

OBJEDNATEL	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s. PODĚBRADOVA 494/2, 702 00 OSTRAVA TEL: 597 402 170, Jiri.Bohacek@dpo.cz, www.dpo.cz	 DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA
ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	JIŘÍ BOHÁČEK	

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

PROJEKTANT	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, FAX: 533 446 089, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz		IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o.  VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2018641		
ZODP. PROJEKTANT	ING. KAREL PECHA		
VYPRACOVAL	DLE PŘÍLOH		
KONTROLOVAL	MGR. MARKÉTA VANĚČKOVÁ		

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz		 IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ JANÍK			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	ORP: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA	KATASTR: ZÁBŘEH NAD ODROU		
STAVBA: REKONSTRUKCE TT NA UL. PAVLOVOVA VČETNĚ ZASTÁVKY RODIMCEVOVA DOKLADOVÁ ČÁST			FORMÁT	A4
ČÁST : REKONSTRUKCE TT NA UL. PAVLOVOVA VČETNĚ ZASTÁVKY RODIMCEVOVA DOKLADOVÁ ČÁST			DATUM	BŘEZEN 2019
			STUPEŇ	DUR+DSP+PDPS
			ČÍSLO ZAK.	2018641
			MĚŘÍTKO	-
PŘÍLOHA: STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			ČÍSLO PŘÍLOHY: E.4	ČÍSLO PARÉ:
Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.				

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

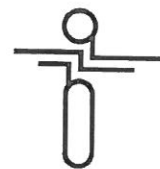
STAVBA: Rekonstrukce TT na ul. Pavlova včetně zastávky Rodimceva

PŘÍLOHA: STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

OBSAH:

Příloha	Název přílohy
01	GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 BRNO Vyjádření ke stavebnímu povolení a odsouhlasení SO 16-61 č.j. 5001915402 ze dne 3.5.2019
02	ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín Vyjádření k sítím zn.č. 0101200339 ze dne 24.10.2019
03	ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín Souhlas s PD a s umístěním stavby v ochranném pásmu č.j. 1103459752 ze dne 1.4.2019
04	Telco Pro Services, a.s., Duhová 1535/3, 140 00 Praha 4 Vyjádření k sítím zn. č. 022856851 ze dne 21.1.2019
05	ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 1535/3, 140 00 Praha 4 Vyjádření k sítím zn. č. 0700122510 ze dne 23.10.2019
06	ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, 170 04 PRAHA 7 – Holešovice Vyjádření k sítím č. j.4437/19 ze dne 21.1.2019
07	Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 OSTRAVA Vyjádření k sítím č.j. 30413/TDC/18Kr ze dne 28.8.2018
08	Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 OSTRAVA Vyjádření k sítím č.j. 2925/TDC/19Kr ze dne 29.1.2019
09	Dopravní podnik Ostrava, Poděbradova 494/2, 702 00 OSTRAVA Vyjádření ke stavbě č.j. 90/TDC/19/Kr ze dne 24.7.2019
10	Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava, a.s., 28.října 1235/169, 709 00 OSTRAVA – MARIÁNSKÉ HORY Vyjádření k sítím zn. č.9773/v001667/2019 ze dne 21.1.2019
11	Ostravské vodárny a kanalizace, a.s., Nádražní 28/3114, 729 71 OSTRAVA – MORAVSKÁ OSTRAVA Vyjádření k sítím zn. č. 8.3/8025/9268/18/Va ze dne 31.8.2018
12	Ostravské vodárny a kanalizace, a.s., Nádražní 28/3114, 729 71 OSTRAVA – MORAVSKÁ OSTRAVA Vyjádření k sítím zn. č. 8.3/8025/877/19/Va ze dne 12.2.2019
13	Ostravské vodárny a kanalizace, a.s., Nádražní 28/3114, 729 71 OSTRAVA – MORAVSKÁ OSTRAVA Vyjádření ke stavebnímu řízení a k SO 16-02 a SO 16-31 č.j. 6./8025/3423/19/Va ze dne 10.5.2019
14	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 Vyjádření k sítím č.j. 518282/19 ze dne 21.1.2019
15	Ostravské komunikace, a.s., Správa veřejného osvětlení, Novoveská 25/1266, 709 00 OSTRAVA – MARIÁNSKÉ HORY Vyjádření k sítím zn. č. OKAS-6633/18/TSÚ/Zatl ze dne 28.8.2018
16	Ostravské komunikace, a.s., Správa veřejného osvětlení, Novoveská 25/1266, 709 00 OSTRAVA – MARIÁNSKÉ HORY Vyjádření k sítím zn. č. OKAS-0671/19/TSÚ/KI ze dne 28.1.2019
17	Ostravské komunikace, a.s., oddělení správy majetku, Novoveská 25/1266, 709 00 OSTRAVA – MARIÁNSKÉ HORY Vyjádření k sítím č.j. OKAS-6633/2018/TSÚ/VI ze dne 28.8.2018
18	Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 25/1266, 709 00 OSTRAVA – MARIÁNSKÉ HORY Vyjádření správy místních komunikací k územnímu a stavebnímu řízení č.j. OKAS-2272/2019/TSÚ/VI ze dne 11.4.2019
19	Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 25/1266, 709 00 OSTRAVA – MARIÁNSKÉ HORY Vyjádření ke stavbě a k SO 15-21 č.j. OKAS-2702/19/TSÚ/Ku ze dne 1.7.2019
20	Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 25/1266, 709 00 OSTRAVA – MARIÁNSKÉ HORY Souhlas správy místních komunikací s napojením do kanalizace č.j. OKAS-5540/2019/TSÚ/VI ze dne 6.8.2019
21	Veolia Energie ČR, a.s., 28.října 3337/7, 702 00 OSTRAVA – MORAVSKÁ OSTRAVA Vyjádření k sítím zn. č. RSMSS/10190121-005/ES ze dne 21.1.2019
22	Veolia Energie ČR, a.s., 28.října 3337/7, 702 00 OSTRAVA – MORAVSKÁ OSTRAVA Vyjádření ke společnému úz.a stavebnímu řízení č.j. RSMSS/20190401-001/SUS ze dne 10.4.2019
23	Veolia Průmyslové služby ČR, a.s., Zelená 2061/88A, 709 74 OSTRAVA – MARIÁNSKÉ HORY Vyjádření k sítím č. j. VPS/20190121-005*ES ze dne 21.1.2019
24	UPC Česká republika, s.r.o., Závěšova 5, 140 00 Praha 4 Vyjádření k sítím č.j. E001013/19 ze dne 18.2.2019
25	UPC Česká republika, s.r.o., Závěšova 5, 140 00 Praha 4 Vyjádření k SO 15-62 č.j. Ka/0093-2019/nE ze dne 10.5.2019
26	itself, s.r.o., Pálavské náměstí 11, 628 00 Brno Vyjádření k sítím č.j. 19/000302 ze dne 27.1.2019
27	Vodafone Czech Republic, a.s., náměstí Junkových 2, 155 00 PRAHA 5 Vyjádření k sítím zn. č. 190121-1316106835 ze dne 25.1.2019
28	T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 149 00 Praha 4 Vyjádření k sítím č.j. E02758/19 ze dne 21.1.2019
29	ČD-Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 PRAHA 3 Vyjádření k sítím č.j. 1201901143 ze dne 29.1.2019

30	ČD-Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 PRAHA 3 Vyjádření k projektové dokumentaci č.j. 1201811599 ze dne 16.4.2019
31	SŽDC, s.o., Technická ústředna dopravní cesty, Malletova 1/2363, 190 00 PRAHA Vyjádření ke stavbě a k přeložce sdělovacího vedení č.j. 4343/2019-SŽDC-TUDC-ÚATT-Hol ze dne 22.5.2019
32	Dial Telecom, a. s., Křižíkova 36a/237, 186 00 Praha 8 – Karlín Vyjádření k sítím zn. č. OV617453 ze dne 2.9.2018
33	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, 17.listopadu 15/2172, 708 33 OSTRAVA - PORUBA Vyjádření k sítím č. j. VZB/19/003810 ze dne 11.2.2019
34	PODA a.s., 28.října 1168/102, 702 00 OSTRAVA Vyjádření ke stavbě zn. č. TaV/680/2019/Vo ze dne 24.5.2019
35	OVANET a.s., Hájkova 1100/13, 702 00 OSTRAVA Vyjádření k sítím č.j. 18-764 ze dne 15.10.2018
37	OVANET a.s., Hájkova 1100/13, 702 00 OSTRAVA Vyjádření k sítím č.j. 19-114 ze dne 22.2.2019
38	OVANET a.s., Hájkova 1100/13, 702 00 OSTRAVA Vyjádření ke stavebnímu řízení č.j. 19-316 ze dne 9.5.2019
39	THERM spol.s r.o., Pavlovova 1351/44, 700 30 OSTRAVA – ZÁBŘEH Vyjádření ke stavbě a k SO 15-61 a SO 26-01 ze dne 20.5.2019
40	Správa silnic Moravskoslezského kraje, Středisko Ostrava, Úprkova 795/1, 702 23 OSTRAVA Vyjádření ke stavbě č.j. SSMSK/2019/8014/044/Po ze dne 4.4.2019



PLYNPROJEKT MB, spol. s r.o.
Ing. Petr Mičunek
Žebětínek 46/4
62100 Brno

naše značka
5001915402

vyřizuje
Ing. Jana Ilenčíková

datum
03.05.2019

Věc:

Rekonstrukce TT na ul. Pavlovova včetně zastávky Rodimceva, SO 16-61 výměna STL plynovodu

Obec: Ostrava

Ulice: Abramovova, Pavlovova

K.ú. - p.č.: Zábřeh nad Odrou-654/9, 654/12, 654/13

Vaše značka: petr.micunek@plynprojektmb.cz

Stavebník: Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 70200 Ostrava

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

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

PDS souhlasí s vydáním rozhodnutí o povolení stavby úpravy dále uvedeného plynárenského zařízení (dále jen "PZ").

Stavba PZ EVIS 8800092800 bude realizována a dokončena v souladu s projektovou dokumentací odsouhlasenou PDS a podmínkami tohoto stanoviska.

Rozsah úprav PZ: Výměna potrubí STL plynovodu ve stávající trase.

a) Stávající PZ, které je předmětem úpravy (ID 1481944):

STL plynovod: ocel

Dimenze: DN 300

Vlastník plynovodu: GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:

STL plynovod: PE 100 SDR 17,6 dn 315, materiál s ochranným opláštěním, v délce: cca 13,50 m

Příslušenství: chránička PE dn 450 s číchačkou

Veškeré náklady spojené s výměnou potrubí PZ hradí stavebník. V souladu s § 70 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, se vlastnictví PZ po provedení úpravy nemění.

Po provedení prací - výměněné plyn.zařízení (STL plynovod PE 100 dn 315 a chránička s číchačkou PE 100 dn 450) zůstane v majetku GasNet, s.r.o.

Plynovod musí být vybudován v souladu s TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 21, TPG 700 24, TPG 921 01, ČSN EN 12007 a ČSN 73 6005.

Práce musí být provedena tak, aby nebyla omezena dodávka plynu jiným odběratelům mimo nezbytně nutnou dobu. Případné omezení dodávky ZP odběratelům musí být v souladu se zákonem 458/2000 Sb. v platném znění, §58, odst. 5.

Ocelový plynovod vedený v blízkosti tramvajového pásu je po celé délce zemněn před bludnými proudy. Pro zachování zemnění v místě výměny PZ požadujeme provést vodivé propojení funkční ocelové části potrubí DN 300 pomocí kabelu CYKY 4x10 mm². Vodivé propojení bude izolováno kabelovou hmotou. Kabel bude trvale a těsně připevněn na horní části plastového potrubí. Vodič bude zároveň plnit funkci signalizačního vodiče.

Dílčí stanovisko RO MO 4, Ing. Ščurek Petr, GridServices, s.r.o.:

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

- a) souhlasíme s návrhem technického řešení propojovacích prací,
- b) dle PD se jedná o výměnu ve stávající trase, přednostně požadujeme provedení celé akce v jednom pracovním cyklu,
- c) upozorňujeme, že technologii balonování lze použít pro uzavření potrubí pouze na dobu propojů, a to na nezbytně nutnou dobu za trvalého dozoru, v opačném případě bude vyžadováno zaslepení trvalým způsobem (ocelová záslepka),
- d) v případě, že nebude celá akce provedena v jednom pracovním cyklu, požadujeme uvedení do provozu a propojení do 72 hod. od přerušení plynovodu,
- e) propojovací práce požadujeme provést v souladu s TPG 702 06,
- f) s ohledem na klimatické podmínky a topnou sezónu požadujeme ukončení stavby a uvedení do provozu (ukončení propojů) v letním období (1.6. – 31.8.),
- g) v rámci stavby požadujeme odstranit veškeré povrchové znaky a příslušenství původního plynovodu,
- h) upozorňujeme, že součinnost našich pracovníků v případě potřeby bude fakturována v souladu s platným ceníkem GridServices, s.r.o..

Dále pak:

V rámci dalšího projednání a realizace výše uvedené stavby PZ požadujeme dodržet tyto podmínky:

1. Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen "PD") a v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.
 2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://www.gasnet.cz/cs/emp/dodavatel/prihlaseni/>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.
 3. Stavbu PZ a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.
 4. Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy - Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.
 5. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout s příslušným technikem realizace staveb, který na dané stavbě provádí dohled GridServices, s.r.o. Přejímku samostatně budované plynovodní přípojky, zhotovené v režimu Technický partner, provádí v elektronické podobě příslušný technik přípojování a rozvoje PZ Operativní správy sítí.
 6. Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG. Seznam dokladů je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.
 7. Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS s vpuštěním plynu.
 8. Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.
 9. V případě stavby nového VTL plynovodu nebo VTL přípojky (nová plynofikace) je investor (stavebník) povinen v souladu se zák. č. 458/2000 Sb., Energetický zákon, v platném znění, již v rámci územního řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace. Na přeložky stávajících VTL plynovodů (VTL přípojek) se tato povinnost nevztahuje.
 10. Stavebník je povinen dodržet podmínky stanovené vlastníky a správci pozemků dotčených stavbou.
- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební 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 uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

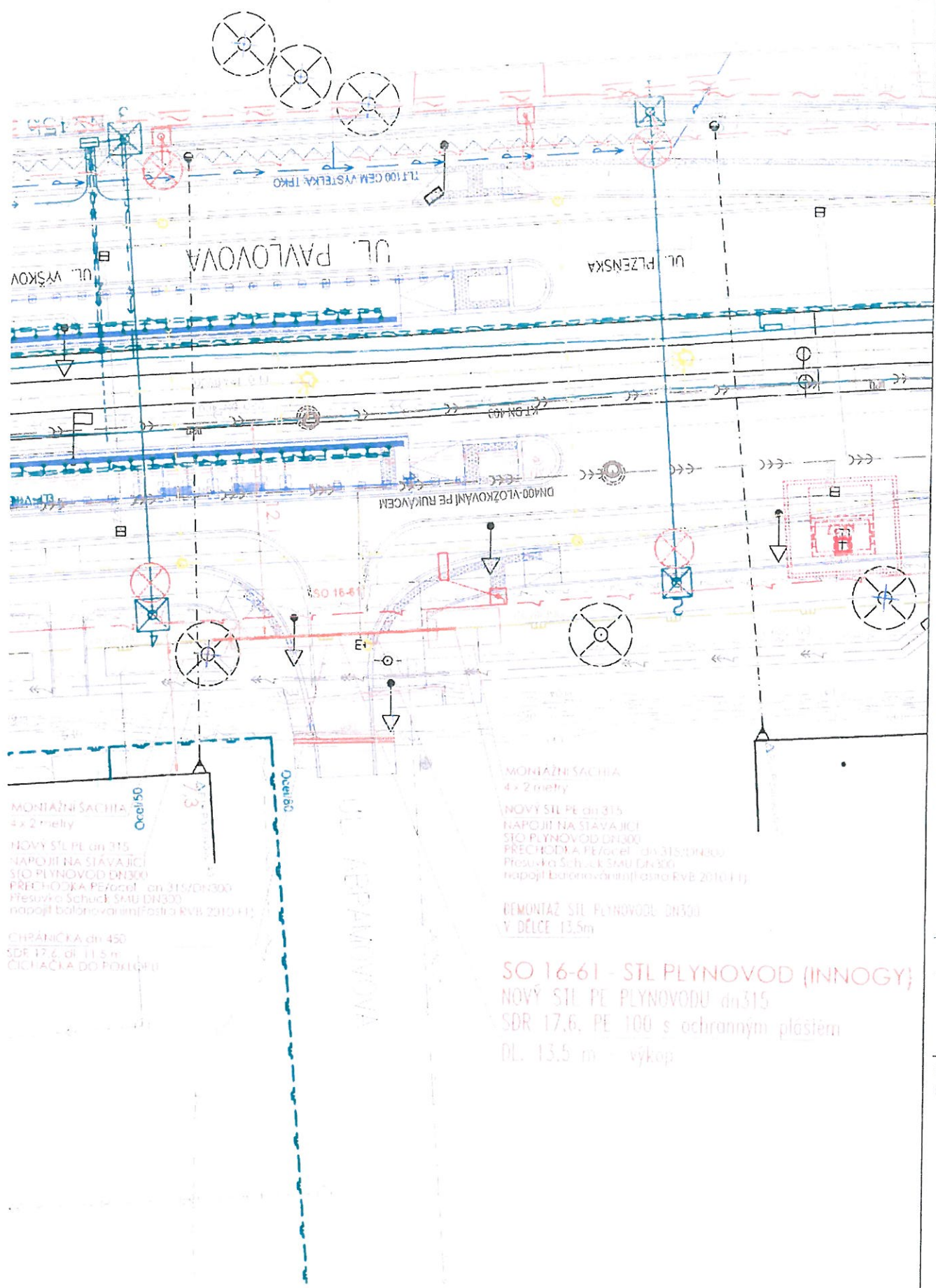
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001915402 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Ing. Jana Ilencíková
Technik přípoj. a rozv. PZ-Morava sever2
Odd. přípoj. a rozvoj PZ-Morava sever 2
+420595142753
jana.ilencikova@innogy.com

Přílohy: Ověřená příloha žadatele



NAŠE ZNAČKA
0101200339VYŘÍZENO DNE
24.10.2019

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

Rekonstrukce TT na ul. Pavlova včetně zastávky Rodimceva

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101200339 ze dne 23.10.2019 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 24.04.2020 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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

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

Stanice	střet
---------	-------

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

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

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

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

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

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na info@cezdistribuce.cz o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárii) 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., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

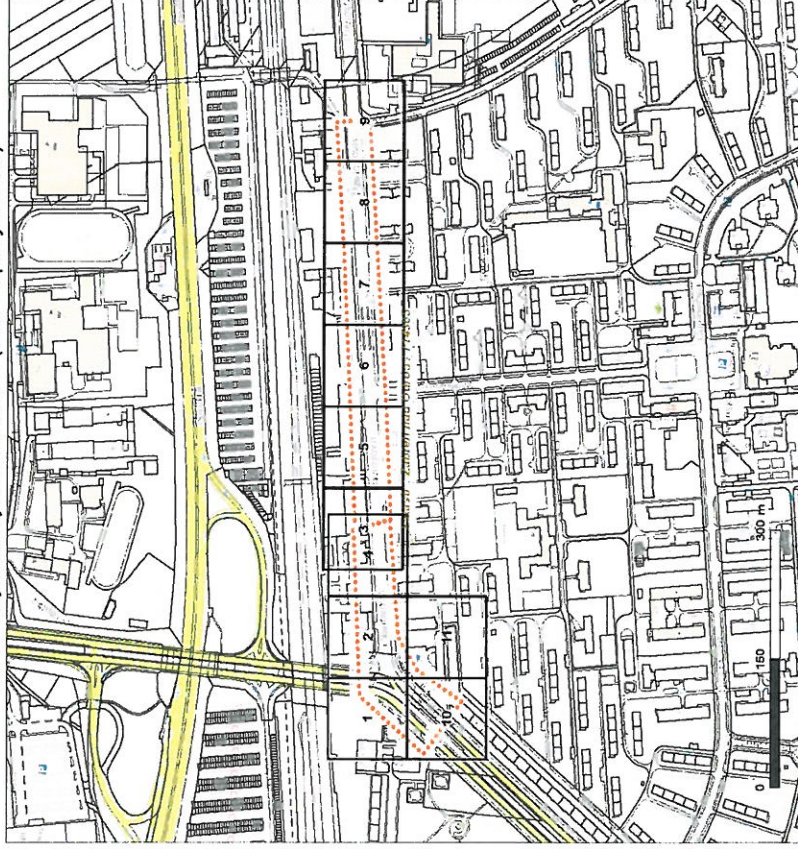
Přílohy

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

Platí pouze se sdělením číslo 0101200339.

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.

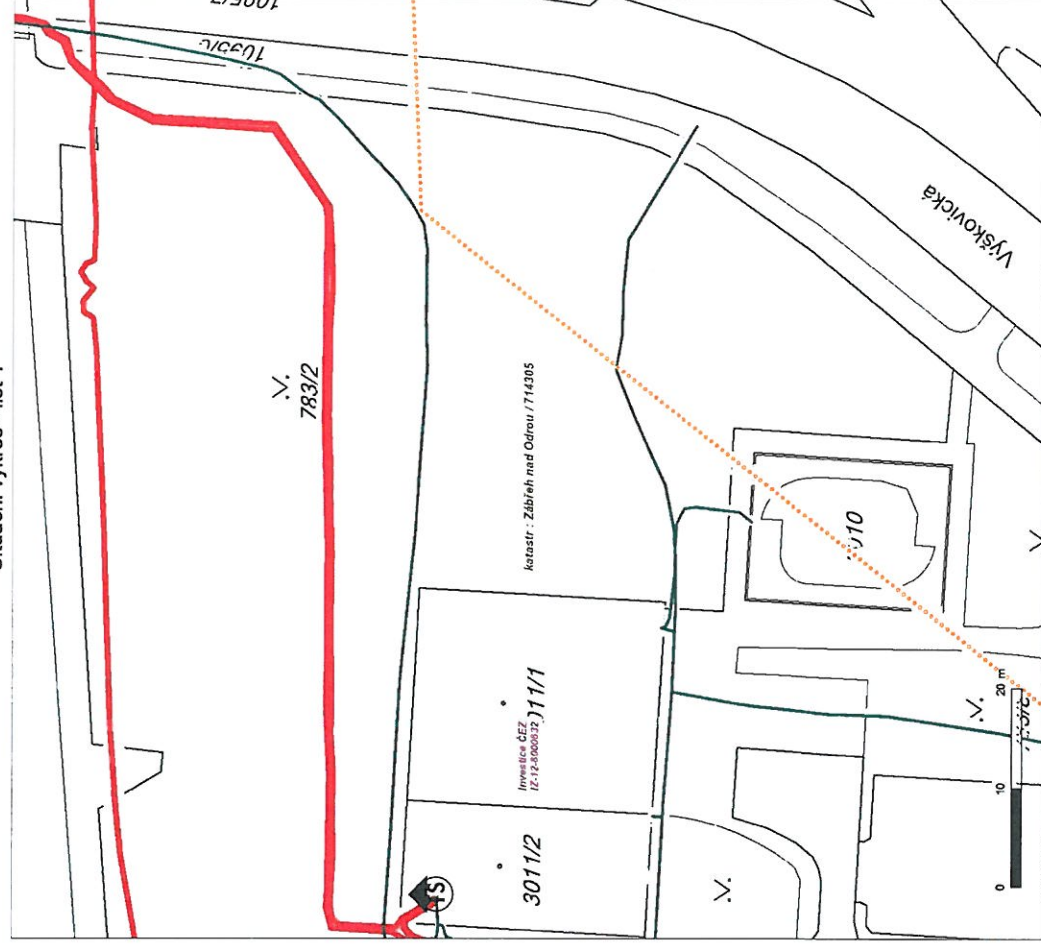
LEGENDA	
	Podzemní vedení VN do 1 kV
	Nadzemní vedení VN do 1 kV
	Podzemní vedení VN do 35 kV
	Nadzemní vedení VN do 35 kV
	Podzemní vedení VVN 110 kV
	Nadzemní vedení VVN 110 kV
	NH přímé odbočování
	Zařízení technická infrastruktury
	Osídlení veřejnosti
	Základní území
	Stavba do 12 kV - stávající
	Stavba do 12 kV - nová
	Transformátor (nad 12 kV)
	Přibližující investice ČEZ Distribuce
	Stavba ČEZ Distribuce ve výhledě
	Zařízení ČEZ Distribuce ve výhledě
	Hranice katastrálního území

V zájmovém území se nachází investiční akce.

Platí pouze se sdělením číslo 0101200339.

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.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

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

www.cezdistribuce.cz

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

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

www.cezdistribuce.cz

Platí pouze se sdělením číslo 0101200339.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4



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

Platí pouze se sdělením číslo 0101200339.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5

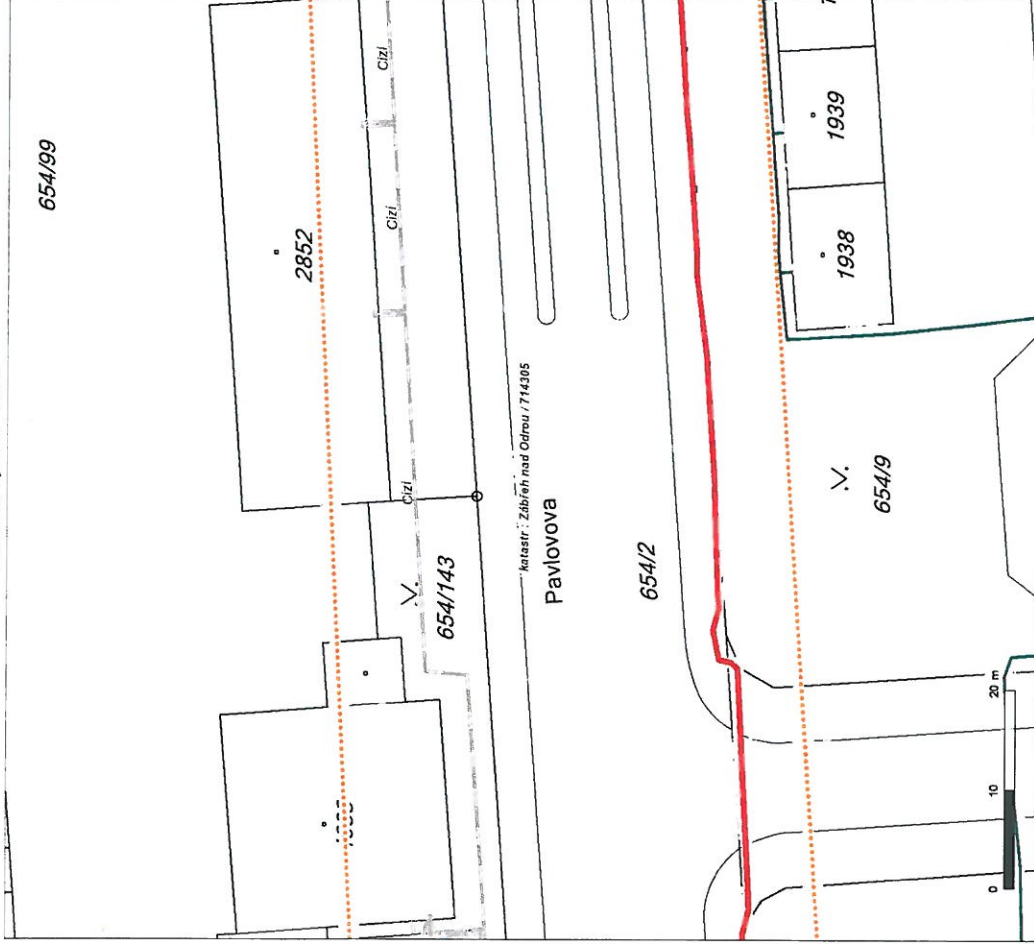


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadaje žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101200339.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6



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

Platí pouze se sdělením číslo 0101200339.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7



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



DISTRIBUCE

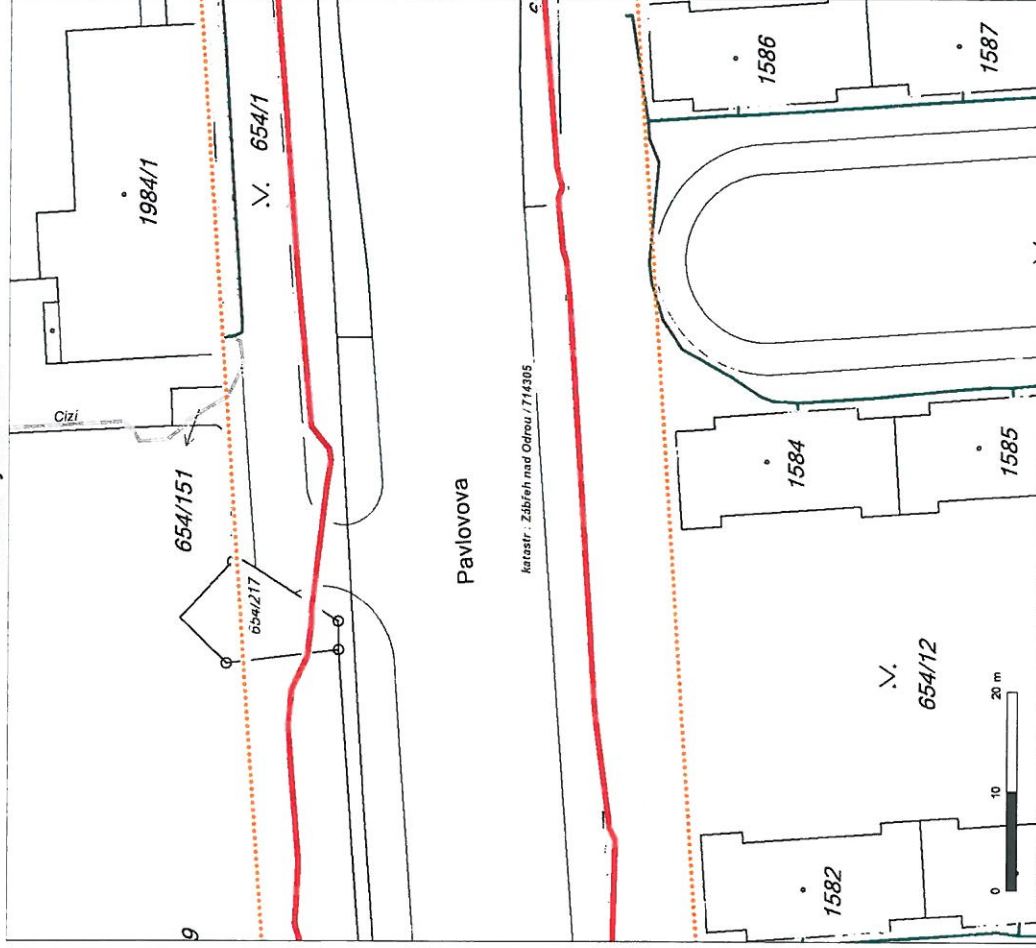


DISTRIBUCE

Plati pouze se sdělením číslo 0101200339.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8



