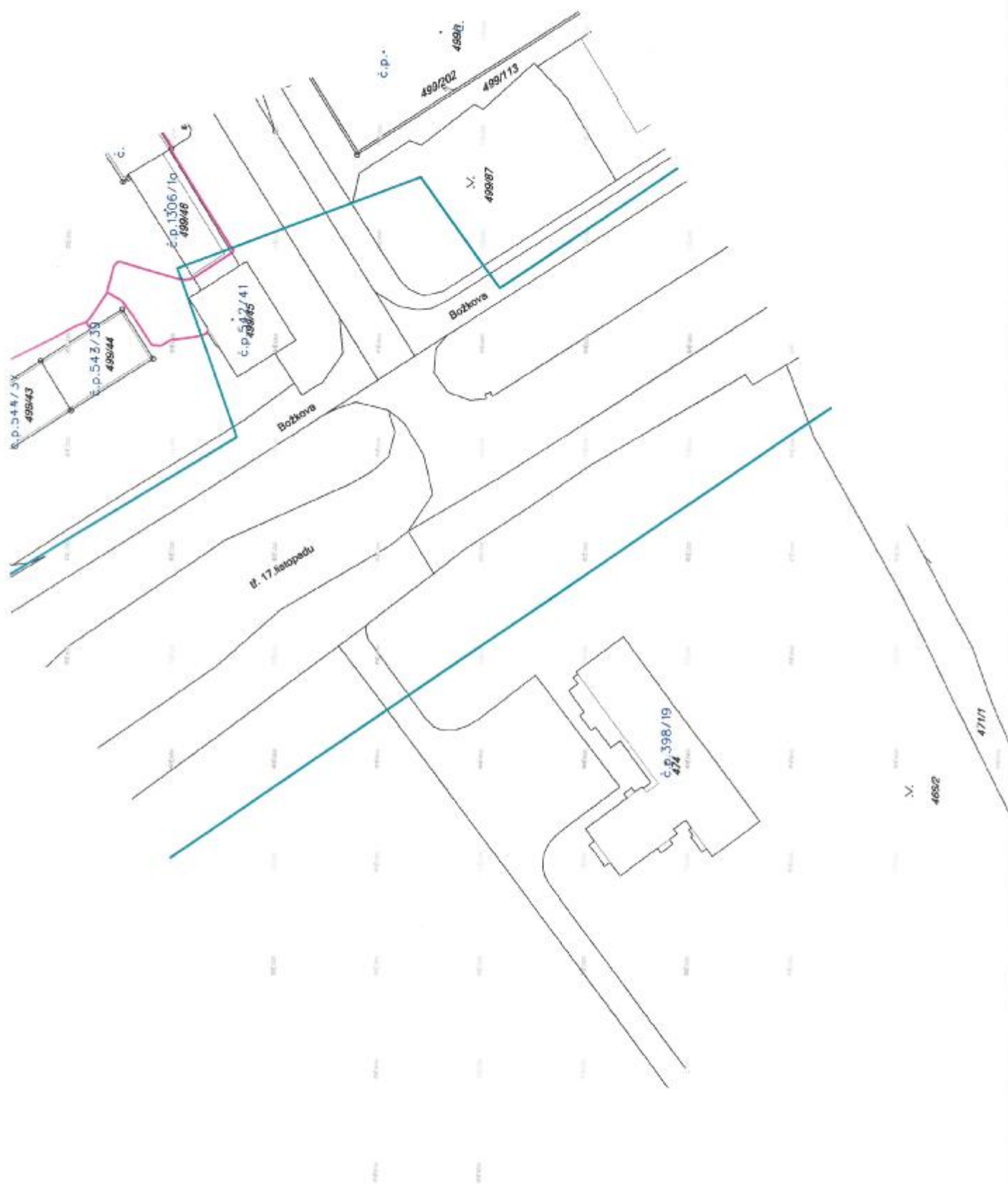
M.1. - 5/00



M 1 : 1000



M 1 : 1000



M 1 : 1000



Ing. Luděk Obrdlík
Ečerova 3
635 00 Brno

V Praze, 22.4.2019

Naše zn.: **190422-2143118064**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné"**

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 **22.4.2019**

souhlasí s realizací projektu.

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání.

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská
Vodafone Czech Republic a.s.
Technická 23
616 00 Brno


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 99
-EC-

Tel.: 775 012 847
E-mail: east@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_190422-2143118064.pdf



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 190422-2143118064

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ:	Právnícká osoba
IČO:	00297534
Firma:	Statutární město Karviná
Jméno:	Martin
Příjmení:	Rebro
E-mail:	Martin.Rebro@karvina.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice:	Fryštátská
Č.p. (č.ev.) / č.o.:	72 / 1
Obec:	Karviná - Fryštát
PSČ:	73301

Identifikační údaje zástupce žadatele / stavebníka

Typ:	Fyzická osoba
Titul:	Ing.
Jméno:	Luděk
Příjmení:	Obrdlík
E-mail:	obrdlik@pk-ssz-obrdlik.eu

Adresa sídla/bydliště

Ulice:	Ečerova
Č.p. (č.ev.) / č.o.:	3
Obec:	Brno
PSČ:	63500



Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby:	Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné
Typ stavby:	Inženýrské sítě podzemní
Stupeň žádosti:	DÚR+DSP (Dokumentace pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení)
Popis stavby / doplňující informace:	Rekonstrukce a výstavba SSZ
Výška stavby:	0 m
Výška jeřábu:	0 m

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:
Karviná-město (663824)
Ráj (663981)

Datum: 22.4.2019

Zadáno: <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude Position a Vodafone zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám. Vaše osobní údaje poskytnete dobrovolně.

Dále Vás informujeme o Vašem právu žádat o vysvětlení popř. o odstranění nežádoucího stavu, především domníváte-li se, že jsou Vaše osobní údaje zpracovávány v rozporu s ochranou Vašeho soukromého a osobního života nebo v rozporu se zákonem.

Strana 2/2. Žádost č. 190422-2143118064

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.





Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 17.08.2019
Naše značka: RSMSV/20190817-002/SUS
Jedn. čís. předchozího vyjádření: RSMSV/20190422-003/ES
Vyřizuje: Tomáš Zmija
Telefon: 602 578 085
E-mail: tomas.zmija@veolia.com
Datum: 02.09.2019

Ing. Luděk Obrdlík

Ečerova 955/3
63500 Brno

Stanovisko
provozovaných společností
Veolia Energie ČR, a.s.

pro účely společného územního a stavebního řízení

Název akce:	Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné	
Stručný popis akce:	Modernizace SSZ	
Lokalizační údaje:	Okres:	Karviná
	Obec:	Karviná
	Název k.ú.:	Karviná-město
Kontaktní osoba:		
Kontaktní údaje: tel., e-mail	543232880, obrdlík@pk-ssz-obrdlik.eu	
Platnost vyjádření:	1 rok ode dne vyhotovení 02.09.2019	

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území

dojde k dotčení

zařízení ve správě Veolia Energie ČR, a.s., Region Severní Morava a Slezsko - oblast Východ, závod DS

Jedná se o:

Nadzemní vedení tepelných sítí a podzemní vedení tepelných i ostatních sítí

Souhlasíme s realizací stavby dle předložené dokumentace.

Stavebník zajistí ochranu teplárenského zařízení v rozsahu daném zákonem c. 458/2000 Sb. § 87 v platném znění, ČSN 736005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení a v souladu s ostatními platnými předpisy je povinen učinit veškerá opatření, aby během stavební činnosti nedošlo k poškození teplárenského zařízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na zařízení teplárenské společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu teplárenského zařízení během stavby a po jejím dokončení je povinen

1/3

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.



1. Písemně uvědomit vydavatele vyjádření o zahájení prací nejméně 5 pracovních dnů před zahájením stavby.
2. Zajistit vytýčení rozvodného tepelného zařízení a prokazatelně seznámit s provedeným vytýčením pracovníky, kteří budou práce vykonávat.
3. Při zjištění rozvodného tepelného zařízení pracovat ve vzdálenosti 1m po každé straně zařízení se zvýšenou opatrností a práce provádět ručně.
4. V případě odkrytí nebo poškození rozvodného tepelného zařízení okamžitě tuto skutečnost oznámit na tel. 800 800 860 a to i v případě, že zařízení je bez viditelného úniku média nebo nedošlo k přerušení dodávek tepelné energie.
5. V případě změny stavby je stavebník povinen tuto změnu projednat s vydavatelem vyjádření anebo jím pověřeným technikem před zahájením prací.
6. Změny v uložení, případné přeložky nebo provedení doplňujících opatření (chráničky, roznášecí zátěžové desky, atd.) na rozvodném tepelném zařízení, které jsou vyvolané stavbou hradí investor stavby.
7. Pokud v průběhu činností vykonávaných stavebníkem vzniknou na rozvodném tepelném zařízení nebo třetím osobám škody na zdraví a majetku, odpovídá za tyto škody stavebník.
8. Místa, kde dojde k souběhu nebo křížení s ostatními inženýrskými sítěmi s rozvodným tepelným zařízením, požadujeme před zakrytím převzetí uvedených úseků technikem, určeným vydavatelem vyjádření. Toto převzetí se uskuteční na základě podané žádosti vydavateli vyjádření a to písemně, telefonicky nebo emailem nejméně 1 pracovní den předem.

U podmínky dodržení ČSN 736005 upozorňujeme na skutečnost, že tepelné vedení v podkladech Veolie není zaměřeno, ale pouze zakresleno. Přesnou polohu lze určit pouze sondážními výkopy s jejich následným zaměřením.

Vytýčení rozvodů tepelné energie bude provedeno na základě zaslání písemného, telefonického, nebo emailového požadavku, podaného nejméně 5 pracovních dnů předem. V žádosti o vytýčení uvádějte naši značku předmětného vyjádření.

Sítě v terénu vám vytýčí odpovědný pracovník

Karviná - Tomáš Zmija, tel.602578085, tomas.zmija@veolia.com

Nedodržením podmínek obsažených v tomto vyjádření bude stavební činnost, úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu sítí rozvodu tepelné energie považováno podle § 87 odst.4 zákona číslo 458/2000 jako činnost bez našeho předchozího souhlasu. Informace o rozvodném tepelném zařízení nebo zdroji tepelné energie smí být použita pouze pro uvedený účel, nesmí být poskytnuta třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny nebo využívány.

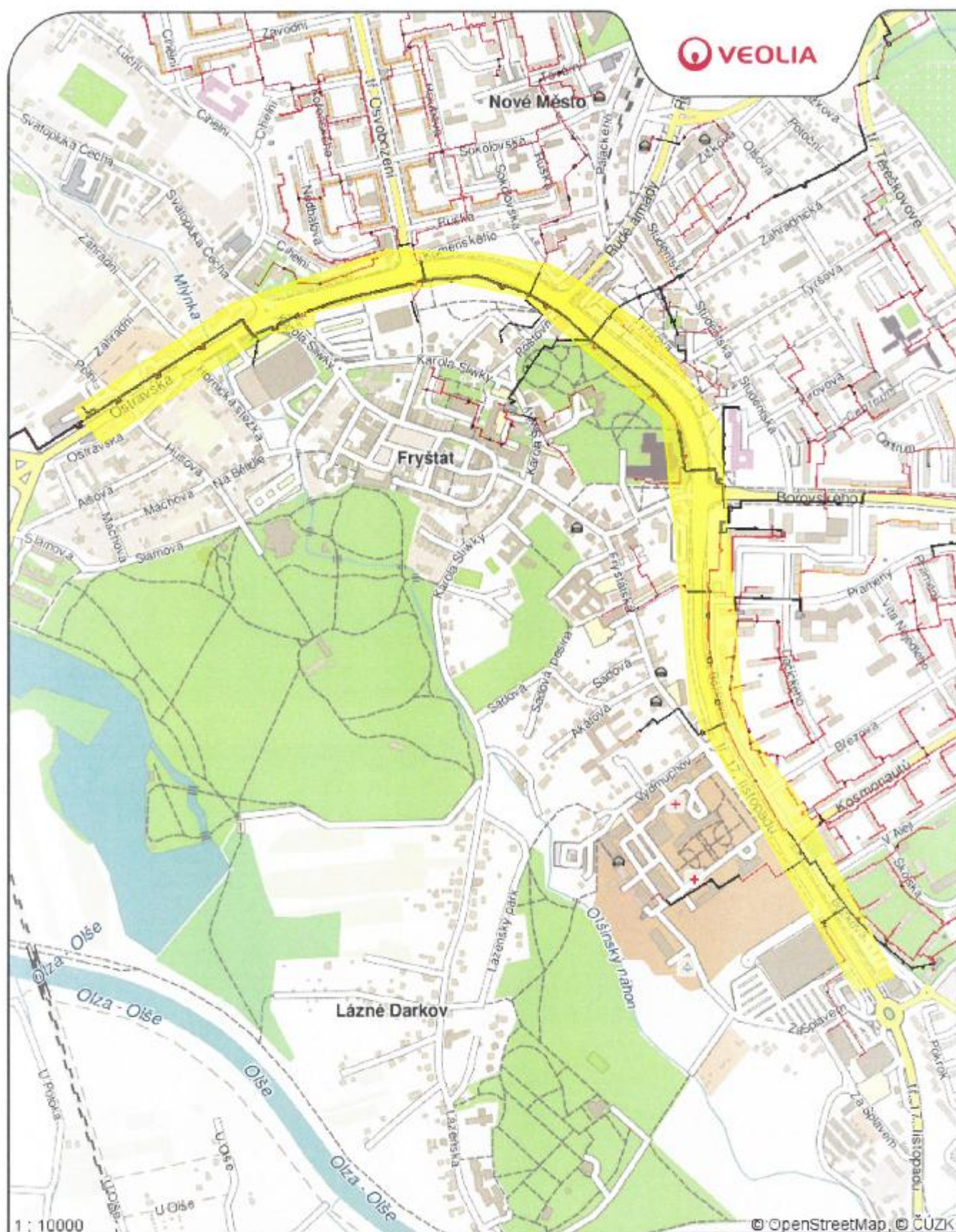
Platnost vyjádření je 1 rok.