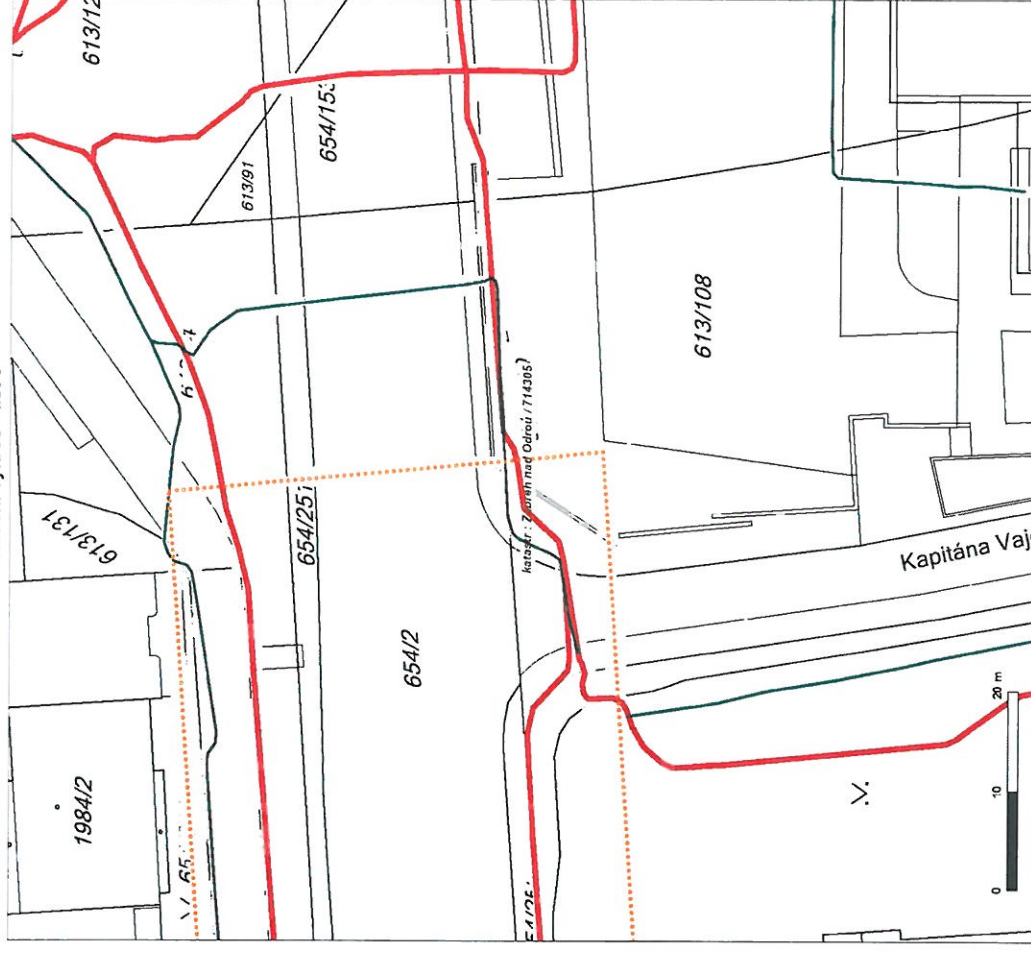
Není-li zobrazena katastrální mapa, zažádejte znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

www.cezdistribuce.cz

Plati pouze se sdělením číslo 0101200339.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9



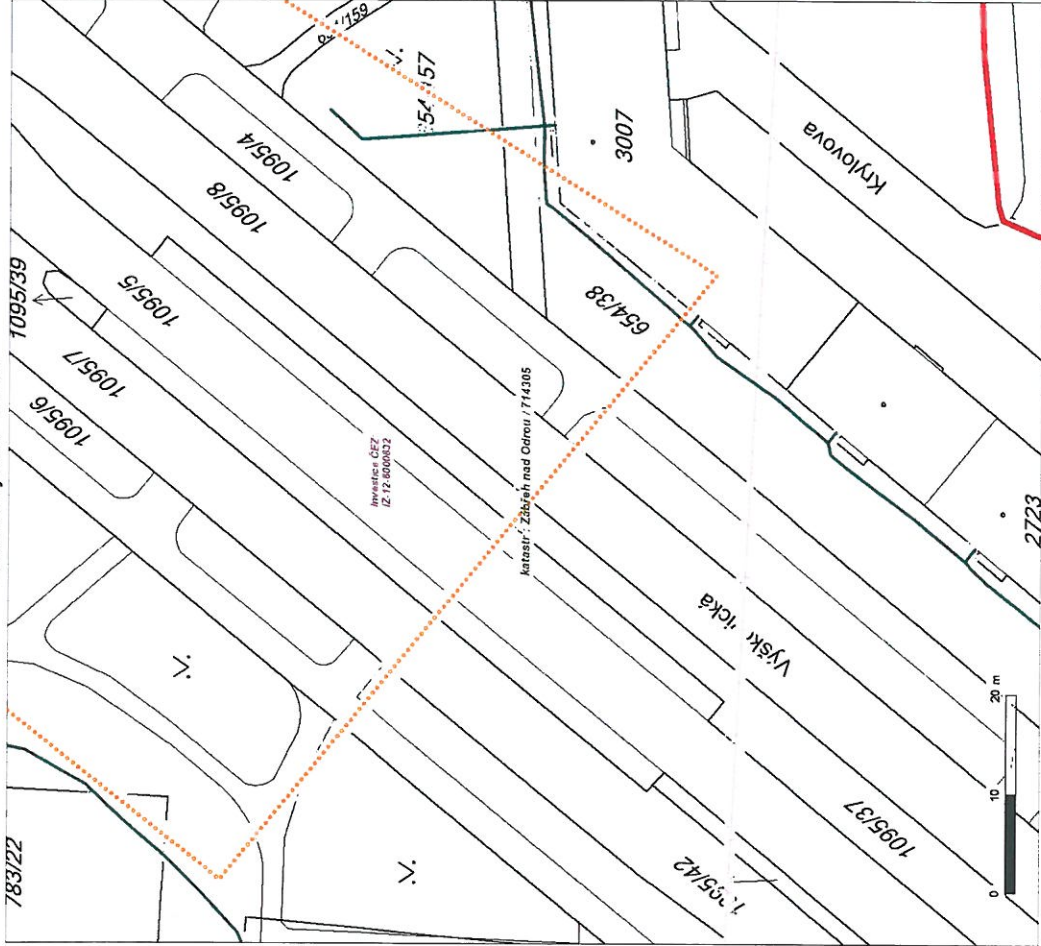
Není-li zobrazena katastrální mapa, zažádejte znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

www.cezdistribuce.cz

Platí pouze se sdělením číslo 0101200339.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10



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

Platí pouze se sdělením číslo 0101200339.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11



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

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

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i 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 požadavků 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 podložním musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů 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 sítí 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 uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH 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.



IM-Projekt, inženýrské a mostní
konstrukce, s.r.o.
Vodní 1
602 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
1103459752

VYŘIZUJE / LINKA
Skotnica / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Ostrava / 2019-04-01

Věc: ŽÁDOST O SOUHLAS S PD A 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 distribučního zařízení: **Rekonstrukce TT na ul. Pavlovova včetně zastávky Rodimcevo**va k.ú. Zábřeh nad Odrou. Po prošetření Vaší žádosti jsme zaujali následující stanovisko:

- plánovaná stavba je situována do ochranného pásma stávajícího kabelového podzemního vedení vysokého napětí VN 22kV a nízkého napětí NN 0,4kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.. Ochranné pásmo tohoto vedení činí **1m** od krajního kabelu (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 a stavebního řízení a jeho platnost je 1 rok ode dne vydání.

S pozdravem

Ing. Libor Socha
Vedoucí oddělení SEM Sítě



ŽADATEL

IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrce, s

NAŠE ZNAČKA
0200856851

VYŘIZUJE / LINKA
841 842 843

VYŘÍZENO DNE
21.01.2019

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

Název akce: **REKONSTRUKCE TT NA UL. PAVLOVOVA VČETNĚ ZASTÁVKY RODIMCEVOVA**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200856851 ze dne 21.01.2019, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

Toto sdělení je platné do 21.01.2020.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítě představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., 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 Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.
Duhová 1531/3
140 00 Praha 4
IČ: 291 48 278
(16)

Jiří Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

Přílohy

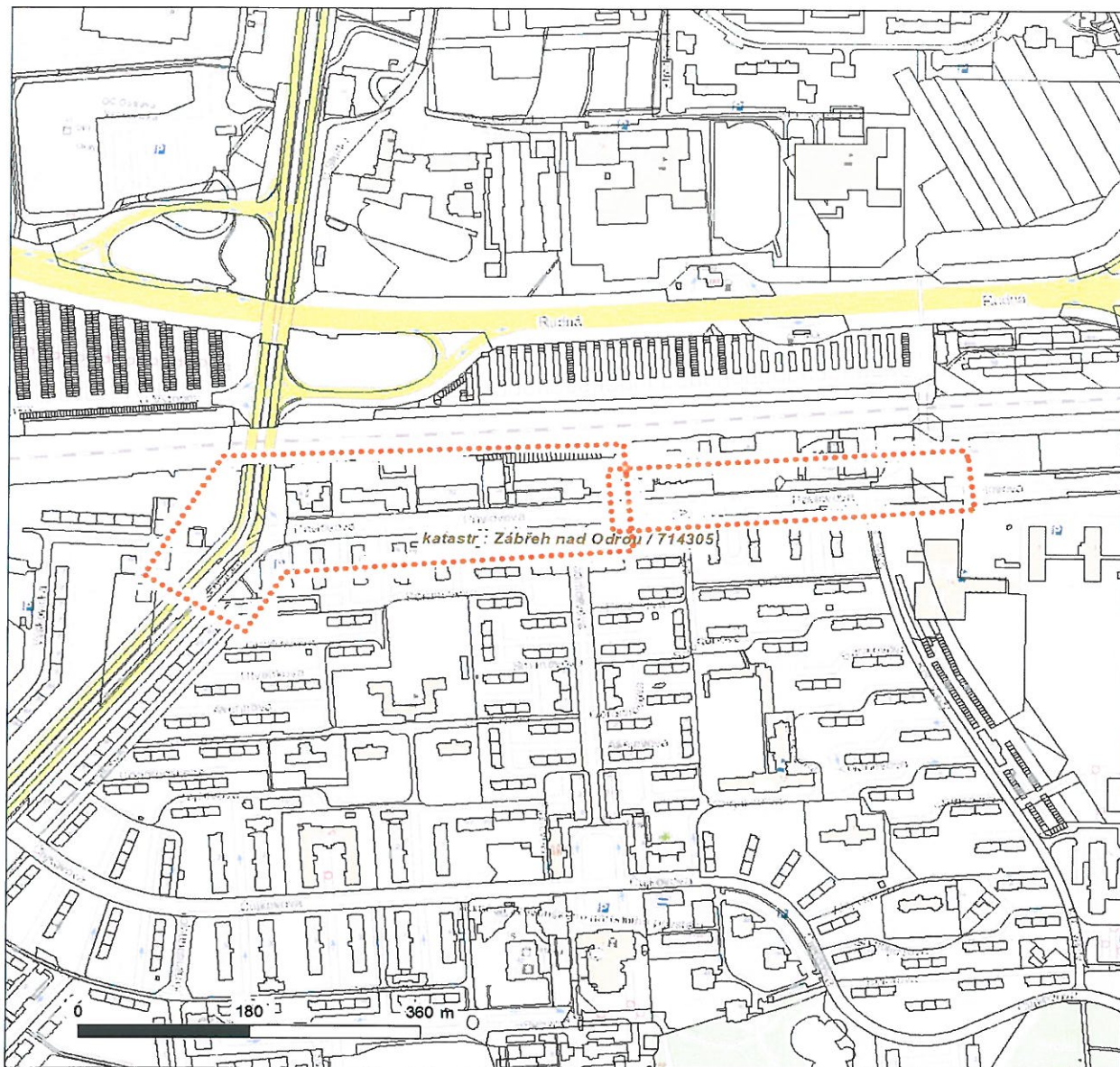
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200856851.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



ŽADATEL

IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce

NAŠE ZNAČKA
0700122510

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
23.10.2019

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

Název akce: **Rekonstrukce TT na ul. Pavlova včetně zastávky Rodimceva**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700122510 ze dne 23.10.2019, 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 23.10.2020.

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

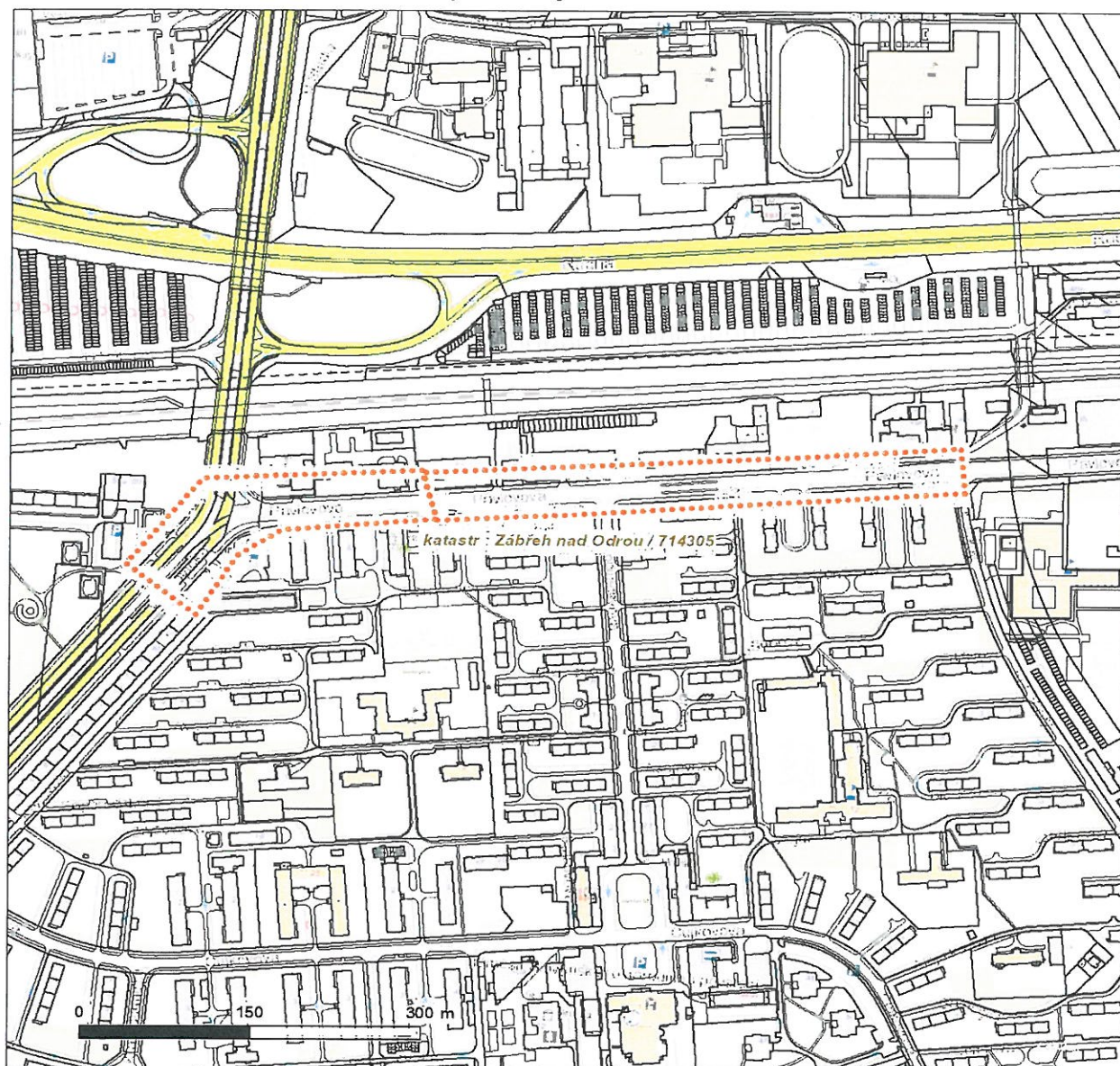
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700122510.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



Michal Čupr
IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce,
s.r.o.
Vodní 1
60200 Brno

Dne: 21.01.2019

Vaše č.j.:

Sp.zn: 4437/19

Vyřizuje: Bednářová Zuzana

Věc: REKONSTRUKCE TT NA UL. PAVLOVOVA VČETNĚ ZASTÁVKY RODIMCEVOVA - Stavební řízení

K Vaší výše uvedené žádosti sdělujeme, že v k.ú. Zábřeh nad Odrou se v místě, které bylo vymezeno ve Vaší žádosti, nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty, jejichž vlastníkem či provozovatelem je společnost ČEPRO, a.s., a místo není dotčeno ani jinými našimi zájmy.

Současně Vám sdělujeme, že kompletní informace o územích dotčených inženýrskými sítěmi lze získat na místně a věcně příslušných úřadech územního plánování, kterým společnost ČEPRO, a.s., jako vlastník a provozovatel sítí technické infrastruktury, předává a pravidelně aktualizuje v souladu s ustanoveními § 27 a 28 zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v aktuálním znění, veškeré informace o poloze svých zařízení.

Platnost tohoto vyjádření je 12 měsíců ode dne jeho vyhotovení. Vyjádření se vztahuje pouze pro účel, pro který bylo vydáno.

S pozdravem

ČEPRO, a.s.

Zuzana Bednářová
oddělení evidence a správy nemovitostí



Zájmové území:

POLYGON((-473803.39 -1105671.66,-474230.53 -1105706.68,-474233.84 -1105673.15,-474582.32
-1105704.12,-474680.19 -1105849.52,-474600.11 -1105909.8,-474506.44 -1105805.48,-474223.24
-1105801.31,-474226.11 -1105771.68,-473805.76 -1105732.38,-473803.39 -1105671.66))



ČEPRO, a. s.
Dělnická č. p. 213, č. or. 12
170 04 Praha 7
Česká republika

Tel.: +420 221 968 111
Fax: +420 221 968 300
E-mail: ceproas@ceproas.cz
<http://www.ceproas.cz>

Zapsáno v Obchodním
rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze,
oddíl B, vložka 2341.

IČ: 60193531
DIČ: CZ60193531

Vaše značka.:2018"

Naše značka:30413/TDC/18Kr

Vyřizuje: Ing. Vítězslav Krupa
Tel.: 59 740 2900
Fax: 59 740 1095
E-mail: dpored@dpo.cz

Datum: 28.8.2018

platnost vyjádření: 2 roky

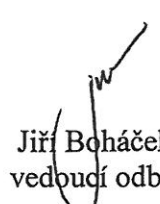
**IM-Projekt, inženýrské a mostní
konstrukce s. r. o.
Mgr. Markéta Vaněčková
Vodní 1
602 00 Brno**

Vyjádření Dopravní podnik Ostrava a.s. – akce: „**Rekonstrukce TT na ul. Pavlovova včetně
zastávky Rodimcevova**“
Žádost o vyjádření k sítím

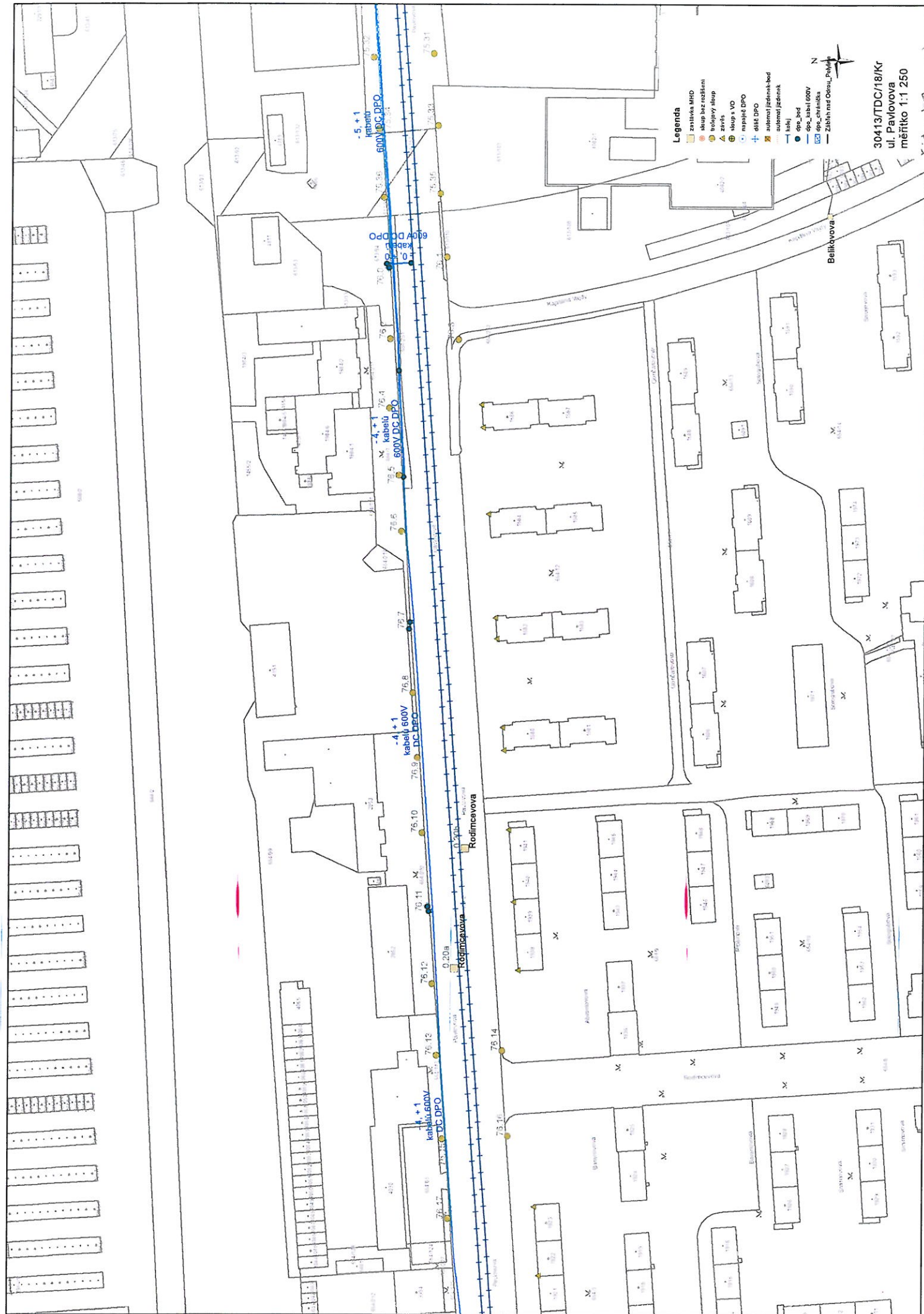
V zájmovém území se nachází tramvajové trať, trasa trakčních kabelů, trakční stožáry, kabelové skříně, tramvajové zastávky a ukolejnění kabelových skříní, napáječů a děličů.
Požadujeme tuto skutečnost v projektu respektovat a žádáme v dalším projekčním stupni (DUR, DOS) o předložení PD k odsouhlasení.

S přátelským pozdravem

Dopravní podnik Ostrava a.s.
Poděbradova 494/2
702 00 Ostrava, Moravská Ostrava
69


Jiří Boháček
vedoucí odboru dopravní cesta

Příloha: situace DPO



Dodaná zpráva - Detail zprávy

Věc: Žádost o vyjádření k sítím
ID zprávy: 602537925
Typ zprávy: Poštovní datová zpráva
Datum a čas dodání: 29.8.2018 v 9:36:48

Odesílatel: Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 70200 Ostrava, CZ
ID schránky: f7mdrpg
Typ schránky: PO

Zmocnění: 0 / 0
Odstavec: Nezádáno
Naše číslo jednací: 30413/TDC-Kr/2018
Naše spisová značka: Nezádáno
Vaše číslo jednací: Nezádáno
Vaše spisová značka: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

30413_TDC_18_Kr.pdf (294,61 kB)
30413_TDC_18_Kr_I.pdf (429,82 kB)

Vaše značka.:2019"

Naše značka:2925/TDC/19Kr

Vyřizuje: Ing. Vítězslav Krupa
Tel.: 59 740 2900
Fax: 59 740 1095
E-mail: dpored@dpo.cz

Datum: 29.1.2019

platnost vyjádření: 2 roky


**IM-PROJEKT, inženýrské a mostní
konstrukce s. r. o.**
Ing. Michal Čupr
Vodní 1
602 00 Brno

Vyjádření Dopravní podnik Ostrava a.s. – akce: „**Rekonstrukce TT na ul. Pavlovova včetně
zastávky Rodimcevo**“
žádost o vyjádření k sítím

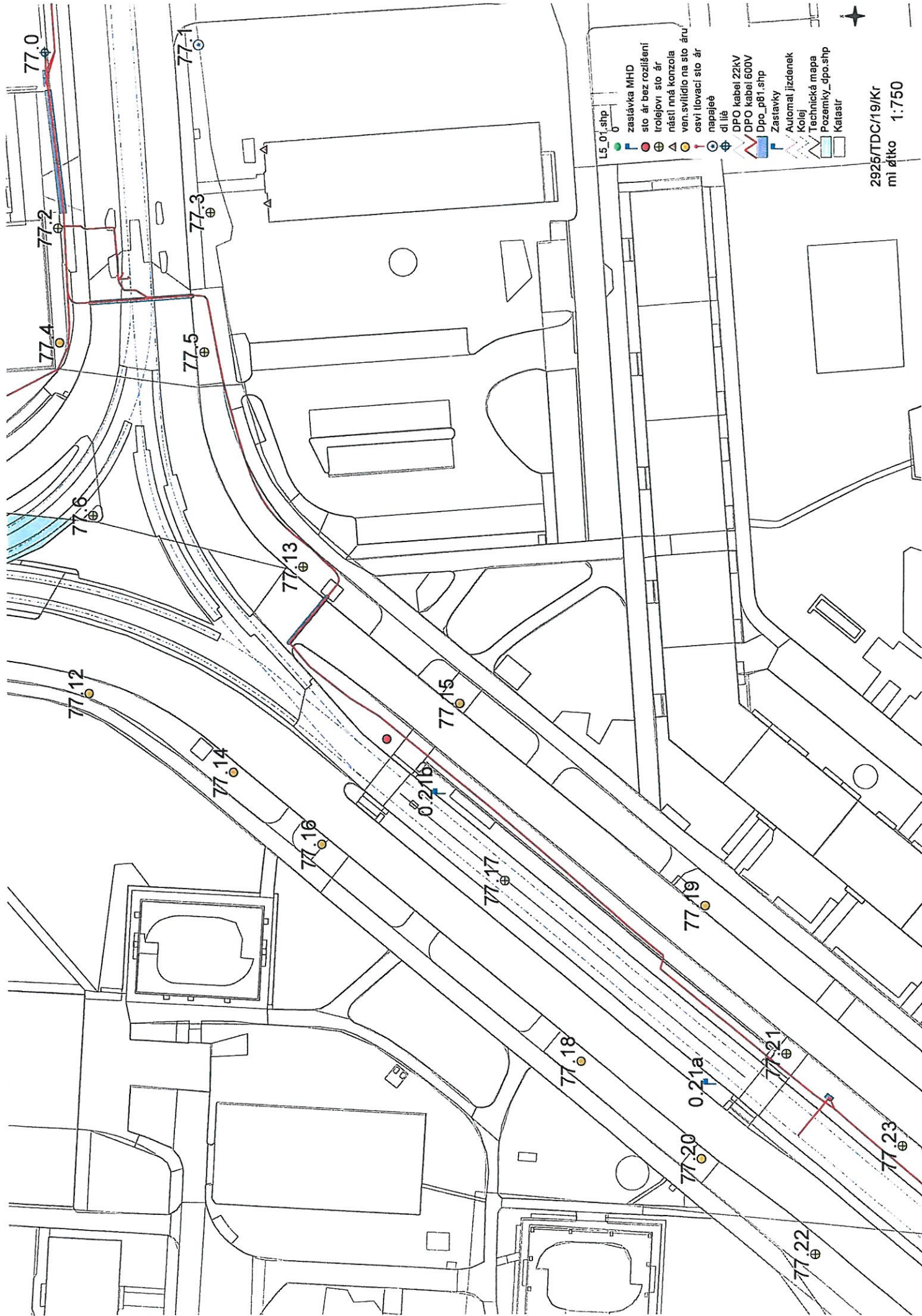
V zájmovém území se nachází trasa trakčních kabelů, kabelové skříně, kabely a zařízení výhybky, trakční stožáry, tramvajová dráha, tramvajové zastávky.
Požadujeme tuto skutečnost v projektu respektovat a žádáme v dalším projekčním stupni (DUR, DOS) o předložení PD k odsouhlasení

S přátelským pozdravem

Dopravní podnik Ostrava a.s.
Poděbradova 494/2
702 00 Ostrava, Moravská Ostrava
69

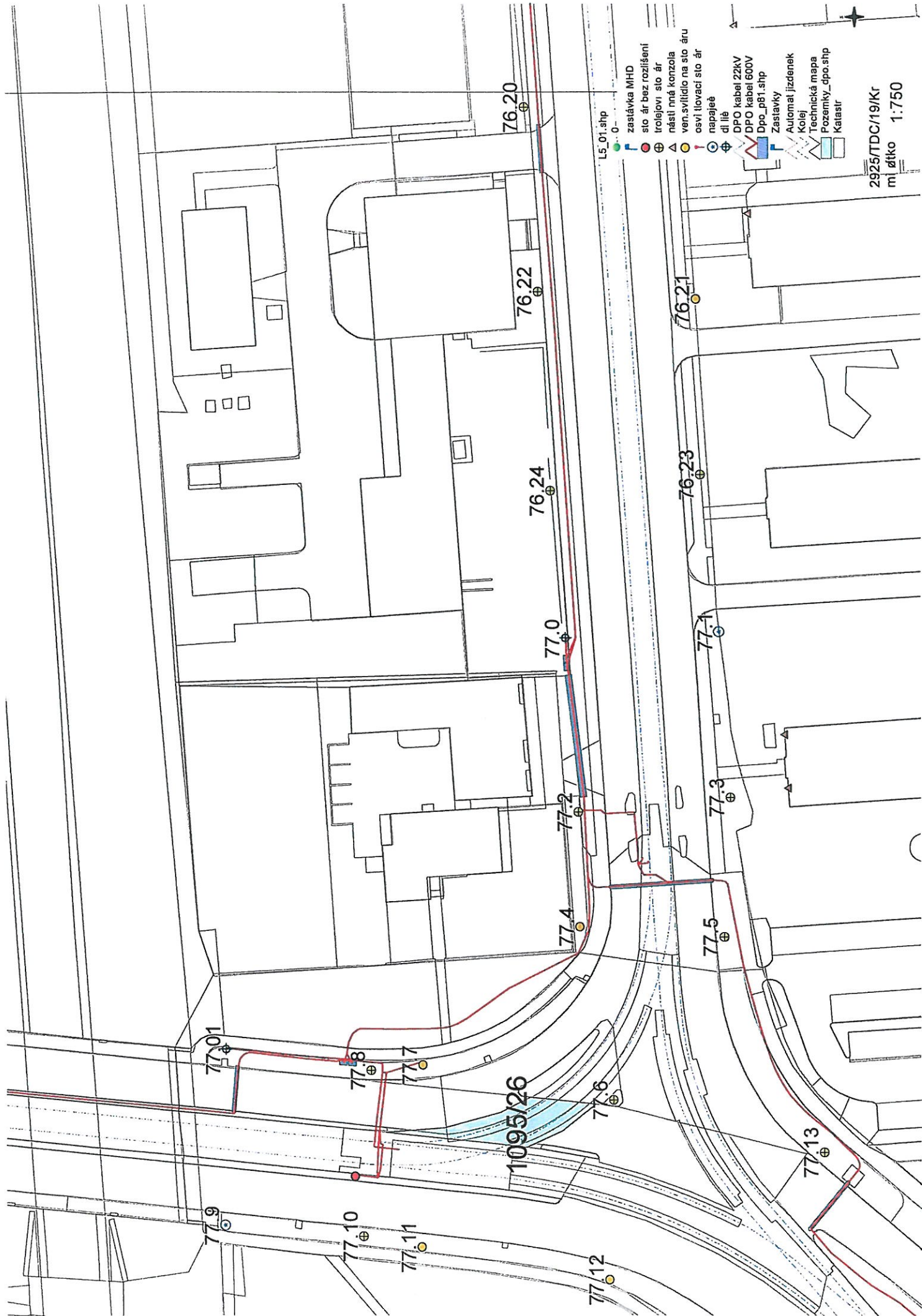

Jiří Boháček
Vedoucí odboru dopravní cesta

Příloha: situace DPO

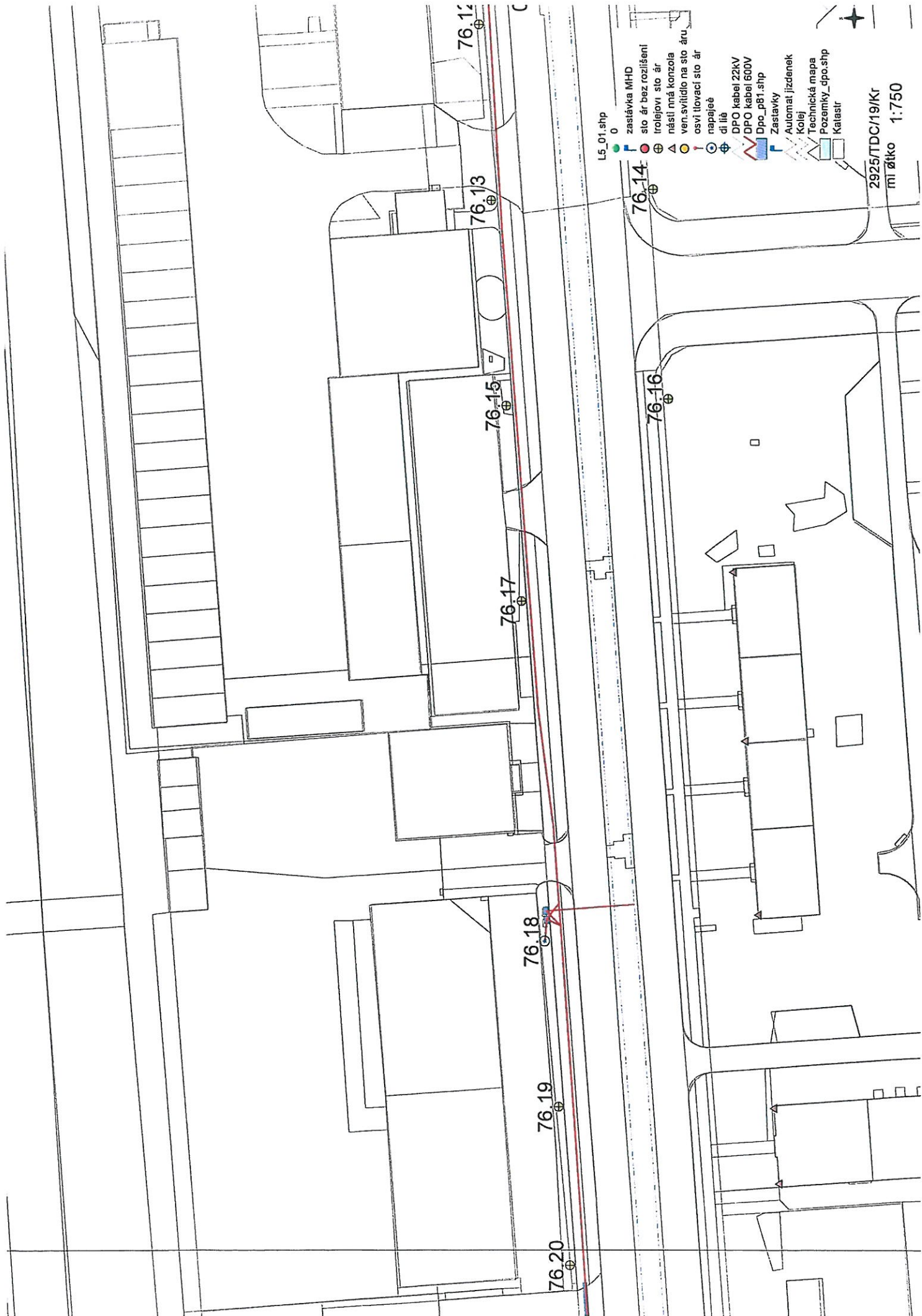


- L5_01.shp
- zastávka MHD
- sto ár bez rozlišení
- trolejovi sto ár
- násti mňá konzola
- ven.svítilo na sto ár
- osvi.tlovaci sto ár
- napáječ
- dí.lá
- DPO kabel 22kV
- DPO kabel 600V
- Dpo_p81.shp
- Zastavky
- Automat.jízdenek
- Kolej
- Technická mapa
- Pozemky_dpo.shp
- Katastr

2925/TDC/19/Kr
mí.číslo 1:750

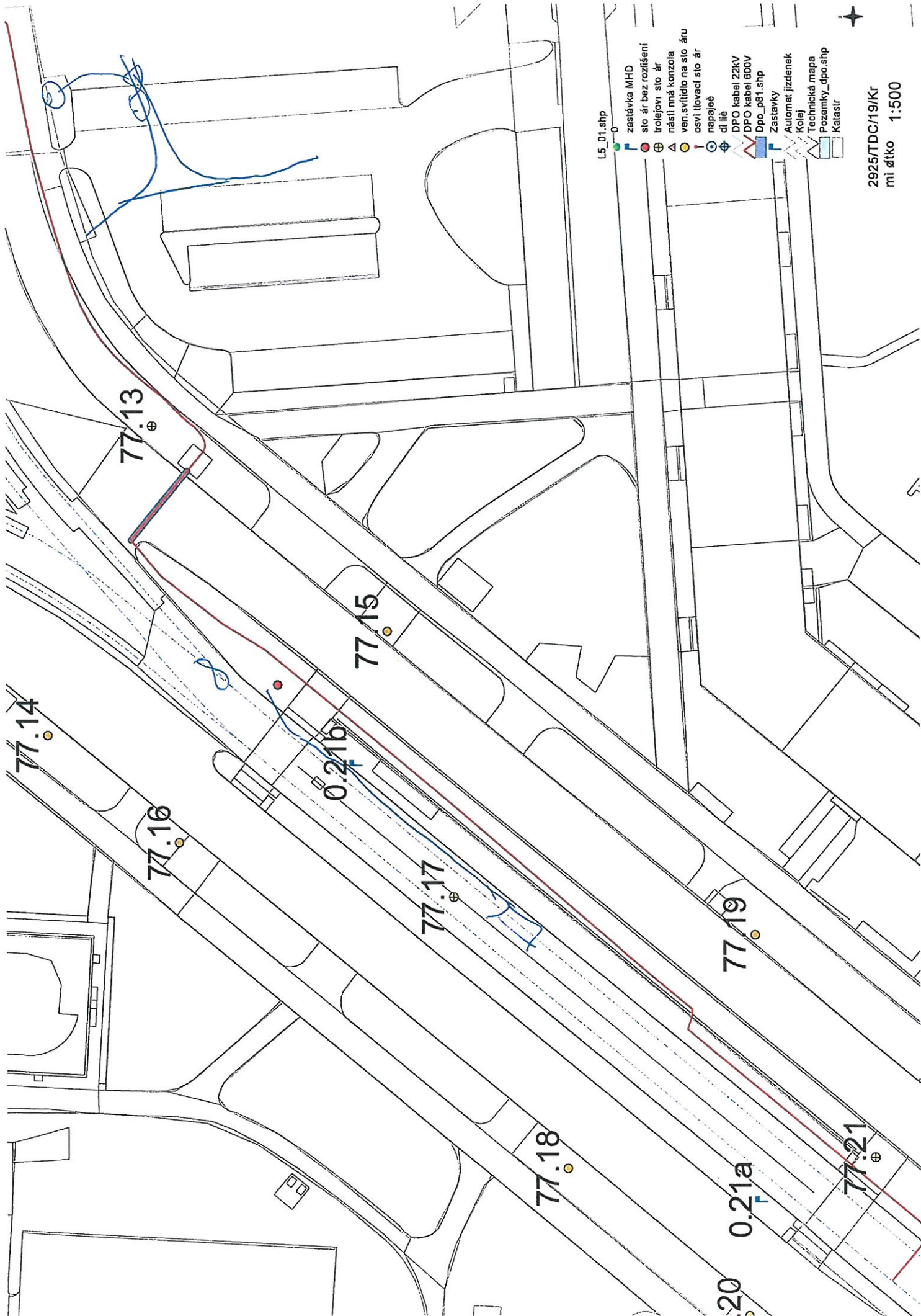


2925/TDC/19/Kr
m.štka 1:750



- L5_01.shp
- 0
- zastávka MHD
- sto ár bez rozlišení
- trolejovi sto ár
- násilí má konzola
- ven.svitlido na sto áru
- osvi.tlovaci sto ár
- napáječ
- di.lia
- DPO kabel 22kV
- DPO kabel 600V
- Dpo_p81.shp
- Zastavky
- Automat.jizdenek
- Kolej
- Technická mapa
- Pozemky_dpo.shp
- Katastr

2925/TDC/19/Kr
mi.štka 1:750



2925/TDC/19/Kr
mi øtko 1:500

Doručenka datové zprávy

Věc: Žádost o vyjádření k sítím
ID zprávy: 645391334
Datum a čas dodání: 04.02.2019 v 09:32:31
Datum a čas doručení: 04.02.2019 v 13:32:53

Adresát: IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o., Vodní 970/1, 60200 Brno,
CZ
ID schránky: 3dtbsqc

Zmocnění: Nezádáno
Odstavec: Nezádáno
Naše číslo jednací: 2925/TDC-Kr/2019
Naše spisová značka: Nezádáno
Vaše číslo jednací: Nezádáno
Vaše spisová značka: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Události zprávy:

04.02.2019 v 09:32:31 EV0: Datová zpráva byla podána.
04.02.2019 v 09:32:31 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
04.02.2019 v 13:32:53 EV12: Přihlásila se pověřená osoba s právem přístupu ke zprávě ve smyslu § 8, odst. 6 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

Vaše značka.: 2019"

Naše značka: 90 /TDC/19/Kr

Vyřizuje: Ing. Vítězslav Krupa
Tel.: 59 740 2900
Fax: 59 740 1095
E-mail: dpored@dpo.cz

Datum: 24.7.2019
platnost vyjádření: 2 roky

Dopravní podnik Ostrava a.s.
Ing. Navrátil

Poděbradova 494/2
702 00 Ostrava

Vyjádření Dopravní podnik Ostrava a.s. – akce: „**REKONSTRUKCE TT NA UL. PAVLOVOVA VČETNĚ ZASTÁVKY RODIMCEVOVA**“
Vyjádření k DUR + DSP

Podle zákona 266/1994 Sb. se jedná o stavbu dráhy.

S umístěním a realizací stavby souhlasíme.

Stavba bude provedena souladu s bezpečnostními předpisy, platnými zákony, předpisy a normami.

Harmonogram stavebních prací a výkresy s vyznačením jednotlivých omezení dopravy budou předloženy v předstihu min. 45 dní na Výlukové komisi v sídle společnosti Dopravní podnik Ostrava, a.s. (Ing. Mlčák, tel. 597 40 1175, david.mlcak@dpo.cz).

Umístění dočasných zastávek náhradní autobusové dopravy bude součástí schváleného výkresu řešícího dopravní značení po dobu stavby.

Trasa náhradní autobusové dopravy včetně umístění dočasných zastávek po dobu stavby bude projednána za přítomnosti zástupců PČR DI, OD MMO, správce komunikace, zhotovitele stavby a DPO – oddělení výluk.

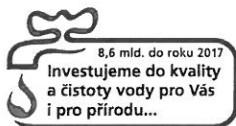
Tramvajová výluka bude zřízena pouze na dobu nezbytně nutnou. Žádost o tramvajovou výluku bude v předstihu min. 45 dní před započátkem stavební činnosti vznesena prostřednictvím aplikace „Výlukový management“. Více na <https://vyluky.dpo.cz/rezervace>

S přátelským pozdravem



Ing. Petr Holuša
vedoucí odboru dopravní cesta

Dopravní podnik Ostrava a.s.
Poděbradova 494/2
702 00 Ostrava, Moravská Ostrava
69



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

IM-Projekt, inženýrské a mostní
konstrukce, s.r.o.
Vodní 970 / 1
60200 Brno-Staré Brno

Automatický systém
Značka: 9773/V001667/2019/

Ostrava, dne: 21.1.2019


Věc: **REKONSTRUKCE TT NA UL. PAVLOVOVA VČETNĚ ZASTÁVKY RODIMCEVOVA**
Stanovisko k existenci sítí

Realizací stavby "REKONSTRUKCE TT NA UL. PAVLOVOVA VČETNĚ ZASTÁVKY RODIMCEVOVA", dle Vámi vyznačené zájmové lokality (viz zakres řešeného území v příložené situaci) nedojde ke kolizi se stávajícím zařízením v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s.

Toto stanovisko neřeší napojení na zařízení SmVaK Ostrava a.s. (vodovod, kanalizace). Upozorňujeme, že v případě pozemku či stavby s existujícím odběrným místem (se stávajícím napojením na vodovod či kanalizaci), toto stanovisko neřeší případné navýšení odběru pitné vody a množství vypouštěných odpadních vod (splaškové, dešťové), nebo změny kvality vypouštěných odpadních vod. V případě řešení úprav, změn stávajícího objektu nebo jeho demolice, požadujeme předložit dokumentaci k odsouhlasení z důvodu možné kolize s přípojkami vody či kanalizace.

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

Příloha: situace Vámi vyznačeného zájmového území





Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Váš dopis zn.:

Ze dne: 23. 8. 2018

Naše zn.: 8.3/8025/9268/18/Va

Vyřizuje: Ing. Dana Vašíčková

Tel.: 597 475 218

E-mail: vasickova.dana@ovak.cz

Datum: 31. 8. 2018

IM – Projekt, inženýrské
a mostní konstrukce, s.r.o.
Vodní 970/1
602 00 BRNO

Vyjádření k existenci zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Stavba : Rekonstrukce TT na ul. Pavlovova včetně zastávky Rodimcevo
Katastr : Zábřeh nad Odrou
Parcela : 654/2
Ulice : Pavlovova
Investor : Dopravní podnik Ostrava a.s.

V zájmové lokalitě se nacházejí vodovody DN 100 - DN 200 a kanalizace DN 300 - DN 500 v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. Upozorňujeme, že se v zájmovém území dle našich podkladů nachází rovněž kanalizace mimo správu naší společnosti.

Orientační umístění sítí je zakresleno v přiložené situaci. Digitální data je možné objednat na oddělení dokumentace – tel. 597 475 179 (zpoplatněno), vytýčení sítí na tel. 597 475 103.

Ochranná pásma od vnějšího líce stěny vodovodního potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu jsou:

- u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně - 1,5 m,
- u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm - 2,5 m,
- u vodovodních řadů a kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenost od vnějšího líce stěny potrubí zvyšují o 1,0 m.

Zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. budou respektována dle zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, §23 (ochranná pásma) a příslušných ČSN, zejména ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení).

V ochranném pásmu nelze provádět výsadbu dřevin, umisťovat zařízení staveníště, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou běžné úpravy povrchu a staveb inženýrských sítí, pro které platí ČSN 73 6005.

Dokumentace pro povolování stavby se zakreslením a respektováním zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. nám bude předložena k vyjádření.

Platnost vyjádření je 2 roky.

Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

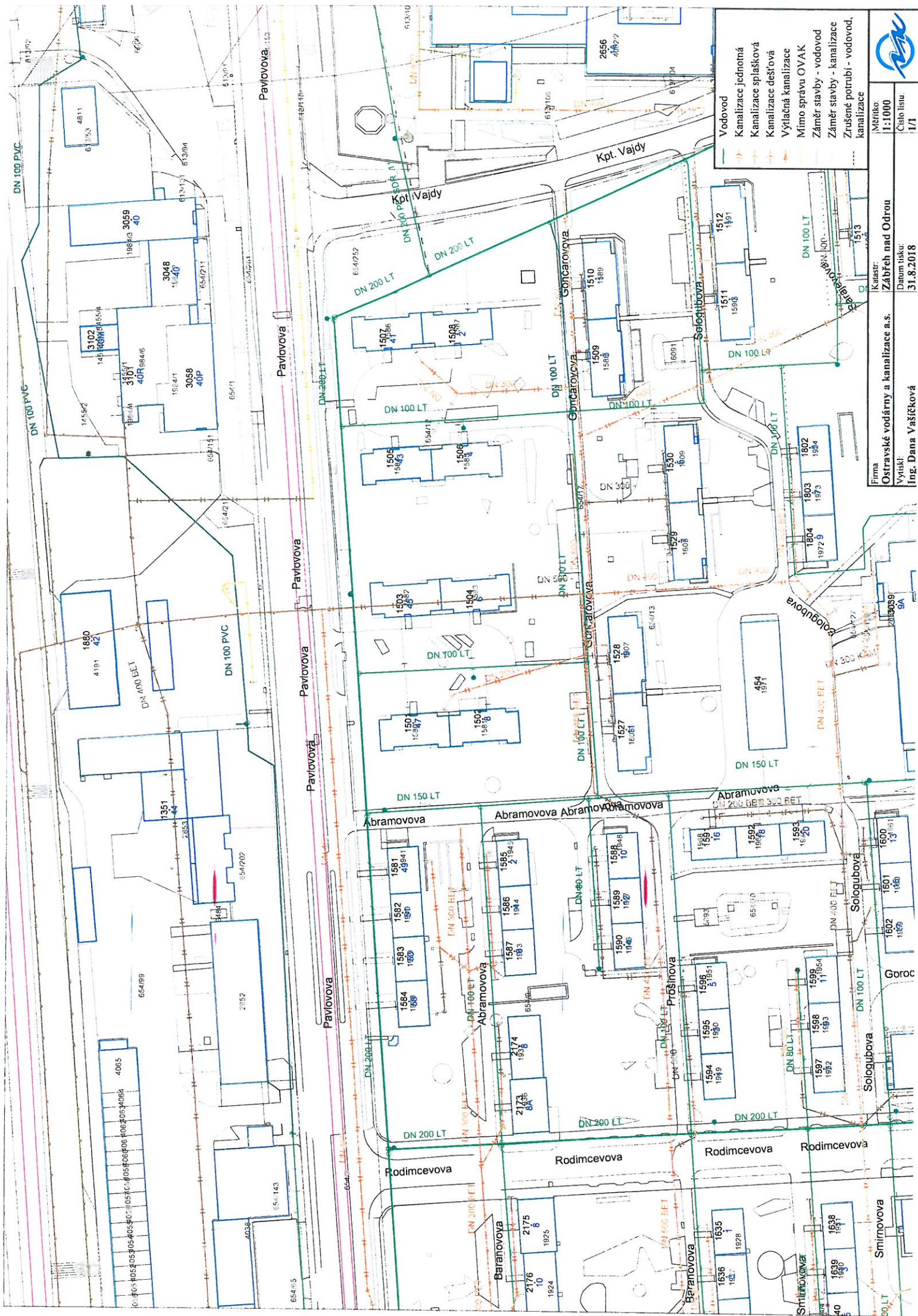
Nádražní 28 / 3114

729 71 Ostrava - Moravská Ostrava

Ing. Dana Vašíčková

technický pracovník oddělení dokumentace

Přílohy: situace



Firma: Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
 Vykreslil: Ing. Dana Vašíčková
 Kreslil: Zábřeh nad Odrou
 Datum tisku: 31.8.2018
 Měřítko: 1:1000
 Číslo listu: 1/1



Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Váš dopis zn.:

Ze dne: 22. 1. 2019

Naše zn.: 8.3/8025/877/19/Va

Vyřizuje: Ing. Dana Vašíčková

Tel.: 597 475 218

E-mail: vasickova.dana@ovak.cz

IM-Projekt, inženýrské
a mostní konstrukce, s.r.o.
Vodní 970/1
602 00 BRNO

Datum: 12. 2. 2019

Vyjádření k existenci zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Stavba : Rekonstrukce tramvajové trati na ul. Pavlovova včetně zastávky Rodimcevo
Katastr : Zábřeh nad Odrou
Parcela : viz situace
Ulice : Pavlovova, Výškovická
Investor : Dopravní podnik Ostrava a.s.

V zájmové lokalitě se nacházejí vodovodní řady DN 100 - DN 500 a kanalizace DN 300 - DN 850/1800 v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. Upozorňujeme, že se v zájmovém území dle našich podkladů nacházejí vodovodní a kanalizační přípojky ve vlastnictví majitelů připojených nemovitostí.

Orientační umístění sítí je zakresleno v příložených situacích. Jejich přesné vytyčení je možno objednat na oddělení dokumentace naší společnosti, ☎ - 597 475 103.

Ochranná pásma od vnějšího líce stěny vodovodního potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu jsou:

- u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně - 1,5 m,
- u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm - 2,5 m,
- u vodovodních řadů a kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenost od vnějšího líce stěny potrubí zvyšují o 1,0 m.

Zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. budou respektována dle zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, §23 (ochranná pásma) a příslušných ČSN, zejména ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení).

V ochranném pásmu nelze provádět výsadbu dřevin, umisťovat zařízení staveníště, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou běžné úpravy povrchu a staveb inženýrských sítí, pro které platí ČSN 73 6005.

Dokumentace pro povolování stavby se zakreslením a respektováním zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. nám bude předložena k vyjádření.

Platnost vyjádření je 2 roky.

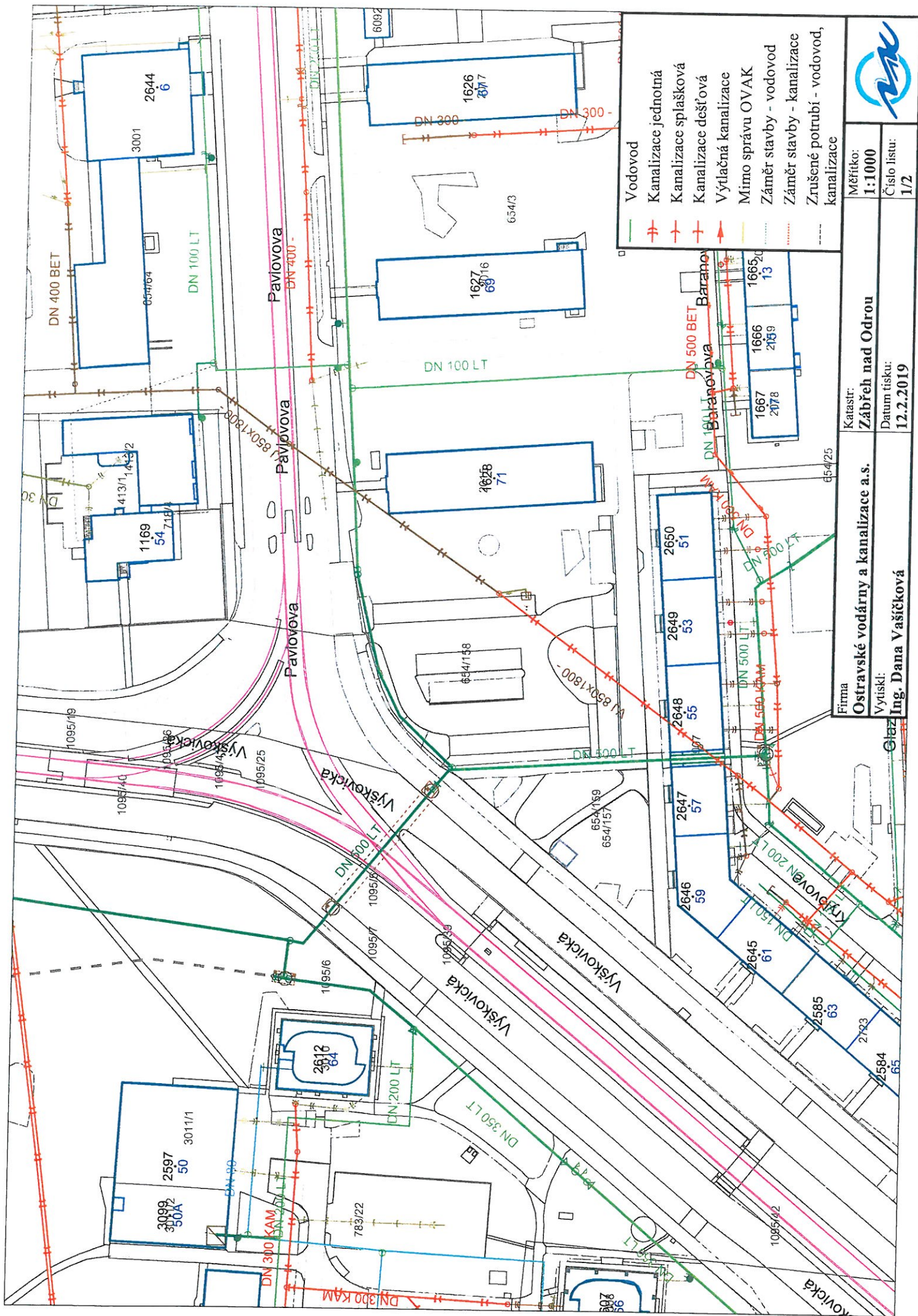
Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Nádražní 28/3114
729 71 Ostrava - Moravská Ostrava

Ing. Dana Vašíčková

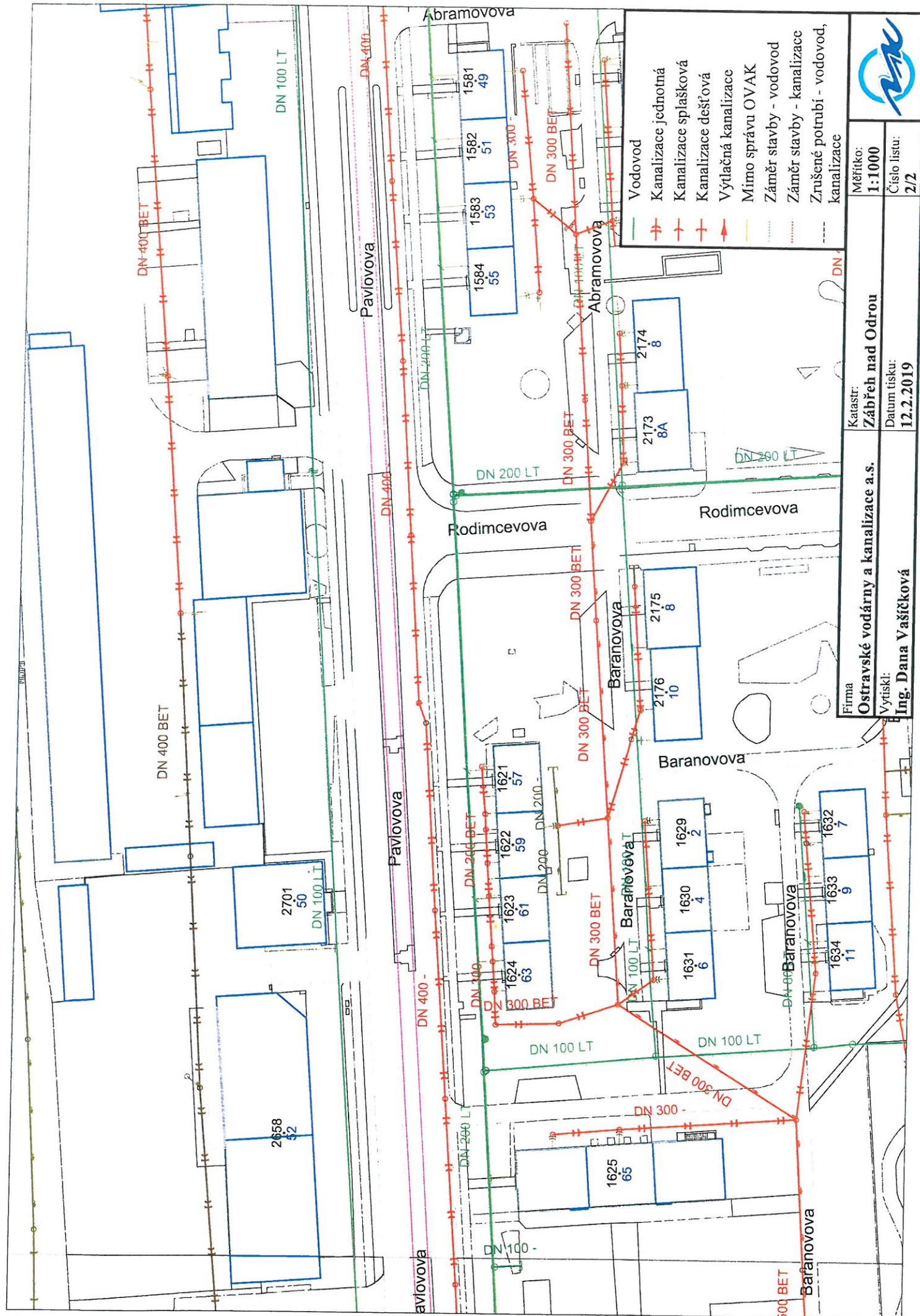
technický pracovník oddělení dokumentace


Přílohy: situace



Firma Ostravské vodárny a kanalizace a.s.	Katastr: Zábřeh nad Odrou	Měřítko: 1:1000	Číslo listu: 1/2
	Vytiskl: Ing. Dana Vašíčková	Datum tisku: 12.2.2019	





Firma		Katastr:	Měřítko:
Ostravské vodárny a kanalizace a.s.		Zábřeh nad Odrou	1:1000
Vytiskl:		Datum tisku:	Číslo listu:
Ing. Dana Vašíčková		12.2.2019	2/2
			



Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Váš dopis zn.: 19132
Ze dne: 22. 3. 2019
Naše zn.: 6.3/8025/3423/19/Va
Vyřizuje: Ing. Dana Vašíčková
Tel.: 597 475 218
E-mail: vasickova.dana@ovak.cz

IM-Projekt, inženýrské a mostní
konstrukce, s.r.o.
Vodní 1
602 00 BRNO

Datum: 10. 5. 2019

Vyjádření k dokumentaci pro územní a stavební řízení

Stavba : Rekonstrukce TT na ul. Pavlovova včetně zastávky Rodimcevo
Katastr : Zábřeh nad Odrou
Ulice : Pavlovova
Stavebník : Dopravní podnik Ostrava a.s.

Předložená dokumentace řeší rekonstrukci spodku a svršku dvoukolejné tramvajové trati v délce cca 343 m včetně rekonstrukce zastávky, úpravy celého uličního profilu a přeložek dotčených inženýrských sítí. Součástí stavby bude přeložka úseku vodovodu DN 100 v délce cca 97 m a vyvložkování úseku kanalizace DN 400 v délce cca 141 m.

Informativní umístění vodovodů DN 100 - DN 500 a kanalizací DN 300 – DN 850/1800 v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. v zájmové lokalitě je patrné z přiložených situací. Upozorňujeme na plánovanou opravu vodovodu v rámci akce *Oprava vodovodu v Zábřehu, oblast Smirnovova*.

S předloženou dokumentací souhlasíme za těchto podmínek:

1. Zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. budou respektována dle příslušných ČSN a zákona č. 274/2001 Sb, ve znění pozdějších předpisů. Ochranné pásmo pro vodovody a kanalizace do DN 500 mm (včetně) je 1,5 m, nad DN 500 mm je 2,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m. V ochranném pásmu nelze umísťovat zařízení stavenišť, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou běžné úpravy povrchu.
2. Stavba bude prováděna tak, aby nedošlo k porušení stávajících zařízení v provozování naší společnosti. Poklopy vodovodních armatur, kanalizačních a vodovodních šachet v zájmovém území stavby zůstanou volně přístupné po celou dobu stavby.
3. Před zahájením stavby musí být na náklady investora provedeno vyvložkování úseku stávající kanalizace DN 400 v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. vedoucí v blízkosti zastávkového ostrůvku samonosnou pryskyřičnou vložkou (SO 16-02). Na kanalizaci bude v souladu s dokumentací vložena prefabrikovaná revizní šachta DN 1000 (S02.01). Šachta bude o tloušťce stěny 120 mm a bude opatřena poklopem typ BEGU s odvětráním. Stupadla budou ocelové s PE povlakem, nástupnice budou provedeny v protiskluzové úpravě třídy R11 dle DIN 51130.
4. Bude provedena úprava vstupu stávající revizní šachty na kanalizaci (RS3), která bude nově pod zastávkovým ostrůvkem. Zábradlí vedoucí nad šachtou bude v tomto poli uzpůsobeno pro možnou demontáž všech madel, sloupky zábradlí budou umístěny ve vzdálenosti min. 1m od osy šachty. Skleněná výplň zde nebude zasahovat.