Ing. Dalibor Šafran

Zástupce náměstka Závodu distribuce a služeb
Region Severní Morava a Slezsko - oblast Východ

Tel.: + 420 596 309 050

E-mail: dalibor.safran@veolia.com



Příloha č.1

Datum: 02.09.2019

Vyřizuje: Tomáš Zmija

Legenda:

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



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 22.04.2019
Naše značka: VPS/20190422-007/ES

Ing. Luděk Obrdlík

Ečerova 955/3
63500 Brno

Vyřizuje: Jiří Guňka
Telefon: 702 211 844 (prac.dny 7:00-13:00)
E-mail: vyjadreni.vps@veolia.com
Datum: 22.04.2019

Vyřádění k existenci sítí
provozovaných společností
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

Název akce:	Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karvině		
Lokalizační údaje:	Okres:	Karviná	
	Obec:	Karviná	
	Název k.ú.:	Karviná-město	
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze		
Kontaktní osoba:			
Kontaktní údaje: tel., e-mail	543232880, obrdlik@pk-ssz-obrdlik.eu		
Platnost vyjádření:	1 rok ode dne vyhotovení 22.04.2019		

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území

nedojde k dotčení

zařízení lokální distribuční soustavy pro distribuci elektřiny ve správě
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

a nedojde k dotčení

zařízení pro výrobu a rozvod tepelné energie a stlačeného vzduchu ve správě
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

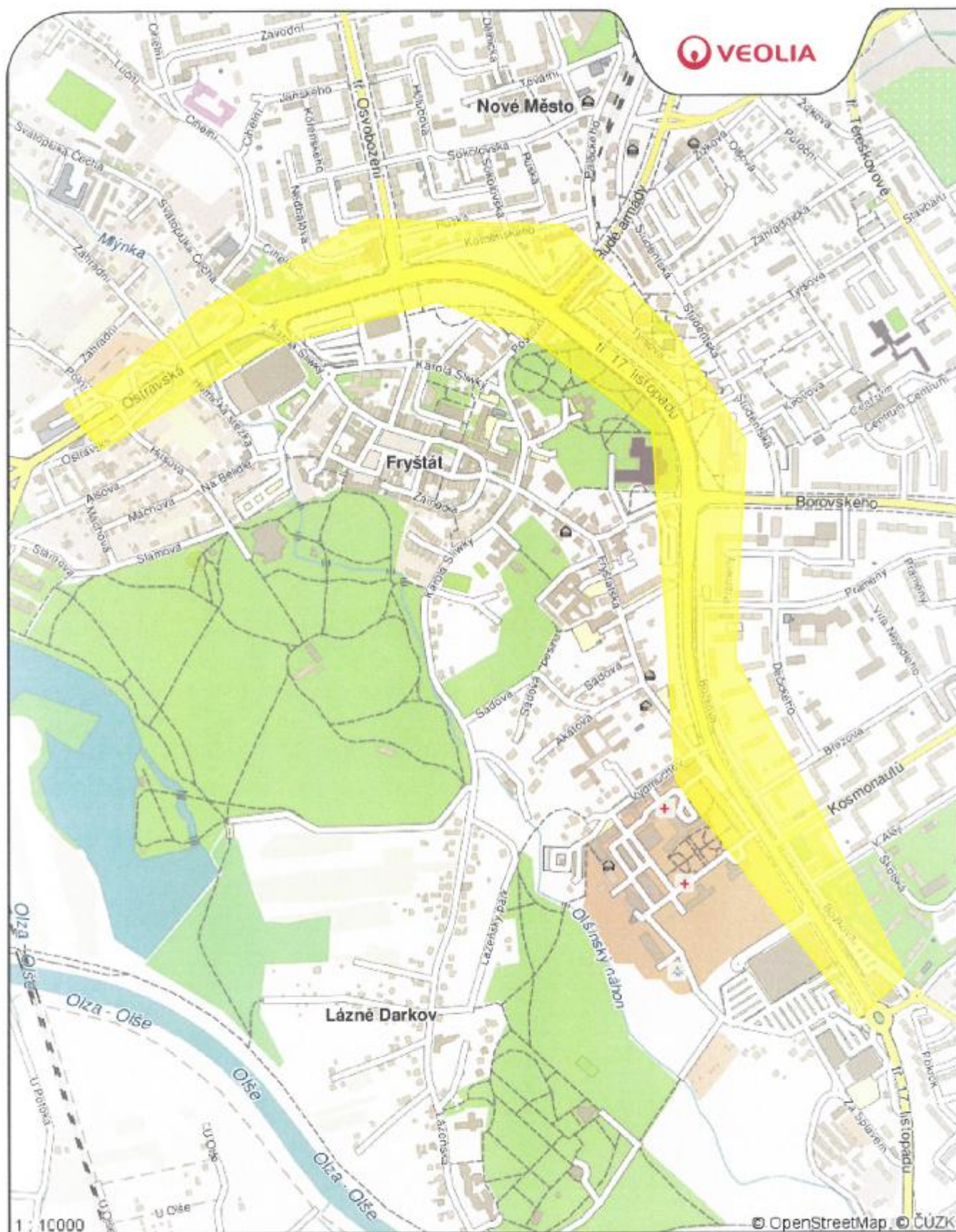
Ing. Jiří Guňka
Vedoucí střediska sítí
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

1/2

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

Sídlo: Zelená 2061/88a, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
Doručovací číslo: 70974. Společnost zapsána v obchodním
rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě pod sp.zn. B 3722,
IČO: 278 26 554, DIČ: CZ27826554
Tel.: + 420 556 206 521, Zákaznická linka: 800 800 860
www.vpscr.cz, www.veolia.cz

Držitel certifikátů: environmentálního řízení dle ČSN
EN ISO 14001, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
dle ČSN OHSAS 18001.



Příloha č.1

Datum: 22.04.2019

Vyřizuje: Dispečink

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

Ing. Luděk Obrdlík
Ečerova 955/3
Brno - Bystřice
635 00

Naše značka
CR715580

Vyřizuje / Linka
Kopřivová / 226204111

Vystaveno
19.8.2019

Věc : Vyjádření k dokumentaci pro všechny stupně projektové dokumentace

Název akce/stavby : Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné, k. ú. Karviná - město (663824), Ráj (663981).

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 vydáním rozhodnutí ve všech stupních projektové dokumentace.

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, a.s.
Křížíkova 237, 186 00 Praha 8-Karlín
IČ:28175492, DIČ:CZ28175492

**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
se sídlem 28. října 1235/169,
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

Ing. Martin Iwaszek
Majakovského 2124 / 48
73401 Karviná

Značka: 9773/V031245/2019/TE

Ostrava, dne: 12.11.2019

Věc: Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné
Stanovisko pro územní a stavební řízení
Investor: Statutární město Karviná

Stanovisko k existenci inženýrských sítí, resp. stavebnímu záměru pro výše uvedenou stavbu jsme vydali dne 13.5.2019 pod zn.: 9773/V010843/2019/TE.

Dále jsme pro výše uvedenou stavbu vydali sdělení dne 1.11.2019 pod zn.: 9773/V028023/2019/TE a dne 1.11.2019 pod zn.: 9773/V028023/2019/TE.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší modernizaci pěti stávajících a výstavbu dvou nových světelných signalizačních zařízení (SSZ) na třídě 17. listopadu v Karviné.

Součástí je také výměna stávajících koordinačních kabelů, které propojují stávající SSZ. Dvě nová SSZ budou zapojena do koordinovaného tahu na třídě 17. Listopadu. Součástí bude také pokládka nového koordinačního kabelu, který propojí hasičskou stanici s křižovatkou třída 17. Listopadu a Svatopluka Čecha. Nástupní plochy přechodů pro chodce budou upraveny tak, aby byly v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Přechody budou vybaveny akustickou signalizací pro nevidomé, která bude nevidomými bezdrátově aktivována.

Stavba je členěna na objekty a technická a technologická zařízení:

- SO 101 Třída 17. listopadu – Svatopluka Čecha – komunikace
- SO 102 Třída 17. listopadu – třída Osvobození – komunikace
- SO 106 Třída 17. listopadu – Kosmonautů – komunikace
- SO 107 Přechod pro chodce na třídě 17. listopadu u OC Tesco – komunikace
- PS 451 SSZ třída 17. listopadu – Svatopluka Čecha
- PS 452 SSZ třída 17. listopadu – třída Osvobození
- PS 453 SSZ třída 17. listopadu – Rudé armády
- PS 454 SSZ třída 17. listopadu – Borovského
- PS 455 SSZ přechodu pro chodce na třídě 17. listopadu – Vydmucho
- PS 456 SSZ třída 17. listopadu – Kosmonautů
- PS 457 SSZ přechodu pro chodce na třídě 17. listopadu u OC Tesco
- PS 458 Výměna koordinačních kabelů
 - PS 458.1 Výměna stávajících koordinačních kabelů SSZ
 - PS 458.2 Koordinační kabel – připojení stanice HZS

Stavby umístěné v ochranném pásmu zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s. (kolizní místa):

V ochranném pásmu zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s. jsou umístěny kabely, indukční smyčky chodecké stožáry včetně základu o rozměrech 0,60x0,60x0,60 (dxšxh) a výložníkové stožáry včetně základu 1,00x1,00x1,70 m (dxšxh). Odstupové vzdálenosti jsou uvedeny od kabelu, příp. od základu sloupu k vnějšímu líci zařízení SmVaK Ostrava a.s.

a) PS 458.2:

- kabel v délce cca 90 m bude umístěn do ochranného pásma jednotné kanalizace DN 1000 SKL, DN 900/400-520, a to v min. odstupové vzdálenosti 2,3 m - ochranné pásmo kanalizace je 3,5 m od vnějšího líce potrubí

Tel: 800 292 400

Fax: +420 596 624 205
E-mail: smvak@smvak.cz

Strana 1 z 4

DIČ: CZ45193665 IČ: 45193665
Společnost zapsána v obchodním rejstříku
Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 347

b) PS 451:

- indukční smyčka bude umístěna do ochranného pásma jednotné kanalizace DN 900 B a odlehčovací stoky DN 1400/2500 B - ochranné pásmo kanalizace a odlehčovací stoky je 3,5 m od vnějšího líce potrubí
- chodecký stožár č. 3 a č. 14 bude umístěn do ochranného pásma odlehčovací stoky DN 800 B, a to v odstupové vzdálenosti 2,2 m (stožár č.3) a 0,5 m (stožár č.14) - ochranné pásmo odlehčovací stoky je 2,5 m od vnějšího líce potrubí

c) PS 453:

- indukční smyčka bude umístěna do ochranného pásma jednotné kanalizace DN 700 B a do ochranného pásma vodovodu DN 200 O - ochranné pásmo kanalizace je 3,5 m od vnějšího líce potrubí a ochranné pásmo vodovodu 1,5 m od vnějšího líce potrubí
- výložníkový stožár č. 4 bude umístěn do ochranného pásma jednotné kanalizace DN 700 SKL, a to v odstupové vzdálenosti 1,55 m - ochranné pásmo kanalizace je 3,5 m od vnějšího líce potrubí
- chodecký stožár č. 2 bude umístěn do ochranného pásma jednotné kanalizace DN 1500 B, to v odstupové vzdálenosti 0,95 m a do ochranného pásma vodovodu DN 500 GGG, a to v odstupové vzdálenosti 1,15 m - ochranné pásmo kanalizace je 3,5 m od vnějšího líce potrubí a ochranné pásmo vodovodu 1,5 m od vnějšího líce potrubí
- chodecký stožár č. 5 bude umístěn do ochranného pásma vodovodu DN 250 GG, a to v odstupové vzdálenosti 0,55 m - ochranné pásmo vodovodu je 2,5 m od vnějšího líce potrubí
- chodecký stožár č. 8 bude umístěn do ochranného pásma jednotné kanalizace DN 1500 B, to v odstupové vzdálenosti 1,75 m - ochranné pásmo kanalizace je 3,5 m od vnějšího líce potrubí

d) PS 454:

- indukční smyčky budou umístěny do ochranného pásma jednotné kanalizace DN 1200 B a do ochranného pásma vodovodu DN 500 O - ochranné pásmo kanalizace je 3,5 m od vnějšího líce potrubí a ochranné pásmo vodovodu 1,5 m od vnějšího líce potrubí
- výložníkový stožár č. 6 bude umístěn do ochranného pásma jednotné kanalizace DN 1800 B, a to v odstupové vzdálenosti 1 m - ochranné pásmo kanalizace je 3,5 m od vnějšího líce potrubí
- chodecký stožár č. 8 bude umístěn do ochranného pásma vodovodu DN 700 O (vodovod je uložen v kolektoru, odstup. vzdálenost není zřejmá - ochranné pásmo vodovodu je 2,5 m od vnějšího líce potrubí
- chodecký stožár č. 3 bude umístěn do ochranného pásma jednotné kanalizace DN 1200 B, to v odstupové vzdálenosti 0,30 m - ochranné pásmo kanalizace je 3,5 m od vnějšího líce potrubí
- chodecký stožár č. 5 bude umístěn do ochranného pásma jednotné kanalizace DN 500 B, to v odstupové vzdálenosti 1,25 m - ochranné pásmo kanalizace je 2,5 m od vnějšího líce potrubí

e) PS 456:

- indukční smyčky budou umístěny do ochranného pásma jednotné kanalizace DN 1500 B, DN 1100 B - ochranné pásmo kanalizace je 3,5 m od vnějšího líce potrubí
- výložníkový stožár č. 6 bude umístěn do ochranného pásma jednotné kanalizace DN 500 B, a to v odstupové vzdálenosti 2 m - ochranné pásmo kanalizace je 2,5 m od vnějšího líce potrubí

Umístění stavby v ochranném pásmu vodovodů a jednotných kanalizací v majetku SmVaK Ostrava a.s. bude řešeno „Dohodou o činnosti a umístění stavby v ochranném pásmu vodního díla“ č. 3228/D/KA/2019 a č. 3229/D/KA/2019. **Upozorňujeme**, že tyto dohody musí být uzavřeny nejpozději před zahájením realizace stavby.

Stanovisko k umístění:

Realizaci výše uvedené stavby na pozemcích dle předložené dokumentace v k.ú. Karviná-město a v k.ú. Ráj **dojde ke střetu** s vodovodními a kanalizačními řady v majetku, příp. v provozování SmVaK – viz orientační zakres v mapové příloze.

Zákes dotčených zařízení v majetku, provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto je povinností investora – stavebníka před zahájením prací **požádat o vytyčení** zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky (vodovod – středisko vodovodních sítí Havířov, tel. č.: 596 384 111, kanalizace – středisko kanalizačních sítí Karviná, tel. č.: 596 317 962). V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytyčení.

Rovněž **upozorňujeme** na existenci stávajících přípojek, které nejsou v majetku, ani v provozování SmVaK Ostrava a.s. - tyto přípojky nutno respektovat. Zákres těchto přípojek je pouze orientační, za účelem získání informace o přesné poloze těchto přípojek (příp. o jejich hloubce uložení) nutno kontaktovat jejich vlastníka.

S uvedenou stavbou dle předložených podkladů souhlasíme za níže uvedených podmínek.

Podmínky týkající se realizace stavby:

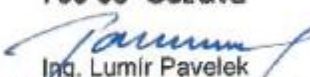
- **Realizaci stavby podmiňujeme uzavřením dohody o činnosti a umístění stavby v ochranném pásmu vodního díla č. 3228/D/KA/2019 a č. 3229/D/KA/2019.**
- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen **zabezpečit vytyčení** zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo. S výjimkou kolizních míst, na které byly uzavřeny výše uvedené dohody o činnosti a umístění stavby v ochranném pásmu vodního díla.
- Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
 - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně – 1,5 m,
 - u vodovodních a kanalizačních řadů nad průměr 500 mm – 2,5 m,
 - 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 výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce.
- Na základě vytyčení požadujeme v místech křížení zařízení SmVaK Ostrava a.s. respektovat ČSN 73 6005. Vedení požadujeme uložit do PE chráničky (ochranné trubky) s přesahem 1,5 m od okrajů potrubí SmVaK Ostrava a.s. oboustranně.
- Křížení požadujeme provést kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na vodovodní řad, ve vzdálenosti menší než 0,6 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupáků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů) a kanalizačních šachet. U křížení v místech vodárenských šachet nutno respektovat vzdálenost 1,5 m.
- V případě provádění protlaku bude přesná hloubka uložení stávajícího vodovodu, resp. kanalizace ověřena ručně kopanou sondou.
- Při souběhu a křížení s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou dodržet odstupovou a svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
- Na základě vytyčení požadujeme stožáry umístit mimo ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava a.s. (viz výše). S výjimkou kolizních míst, na které byly uzavřeny výše uvedené dohody o činnosti a umístění stavby v ochranném pásmu vodního díla.
- Zemní práce do vzdálenosti 1,0 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením. Zaměření křížení s naším zařízením požadujeme dodat v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005. Veškeré poklapy armatur (šoupátkové, hydrantové) a kanalizační poklapy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- Po dobu výstavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupátka, hydranty a ventily vodovodních přípojek) a kanalizační poklapy.
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
- Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa křížení a místa zásahu do ochranného pásma SmVaK Ostrava a.s. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.



- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
28. října 1235/169, Mariánské Hory,
709 00 Ostrava 39


Ing. Lumír Pavelek
vedoucí technického odboru

Přílohy:

- Orientační zakres zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s.





Martin Iwaszek Ing.
Majakovského 48/2124
73401 Karviná

Váš dopis značka / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka	Místo odeslání / dne
2019286626/ 13.9.2019	0000024006	Behinová / 251 618 458	Praha / 13.9.2019

Vyjádření k existenci sítí

vydané podle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

Název akce: Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné

Důvod žádosti: Spojené územní a stavební řízení

Vážený pane/ Vážená paní,

na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že v místě uvažované stavby (definované polygonem zakresleným v žádosti, která je nedílnou přílohou tohoto vyjádření) se **nenachází** žádné elektrické zařízení v majetku provozovatele přenosové soustavy ČEPS, a.s., ani jeho ochranné pásmo. Z hlediska rozvojových zájmů společnosti ČEPS, a.s. **bez připomínek**.

Toto vyjádření vydala společnost HRDLIČKA, spol. s r.o. v zastoupení společnosti ČEPS, a.s. dne 13.9.2019. Vyjádření má platnost 12 měsíců od data vydání.