5. Přeložka vodovodního řadu DN 100 v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. (SO 16-31) bude provedena z potrubí DN 100 z tvárné litiny s cementovou výstelkou. Nad potrubím budou osazeny 2 Cu vodiče profilu 4 mm² pro možnost vyhledávání řadu, které budou propojeny na poklopy zemních zákopových souprav a výstražná fólie. Po realizaci stavby budou povrchové znaky označeny tabulkami.
6. Budou přepojeny veškeré funkční vodovodní a kanalizační přípojky, stávající nefunkční potrubí bude v souladu s dokumentací řádně zrušeno.
7. Nově navrhované objekty (základové patky trakčních stožárů, veřejného osvětlení, dopravních značek, výsadba dřevin aj.) budou umístěny mimo výše uvedené ochranné pásmo zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
8. Nové trvalé konstrukce kabelových komor (CETIN), které budou z prostorových důvodů umístěny v ochranném pásmu kanalizace, budou situovány ve vzdálenosti minimálně 1 m od stěny potrubí.
9. Objekty inženýrských sítí budou při souběhu a křížení s objekty vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu realizovány dle požadavků ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení).
10. Uliční vpusti budou použity s kalovým prostorem, košem na splaveniny a zápachovou uzávěrou na výtok. Přípojky od uličních vpustí budou napojeny do horní třetiny průtočného profilu stoky.

Stavba bude realizována za těchto podmínek:

1. V souladu s ustanovením §153, odst.1 zákona č.183/2006 Sb., v platném znění bude před zahájením prací provedeno přesné vytýčení našich zařízení v dotčeném území. Vytýčení je možno objednat na našem oddělení dokumentace, ☎ - 597 475 103.
2. Budou dodrženy požadavky na technické provedení vodovodních řadů, kanalizačních stok a přípojek společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
3. Zahájení stavby nám bude oznámeno 1 měsíc předem a zástupci provozu vodovodní a kanalizační sítě budou přizváni k zahájení zemních prací, ke kontrole provedení přeložky vodovodu a úpravy kanalizace před záhozem, k provedení tlakových zkoušek vodovodu, k odebrání vzorků pro mikrobiologický rozbor, k provedení zkoušek vodotěsnosti a kamerové prohlídce kanalizace, k závěrečné kontrolní prohlídce.
☎ - provoz vodovodu: 597 475 501, 503 ☎ - provoz kanalizace 597 475 411
4. Při kontrole nám bude předána dokumentace přeložky vodovodu dle skutečného provedení ve dvojím vyhotovení včetně geodetického zaměření v systému JTSK a BPV (viz příloha) a dokumentace přípojek dle skutečného provedení.

Za vlastníka (statutární město Ostrava) souhlasíme s výše uvedenou přeložkou vodovodu a úpravou kanalizace pro veřejnou potřebu.

Platnost vyjádření je 2 roky.

Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

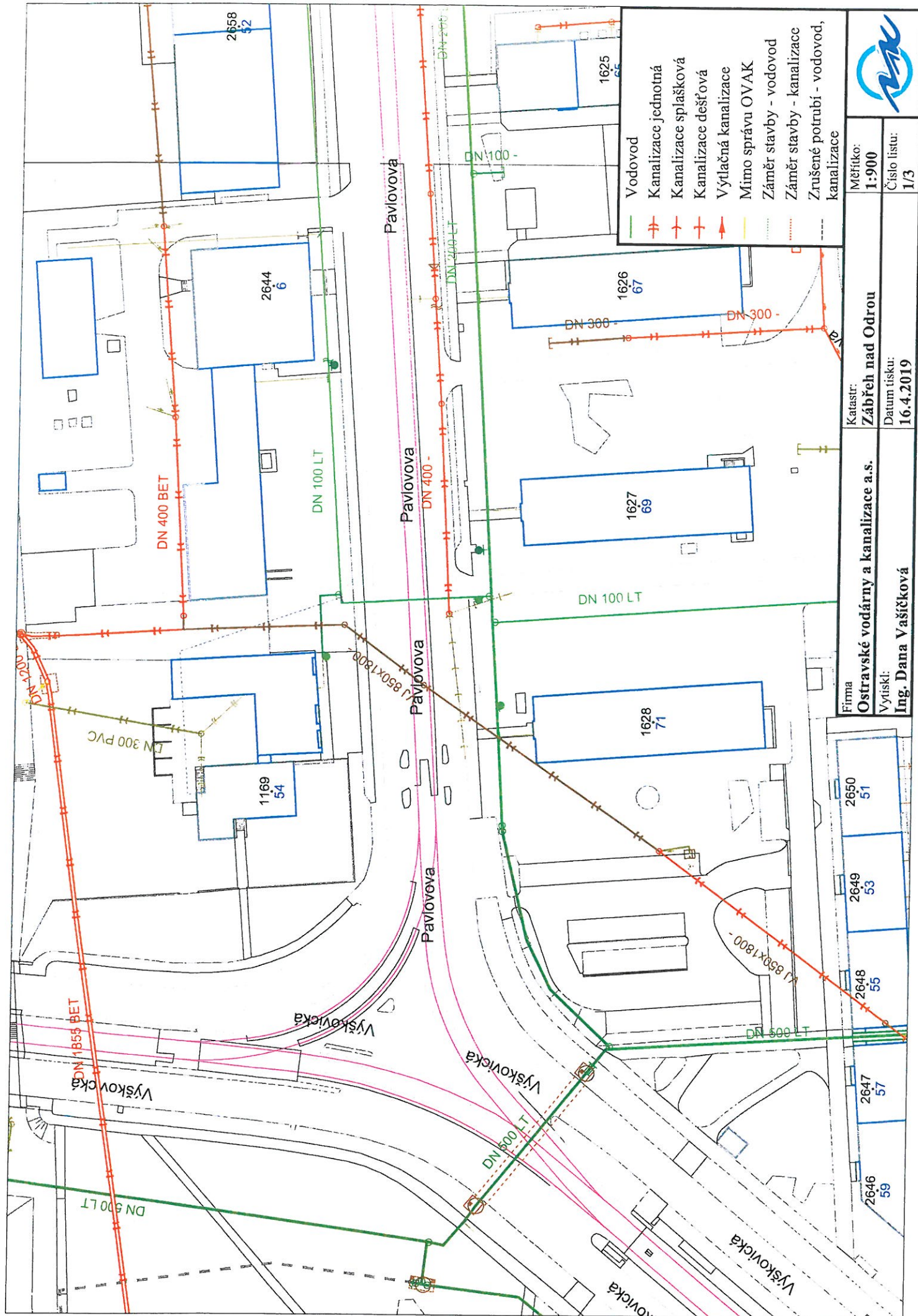
Nádražní 28/3114


729 71 Ostrava – Moravská Ostrava

Ing. Dana Vašíčková

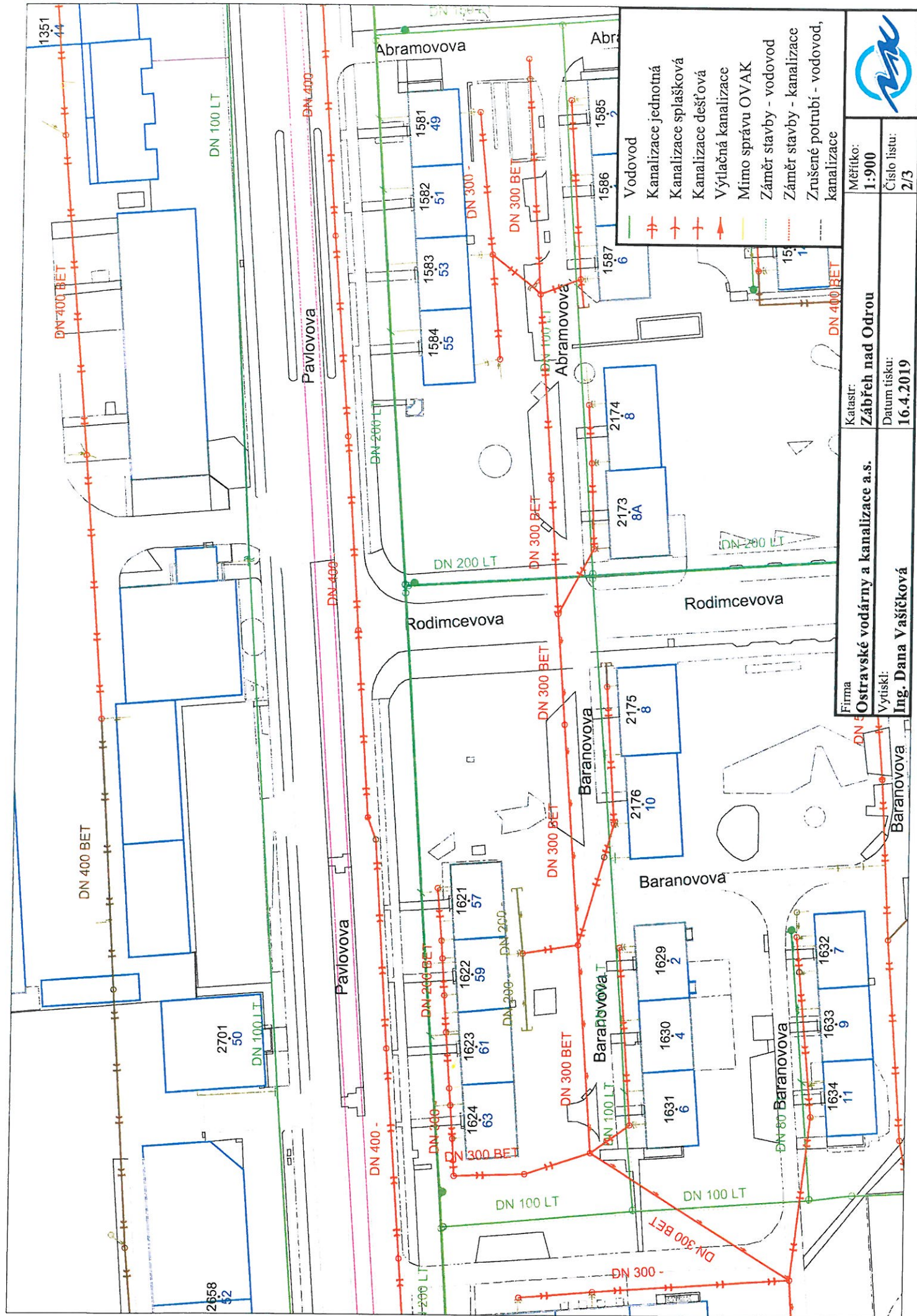
technický pracovník oddělení dokumentace

Přílohy: situace, dokumentace



Firma	Katastr:	Měřítko:
Ostravské vodárny a kanalizace a.s.	Zábřeh nad Odrou	1:900
Vytiskl:	Datum tisku:	Číslo listu:
Ing. Dana Vašíčková	16.4.2019	1/3
		





Měřítko:
1:900

Číslo listu:
2/3

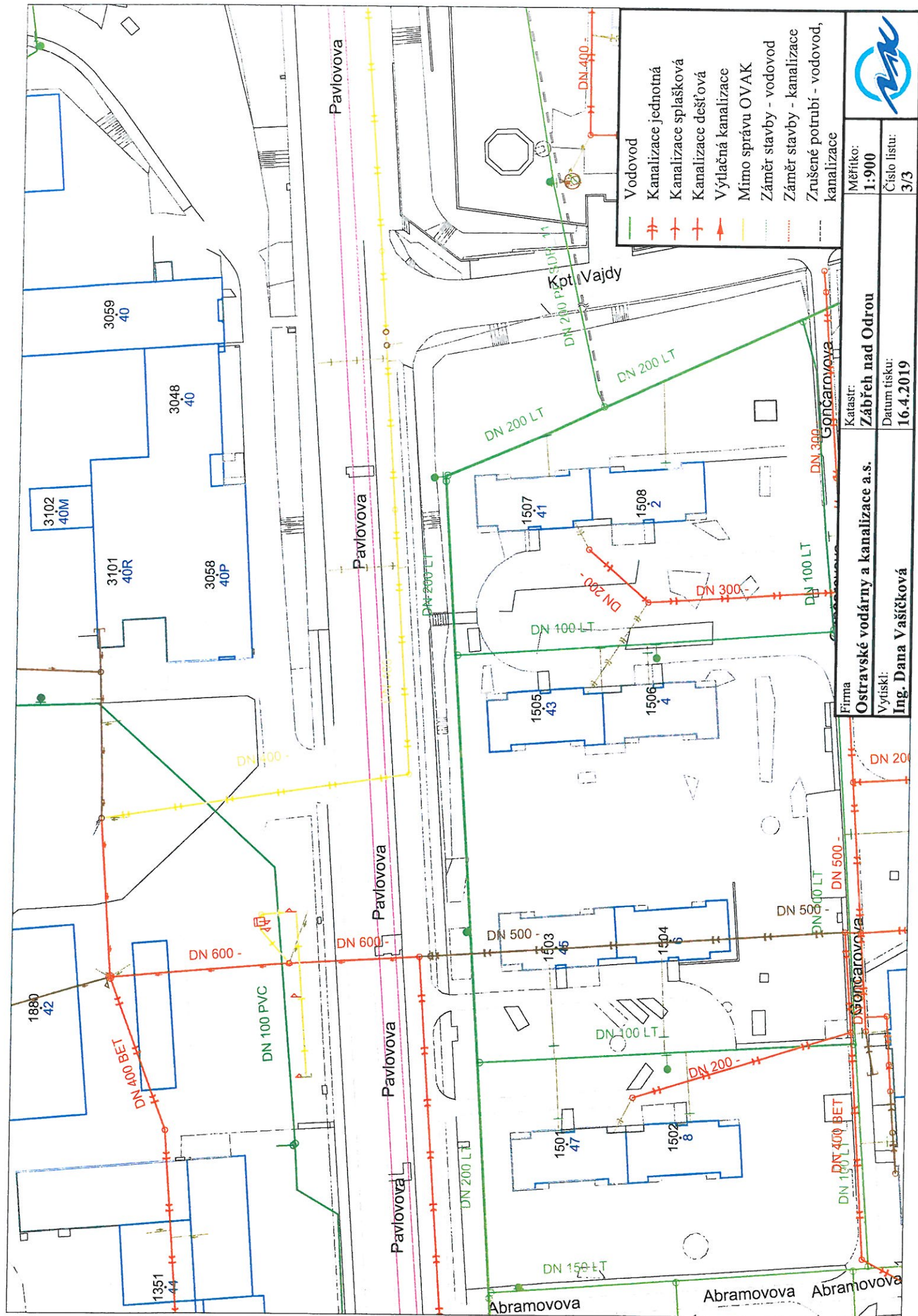
Katastr:
Zábřeh nad Odrou

Datum tisku:
16.4.2019

Firma
Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Vytiskl:
Ing. Dana Vašíčková

Baranovova



Katastr: **Zábřeh nad Odrou**

Firma: **Ostravské vodárny a kanalizace a.s.**

Měřítko: **1:900**

Číslo listu: **3/3**

Datum tisku: **16.4.2019**

Vytiskl: **Ing. Dana Vašíčková**



**VOYJÁDŘENÍ 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 platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 518282/19

Číslo žádosti: 0119 357 691 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	REKONSTRUKCE TT NA UL. PAVLOVOVA VČETNĚ ZASTÁVKY RODIMCEVOVA	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.	
Stavebník	Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, Ostrava, 70200	
Zájmové území	Okres	Ostrava-město
	Obec	Ostrava
	Kat. území / č. parcely	Zábřeh nad Odrou
Platnost Vyjádření	21. 1. 2021 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost 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.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) 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; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

Číslo jednací: 518282/19

Číslo žádosti: 0119 357 691

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

Vyjádření pozbývá platnosti i) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeného, iii) změnou rozsahu Zájemového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek 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 poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájemové 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 stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

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

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- *Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájemové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 21. 1. 2019.


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

96

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:

„**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, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Karel Dombrovský, tel.: 602 786 457, e-mail: karel.dombrovsky@cetin.cz;

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

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 21. 1. 2019 pod č.j. 518282/19;

„**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, ve znění pozdějších předpisů;

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- i) Stavebník, Žadatel je výslovně seznámen 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 jakéhokoliv 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 dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní 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 Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli 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 započtením 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 společností CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společností CETIN vzniknou a je povinen je společností CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započtením jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společností 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 provedení, poškození a odcizení.

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

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je 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 nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společností CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 518282/19

Číslo žádosti: 0119 357 691

Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. („CETIN“) poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 Stavebního zákona tyto informace o podmínkách napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK:

- (i) specifické podmínky napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK Vám za společnost CETIN poskytne Marek Tomáš, Jablonského 2091 Ostrava, e-mail: tomas.marek@cetin.cz („**Kontaktní osoba CETIN**“). Kontaktní osoba CETIN pro Vás bude koordinátorem případného napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, zejména poskytne informace o technickém řešení napojení a stanoví přípojný bod na již existující SEK;
- (ii) předpokladem pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK je získání veškerých povolení a souhlasů vyžadovaných platnými právními předpisy pro vybudování té části SEK, která je nezbytná pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, je-li takových povolení a souhlasů dle platných právních předpisů pro vybudování SEK třeba, a rovněž splnění veškerých technických podmínek pro napojení na již existující SEK;

Další pro Vás užitečné informace k napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.:

- pokud Vaše Stavba bude umístěována na základě správního rozhodnutí, doporučujeme žádost o vydání takového správního rozhodnutí podat tak, aby žádost obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK;
- doporučujeme stavbu přípojky k SEK v žádosti o vydání správního rozhodnutí označit jako stavební objekt - „SO trasa SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.“;
- trasu přípojky k SEK a místo napojení přípojky k SEK na již existující SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. konzultujte prosím s Kontaktní osobou CETIN;
- v případě, že jste dali na naše doporučení, a Vaše žádost o vydání správního rozhodnutí k umístění Stavby obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK, informujte Kontaktní osobu CETIN o nabytí právní moci správního rozhodnutí vydaného na Stavbu a stavbu přípojky k SEK, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se s Vámi dohodne na postoupení práv a povinností vyplývajících ze správního rozhodnutí na stavbu přípojky k SEK a zajistí výstavbu přípojky k SEK;
- stavíte-li budovu a/nebo je-li budova podstatně rekonstruována, mějte na paměti, že taková budova musí být vybavena fyzickou infrastrukturou uvnitř budovy, která umožní zavedení sítě elektronických komunikací až do koncového bodu sítě v prostoru budovy, který užívá koncový uživatel, budova musí být vybavena přístupovým bodem budovy - upozorňujeme, že se jedná o požadavky stanovené právním předpisem, zákonem č. 194/2017 Sb., o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací a o změně některých souvisejících zákonů;
- doporučujeme provést přípravu budovy na následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovat vlastní komunikační rozvody umožňující napojení k SEK;
- stavíte-li budovu, mějte na paměti, že tato musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovým bodům sítě. Vnitřní komunikační rozvody musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití;
- společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Vám nabízí zhotovení typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítě a řešení vstupu vedení SEK ke koncovému bodu sítě. Máte-li o zhotovení takového typového projektu zájem, prosím obraťte se na Kontaktní osobu CETIN, dohodne s Vámi vše potřebné.

Požadujete-li jakékoliv další informace o možném napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, prosíme kontaktujte Kontaktní osobu CETIN.

A zde www.zrychlujemecesko.cz můžete zjistit, jak je lokalita, kterou jste označil v Žádosti pokryta SEK ve vlastnictví CETIN, jakou rychlost připojení SEK umožňuje, a jak takové připojení můžete získat.

Číslo jednací: 518282/19

Číslo žádosti: 0119 357 691

Informace k vytyčení SEK

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava 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-STAVINVEST, 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-stavinvest.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: 518282/19

Číslo žádosti: 0119 357 691

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



LEVEL 100

--- *Arctostaphylos densa* (Thunb.) Rollins

0 250 m

Centra telekomunikacijų infrastruktūra at
Gedimino 218/1/6
130 08 Priekas 3
DPC CDD000093
946

Could not connect to Internet Explorer 6.0 - Microsoft Internet Explorer 6.0 SP2 (x86) English www.microsoft.com
Page 6 / 7 (Subsidiary), November 2006 - Page 6 (Subsidiary) // 640-900-2111 (US TOLL FREE)



LEADER

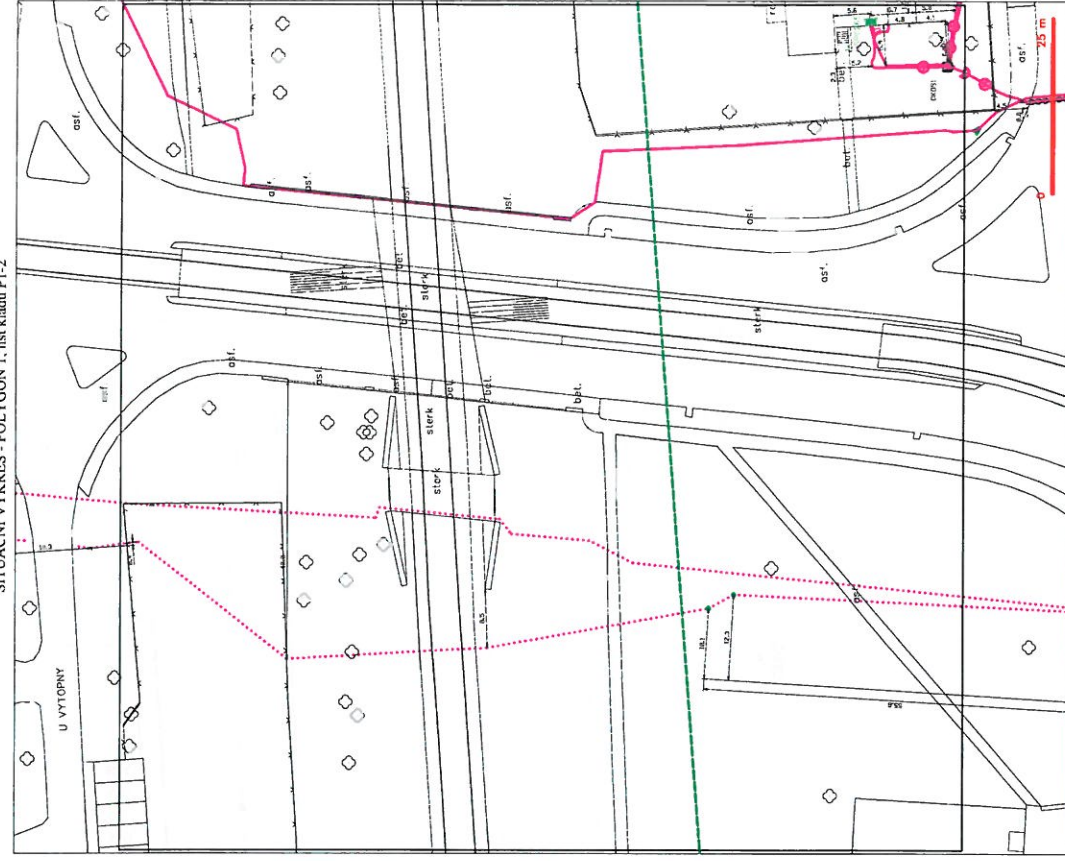
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12</																																																																																								

© 2011 John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved. This article is a U.S. Government work and, as such, is in the public domain in the United States of America.

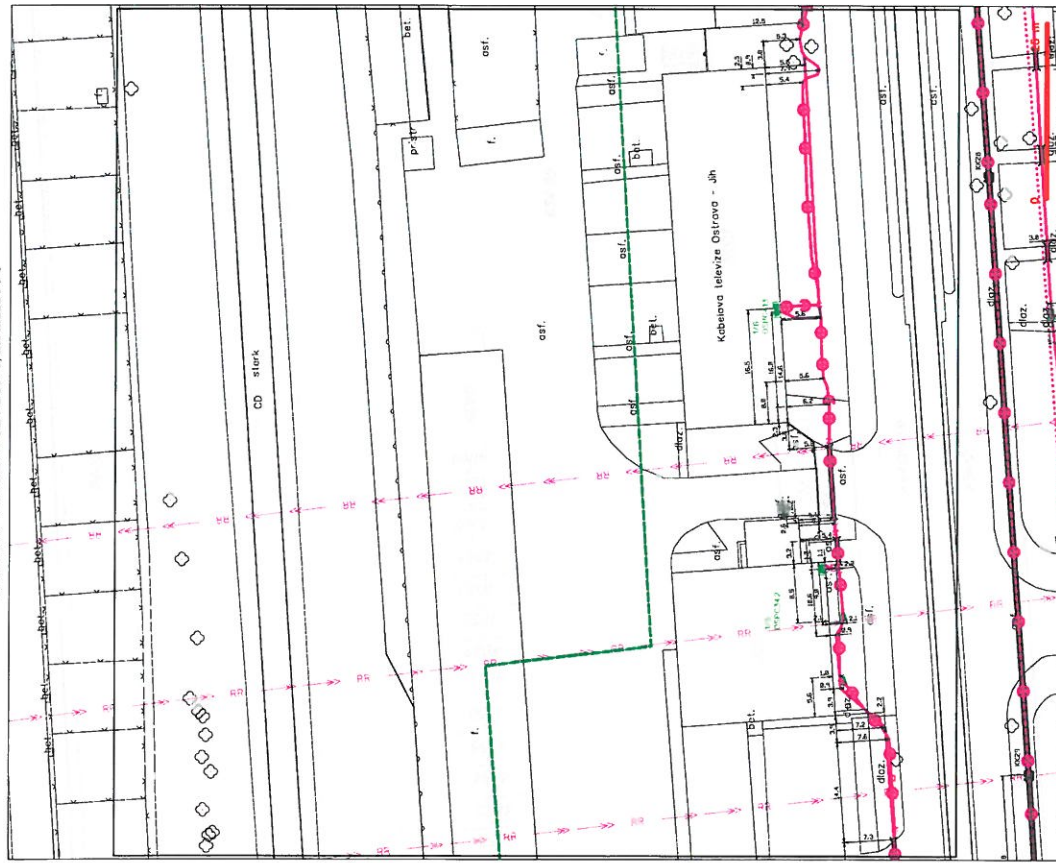
SITUACNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-I



SITUACNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-2







11017

[illegible]

LEGENDA























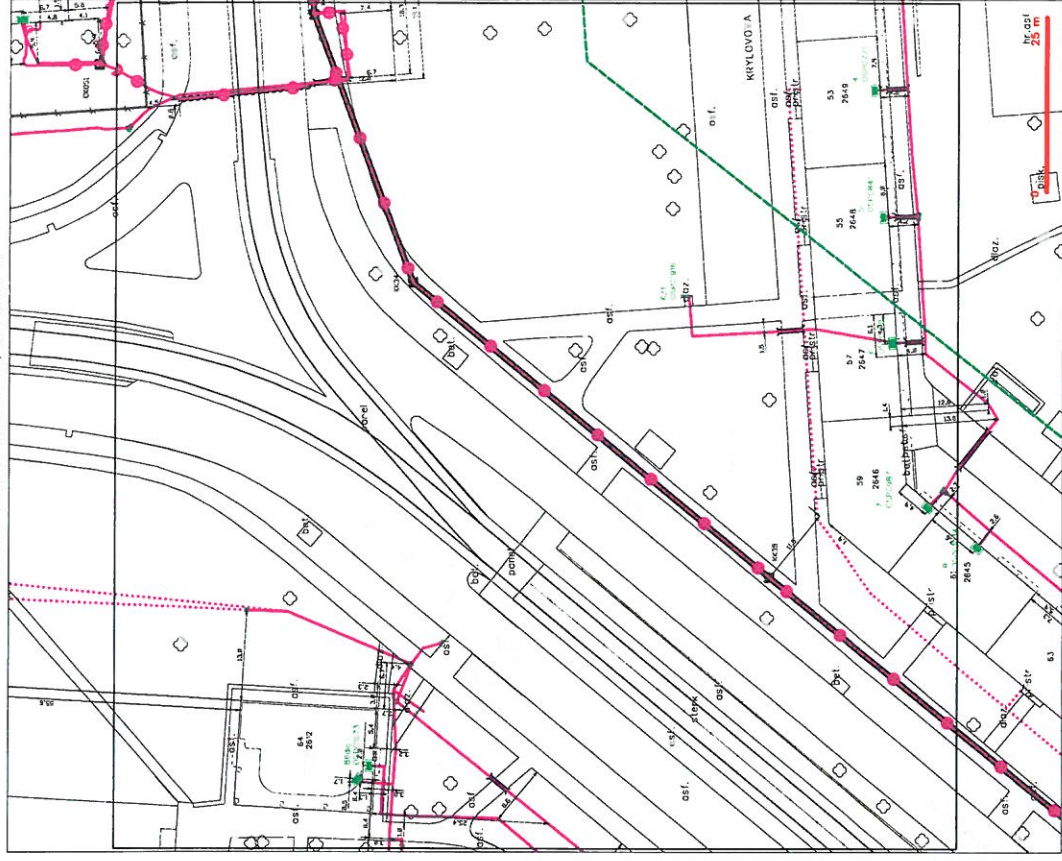
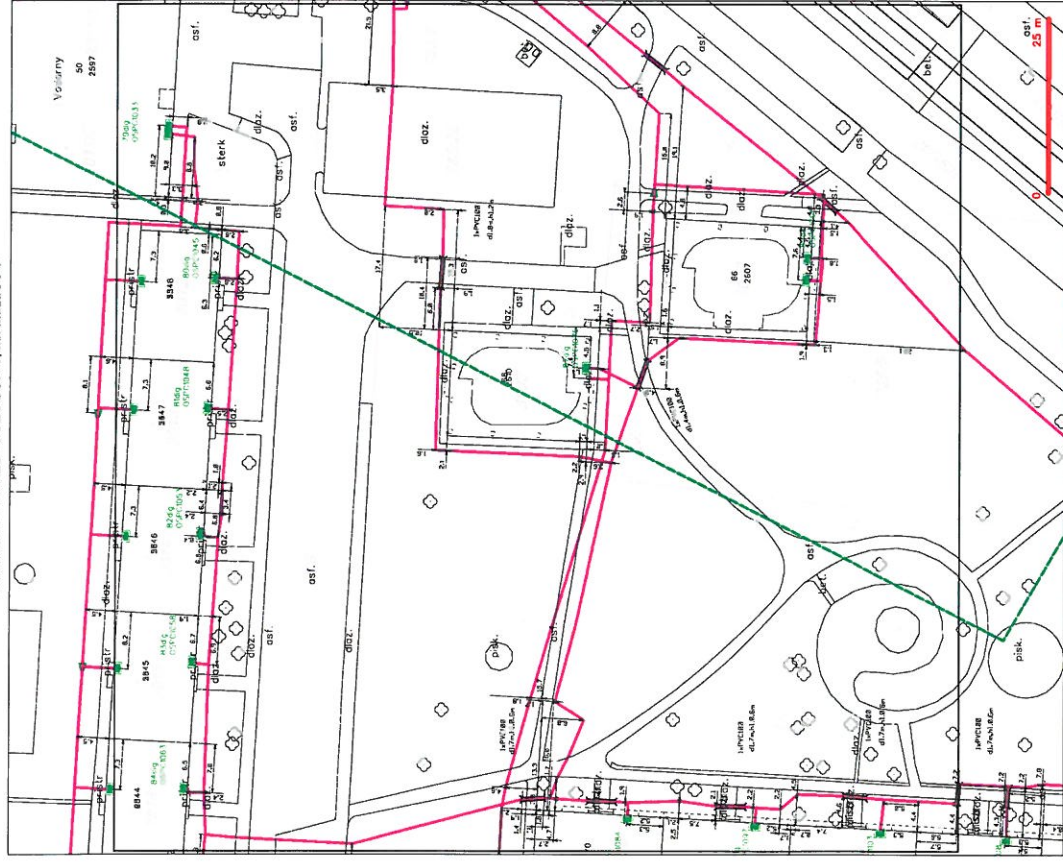