Elektronicky podepsal(a) Hrdlička spol.s r.o.
Datum: 13.9.2019 14:19:09 CEST

V případě dotazů kontaktujte zákaznické centrum společnosti HRDLIČKA, spol. s r.o.:

Zákaznické centrum služeb MAWIS

e-mail: info@mawis.eu

tel.: +420 251 618 458



Příloha: Žádost o vyjádření č. 2019286626

Společnost HRDLIČKA, spol. s r.o. je pověřena společností ČEPS, a.s. k vydávání vyjádření k existenci sítí jejím jménem v oblastech, které jsou mimo zájmové území ČEPS, a.s. mandátní smlouvou číslo 1800002353 ze dne 9.12.2011 a plnou mocí ze dne 09.11.2017. Tato vyjádření mají platnost originálu a jsou v elektronické formě opatřena elektronickou značkou vydavatele.

Žádost o vyjádření k existenci sítí v majetku ČEPS, a.s. je možné podat elektronicky prostřednictvím služby UtilityReport ze stránek www.ceps.cz

Žadatel:

Iwaszek Martin Ing.
Majakovského 2124/48
73401 Karviná

Evid. číslo žádosti: 2019286626

Evid. číslo subjektu: 0000024006

ČEPS, a.s.

Žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře z důvodu:
Spojené územní a stavební řízení

Název akce:

Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné

Výška stavby (m):

6

Doplňkové informace:**Poznámka:****Údaje o stavebníkovi:**

Statutární město Karviná
Obrdlík Luděk Ing.
Fryštátská 72/1
73301 Karviná

Přílohy (názvy souborů příloh):

Vybraný způsob doručení vyjádření: přímým zápisem do databáze

Žádost vytvořena: 13.09.2019

S pozdravem

Iwaszek Martin Ing.

Telefon: | Mobil: +420732218199 | E-mail: iwaszek@povolstavbu.cz



Tato žádost byla vygenerována službou UtilityReport, kterou provozuje HRDLIČKA spol. s r. o. Více na www.mawis.eu.
V případě dotazu kontaktujte zákaznické centrum na telefonu: +420 251 618 458 nebo e-mailu: info@mawis.eu.

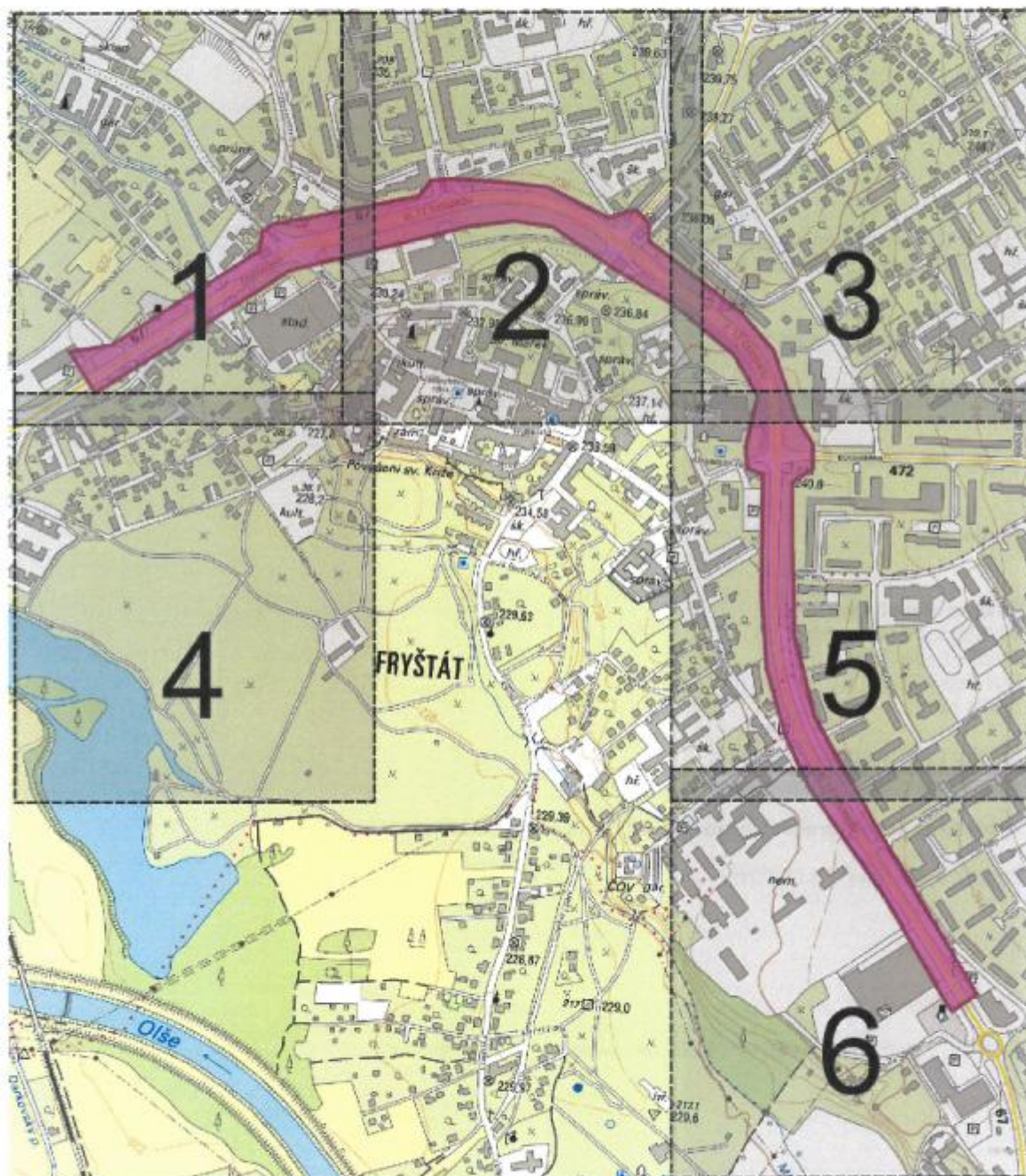
Evid. č. žádosti: 2019286626

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Karviná-město (Karviná) 663824; Ráj (Karviná) 663981

Popis polygonu: Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné

Polygon 1 - Mapa širších vztahů



0 100 200 300m

Podkladová data © CÚZK

utilityreport

Tato žádost byla vygenerována službou UtilityReport, kterou provozuje HRDLIČKA spol. s r. o. Více na www.mawis.eu.
V případě dotazu kontaktujte zákaznické centrum na telefonu: +420 251 618 458 nebo e-mailu: info@mawis.eu.