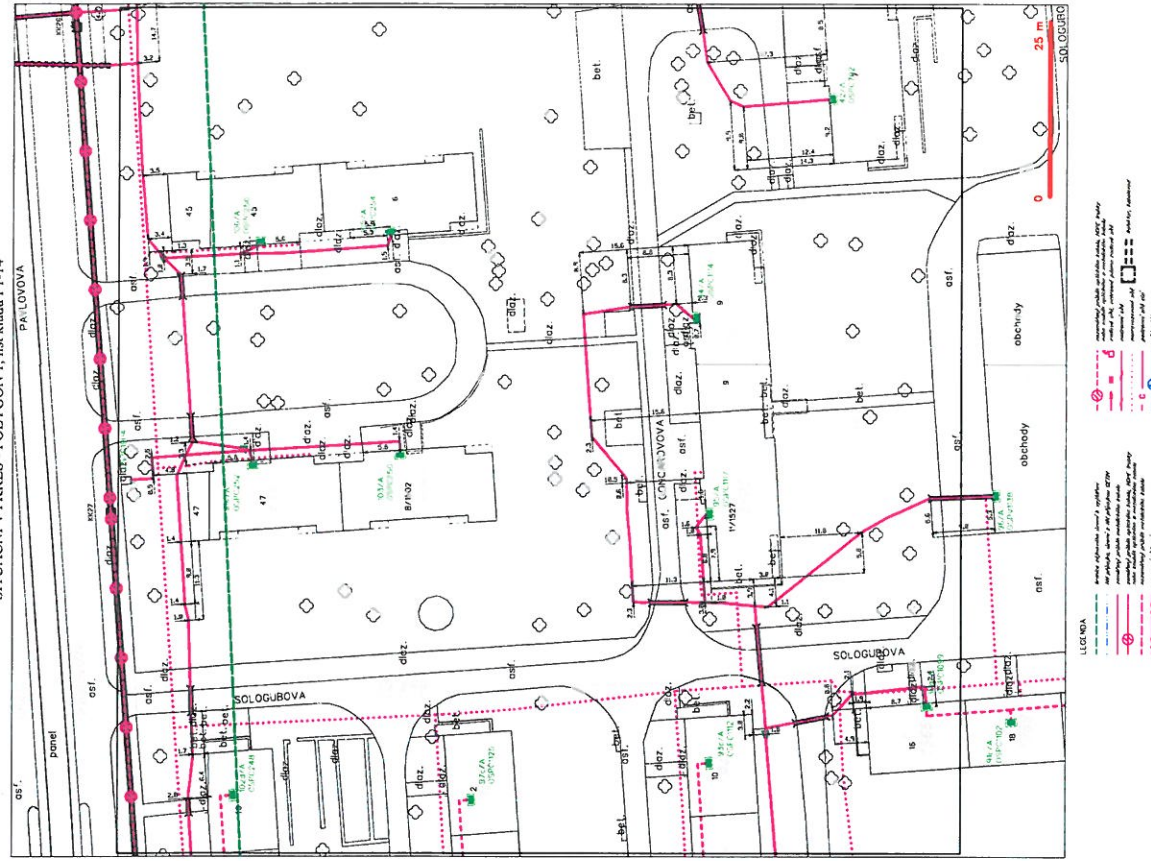
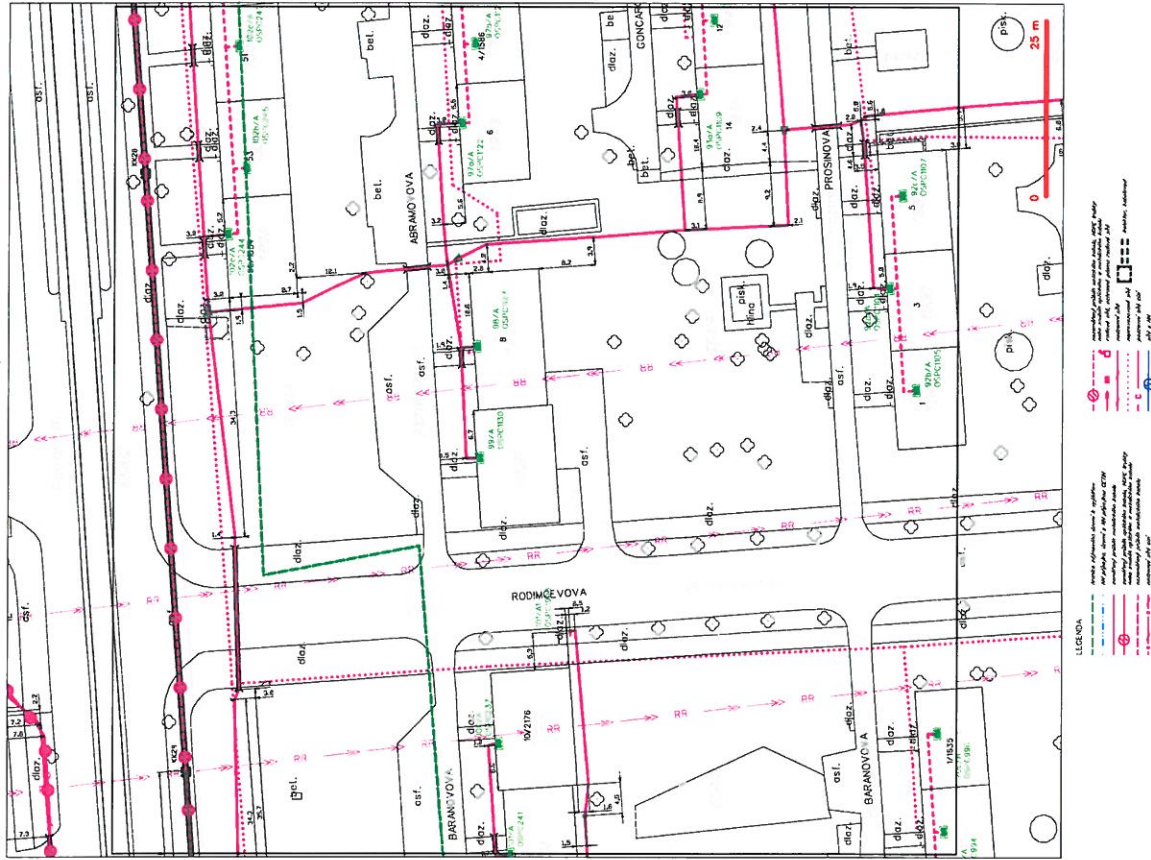




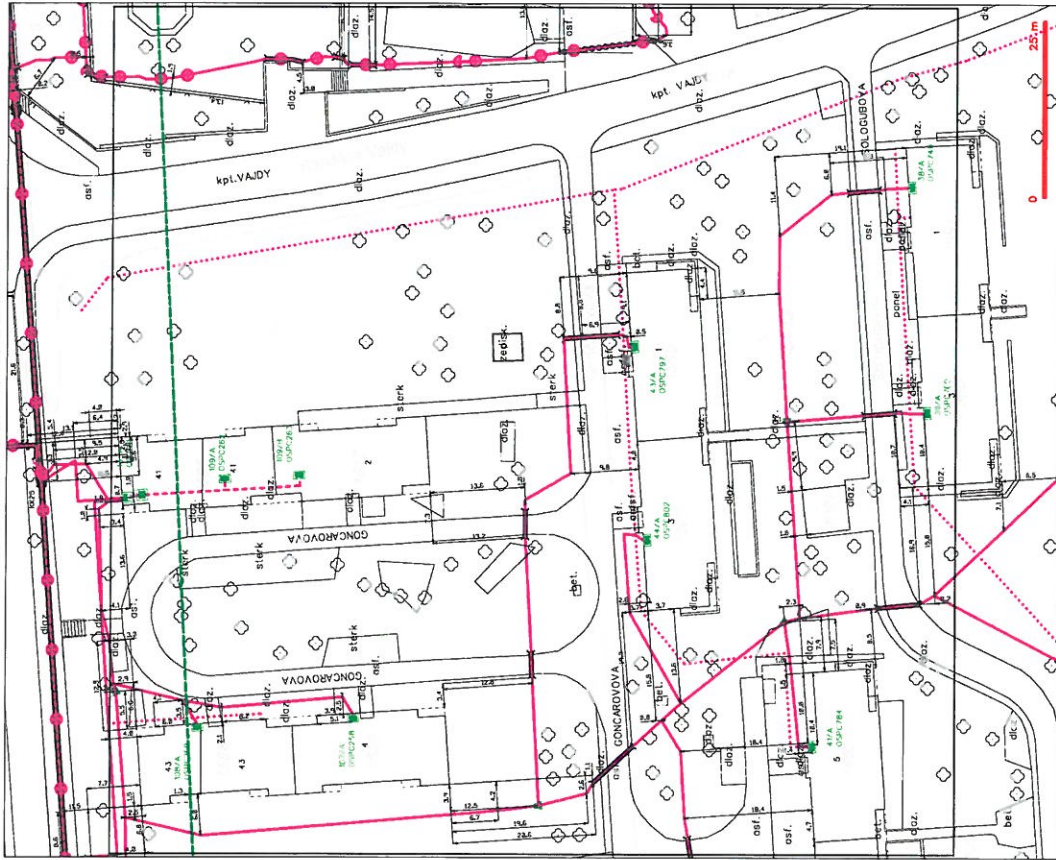




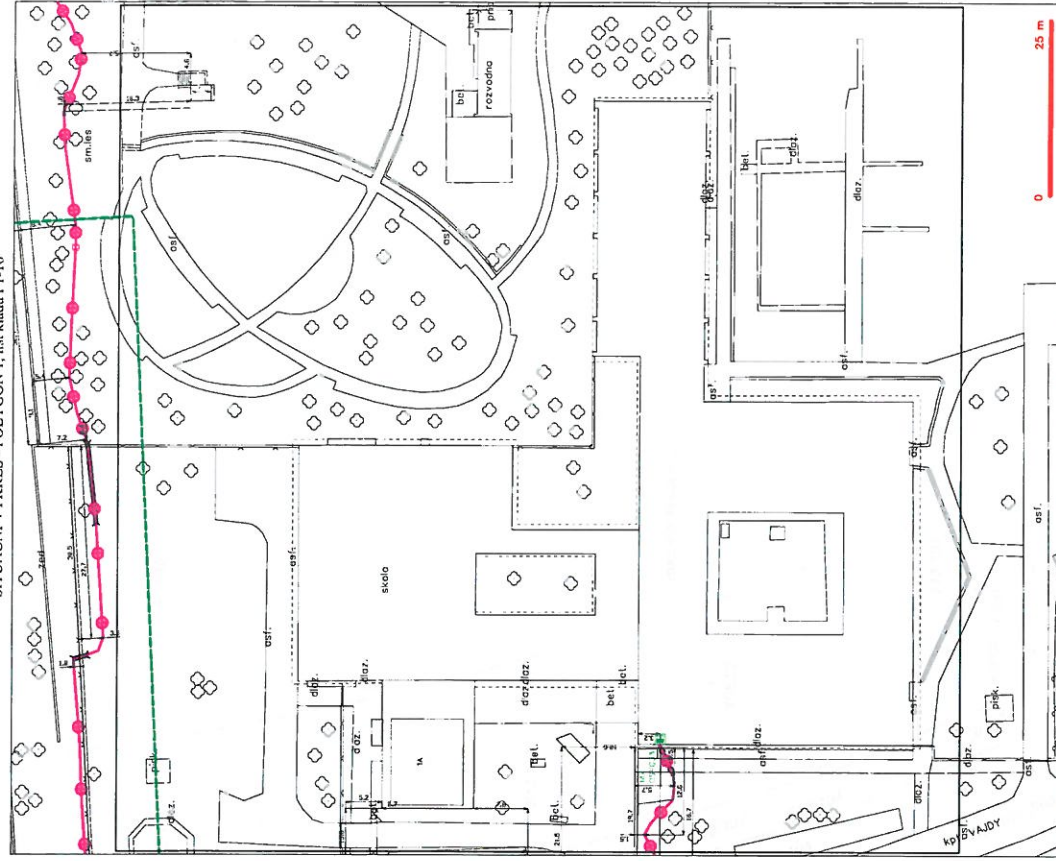


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu PI-15

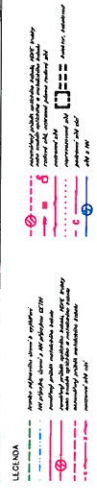


- LEGENDA**
- červená čára — hranice pozemků
 - zelená čára — hranice pozemků
 - modrá čára — hranice pozemků
 - žlutá čára — hranice pozemků
 - fialová čára — hranice pozemků
 - oranžová čára — hranice pozemků
 - růžová čára — hranice pozemků
 - šedá čára — hranice pozemků
 - bílá čára — hranice pozemků
 - černá čára — hranice pozemků
 - červená čára — hranice pozemků
 - zelená čára — hranice pozemků
 - modrá čára — hranice pozemků
 - žlutá čára — hranice pozemků
 - fialová čára — hranice pozemků
 - oranžová čára — hranice pozemků
 - růžová čára — hranice pozemků
 - šedá čára — hranice pozemků
 - bílá čára — hranice pozemků
 - černá čára — hranice pozemků

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu PI-16



- LEGENDA**
- červená čára — hranice pozemků
 - zelená čára — hranice pozemků
 - modrá čára — hranice pozemků
 - žlutá čára — hranice pozemků
 - fialová čára — hranice pozemků
 - oranžová čára — hranice pozemků
 - růžová čára — hranice pozemků
 - šedá čára — hranice pozemků
 - bílá čára — hranice pozemků
 - černá čára — hranice pozemků
 - červená čára — hranice pozemků
 - zelená čára — hranice pozemků
 - modrá čára — hranice pozemků
 - žlutá čára — hranice pozemků
 - fialová čára — hranice pozemků
 - oranžová čára — hranice pozemků
 - růžová čára — hranice pozemků
 - šedá čára — hranice pozemků
 - bílá čára — hranice pozemků
 - černá čára — hranice pozemků



Ostravské komunikace, a.s.
Novoveská 1266/25
Ostrava, Mariánské Hory, 709 00

Tel.: 595 621 111
Fax: 595 621 103
www.okas.cz
číslo datové schránky muut5qe

Zápis v obchodním rejstříku u Krajského soudu
v Ostravě, odd. B, vložka 1886 ze dne 22. 4. 1998

**IM-Projekt, inženýrské a mostní
konstrukce, s.r.o.**
Mgr. Markéta VANĚČKOVÁ

**Vodní 1
602 00 BRNO**

Váš dopis / zn.:

Naše zn.:
OKAS-6633/18/TSÚ/Zatl

Vyřizuje:
Zatloukalová/350

V Ostravě dne:
28.8.2018

Stavba „Rekonstrukce TT na ul.Pavlovova včetně zastávky Rodimcevoa“ v k.ú. Zábřeh nad Odrou

Vyjádření k stavebnímu záměru za správu veřejného osvětlení (VO)

V zájmovém území uvedeného stavebního záměru – vyznačeném v předložené situaci - **se nachází zařízení veřejného osvětlení** v majetku Statutárního města Ostravy a v naší správě (viz mapa pasportu). Stavbou **dojde k dotčení VO eventuálně k přiblížení.**

Toto sdělení **není souhlasným vyjádřením** ke stavbě, ale poskytnutím informace o existenci inženýrské sítě VO dle § 161, odst. 1 stavebního zákona (SZ) č. 183/2006 Sb. v platném znění.

O digitální podklady VO můžete požádat naše oddělení informatiky po vyplnění žádosti ze stránek OK,a.s. – <http://www.okas.cz/dalsi-informace/dokumenty/gis-data.html>
K žádosti nutno přiložit situaci s vyznačeným zájmovým územím.

Vyjádření poskytneme žadateli až na základě předložení projektové dokumentace celé stavby, ve které bude zařízení VO zakresleno a technické řešení stavby bude respektovat umístění VO. V případě přímého dotčení bude řešit ochranná opatření stávajícího zařízení VO.

V případě vyvolané přeložky, stavební úpravy VO bude předložena také projektová dokumentace inženýrské sítě technické infrastruktury VO v samostatné složce stavebního objektu VO (§ 86, odst. 2, písmeno e), případně § 94 I, odst. 1, písmeno e), anebo § 105, odst. 3, písm. e) SZ).


Následně bude požadováno předložení DPS objektu VO k odsouhlasení (§ 92, odst. 1 SZ).

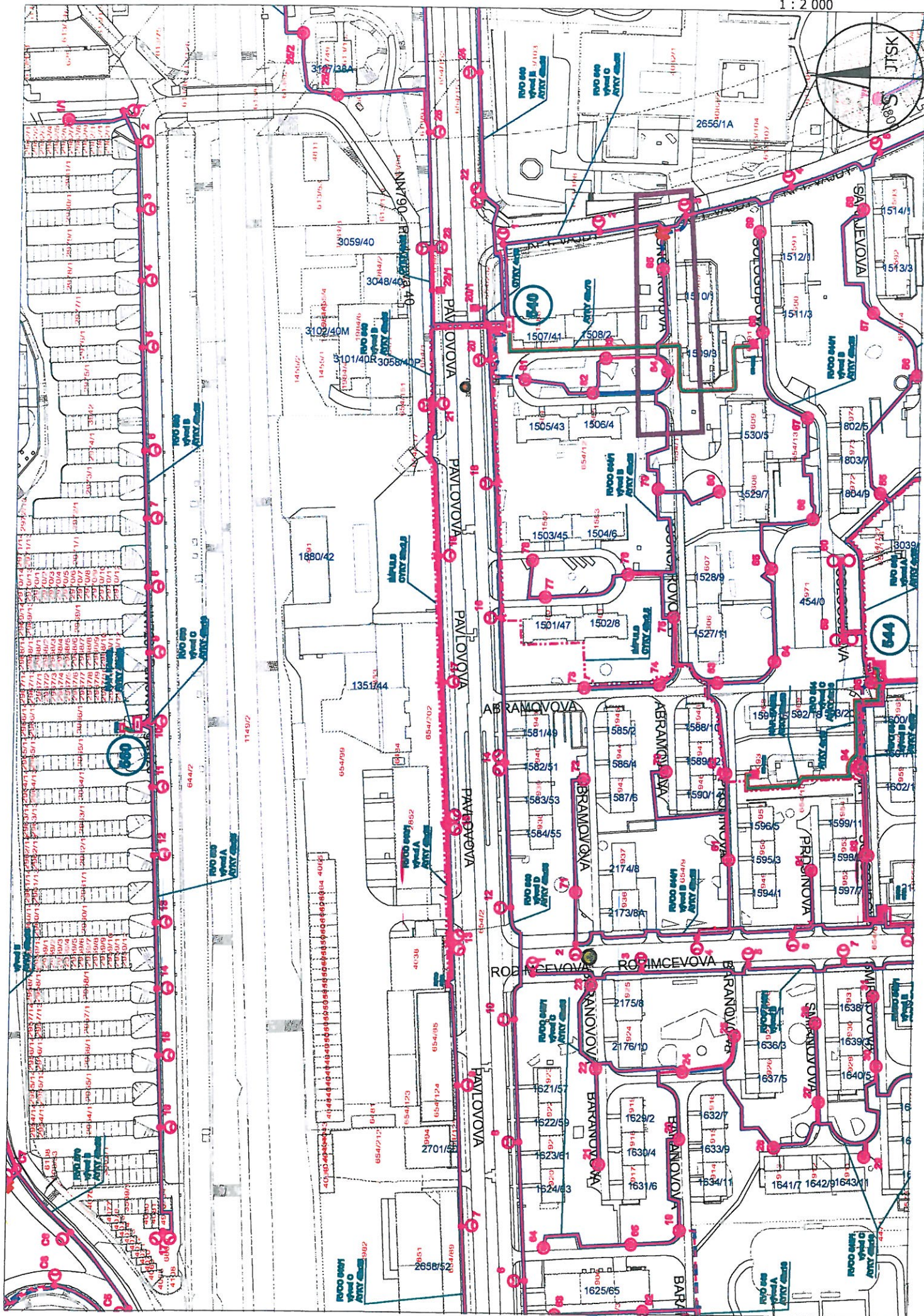
Platnost vyjádření je 2 roky.

S pozdravem

Přílohy:

- situace pasportu VO


Ing. Miloš Novák
místopředseda představenstva



Ostravské komunikace, a.s.
Novoveská 1266/25
Ostrava, Mariánské Hory, 709 00

Tel.: 595 621 111
Fax: 595 621 103
www.okas.cz
číslo datové schránky muut5qe

Zápis v obchodním rejstříku u Krajského soudu
v Ostravě, odd. B, vložka 1886 ze dne 22. 4. 1998

**IM-Projekt, inženýrské a mostní
konstrukce, s.r.o.**
Ing. Michal Čupr
Vodní 1
602 00 Brno

Váš dopis / zn.:

Naše zn.:
OKAS-0671/19/TSÚ/KI

Vyřizuje.:
Klimek/353 

V Ostravě dne:
28.1.2019

Stavba „Rekonstrukce TT na ul. Pavlova včetně zastávky Rodimcevova“ k.ú. Zábřeh nad Odrou

Vyjádření k stavebnímu záměru za správu veřejného osvětlení (VO)

V zájmovém území uvedeného stavebního záměru – vyznačeném v předložené situaci - **se nachází zařízení veřejného osvětlení** v majetku Statutárního města Ostravy a v naší správě (viz mapa pasportu). Stavbou **dojde k dotčení VO eventuálně k přiblížení**.

Toto sdělení **není souhlasným vyjádřením** ke stavbě, ale poskytnutím informace o existenci inženýrské sítě VO dle § 161, odst. 1 stavebního zákona (SZ) č. 183/2006 Sb. v platném znění.

O digitální podklady VO můžete požádat naše oddělení informatiky po vyplnění žádosti ze stránek OK,a.s. – <http://www.okas.cz/dalsi-informace/dokumenty/gis-data.html>
K žádosti nutno přiložit situaci s vyznačeným zájmovým územím.


Vyjádření poskytneme žadateli až na základě předložení projektové dokumentace celé stavby, ve které bude zařízení VO zakresleno a technické řešení stavby bude respektovat umístění VO. V případě přímého dotčení bude řešit ochranná opatření stávajícího zařízení VO.

V případě vyvolané přeložky, stavební úpravy VO bude předložena také projektová dokumentace inženýrské sítě technické infrastruktury VO v samostatné složce stavebního objektu VO (§ 86, odst. 2, písmeno e), případně § 94 I, odst. 1, písmeno e), anebo § 105, odst. 3, písm. e) SZ).

Následně bude požadováno předložení DPS objektu VO k odsouhlasení (§ 92, odst. 1 SZ).

Platnost vyjádření je 2 roky.

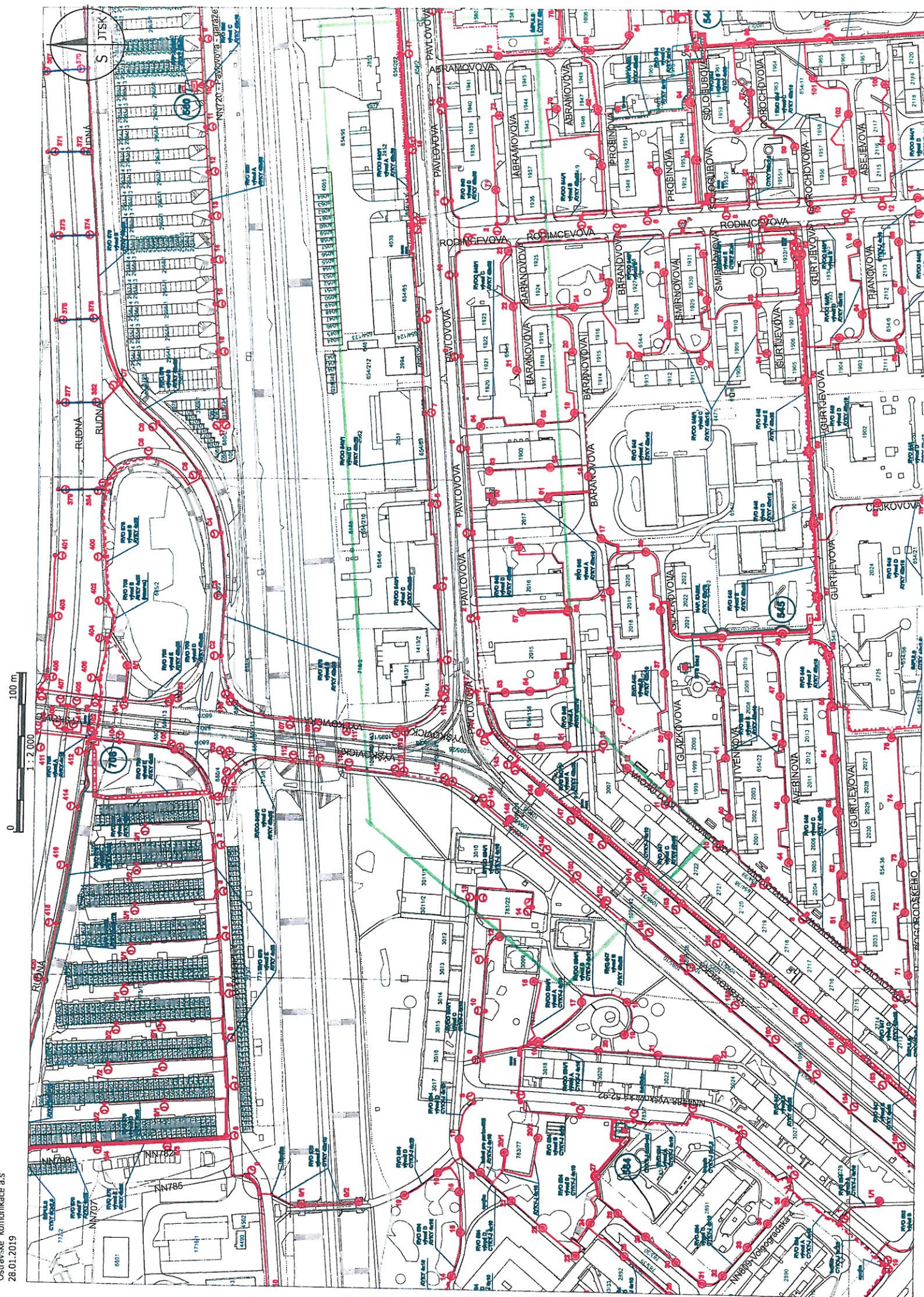
S pozdravem



Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 1266/25
Ostrava, Mariánské Hory, 709 00
IČ: 25396544, DIČ: CZ25396544


Ing. Miloš Novák
místopředseda představenstva

Přílohy:
- situace pasportu VO



Ostravské komunikace, a.s.
Novoveská 25/1266
709 00 Ostrava-Mariánské Hory

Tel.: 595 621 111
Fax: 595 621 103
www.okas.cz
číslo datové schránky muut5qe

Společnost byla zapsána u Krajského soudu v Ostravě
obchodní rejstřík – oddíl B, vložka 1886 dne 22. 4. 1998.

IM-Projekt,
inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.
Vodní 1
602 00 Brno

Váš dopis / zn.:

ze dne 23.8.2018

Naše zn.:

OKAS-6633/2018/TSÚ/VI

Vyřizuje:

VIšek 595621382

V Ostravě dne:

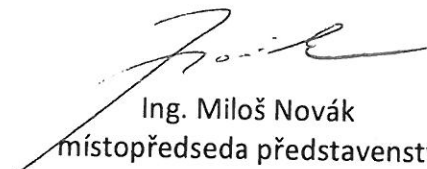
28.8.2018

Akce: „Rekonstrukce TT na ul. Pavlovova včetně zastávky Rodimcevova na parc. č. 654/2, k.ú. Zábřeh nad Odrou“.

Věc: Žádost o vyjádření k existenci inženýrských sítí v naší správě.

K Vašemu dopisu ze dne 23.8.2018, sdělujeme za oddělení správy majetku následující:

- V zájmovém území (viz. přiložená situace), se nachází místní komunikace ul. Pavlovova a ul. Rodimcevova, které jsou v operativní správě Ostravských komunikací, a.s..
- Upozorňujeme, že v těchto komunikacích jsou uliční vpusti, které jsou včetně napojení na kanalizační řád součástí komunikace. Jejich polohu je nutno si ověřit na místě samém, OK, a.s. neprovádějí vytyčování kanalizační sítě.
- S žádostí o výstup z grafického informačního systému OK, a.s. týkající se uličních vpustí nebo systému odvodnění MK, se obraťte na odd. informatiky a GIS tel. 595621463, které Vám poskytne požadovaná data v digitální podobě.
- Oddělení správy veřejného osvětlení se k dané akci vyjadřuje samostatně.



Ing. Miloš Novák
místopředseda představenstva

Ostravské
komunikace, a.s.
Novoveská 25/1266/25
709 00 Ostrava-Mariánské Hory
IČ: 25396544 (4)



Ostravské komunikace, a.s.
Novoveská 25/1266
709 00 Ostrava-Mariánské Hory

Tel.: 595 621 111
Fax: 595 621 103
www.okas.cz
číslo datové schránky muut5qe

Společnost byla zapsána u Krajského soudu v Ostravě
obchodní rejstřík – oddíl B, vložka 1886 dne 22. 4. 1998.

IM-Projekt, inženýrské a mostní
konstrukce, s.r.o.

Mgr. Markéta Vaněčková

Vodní 1

602 00 Brno

Váš dopis / zn.:

19139

Naše zn.:

OKAS-2272/2019/TSÚ/VI

Vyřizuje:

Vlček 595621382

V Ostravě dne:

11.4.2019

Stavba: „Rekonstrukce TT na ul. Pavlovova včetně zastávky Rodimcevoa“.

Věc: Žádost o vyjádření k dokumentaci pro potřeby územního a stavebního řízení.

K Vašemu dopisu ze dne 26.3.2019, sdělujeme za správu místních komunikací následující:

Jako správce místní komunikace ul. Pavlovové a ul. Rodimcevové, nemáme k navrhovanému řešení námitek a připomínek a souhlasíme s realizací stavby dle předložené dokumentace.

Toto vyjádření má platnost dva roky ode dne vydání a nenahrazuje vyjádření jiných správců naší společnosti.

 Ostravské
komunikace, a.s.
Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 1266/25
Ostrava, Mariánské Hory, 709 00
IČ: 25396544, DIČ: CZ25396544

Fojtíková
Marie Fojtíková
vedoucí oddělení správy majetku

Ostravské komunikace, a.s.
Novoveská 1266/25
Ostrava, Mariánské Hory, 709 00
Tel.: 595 621 111
Fax: 595 621 103
www.okas.cz
číslo datové schránky muut5qe
Zápis v obchodním rejstříku u Krajského soudu
v Ostravě, odd. B, vložka 1886 ze dne 22. 4. 1998

**IM-Projekt,
inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.
Mgr. Markéta Vaněčková**

**Vodní 1
602 00 Brno**

Váš dopis / zn.:

Naše zn.:
OKAS-2702/19/TSÚ/Ku

Vyřizuje.:
Ing. Kutal/351
kutsal@okas.cz

V Ostravě dne:
01.07.2019

Stavba „Rekonstrukce TT na ul. Pavlovova včetně zastávky Rodimcevova“, k.ú. Zábřeh nad Odrou

Vyjádření k DUR+DSP+PDPS za správu veřejného osvětlení (VO).

Pro vlastní realizaci stavby požadujeme dodržení našich podmínek zhotovitelem stavby:

- 1) Veškeré práce budou provedeny v souladu s prováděcím předpisem ZTKP (<http://www.okas.cz/dalsi-informace/dokumenty/ztkp.html>).
- 2) Před podáním cenové nabídky a před objednáním dodávek materiálu projednat technologické postupy a dodávky (zejména typy svítidel) se správou VO – musí být dodrženo dle výpočtů, technických parametrů.
- 3) Před zahájením stavebních prací vyzve investor/zhotovitel min. 10 dnů předem správce VO **p. Mikl (tel. č. 595 621 352, mobil 724 338 771, email: mikl@okas.cz)** k protokolárnímu předání staveniště. V zápise „Ohlášení stavby a předání staveniště“ (<http://www.okas.cz/dalsi-informace/dokumenty/verejne-osvetleni.html>), budou uvedeny základní vstupní podmínky součinnosti správce VO a zhotovitele.
- 4) Při předání staveniště (před zahájením demontáží nebo zásahů do rozvodu VO) bude proveden písemný zápis „Ohlášení stavby a předání staveniště“ (<http://www.okas.cz/dalsi-informace/dokumenty/verejne-osvetleni.html>), kde budou dohodnuty podmínky provozu a údržby stavbou dotčeného zařízení VO, naložení s demontovaným materiálem, součinnost při přepojování, příp. další podmínky správy VO. Nárazně tímto zápisem převezme zhotovitel odpovědnosti za trvalou funkčnost navazující (okolní) osvětlovací soustavy – tzn., ponese všechny náklady za případné vyvolané zásahy údržby VO OK, a.s. v případě výpadků zaviněných stavbou, po celou dobu výstavby musí být zajištěn provoz stávajícího a okolního VO.
- 5) Před vlastním zahájením prací vystaví zhotovitel objednávku na adresu: **Opravy a údržba komunikací Ostrava, s. r. o.**, Novoveská 1266/25, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, email: info@ouko.cz. Vše co bude potřebovat a vyžadovat po provozovateli VO projedná po vystavení objednávky s provozem údržby VO **p. Stanislav Szpandrzyk, email: szpandrzyk@okas.cz, tel.č. 595 621 290** (potřebnou součinnost na stavbě při přepojování, zpřístupnění místa napojení, vytyčení stávajícího vedení apod.). Tyto náklady musí být součástí jeho cenové nabídky investorovi stavby.
- 6) Nově vybudované zařízení VO bude uvedeno do provozu nebo připojeno na stávající rozvody VO pouze po předložení zprávy o výchozí revizi a odsouhlasení správcem VO.
- 7) Zhotovitel zajistí vyzvání správce VO k přejímce všech prací, které jsou následně zakryty, při otevřeném výkopu před záhozem. O každém takovém převzetí bude proveden zápis do stavebního deníku, který bude nezbytnou součástí dokladů přejímacího řízení a kolaudačního řízení. V případě chybějících dokladů je správce VO oprávněn požadovat provedení kontrolních sond na náklady zhotovitele.
- 8) Číslování stožárů VO upřesní zhotoviteli správce VO.

- 9) Závěrečnou přejímku stavby oznámit správě VO minimálně 7 dnů předem, správa VO požaduje návrh termínu od zhotovitele na předběžnou kontrolní prohlídku stavby ještě před konečnou přejímkou.
- 10) Předání závazných dokladů správě VO uvedených v TZ a v zápise při předání staveniště.
- 11) Veškeré zařízení veřejného osvětlení bude umístěno na pozemcích ve vlastnictví SMO, jinak je nutno zřídit smlouvu o služebnosti.
- 12) Investor zajistí navedení nově vybudovaného VO do majetku SMO.
- 13) Dodržte podmínky uvedené v příloze tohoto vyjádření.

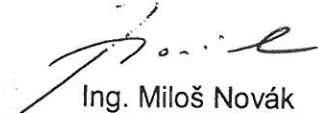
S předloženou PD výše uvedené stavby **SOUHLASÍME**. Současně dáváme souhlas s vydáním územního povolení (souhlasu) a stavebního povolení.

Platnost vyjádření je 2 roky.

S pozdravem

Přílohy: - podmínky k vyjádření

 **Ostravské komunikační a.s.**
Ostrava, Mariánské Hory 808
IČ: 25396544, DIČ: C725396544


Ing. Miloš Novák
místopředseda představenstva

PODMÍNKY K VYJÁDŘENÍ zn. OKAS-2702/19/TSÚ/Ku

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit vedení a zařízení VO je zhotovitel povinen zajistit ochranu vedení a zařízení VO v rozsahu daném příslušnými ČSN a následujícími podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození ani k výpadku VO. V této souvislosti odpovídá zhotovitel za škody jak na zařízení VO, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení a vedení VO během stavby i po jejím dokončení zajistí zhotovitel sám, zejména tím, že:

1. Zhotovitel stavby je odpovědný za to, že veškeré práce bude provádět firma, splňující odborné a kvalifikační požadavky, garantující kvalitu odvedených prací a splnění všech bezpečnostních předpisů.
2. Před vlastním zahájením prací si objedná **vytyčení podzemních vedení VO (včetně napájecích kabelů pro RVO)**, které se v terénu vyznačí barvou (kolíky) a s jeho polohou prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou zemní práce provádět. Vytyčení podzemních vedení VO (včetně napájecích kabelů pro RVO) provede za úhradu na základě objednávky žadatele společnost: **Opravy a údržba komunikací Ostrava, s. r. o., Novoveská 1266/25, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, email: info@ouko.cz,**
3. Upozorní pracovníky, aby dbali při práci v blízkosti vedení a zařízení VO největší opatrnosti a nepoužívali v těchto místech nevhodného nářadí a ve vzdálenosti méně než **1m** na každou stranu od vyznačené trasy kabelů VO a méně než **2m** od stožárů VO nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hlubičů, bagrů, apod.).
4. Samostatně projedná zhotovitel stavby se správcem VO **p. Mikl (tel. č. 595 621 352, mobil 724 338 771, email: mikl@okas.cz)** časový postup provádění demontáží a naložení s demontovaným materiálem, o čemž bude vyhotoven zápis
5. Stávající VO – v prostoru staveniště i v navazujících oblastech - musí být po celou dobu stavby v nepřerušném provozu. V případě výpadků VO hradí veškeré náklady zásahů údržby původce škody.
6. Při kříženích a souběžích s vedením VO musí být dodrženy zejména **ČSN 736005 – Prostorová úprava vedení technického vybavení, při souběhu a křížení kabelů (ČSN 33 2000 – 5 – 52 - předpisy pro kladení silových el. vedení. Při provádění zemních prací musí být dodržena ČSN 733050 - Zemní práce.**
7. Podkopané kabely budou podchyceny podložním prken na vzdálenost nejméně **1,5m** a zemina pod prknem musí být řádně udusána. Pro zavěšení kabelů nebude použito sousedních kabelů, nebo potrubí.
8. Všechny obnažené kabely VO musí být označeny výstražnými tabulkami. **Před zakrytím kabelů bude vyzván správce VO ke kontrole jejich uložení, zda vedení VO nebylo při provádění prací viditelně poškozeno a zda je v původní poloze.** O souhlasu správce VO s uložáním bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu – **zápis je podmínkou nutnou pro souhlas správy VO v rámci kolaudačního řízení.**
9. Na vyznačenou trasu vedení VO nebude ukládán materiál, zemina atd. a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení, nebo ohrožovala bezpečnost jeho provozu, nesmí být měněna úroveň terénu.
10. Na stožárech VO bývají zavěšeny dopravní značky, ukazatele, reklamní poutače a jiná zařízení. Při přeložkách těchto stožárů zodpovídá investor (příp. zhotovitel) za provedení provizorního dopravního značení a obnovení všech původních zařízení na přeložených sloupech VO.
11. Součástí přejímky stavby bude předání závazných dokladů správci VO:

- a. dokumentace skutečného provedení stavby zahrnující všechny opravy, změny a odchylky oproti původní PD (DPS) výrazně vyznačené trvanlivým a nesmazatelným vykreslením. Dokumentace bude na všech přílohách opatřena datem, podpisem stavbyvedoucího a razítkem zhotovitelné firmy
- b. geodetické zaměření VO (průběh tras, umístění stožárů, prostupů pod komunikacemi, kabelových spojek, případně rezervních chrániček) digitálně ve formátu dgn, dxf nebo dwg (nosič CD-ROM, DVD) a v tištěné podobě na podkladu katastrální mapy s uvedenými čísly parcel. Zhotovitel musí zajistit celkem **ve trojím vyhotovení** – 1 x předá správci VO (pro vložení do systému GIS)
- c. atesty, prohlášení o vlastnostech, návody k obsluze a údržbě od všech ve stavbě použitých materiálů, komponentů VO
- d. teplota chromatičnosti LED svítidel do 3000K
- e. minimální tloušťka stěn dřívků stožárů 4mm - v horní části (místo pro uchycení výložníku nebo svítidla)
- f. záruka na svítidlo 5 let předřadník, 10 let svítidlo
- g. zpráva o výchozí revizi s náležitostmi dle ČSN 33 1500 (33 2000-6-61) pro účely pasportizace VO a archivace majetku bude zhotovitelem pořízena fotodokumentace nového zařízení VO. Dokumentace bude odevzdána v digitální formě na CD ve 2 adresářích:
 - i. „Nové zařízení“ - každé jednotlivé zařízení VO bude dokladováno min. jedním samostatným snímkem (pohledově znázorněné celé SM), z jehož označení bude jednoznačně zřejmé, o které světelné místo se jedná.
 - ii. „Postup prací“ – pořízení fotodokumentace zařízení, která budou trvale zakryta tj. trasy a hloubky kabelových rýh, uložení zemniců včetně jejich spojů, kabelových chrániček, kabelových prostupů, uložení výstražné fólie, zhotovení stožárových pouzder, základů stožárů, základů rozvaděčů.
 - iii. Všechny fotografie budou uloženy ve formátu *.jpg s minimálním rozlišením 1280x960 a barevné hloubce 16,7 mil. barev (24 bitů).
 - iv. Před zahájením stavby zajistí zhotovitel fotodokumentaci (příp. kamerovou nahrávku) původního stavu místních komunikací a ostatních dotčených povrchů. Toto doloží při předávání dotčených povrchů jejich vlastníkům či správcům.
- h. světelně technické měření pro porovnání skutečných hodnot s hodnotami uvedenými v TZ dle výpočtů v místech kontrolních polí odpovídajících místům výpočtu nebo stanovených správcem VO
- i. kopie listů stavebního deníku (týkající se stavby VO)
- j. doklady o naložení s odpady
- k. dodací list na svítidla – specifikace svítidla a doba záruky
- l. protokol o předání a převzetí prací (P02) se všemi náležitostmi včetně uvedení počtu demontovaných a nových světelných míst.

12. Investor zajistí podklady pro vyvedení demontovaného VO z majetku SMO a navedení nového VO do majetku Statutární města Ostrava s doklady podle požadavků majetkového odboru magistrátu (p. Černá, magistrát města Ostravy, odbor majetkový, referent oddělení ekonomického a evidence movitých věcí, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava, T +420 599 443 063, zcerma@ostrava.cz, www.ostrava.cz



Ostravské komunikace, a.s.
Novoveská 25/1266
709 00 Ostrava-Mariánské Hory

Tel.: 595 621 111
Fax: 595 621 103
www.okas.cz
číslo datové schránky muut5qe

Společnost byla zapsána u Krajského soudu v Ostravě
obchodní rejstřík – oddíl B, vložka 1886 dne 22. 4. 1998.

IM-Projekt, inženýrské a mostní
konstrukce, s.r.o.

Ing. Jiří Janík

Vodní 1

602 00 Brno

Váš dopis / zn.:

19385

Naše zn.:

OKAS-5540/2019/TSÚ/VI

Vyřizuje:

Vlček 595621382

V Ostravě dne:

6.8.2019

Stavba: „Rekonstrukce TT na ul. Pavlovova včetně zastávky Rodimcevo“.

Věc: Žádost o vyjádření k dokumentaci pro potřeby územního a stavebního řízení.

K Vašemu dopisu ze dne 2.8.2019, sdělujeme za správu místních komunikací následující:

Jako operativní správce místní komunikace ul. Pavlovové a ul. Rodimcevo, nemáme k navrhovanému řešení námitek a připomínek a souhlasíme s realizací stavby dle předložené dokumentace - s napojením 3 ks kanalizačních přípojek na dešťovou kanalizaci OKAS na začátku řešeného úseku z RŠT.01 až RŠT.03 a s napojením rekonstruované dešťové kanalizace DPO (SO 16-01) na odpadní potrubí dešťové kanalizace OKAS přes novou revizní šachtu S.01.01.

Toto vyjádření má platnost dva roky ode dne vydání a nenahrazuje vyjádření jiných správců naší společnosti.

Marie Fojtíková

vedoucí oddělení správy majetku



Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 1266/25
Ostrava, Mariánské Hory, 709 00
IČ: 25396544, DIČ: CZ25396544

④

Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 21.01.2019
Naše značka: RSMSS/20190121-005/ES

**IM-Projekt, inženýrské a
mostní konstrukce, s.r.o.**
Vodní 970/1
60200 Brno

Vyřizuje: Ing. Kateřina Černochová
Telefon: 601117798
E-mail: katerina.cernochova@veolia.com
Datum: 23.01.2019

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

Název akce:	REKONSTRUKCE TT NA ULICI PAVLOVOVA VČETNĚ ZASTÁVKY RODIMCEVOVA	
Lokalizační údaje:	Okres:	Ostrava-město
	Obec:	Ostrava
	Název k.ú.:	Zábřeh nad Odrou
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze	
Kontaktní osoba:	Michal Čupr	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	533446082, michal.cupr@im-projekt.cz	
Platnost vyjádření:	1 rok ode dne vyhotovení 23.01.2019	

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území

dojde k dotčení

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

Jedná se o:

Nadzemní a podzemní vedení tepelných sítí

Stanovisko NELZE použít pro jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a NELZE ho použít např. pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušeném územním řízení, ohlášení, stavebním řízení, společném územním a stavebním řízení, veřejnoprávní smlouvě o provedení stavby nebo pro oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Stavebník zajistí ochranu teplárenského zařízení v rozsahu daném zákonem č. 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 zajistit splněním následujících podmínek:



- Předem písemně nebo telefonicky oznámit termín zahájení prací v ochranném pásmu tepelných sítí pověřenému pracovníkovi Veolie a přizvat jej k odsouhlasení provedených prací. Přizvat jej neprodleně i v případě, kdy dojde k zásahu do pískového lože, nebo obnažení vedení, k posouzení vzniklé situace. Přizvat jej neprodleně i v případě, kdy dojde k obnažení železobetonového kanálu, k posouzení vzniklé situace.
- Před zahájením zemních prací zabezpečit vytýčení přesné polohy teplotního zařízení zodpovědným pracovníkem závodu Závod Distribuce a služby, t.j. pracovníkem příslušného provozu, viz. níže. Prokazatelně s vytýčením seznámit pracovníky, kteří budou práce v blízkosti teplotního zařízení provádět.
- Zemní práce do vzdálenosti 2,5 m na každou stranu od svislé roviny vedené po obou stranách teplotního zařízení budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností, tedy bez použití mechanizačních prostředků.
- Na vytýčenou trasu teplotního zařízení a v jeho ochranném pásmu nebude uskládán žádný stavební materiál či zemina. Nebude v něm prováděna žádná činnost, která by ohrožovala bezpečný a spolehlivý provoz teplotního zařízení.
- Stavba nesmí omezit přístup pracovníků Veolie Energie k tepelnému vedení pro zajištění jeho provozu, údržby a případných oprav.
- Neprodleně ohlásit každé poškození teplotního zařízení na Zákaznickou linku tel. č. 800 800 860.
- Při souběhu nebo křížení požadujeme respektovat zákonné ochranné pásmo tepelného zařízení, tzn. zajistit odstup min. 2,5 m od jeho vnější hrany. Křížení pak požadujeme vést kolmo, mimo tělesa tepelných kompenzátorů, šachtic a nahlížecích otvorů s tím, že nové nebo překládané vedení je nutné uložit do chráničky určené k ochraně proti mechanickému poškození a vyšší teplotě, která v případě havárie a úniku topného média, může dosáhnout u horkovodu teploty 160°C a u parovodu 185°C. Délka chráničky musí při křížení přesahovat o minimálně 1 m půdorysný okraj tepelného vedení na obě strany. Při souběhu doporučujeme použít chráničku ve vzdálenosti 0,5 až 1 metru od okraje tepelného vedení. a to s přesahem 1 m na každou stranu od vnější hrany našeho tepelného kanálu, resp. předizolovaného potrubí. Pro plynové potrubí požadujeme splnit povinná opatření dle platné legislativy pro umístění plynového vedení v blízkosti podzemních polouzavřených dutých prostor. Při pracích v ochranném pásmu požadujeme dodržení ČSN 73 6006 - Výstražné fólie k identifikaci podzemních vedení technického vybavení.
- Podmínkou provedení protlaku v ochranném pásmu je obnažení výškového profilu tepelného zařízení v místě před vlastním křížením s protlakem a to ve směru protlaku. Jiný způsob provedení musí být projednán a písemně odsouhlasen s pověřeným pracovníkem.
- V případě, kdy by v ochranném pásmu tepelného vedení mělo dojít k významným změnám, jako jsou křížení nebo souběh s překládanými případně novými sítěmi, zvýšení zatížení, složení podkladových vrstev, úprava poklopů, výrazná změna výšky oproti stávajícímu stavu, umístění trvalých překážek (značení, osvětlení, apod.) je nutné tyto změny prokazatelně projednat a odsouhlasit s Veolií (např. samostatným zápisem nebo zápisem ve stavebním deníku).
- Z důvodu plánované údržby, GO, odstraňování případných poruch a havárií, požadujeme nevysazovat zeleň trvalého charakteru, chráněnou nebo jinak výjimečnou, v ochranném pásmu tepelných vedení, které je 2,5 m od okraje vedení (potrubí) na obě strany dle zákona č. 458/2000 Sb.

Žádáme o předložení projektové dokumentace ke schválení

Ostravsko II.-(Poruba, Jih, Ostravsko) - Ing. Radim Masný, tel.606782032, radim.masny@veolia.com

Některé z dotčených potrubí jsou odpojeny od soustavy SZTE.

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.

Sítě v terénu vám vytýčí odpovědný pracovník

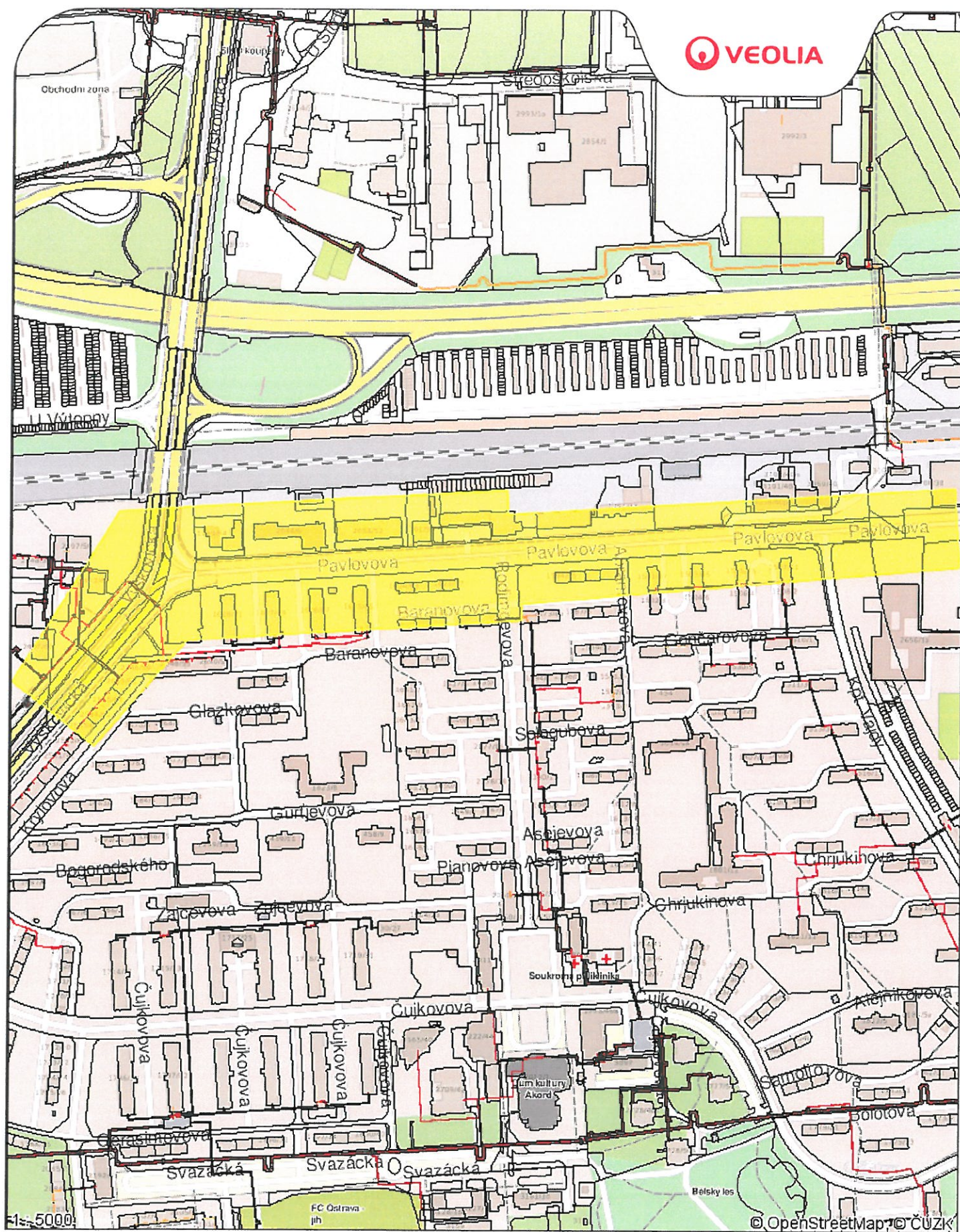
Ostravsko II.-(Poruba, Jih, Ostravsko) - Bc. Rostislav Glac , tel.602535635, rostislav.glac@veolia.com



Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, bude stavební činnost a úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu teplárenského zařízení považována podle § 87 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb. jako činnost bez našeho předchozího písemného souhlasu. Informace o teplárenském zařízení smí být použity pouze pro uvedený účel, nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny nebo využívány.

Platnost vyjádření je 1 rok.

Ing.Libor Valový
Náměstek Závodu distribuce a služeb
Region Severní Morava a Slezsko - oblast Sever



Příloha č.1

Datum: 23.01.2019

Vyřizuje: Ing. Kateřina Černochová

Legenda:

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

Váš dopis zn.: elektronické podání
 Ze dne: 28.03.2019
 Naše značka: RSMSS/20190401-001/SUS
 Jedn. čís. předchozího vyjádření: RSMSS/20190121-005/ES
 Vyřizuje: Ing. Radim Masný
 Telefon: 606782032
 E-mail: radim.masny@veolia.com
 Datum: 10.04.2019

**IM-Projekt, inženýrské a
 mostní konstrukce, s.r.o.**
 Vodní 970/1
 60200 Brno

Stanovisko
 provozovaných společností
Veolia Energie ČR, a.s.
 pro účely společného územního a stavebního řízení

Název akce:	Rekonstrukce TT na ul. Pavlovova včetně zastávky Rodimcevova	
Stručný popis akce:	Rekonstrukce tramvajového svžku a spodku včetně přilehlých zastávek	
Lokalizační údaje:	Okres:	Ostrava-město
	Obec:	Ostrava
	Název k.ú.:	Zábřeh nad Odrou
Kontaktní osoba:	Mgr. Markéta Vaněčková	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	608 167 672, marketa.vaneckova@im-projekt.cz	
Platnost vyjádření:	1 rok ode dne vyhotovení 10.04.2019	

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území

dojde k dotčení

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

Jedná se o:

Podzemní vedení tepelných sítí

Souhlasíme s realizací stavby dle předložené dokumentace.

Dle vámi předložené situace s vyznačeným zájmovým územím dojde k dotčení podzemních primárních rozvodů tepla, které se nachází v majetku Veolia Energie ČR, a.s. Průběh našich sítí v předložené PD je zakreslen správně.

Souhlasíme s řešením uvedeným v předložené projektové dokumentaci při dodržení obecných podmínek.

Stavebník zajistí ochranu teplotenského 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 teplotenského zařízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na zařízení teplotenské společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu teplotenského zařízení během stavby a po jejím dokončení je povinen

1/2

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.

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 poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny nebo využívány.
Platnost vyjádření je 1 rok.

Ing.Libor Valový
Náměstek Závodu distribuce a služeb
Region Severní Morava a Slezsko - oblast Sever



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 21.01.2019
Naše značka: VPS/20190121-005/ES

**IM-Projekt, inženýrské a
mostní konstrukce, s.r.o.**

Vodní 970/1
60200 Brno

Vyřizuje: Jiří Guňka
Telefon: 702 211 844 (prac.dny 7:00-13:00)
E-mail: vyjadreni.vps@veolia.com
Datum: 21.01.2019

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

Název akce:	REKONSTRUKCE TT NA ULICI PAVLOVOVA VČETNĚ ZASTÁVKY RODIMCEVOVA	
Lokalizační údaje:	Okres:	Ostrava-město
	Obec:	Ostrava
	Název k.ú.:	Zábřeh nad Odrou
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze	
Kontaktní osoba:	Michal Čupr	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	533446082, michal.cupr@im-projekt.cz	
Platnost vyjádření:	1 rok ode dne vyhotovení 21.01.2019	

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.

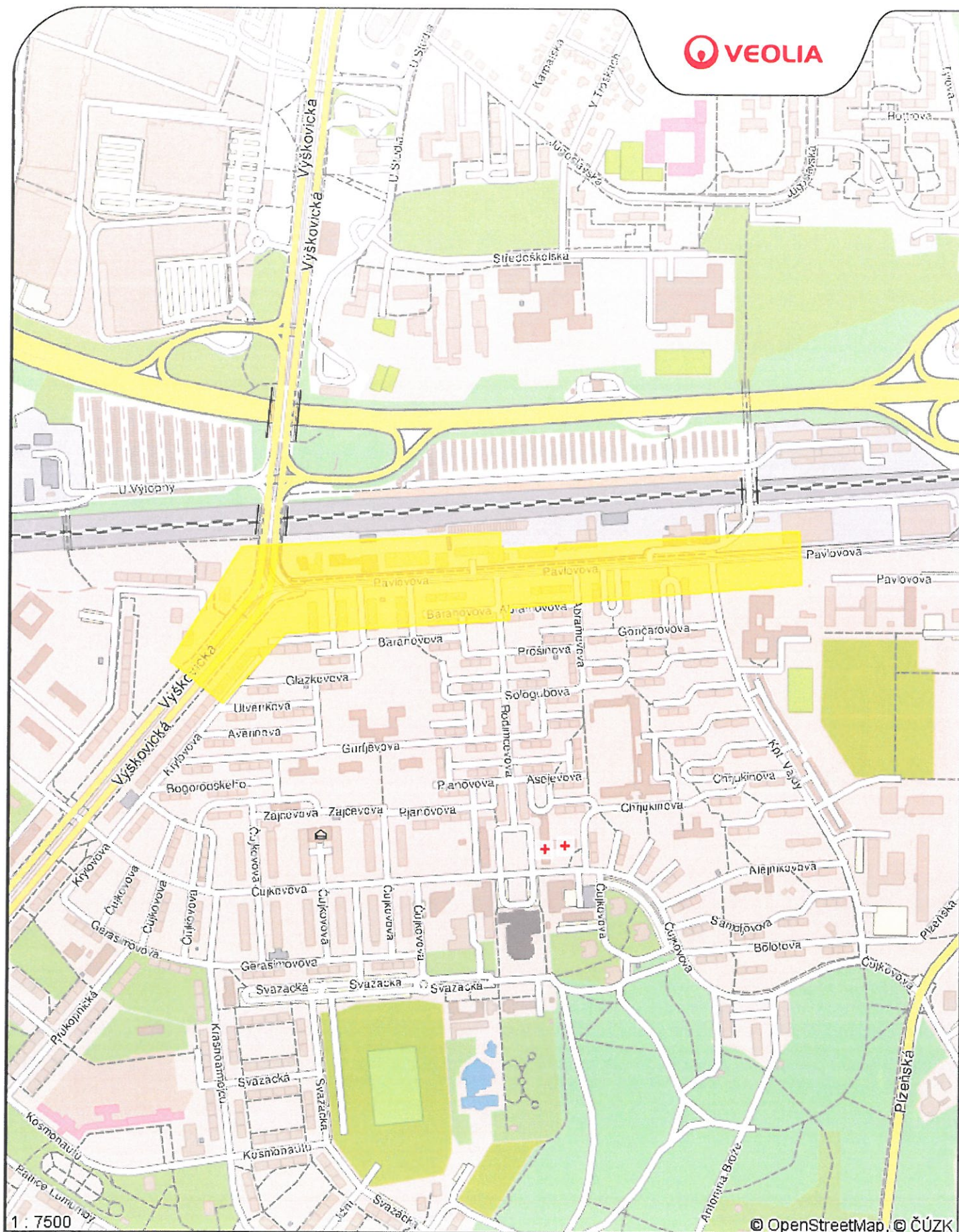
Ing. Jiří Guňka
Vedoucí střediska sítí
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

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
ENISO 14001, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
dle ČSN OHSAS 18001.



Příloha č.1

Datum: 21.01.2019

Vyřizuje: Dispečink

Legenda:

-  Elektro podzemní vedení
-  Elektro nadzemní vedení
-  Tepelné podzemní rozvody
-  Tepelné nadzemní rozvody
-  Ostatní podzemní rozvody
-  Ostatní nadzemní rozvody
-  Stavební objekt



UPC Česká republika, s.r.o.

zastoupena společností

InfoTel, spol. s r.o.

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika

Novolíšeňská 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

IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

Michal Čupr

Vodní1

602 00 Brno

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

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

Číslo žádosti:

E001013/19

Název akce/stavby:

**REKONSTRUKCE TT NA UL.PAVLOVOVA VČETNĚ ZASTÁVKY
RODIMCEVOVA**

Vyřizuje:

Klíma Boleslav / +420 606 776 105

Naše značka:

E001013/19

Datum:

18.2.2019

Umístěno:

Katastrální území: **Zábřeh nad Odrou (714305)**

Číslo parcely:

Důvod vydání vyjádření: **Stavební řízení**

Popis důvodu žádosti:

Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením:

Ne

Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou:

Ne

Společnost InfoTel, spol. s r.o. (dále jen *InfoTel*) zplnomocněna od 1.3.2017 k zastupování společnosti UPC Česká republika, s.r.o. (dále jen *UPC*) jako vlastníka sítě elektronických komunikací ve správních, stavebně – správních, 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 podmiňuje umístění a realizaci stavby provedením překládky VVKS a také 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 předložit vypracovanou projektovou dokumentaci pro realizaci překládky VVKS, které je dotčeno stavbou tramvajové zastávky Rodimcevova k odsouhlasení a to prostřednictvím pověřené osoby společnosti InfoTel, tel.: 606 776 105.**

(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 stavebně správního 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 síť zaniklé společnosti Sloane Park Property Trust, a.s. Tato firma byla ke dni 1.7.2011 sloučena do UPC Česká republika, s.r.o.

Přílohami vyjádření jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC
- Situační výkres (obsahuje zákres VVKS v zájmovém/dotčeném území vyznačeném žadatelem)
- Informace o podmínkách/možnostech napojení

Vyjádření vydala společnost InfoTel dne: 18.2.2019



Boleslav Klíma

Informace o firmě, která provádí vytýčení 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 náradím bez použití mechanizace.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKs společnosti UPC je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti UPC vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKs.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKs

1. Započítí 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 započítím 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 skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit 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, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení VVKS.