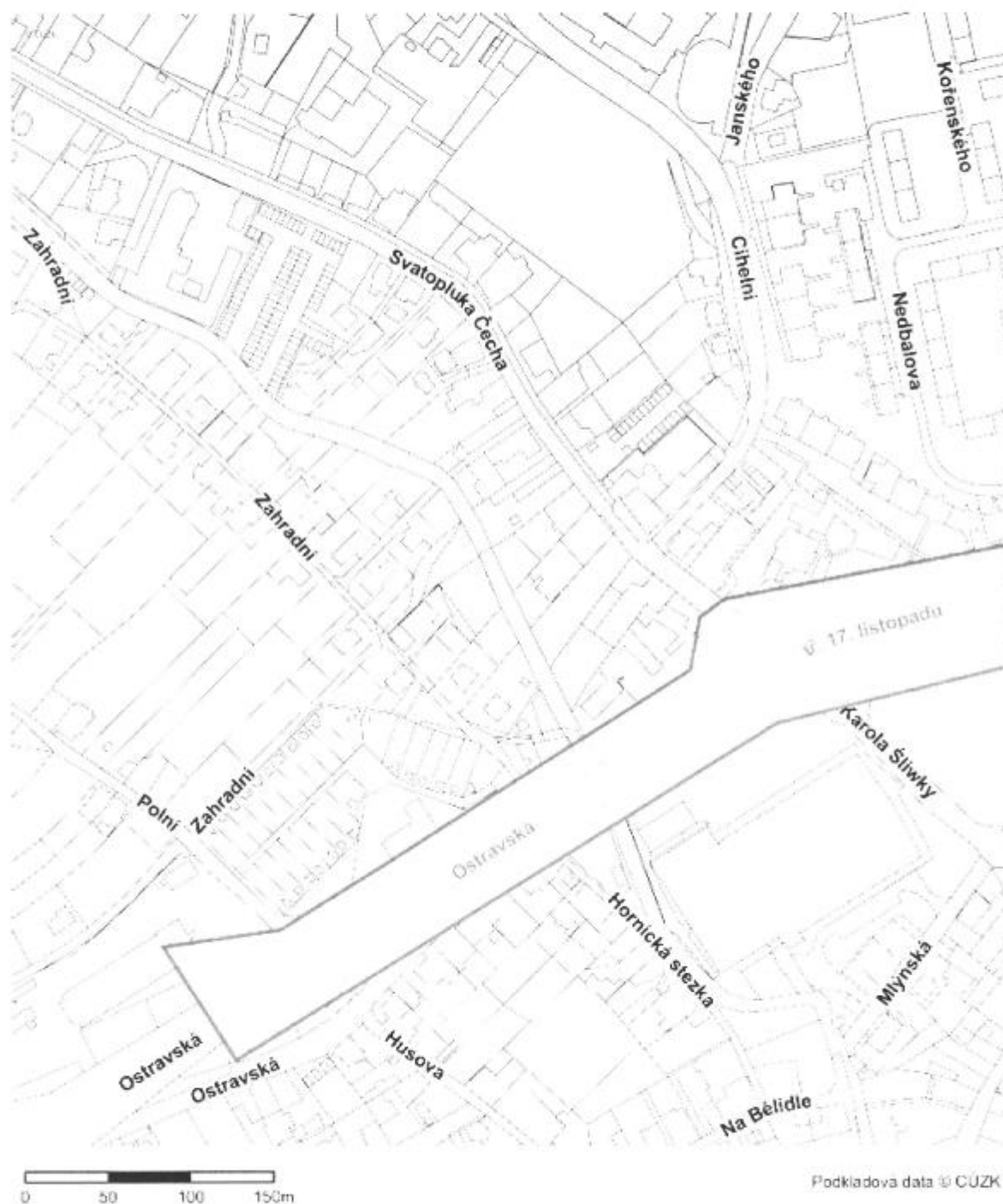
Evid. č. žádosti: 2019286626

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Karviná-město (Karviná) 663824; Ráj (Karviná) 663981

Popis polygonu: Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné

Polygon 1 - Detail - list atlasu 1/6



utilityreport

Tato žádost byla vygenerována službou UtilityReport, kterou provozuje HRDLÍČKA spol. s r. o. Více na www.mawis.eu.
V případě dotazu kontaktujte zákaznické centrum na telefonu: +420 251 618 458 nebo e-mailu: info@mawis.eu.