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

Vydáno spol. UPC Česká republika, s.r.o. dne: 18.2.2019

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/>



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

IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.
Vodní 1
602 00 Brno

VIJÁDRĚNÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI STAVBY

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: **Ka/ 0093 – 2019/ nE**
Název akce/stavby: **Rekonstrukce TT na ul. Pavlovova včetně zastávky Rodimceva - SO 16-62 - Sdělovací vedení (UPC)**
Vyřizuje: **Klima Boleslav / +420 606 776 105**
Naše značka: **Ka/ 0093 – 2019/ nE**
Datum: **10.5.2019**
Umístěno:
Katastrální území: **Zábřeh nad Odrou (714305)**
Číslo parcely: **654/1, 654/2, 654/3, 654/8, 654/9, 654/12, 654/13, 654/99, 654/143, 654/202, 1095/4, 1095/5, 1095/6, 1095/7, 1095/8, 1095/37**
Důvod vydání vyjádření: **vyjádření k navržené přeložce sdělovacího vedení**

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, předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává **následující vyjádření:**

Ve staveništi předmětné stavby se nachází vedení veřejné komunikační sítě (VVK) a jeho ochranné pásmo

společnosti UPC, jejíž existence a poloha je zakreslena v předložené dokumentaci. Ochranné pásmo VVK 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 VVK (dále jen Ochranné pásmo).

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

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

(2) Společnost UPC vydává souhlasné stanovisko k předmětné akci, jejíž součástí je SO 15-62 – sdělovací vedení (UPC) podle předložené části dokumentace (Koordinační situace (část 1 a 2), výkresy C.3.01 a C.3.02, č. zakázky 2018641 a Situace D.215.62.02 – SO 15-62 – sdělovací vedení

Společnost UPC Česká republika, s.r.o., je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 187415.

UPC včetně upravené Technické zprávy D.2.15.62.01) s následujícím doplněním a upřesněním předloženého návrhu překládky:

Realizace překládky VVKS UPC musí být prováděna v součinnosti se servisní organizací UPC ČR – (InfoTel,s.r.o.), která je oprávněna k zásahům na VVKS spol. UPC.

Mimo přípravy nové kabelové trasy doplněné o trasu pro dotažení koaxiálního kabelu k objektu firmy Therm (parc. č. 2852), dodávky a pokládky náhradních chráničů HDPE ø 40/33 mm dle dokumentace, budou ostatní činnosti (uložení nového metalického kabelu, jeho spojování a ukončení v budově Therm, spojování nových chráničů na původní, veškeré úkony a manipulace související s vlastní překládkou optického vedení, dodávka potřebného materiálu – kabeláž, spojky, konektory atp.) objednány u servisní organizace UPC.

(3) Pro účely přeložení VVKS dle bodu (2) tohoto vyjádření je stavebník povinen v dostatečném časovém předstihu před zahájením akce uzavřít se společností UPC (prostřednictvím osoby – Matloch Radoslav, tel. 602 782 118, e-mail: radoslav.matloch@upc.cz) “Dohodu o provedení vynucené překládky podzemního vedení sítě elektronických komunikací”, která bude podkladem k provedení překládky a „Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene – služebnosti inženýrské sítě“.

(4) 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 veškeré náklady související s vyvolanou překládkou dotčeného VVKS, a to na úrovni předloženého a spol. UPC odsouhlaseného technického řešení. Překládku vedení UPC zařadí stavebník do rozpočtu své stavby.

(5) Realizace akce “Rekonstrukce TT na ul. Pavlovova včetně zastávky Rodimcevova” je mimo výše uvedené podmíněna dodržáním Všeobecných podmínek ochrany vedení veřejné komunikační sítě (VVKS) společnosti UPC.

(6) Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinností stavebníka dle bodu 2a3 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.

Přílohou vyjádření jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC

Vyjádření vydala společnost InfoTel dne: 10.5.2019


Boleslav Klima


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

Informace o firmě, která provádí vytýčení oproti objednavce

InfoTel s.r.o., pobočka Ostrava, Sládkova 2666/27, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava
Tel: 723 351 666, 736 613 827
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 omezení přístupu k VVKS. Při křížení nebo souběhu činností se 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 nejvyšší opatrností a jen s ručním náradím bez použití mechanizace.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti UPC vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKS

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS (pověřená osoba UPC Česká republika, s.r.o.) a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vytýčení a 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, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení VVKS.

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

Vydáno spol. UPC Česká republika, s.r.o. dne: 10.5.2019

V Brně dne: 28.1.2019
Číslo jednací: 19/000302
Platnost tohoto vyjádření končí dne: 27. 1. 2021
Vyřizuje:
Zdeněk Sýkora
sykora@itself.cz
+420533383342

Žadatel:
**IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce,
s.r.o.**
Michal Čupr
Vodní 970/1
60200 Brno

Věc: Vyjádření ke stavbě

REKONSTRUKCE TT NA UL. PAVLOVOVA VČETNĚ ZASTÁVKY RODIMCEVOVA

Katastrální území: Zábřeh nad odrou

Investor: Dopravní podnik Ostrava a.s.

Z hlediska zájmů fy. **itself s.r.o.**, Pálavské náměstí 11, Brno 628 00, **nemáme** ke shora uvedené akci připomínky.

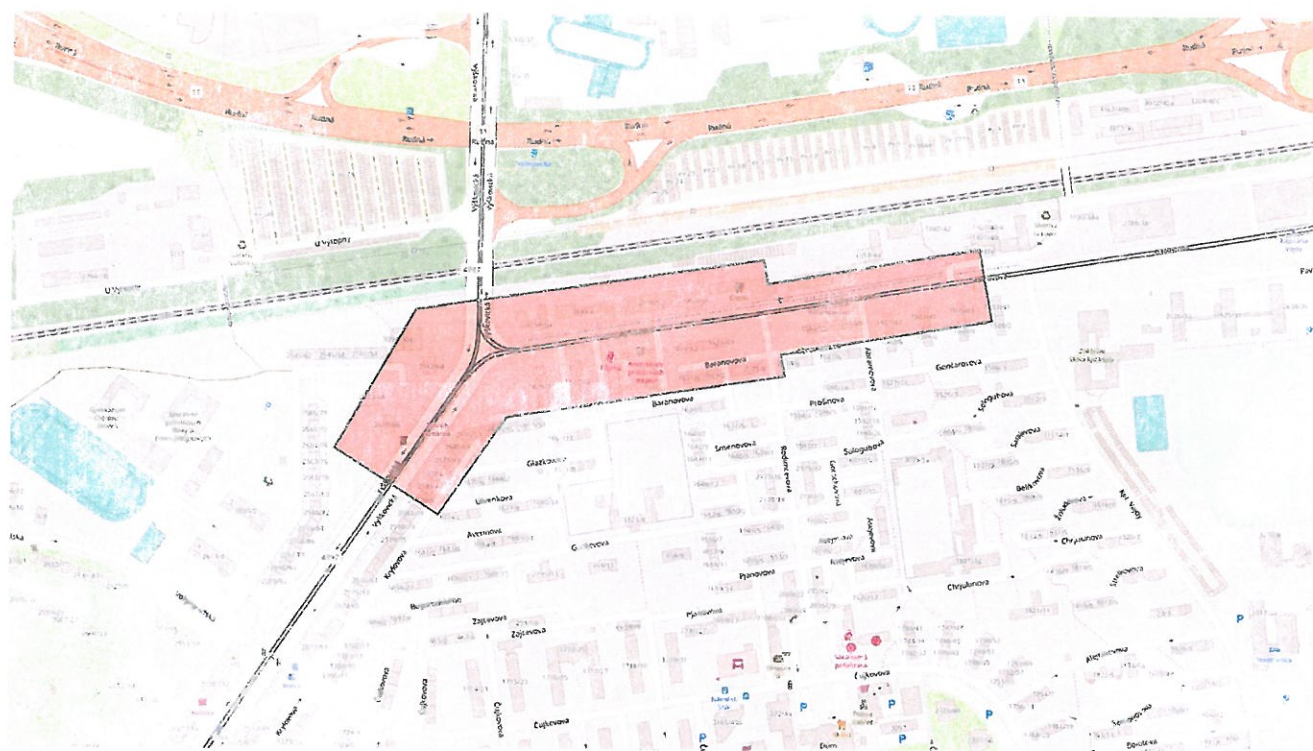
V lokalitě předmětné stavby se **nenacházejí** inženýrské sítě v naší správě.



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

Přílohy: přehledová situace - zájmové území stavby vyznačené žadatelem

Příloha k Vyjádření č.j. 19/006302
SITUACNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



Číslo listu: 1
Datum: 19. 12. 2019
Místo: Brno - Židenice
Město: Brno - Židenice

itself
Pálavského náměstí 4343/11
628 00 Brno - Židenice
tel. +420 533 392 313
fax +420 533 363 334
itself@itself.cz



IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.
Michal Čupr
Vodní 970/1
602 00 Brno - Staré Brno

V Praze, 25.1.2019

Naše zn.: **190121-1316106835**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"REKONSTRUKCE TT NA UL. PAVLOVOVA VČETNĚ ZASTÁVKY RODIMCEVOVA"**

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 **21.1.2019**

souhlasí s realizací projektu.

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 999 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

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

S pozdravem

v.z. 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: 776 971 927
-FC-

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

Seznam příloh/přiložených souborů:
Zadost_190121-1316106835.pdf





Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 190121-1316106835

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba
IČO: 61974757
Firma: Dopravní podnik Ostrava a.s.
Jméno: Karel
Příjmení: Navrátil
E-mail: karel.navratil@dpo.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Poděbradova
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 494 / 2
Obec: Ostrava - Moravská Ostrava
PSČ: 70200

Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba
IČO: 27689328
Firma: IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.
Jméno: Michal
Příjmení: Čupr
E-mail: michal.cupr@im-projekt.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Vodní
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 970 / 1
Obec: Brno - Staré Brno



PSČ: 60200

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby:	REKONSTRUKCE TT NA UL. PAVLOVOVA VČETNĚ ZASTÁVKY RODIMCEVOVA
Typ stavby:	Stavba výšky do 10 m nad zemí
Stupeň žádosti:	Studie (předprojektový průzkum)
Popis stavby / doplňující informace:	Rekonstrukce tramvajové trati
Podzemní stavba a zpevněná plocha:	Ano
Výška stavby:	0 m
Výška jeřábu:	999 m

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Zábřeh nad Odrou (714305)

Datum: 21.1.2019

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.





Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

IM-Projekt, inženýrské a
mostní konstrukce, s.r.o.

Michal Čupr

Vodní 1

60200 Brno

Číslo jednací: **E02758/19**V Praze dne: **21.1.2019****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: REKONSTRUKCE TT NA UL. PAVLOVOVA VČETNĚ ZASTÁVKY RODIMCEVOVA

Stupeň: 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.
Tomáškovy 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681Ochrana sítí
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E02758/19**
Název stavby / akce: **REKONSTRUKCE TT NA UL. PAVLOVOVA VČETNĚ ZASTÁVKY RODIMCEVOVA**
Datum podání žádosti: **21.1.2019**
Důvod žádosti: **Stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.**
IČ: **27689328**
DIČ: **CZ27689328**
Kontaktní osoba: **Michal Čupr**
Adresa: **Vodní 1**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **60200**
Stát:
E-mail: **michal.cupr@im-projekt.cz**
Telefonní číslo: **533446082**

Stavebník

Firma / organizace: **Dopravní podnik Ostrava, a.s.**
Kontaktní osoba: **Karel Navrátil**
Adresa: **Poděbradova 494/2**
Město / obec: **Ostrava - Moravská Ostrava**
PSČ: **70200**
Stát:
E-mail: **karel.navratil@dpo.cz**
Telefonní číslo: **597401048**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant: **IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.**
Druh stavby: **Liniová stavba**
Hodnota projektu: **20 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **06/2020**
Měsíc ukončení stavby: **01/2021**

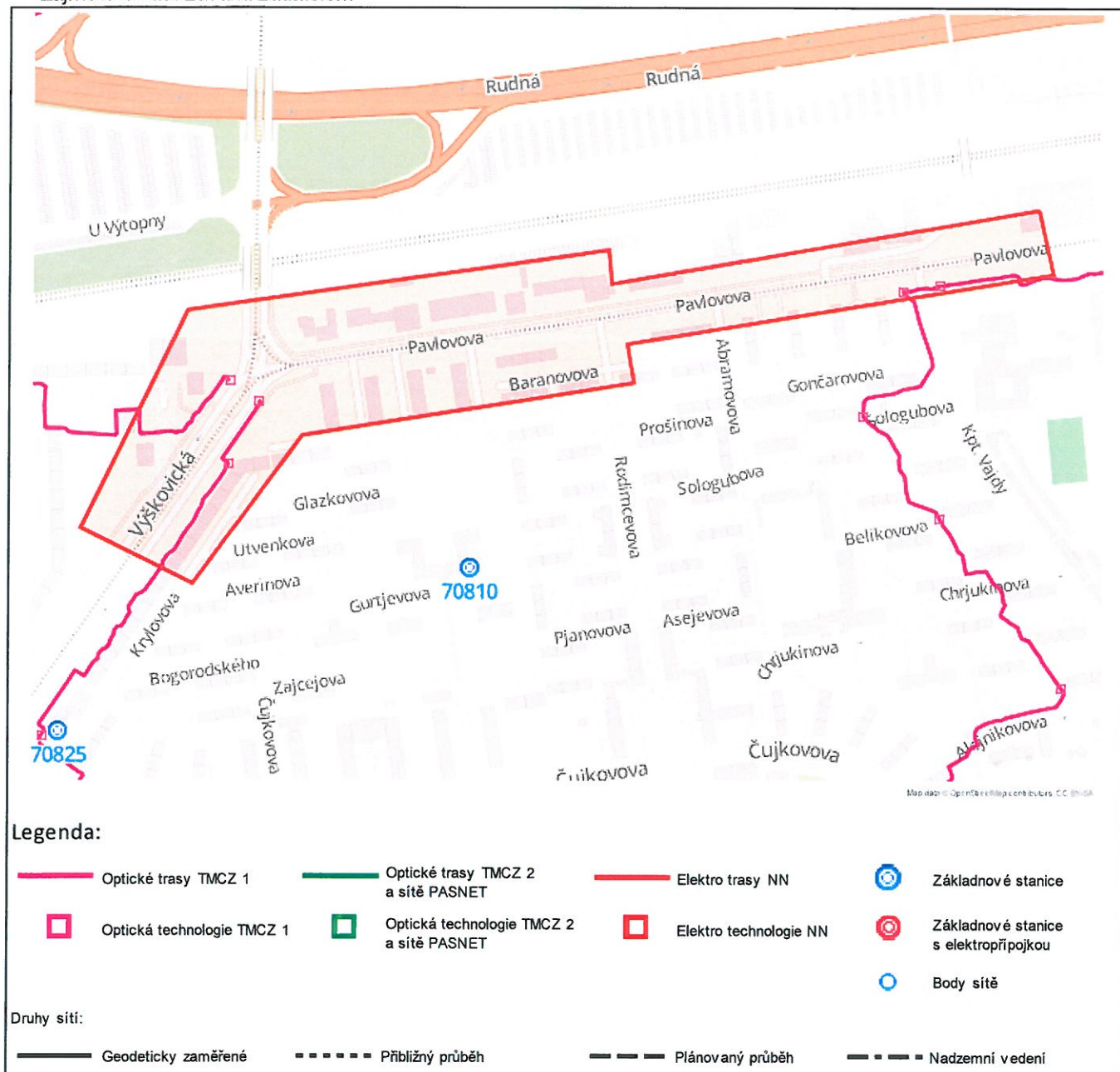
Odeslání stanoviska

E-mail: **michal.cupr@im-projekt.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek podzemních sítí

Zájmová oblast zadaná žadatelem

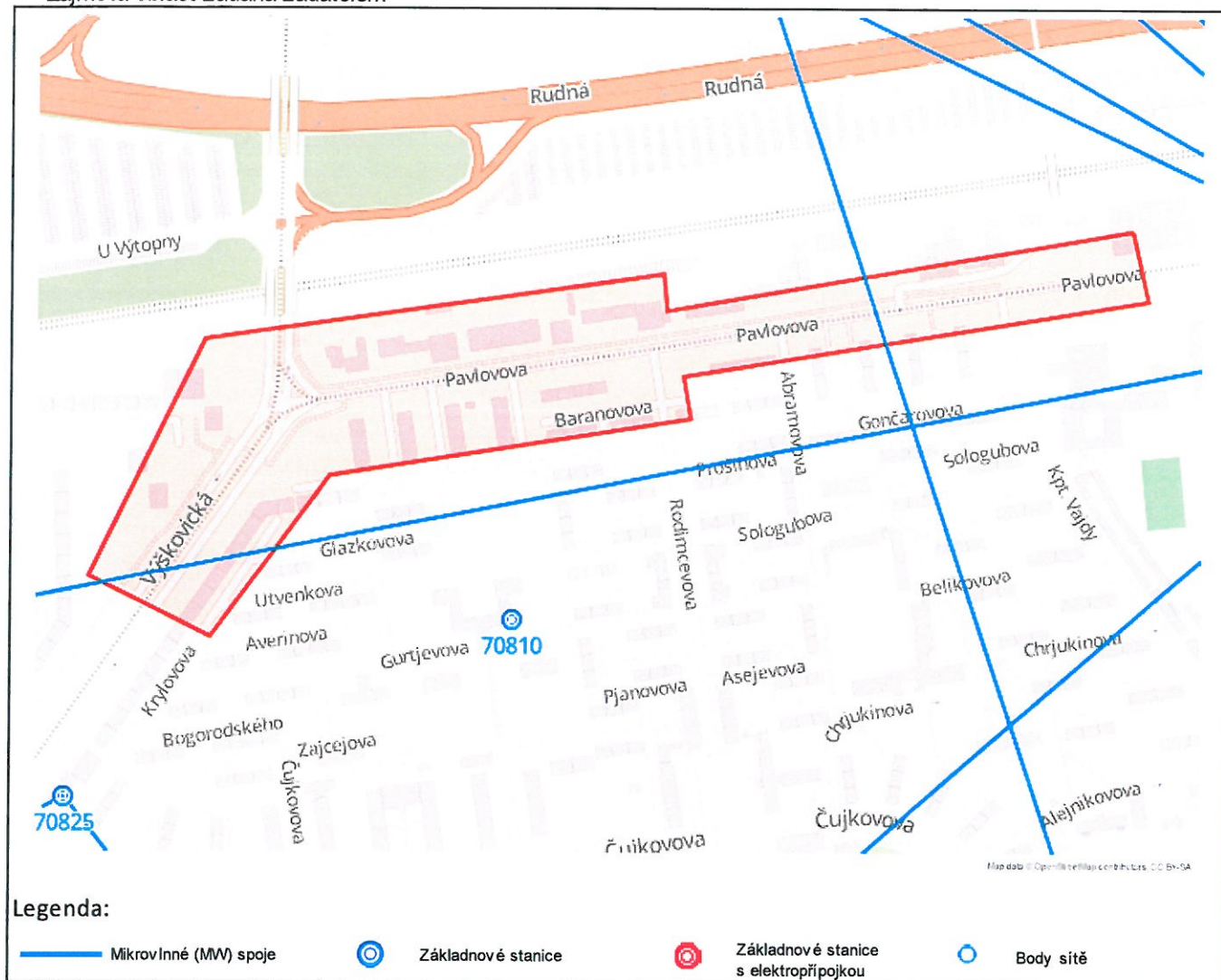


Jestliže zaměření kabelové trasy v příloze není, tak v elektronické podobě neexistuje a bude nutné vytýčení na náklady investora.

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((-473800.818309612 -1105670.2256743,-474207.750013258 -1105704.67392393,-474208.110277461 -1105672.94228348,-474606.992685312 -1105694.9126522,-474723.793871943 -1105888.94015544,-474623.634987583 -1105950.18005228,-474509.330404655 -1105820.88203414,-474194.925809794 -1105798.56475789,-474197.966914452 -1105761.96185683,-473792.131923735 -1105731.28306864,-473800.818309612 -1105670.2256743))

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

Příloha č.3

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@scm.cz, nebo **Michal Čejka 777 587 204**, e-mail: michal.cejka@scm.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.



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 investorovi, 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 vyznění 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 (hloubících 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 křížení, 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@skom.cz, nebo **Michal Čejka 777 587 204**, e-mail: michal.cejka@skom.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:

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 oznamte 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 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.

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 chráničce/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 investorovi, 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 Němčekem, na základě pověření

Se sídlem : Tomíčkova 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.



ČD-Telematika

IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce,
s.r.o.

Michal Čupr
Vodní 970/1
602 00 Brno

Číslo jednací 1201901143

Datum 29.1.2019

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. k předprojektové přípravě, studii.**

Název stavby: **Rekonstrukce TT na ul. Pavlovova včetně zastávky Rodimceva**

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 29.1.2021

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/ vytyceni) 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 síť elektronických komunikací podle skutečnosti, popsány rozsah a způsob provedení činností 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

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 SŽDC, s.o. :

Stavební objekty a provozní soubory zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení týkající se sítě elektronických komunikací v majetku SŽDC s.o. musí být v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č. 146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí SŽDC 11/2006.

Činnosti na majetku SŽDC s.o. uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení musí být v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.

V případě prodeje, pronájmu drážního pozemku, objektu, je žadatel povinen požádat o vyjádření SŽDC s.o., Technickou ústřednu dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363. Přílohou podané žádosti musí být toto vyjádření, a to včetně všech příloh.

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:

v zájmové oblasti se nachází 3 podzemní kabelové trasy v naší údržbě, průběh sítí viz přílohy: 1. a 2. trasa viz situační výkres, 3. trasa viz přiložené listy B24-B28;

průběh 1. a 2. trasy možno bezplatně poskytnout digitálně zaměřenou, trasa č. 3 nutno nechat vytyčit v terénu;

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

Poskytnuté geodetické zaměření je pouze orientační, vždy je nutné provést vytyčení sítí v terénu a následně průběh kabelového vedení přesně zakreslit do projektu, přílohou projektu musí být protokol o vytyčení, bez něj nebude projekt odsouhlasen.

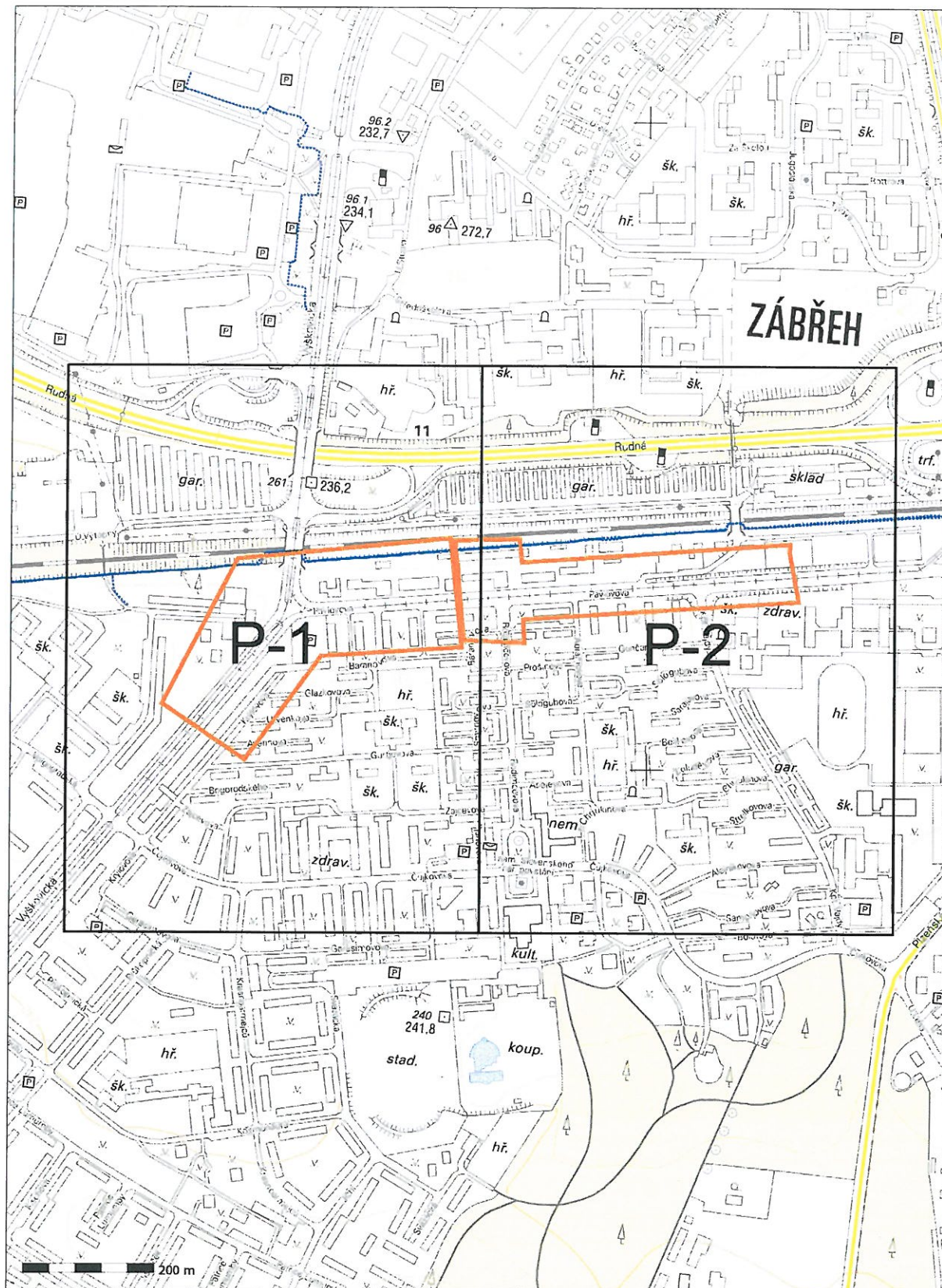
Počet příloh: 2

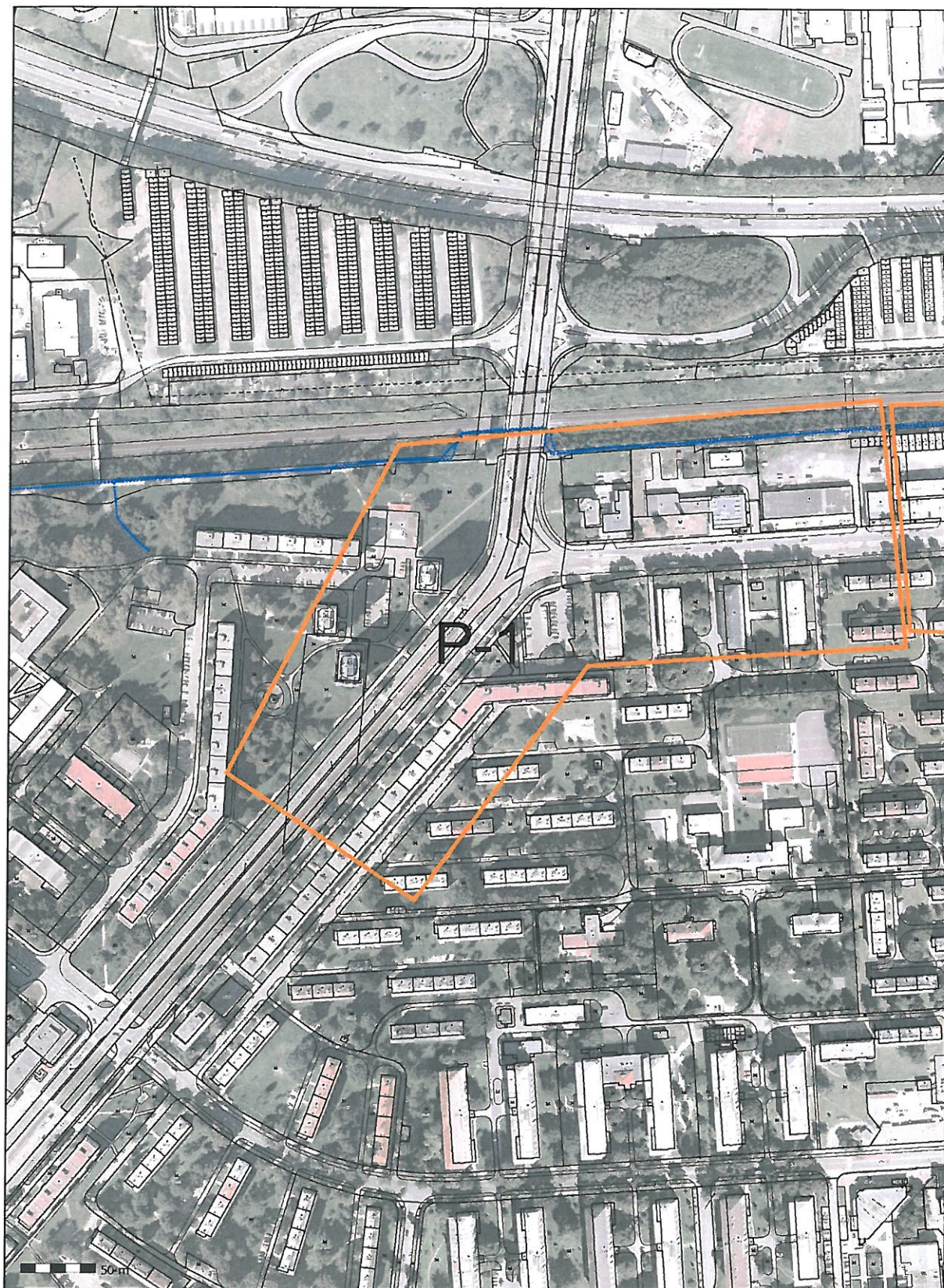
ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a
130 00 Praha 3

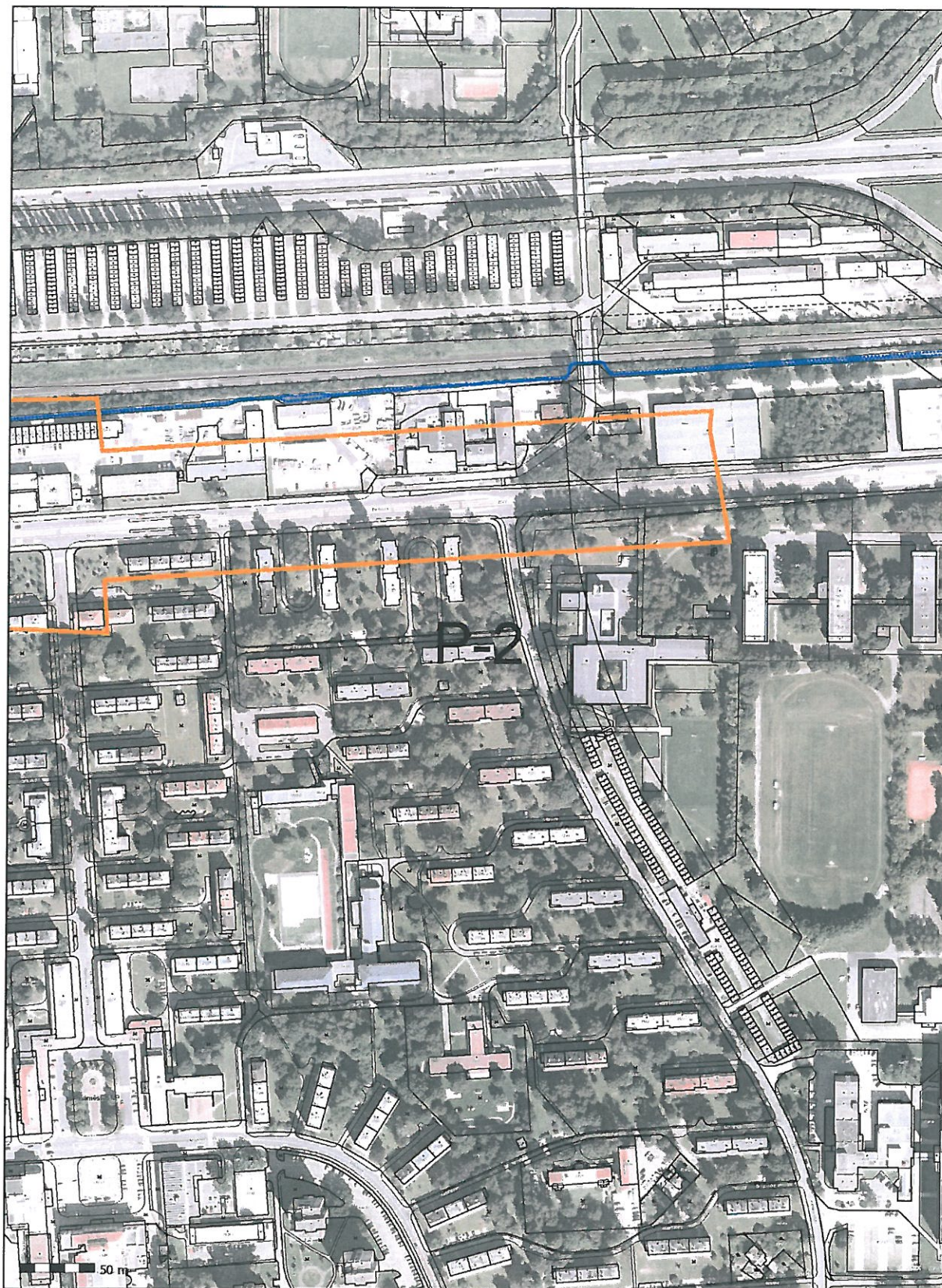
www.cdt.cz

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Tábořem 369/8a | 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







64V

VÝPICH ZRUŠEN
4.10.2016

MOST

5.