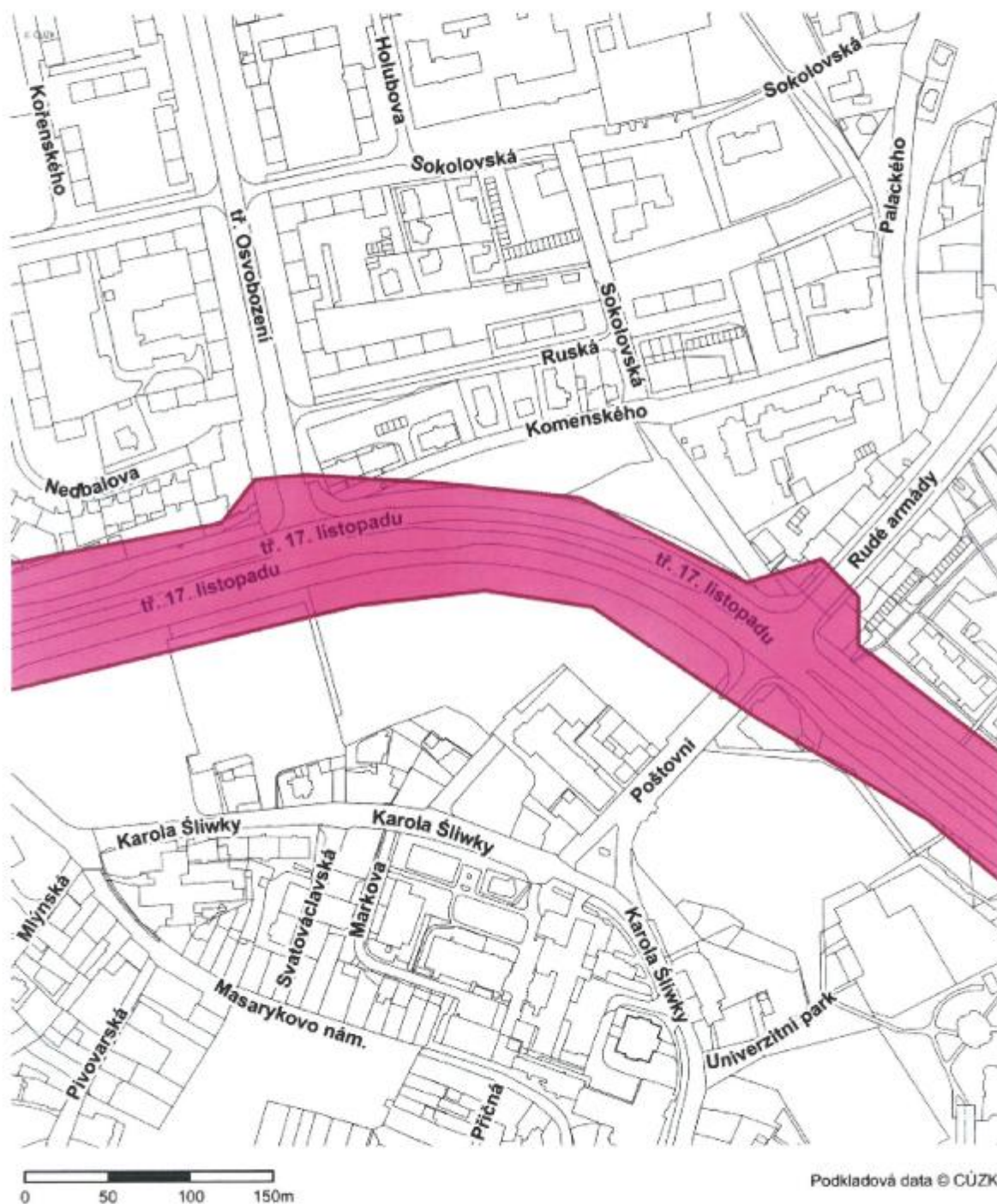
Evid. č. žádosti: 2019286626

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Karviná-město (Karviná) 663824; Ráj (Karviná) 663981

Popis polygonu: Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné

Polygon 1 - Detail - list atlasu 2/6



Evid. č. žádosti: 2019286626

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Karviná-město (Karviná) 663824; Ráj (Karviná) 663981

Popis polygonu: Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné

Polygon 1 - Detail - list atlasu 3/6



Evid. č. žádosti: 2019286626

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Karviná-město (Karviná) 663824; Ráj (Karviná) 663981

Popis polygonu: Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné

Polygon 1 - Detail - list atlasu 4/6



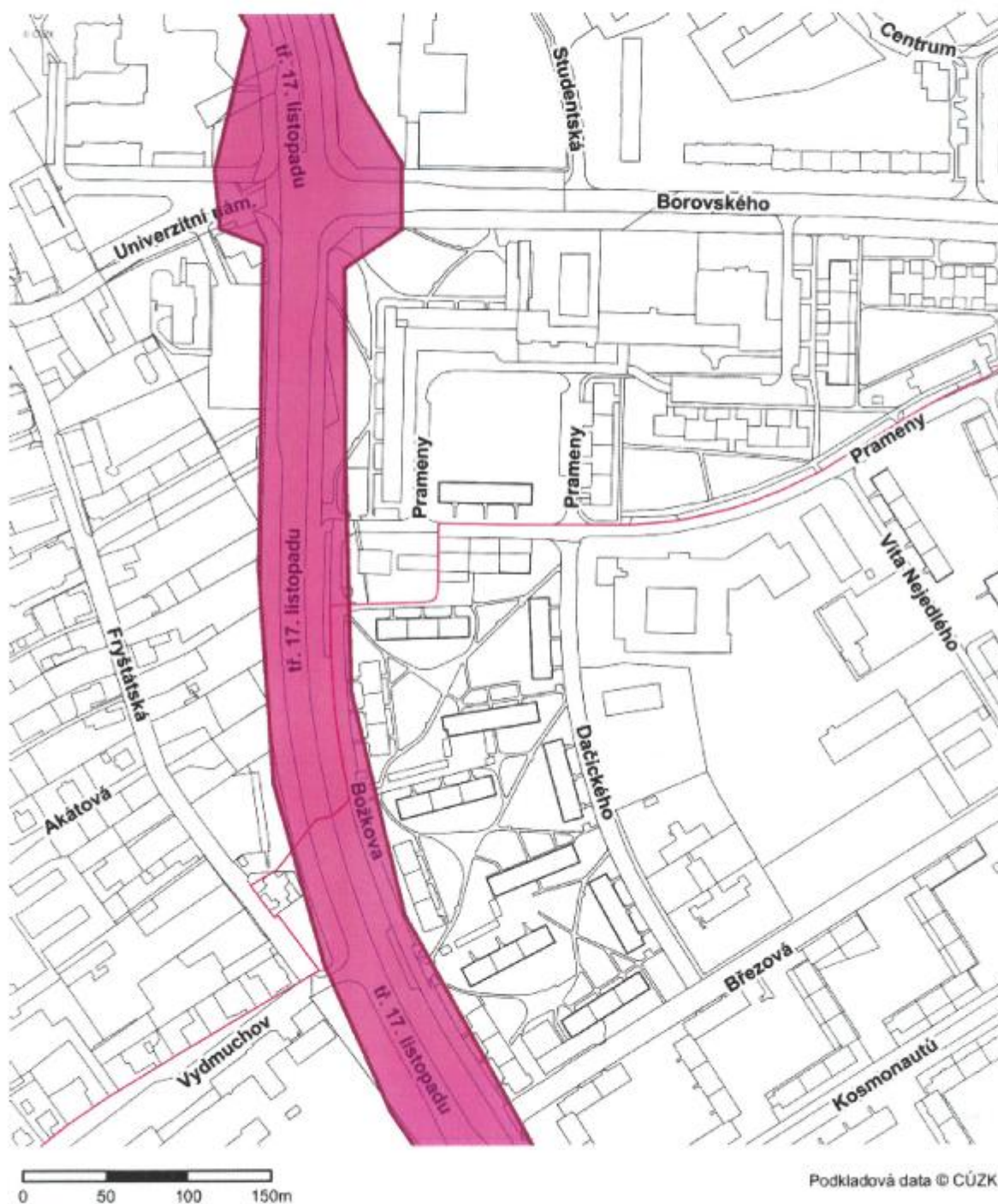
Evid. č. žádosti: 2019286626

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Karviná-město (Karviná) 663824; Ráj (Karviná) 663981

Popis polygonu: Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné

Polygon 1 - Detail - list atlasu 5/6



Evid. č. žádosti: 2019286626

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Karviná-město (Karviná) 663824; Ráj (Karviná) 663981

Popis polygonu: Inteligentní dopravní systém na tř. 17. listopadu v Karviné

Polygon 1 - Detail - list atlasu 6/6