124

44

5 MARKER

23

SBĚRNA

osa el. dráhny

04/6

35,7

11

621

2

34.0

25

140

10

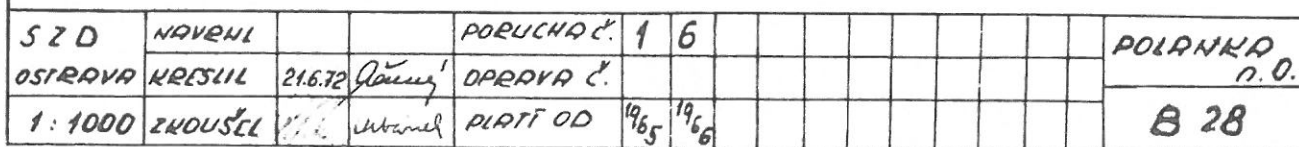
74,5

75

126

[illegible]





Dopis zn.: E-mail
Ze dne : 2.4.2019

Naše zn.: 1201811599
Vyřizuje.: Lariš Tomáš
Tel.: +420 972 765 530
+420 602 224 077
FAX:
e-mail : sksova@cdt.cz
Datum: 16.04.2019

IM-Projekt, s.r.o.

Mgr. Markéta Vaněčková

Vodní 1

602 00 Brno

Věc: **Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k existenci komunikačního vedení a zařízení v majetku SŽDC s.o. - divize TÚDC k projektové dokumentaci - DUR, DSP, PDPS.**

Akce: **Rekonstrukce TT na ul. Pavlovova včetně zastávky Rodimcevo**
Staveb.část: SO 15-66 - Sdělovací vedení SŽDC

Vyjádření pozbývá platnosti dne 16.04.2021

Při realizaci výše uvedené akce **DOJDE** ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněna ochranným pásmem dle §102 zák.č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

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

Přílohy: 1x Všeobecné podmínky SŽDC

Upřesnění:

V zájmové oblasti se nachází kabel ve správě (majetku) SŽDC-TÚDC, s.o. Praha.
Jedná se o metalický dálkový sdělovací kabel DK41. Servis, provoz a údržbu tohoto kabelu zajišťuje ČD-Telematika, a.s.
Pro akci bylo vydáno vyjádření k existenci sítí č.j. 1201811599 dne 13.7.2018

Sít' v údržbě našeho servisu je zakreslena ve výkresové části projektu. Požadujeme doplnit do legend výkresů údaj, že pro kabelizaci ve správě SŽDC-TÚDC, s.o. je udržují organizací ČD-Telematika, a.s. Projekt navrhuje stranové přeložení a zároveň nahrazení kabelu DK41 novým kabelem DK41, investor (resp. projektant) projedná se správcem (vlastníkem) kabelu možnost náhrady novým kabelem TCEPKPFLEY 25 XN 0,8. Požadujeme toto nechat odsouhlasit vlastníkem kabelu v rámci vyjádření k projektové dokumentaci, před vydáním stavebního povolení. Před a po realizaci bude provedeno stejnosměrné měření před a po manipulaci vč. vyhodnocení. Budou použity spojky XAGA, v místě spojek budou umístěny tzv. ball markery. Kabel bude uložen v celé délce přeložky v pískovém loži a zakryt kabelovou krycí deskou. Délka přeložky se předpokládá cca 115 m.

Požadujeme uzavřít tzv. "Smlouvu o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení" se správcem (vlastníkem) kabelu. Jelikož dojde k rozpojení sdělovacího vedení, výluku provozu na kabelu je nutné s dostatečným předstihem ohlásit servisní organizaci. Po realizaci požadujeme po investoru akce protokolárně předat do 3 měsíců dokumentaci skutečného provedení, tj. částí která se týká přeloženého kabelu (geodetické zaměření, protokoly měření stavu kabelů apod.). Při realizaci nutno respektovat přiložené Všeobecné podmínky, požadujeme zajistit dozor naší organizace během překládky a před zahájením prací nechat sítě vytyčit v terénu (p.Filipský, tel.: 602 760 661, 724 329 911 e-mail: Pavel.Filipsky@cdt.cz). Při odkopané kabelové trase je nutné zajistit opatření proti poškození nebo zcizení kabelů. Případné dodatečné změny nutno řešit s naší organizací (resp. servisem kabelových sítí). Veškeré práce související s kabelizací v naší údržbě budou provedeny na základě objednávky od zhotovitele.

Za předpokladu respektování výše uvedených připomínek nemáme námitek proti předložené projektové dokumentaci. Toto vyjádření není souhlasem s realizací stavby ani souhlasem s technickým řešením úprav a přeložení kabelizace. Nutno respektovat vyjádření správce (vlastníka) kabelů, kterým je SŽDC-TÚDC, s.o., Malletova 10/2363 Praha 9 - Libeň.

ČD - Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury
Vedoucí okrsku
Filipský Pavel



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Technická ústředna dopravní cesty
Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o. (ve správě Technické ústředny dopravní cesty)

Schváleno SZDC – TÚDC č.j.: 4856/2016-SZDC-TÚDC-ÚATT ze dne: 10. 6. 2016

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující, je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízeních telekomunikační infrastruktury Správy železniční dopravní cesty s.o. ve správě Technické ústředny dopravní cesty (dále jen SZDC)

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SZDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajišťují:

- aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy)
- aby činnosti na majetku SZDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- pisemné vyrozumění organizaci udržující, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD – Telematika a.s. (kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce **O nás – Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě**) provedeno 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) používali pouze ruční kopání
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označovníky, markery, ...)
- aby organizace provádějící zemní práce zhotvila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s. (kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce **O nás – Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě**) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- aby při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“ zejména čl.20 a 21, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 „Územnění a ochranné vodiče“
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000)
- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon včetně platných prováděcích vyhlášek,
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SZDC (zejména Předpisem SZDC Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SZDC.
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železniční dopravní cesty s.o., Technická ústředna dopravní cesty, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) v případě kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SZDC,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení)

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

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SZDC kterým je: Správa železniční dopravní cesty s.o. Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

Obchodní firma:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Sídlo: Praha 1 – Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00

Zápis v obch. rejstříku: Městský soud v Praze, spis. značka A 48384

www.szdc.cz

Doručovací adresa:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Technická ústředna dopravní cesty,

Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň

www.tudc.cz

Technická ústředna založena 1957



URS is a member of Register of Standards Providers Ltd. UKAS is a member of Register of Standards Providers Ltd. This is a legal statement. The TUCD has been established in 1957 and is a member of the management system. The TUCD is a member of the management system. The TUCD is a member of the management system. The TUCD is a member of the management system.



Váš dopis zn. 19198
Ze dne 6.5.2019
Naše zn. 4343/2019-SŽDC-TUDC-ÚATT-Hol
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Jan Holík
Telefon +420 972 228 723
Mobil +420 727 904 501
E-mail jan.holik@tudc.cz

Datum 22. května 2019

IM-Projekt, s.r.o.
Mgr. Markéta VANĚČKOVÁ
Vodní 1
602 00 BRNO

Vyjádření k projektové dokumentaci akce „Rekonstrukce TT na ulici Pavlovova včetně zastávky Rodimcevova“ – přeložka trasy SŽDC-TUDC

K výše uvedené akci vydáváme toto stanovisko:

Při realizaci akce „**Rekonstrukce TT na ulici Pavlovova včetně zastávky Rodimcevova**“ dojde ke styku s telekomunikačním vedením (DK41) a k přeložce podzemního kabelového vedení v majetku SŽDC s.o., které je chráněno ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích. Přeložka naší kabelové trasy bude provedena novým kabelem TCEPKPFLEY 25XN0,8.

Prostřednictvím ČD-Telematika, a.s. požadujeme zajistit dozor během překládky. Před zahájením prací je nutné objednat vytýčení naší kabelové trasy v terénu (kontaktní osoba p. Tomáš Lariš e-mail: Tomas.Laris@cdt.cz, tel: 602224077). Kabel musí být překládán tak, aby došlo k minimálnímu přerušení provozu. Na kabelu musí být před a po překládce provedeno kontrolní měření. Kabelové spojky XAGA musí být označeny ball-markery. Nová trasa musí být geodeticky zaměřena a následně musí být provedena oprava kabelových knih.

Před realizací stavby bude sepsána smlouva se SŽDC s. o., TUDC Praha o vynucené přeložce podzemního vedení komunikační sítě. Pokud by byla definitivní trasa umístěna jinak než původní a po cizích pozemcích, je nutné vyřešit věcné břemeno (kontakt pro smluvní vztahy: Mgr. Jitka Adámková, tel: +420972341043, e-mail: jitka.adamkova@tudc.cz). Po realizaci přeložky požadujeme po investorovi akce protokolárně předat do 3 měsíců dokumentaci skutečného provedení, tj. části, která se týká přeloženého kabelu (geodetické zaměření, protokoly měření stavu kabelů, apod.).

Při poškození nebo zcizení sdělovacího kabelu v průběhu stavby budou veškeré náklady na opravu včetně sankcí, souvisejících s výpadkem provozu vymáhány po zhotoviteli stavby.

Je nutné respektovat platné Všeobecné podmínky pro kabely SŽDC a veškerá předchozí vyjádření SŽDC-TUDC a ČD-Telematika. Při splnění výše uvedených podmínek souhlasíme s přeložkou našeho kabelového vedení.

Toto vyjádření má platnost **dva roky** ode dne vydání.

Ing. Vladimír Říha
Vedoucí úseku automatizační
a telekomunikační techniky

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace

Technická ústředna dopravní cesty
Malletova 10/2363 190 00 Praha 9 - Libeň
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234

(56)

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

IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce,
s.r.o.
Vodní 1
Brno
602 00

Naše značka
OV617453

Vyřizuje / Linka
Kopřivová / 226204111

Vystaveno
2.9.2018

Věc : Vyjádření k dokumentaci pro všechny stupně projektové dokumentace

Název akce/stavby : Ostrava - rekonstrukce TT na ul. Pavlovova včetně zastávky Rodimcevo

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující :

Ve Vámi vyznačeném prostoru stavby

se v současné době nenachází v zemi žádné podzemní komunikační vedení

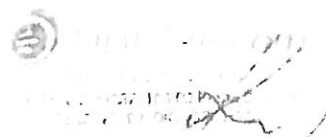
ve vlastnictví a správě společnosti Dial Telecom, a.s.

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





VŠB – Technická univerzita Ostrava
17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba, Česká republika
ID datové schránky d3kj88v, tel.: 597325151, spojovatelka: +420 597 321 111,
e-mail: petr.merka@vsb.cz, www.vsb.cz
IČ: 61989100, DIČ: CZ 61989100

IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

Ing. Martin Vašák

Vodní 1

602 00 Brno

č. j.: VSB/19/003810
datum: 11.2.2019

Vyjádření o existenci inženýrských sítí k akci: „Rekonstrukce TT na ul. Pavlovova včetně zastávky Rodimcevova“

V dané lokalitě se nevyskytují žádné v zemi uložené optické kabely ani jiná zařízení či sítě ve vlastnictví nebo správě VŠB-TU Ostrava.

Platnost vyjádření 1 rok.

S pozdravem

Ing. Petr Měrka
Vedoucí Správy a provozu

VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ
TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA
17. listopadu 2172/15
708 00 Ostrava-Poruba
-66-

Naše značka: TaV/680/2019/Vo
E-mail: volna@poda.cz
Vyřizuje: Volná Lenka
Tel.: 597 578 060, 597 578 044
Fax: 597 579 000
V Ostravě dne: 24. 5. 2019

**IM-Projekt, inženýrské a mostní
konstrukce, s.r.o.**
Vodní 1
602 00 BRNO

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

Stanovisko k projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí, stavební povolení, provedení stavby

Stavba: „Rekonstrukce TT na ul. Pavlovova včetně zastávky Rodimcevova“, Ostrava

Ve Vašem zájmovém území, dle předložené situace (Ostrava – Zábřeh, ul. Pavlovova, Rodimcevova), se **nenachází** telekomunikační sítě ani zařízení **VŠB-TU Ostrava**. Při realizaci Vaší stavby v této lokalitě **nedojde** k dotčení HDPE trubek ani telekomunikačních optických kabelů **VŠB-TU Ostrava**. Proti provedení Vaší stavby nemáme námitek.

Ve Vašem zájmovém území, dle předložené situace (Ostrava – Zábřeh, ul. Pavlovova, Rodimcevova), se **nachází** telekomunikační sítě a zařízení **PODA a.s.** Při realizaci Vaší stavby v této lokalitě **dojde** k dotčení HDPE trubek a telekomunikačních optických kabelů **PODA a.s.**

Trasa telekomunikačního vedení **PODA a.s.** je zakreslena v předloženém výkrese „Koordinační situační výkres – 1. a 2. část, číslo výkresu C.3.01 a C.3.02“.

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 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.
- **Před započítím** 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 Ing. Kirschnera – lokality Havířov, Orlová, Karviná - (597 578 033, 775 233 722) pro upřesnění termínu vytýčení. Objednávka bude rovněž obsahovat identifikační údaje Vaší firmy.

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

POLÍČKA
Masarykova 8
572 01 Políčka



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, 597 578 044, 775 233 729 – Jan Mrva. **Před záhozem provedených zemních prací je nutné přizvat na kontrolu našeho zástupce.**

Vyjádření o existenci a poloze podzemní optické sítě **VŠB-TU Ostrava** vydává naše společnost na základě „Smlouvy o dílo na provádění servisní údržby Univerzitní optické sítě VŠB-TUO“ ze dne 28. 8. 2014.

Platnost vyjádření je 1 rok od jeho vydání.

S pozdravem

za PODA a.s.

Jan Mrva

28. října 102/1168

702 00 Ostrava

PODA

-11-

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

Vyjádření

k existenci vedení a zařízení ve vlastnictví nebo ve správě společnosti OVANET a. s.

IM-Projekt,
inženýrské a mostní konstrukce, s. r. o.
Vodní 1
602 00 BRNO

Vaše značka
18335

Naše značka
18-764

Vyřizuje / tel.
Žáková, DiS. /555 135 603

V Ostravě
15.10.2018

Žadatel: IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s. r. o.

Vyřizuje: Mgr. Markéta Vaněčková

Název stavby: „Rekonstrukce TT na ul. Pavlovova včetně zastávky Rodimcevova“

Územní vymezení stavby (oblast, ulice): k.ú. Zábřeh nad Odrou

Vyjádření: V předloženém zájmovém území se **nenachází žádné sítě** podzemního nebo nadzemního vedení v majetku nebo ve správě společnosti OVANET a.s. Proti realizaci nemáme námitek.

Platnost vyjádření: 1 rok

S pozdravem

-11-



OVANET a.s., Hájkova 1100/13
702 00 Ostrava, Přívoz

Bc. David Filip
technik provozních systémů

Vyjádření

k existenci vedení a zařízení ve vlastnictví nebo ve správě společnosti OVANET a. s.

IM-projekt, inženýrské a mostní
konstrukce, s. r. o.
Vodní 1
602 00 BRNO

Vaše značka

Naše značka
19-114

Vyřizuje / tel.
Žaková, DiS. /555 135 603

V Ostravě
22.02.2019

Žadatel: IM-projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s. r. o.

Vyřizuje: Ing. Michal Čupr

Název stavby: "Rekonstrukce TT na ul. Pavlovova včetně zastávky Rodimcevova"

Územní vymezení stavby (oblast, ulice): k.ú. Zábřeh nad Odrou

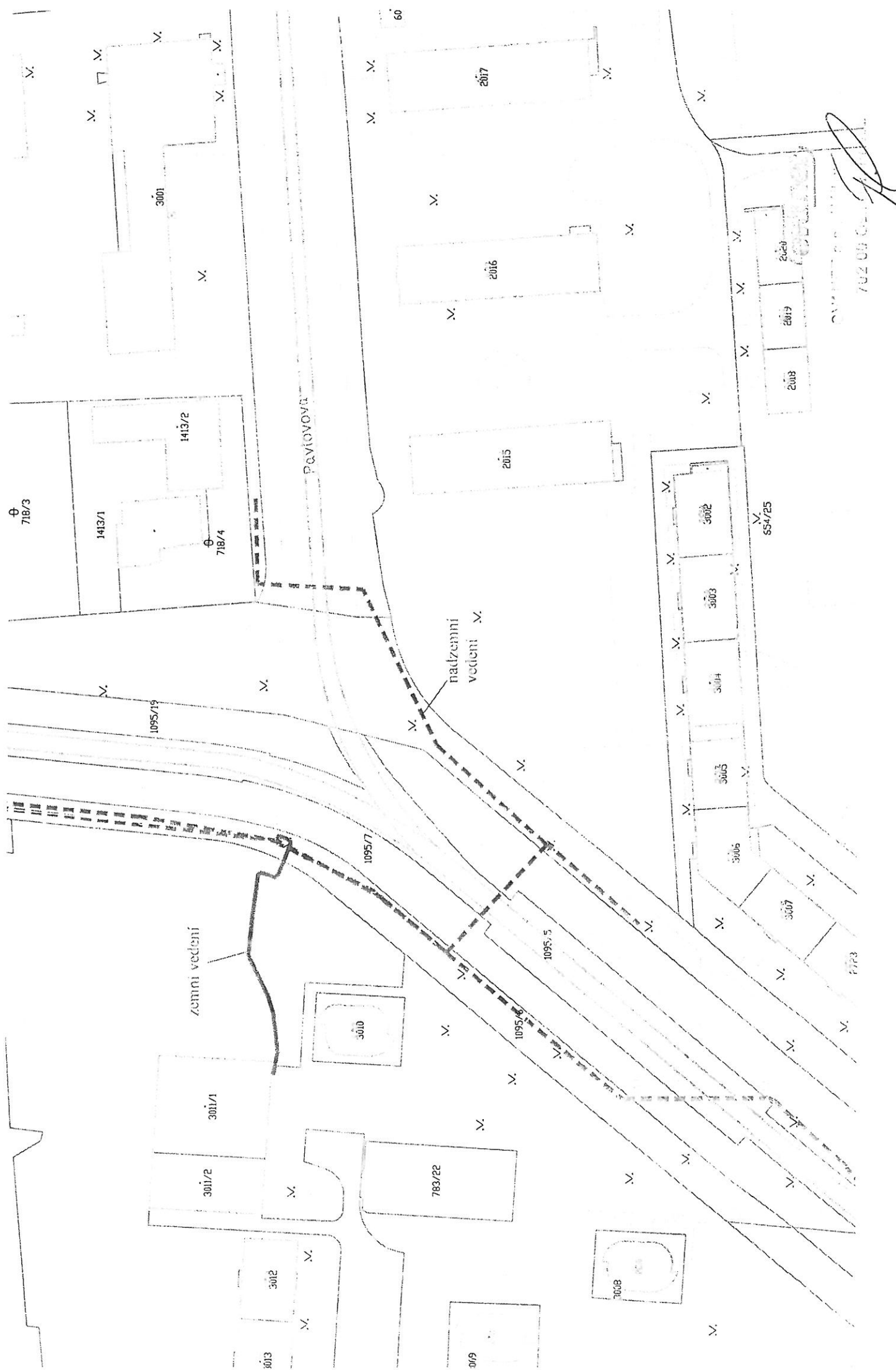
Vyjádření: Ve Vašem zájmovém území stavby se **nachází** telekomunikační vedení, které je ve vlastnictví nebo ve správě **OVANET, a. s.** Jako přílohu Vám poskytujeme výkres s orientačním zakreslením trasy vedení a trváme na dodržení podmínek uvedených v příloze č. 1.

Platnost vyjádření: 1 rok

S pozdravem


OVANET a.s., Hájkova 1100/13
702 00 Ostrava, Přívoz

Bc. David Filip
technik provozních systémů



Příloha č. 1

Podmínky k vyjádření

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit telekomunikační vedení ve vlastnictví nebo ve správě společnosti OVANET a.s. je investor povinen provést veškerá opatření a zajistit ochranu vedení v rozsahu daném příslušnými ČSN, zákonem č. 127/2005 Sb. o telekomunikacích ve znění pozdějších předpisů a následujícími podmínkami tak, aby nedošlo k jeho poškození, a to zejména tím, že:

1. Uvědomí společnost o plánovaném zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem a objedná si vytýčení podzemního telekomunikačního vedení, které bude v terénu vyznačeno a s jeho polohou prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební činnost provádět.
2. Upozorní pracovníky, aby dbali při práci v blízkosti vedení maximální opatrnosti a nepoužívali v těchto místech nevhodného nářadí, a aby ve vzdálenosti nejméně 1,5m na obě strany od vyznačené trasy nepoužívali žádné mechanizační prostředky.
3. Při křížení a souběžích s telekomunikačním vedením musí být dodrženy zejména ČSN 736005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení při souběhu a křížení kabelů. Při provádění zemních prací musí být dodržena ČSN 733050- Zemní práce.
4. Podkopané telekomunikační vedení bude podchyceno podložním prken na vzdálenost nejméně 1,5m a zemina pod prknem musí být řádně udusaná. Pro zavěšení telekomunikačního vedení nebude použito sousedních kabelů ani potrubí.
5. Veškeré obnažené telekomunikačního vedení musí být označeno výstražnými tabulkami. Před zakrytím obnaženého telekomunikačního vedení vyzve investor odpovědného zástupce společnosti OVANET a.s. ke kontrole, zda není vedení viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky. O této skutečnosti bude proveden zápis do stavebního deníku.
6. Na vyznačenou trasu telekomunikačního vedení nebude ukládán materiál, zemina atd. a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup k vedení nebo ohrožovala bezpečnost jeho provozu.
7. Na trase telekomunikačního vedení vč. ochranného pásma se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch. Změnu je nutno předem projednat s odpovědným zástupcem společnosti OVANET a.s.
8. Neprodleně ohlásí každé poškození vedení na telefonní číslo 604 22 88 44. Oprava a uvedení poškozeného vedení do původního stavu zajistí OVANET a.s. na náklady investora.
9. Je nutno dodržet ochranné pásmo telekomunikačního vedení dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. V případě zásahu do ochranného pásma je nutné požádat o souhlas s prací v ochranném pásmu.
10. Případné přeložky nebo jakákoliv manipulace se zařízením v majetku nebo ve správě společnosti OVANET bude provedena prostředky společnosti OVANET a.s. na náklady investora.

S ohledem na to, že správce telekomunikačního vedení neodpovídá za změny prostorového umístění vedení provedené bez jeho vědomí, je **nutné ověřit výškové umístění telekomunikačního vedení sondami.**

Vytýčení telekomunikačního vedení bude provedeno na základě písemné objednávky. Cena vytýčení je 750 Kč bez DPH.

Vyjádření

k existenci vedení a zařízení ve vlastnictví nebo ve správě společnosti OVANET a. s.

IM-Projekt, inženýrské
a mostní konstrukce, s. r. o.
Vodní 1
602 00 BRNO

Vaše značka

Naše značka
19-316

Vyřizuje / tel.
Žáková, DiS. /555 135 603

V Ostravě
09.05.2019

Žadatel: IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s. r. o.

Vyřizuje: Mgr. Markéta Vaněčková


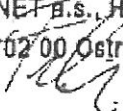
Název stavby: „Rekonstrukce TT na ul. Pavlovova včetně zastávky Rodimcevo“

Územní vymezení stavby (oblast, ulice): k.ú. Zábřeh nad Odrou

Vyjádření: S projektovou dokumentací pro sloučené územní a stavební řízení souhlasíme.

Platnost vyjádření: 1 rok

S pozdravem


OVANET a.s., Hájkova 1100/13
702 00 Ostrava, Přívoz


Bc. David Filip
technik provozních systémů

Váš dopis ze dne

Plate značka

Vyřizuje/řídí:

Vladimír Baroš, 777 721 892

Ostrava

20. 5. 2019

IM-PROJEKT,
inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.
Vodní 1
602 00 BRNO

Vyjádření ke stavbě „Rekonstrukce TT na ul. Pavlovova včetně zastávky Rodimcevoa“ a ke stavebním objektům SO 26-01 – Oplocení areálu (THERM) a SO 15-61 – Poplachový zabezpečovací systém (THERM)

Po zapracování našich připomínek souhlasíme se stavbou a se stavebními objekty SO 26-01 – oplocení areálu (THERM) a SO 15-61 – Poplachový zabezpečovací systém (THERM) dle předložené projektové dokumentace zaslané p. Janíkem e-mailem dne 16. 4. 2019.

S pozdravem

THERM, spol. s r. o. 4

Pavlovova 1351/44
700 30 Ostrava - Zábřeh

IČO: 42766991 DIČ: CZ42766991

Ing. Miroslav Stark
jednatel společnosti



VÁŠ DOPIS ZN.: 19145
ZE DNE: 29.3.2019
NAŠE ZN.: SSMSK/2019/8014/044/Po

VYŘIZUJE: Bc. Simona Pospíšilová
TEL.: 595 135 934
FAX:
E-MAIL: simona.pospisilova@ssmsk.cz

DATUM: 4.4.2019

IM-Projekt, inženýrské a mostní
konstrukce, s.r.o.

Vodní 1
602 00 Brno

Stavba: „Rekonstrukce TT na ul. Pavlovova včetně zastávky Rodimevova“
- vyjádření k projektové dokumentaci pro sloučené územní a stavební řízení

Stavba řeší rekonstrukci dvoukolejné tramvajové trati na ulici Pavlovova v Ostravě – Zábřehu nad Odrou. V rámci stavby budou položeny optotrubky OVANETu od křižovatky ul. Výškovická x Pavlovova k zast. ul. Rodimevova.

Z předložené projektové dokumentace vyplývá, že zájmů SSMSK se stavba dotýká uložením optického kabelu bezvýkopovou technologií – protlakem, umístěné pod sil. III/4787 (ul. Výškovická) v silničních pozemcích p.č. 1095/7 a p.č. 1095/8 v k.ú. Zábřeh nad Odrou.

SSMSK středisko Ostrava ve smyslu ustanovení § 25 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích **souhlasí** a s uložením a realizací optického kabelu v silničních pozemcích p.č. 1095/7 a p.č. 1095/8 v k.ú. Zábřeh nad Odrou **za předpokladu respektování všech dále uvedených podmínek:**

1. Před vydáním rozhodnutí, kterým bude povoleno umístění stavby, investor požádá příslušný silniční správní úřad, kterým je Magistrát města Ostravy, odbor dopravy o Rozhodnutí o povolení zvláštního užívání k umístění inženýrských sítí v silničním pozemku.
2. Souhlasem ke vstupu na silniční pozemky p.č. 1095/7 a p.č. 1095/8 v k.ú. Zábřeh nad Odrou bude vydání Protokolu o předání staveniště a rovněž před zahájením stavebních prací bude uzavřena Smlouva o užití silničního pozemku (v případě umístování mechanismu na silnici). O vystavení protokolu i smlouvy je nutno požádat SSMSK středisko Ostrava. Investor stavby nebo zhotovitel ve vlastním zájmu předloží příslušnou žádost včetně aktuální katastrální situace, ve které bude zakreslena záborová plocha, termín realizace a zodpovědná osoba za provedení stavby a dále doloží kopii platného rozhodnutí povolení stavby.
3. Před vydáním rozhodnutí o povolení stavby bude mezi budoucím vlastníkem optického kabelu a SSMSK uzavřena Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene. Budoucí vlastník optického kabelu proto ve vlastním zájmu předloží příslušnou žádost a

Organizace se sídlem Úprkova 795/1, 702 23 Ostrava zapsaná v OR KS Ostrava, odd. Pr., vl.988

IČO: 00095711

e-mail: ssmsk@ssmsk.cz

tel.: 595 135 911

Komerční banka Karviná

DIČ: CZ00095711

www.ssmsk.cz

fax: 596 133 729

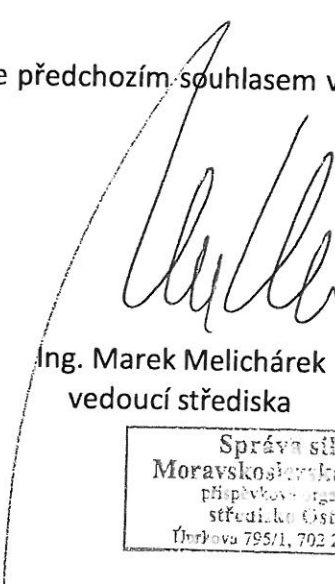
č.ú.: 86-6032100257/0100

platný katastrální snímek (1:1000), ve kterém bude zakresleno břemeno v souladu s tímto vyjádřením. Záměr radě kraje předloží SSMSK.

4. Po ukončení stavebních prací bude na základě předložení geometrického plánu uzavřena **Smlouva o věcném břemeni**.
5. Po ukončení stavebních prací vyzve investor/zhotovitel majetkového správce ke kontrole provedení a splnění podmínek tohoto vyjádření, doloží zaměření skutečného provedení včetně hloubky a sepíše se SSMSK střediskem Ostrava **Protokol o převzetí staveniště**.
6. Omezení silniční dopravy a přechodné dopravní značení bude odsouhlaseno příslušným orgánem Policie ČR.
7. Vedení bude uloženo do chráničky a bude dodrženo minimální krytí vedení dle ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ (min. 1,20 m pod niveletou vozovky).
8. Optický kabel bude proveden bezvýkopovou technologií – protlakem koilým na osu silnice.
9. Hrana výkopu startovací jámy bude v minimální vzdálenosti 1m od vozovky silnice III/4787.
10. Stavbou nesmí dojít k zásahu do vozovky silnice III/4787
11. Pozemky v blízkosti komunikace III/4787 dotčené v rámci stavby budou bezprostředně po provedení kontroly uvedeny do původního stavu
12. V průběhu provádění stavby nebude žádný materiál umístěn na silničním tělese. Investor zajistí průběžné a bezodkladné čištění komunikace, pokud dojde ke znečištění vozovky v průběhu provádění stavby.
13. Zemní práce v blízkosti pozemních komunikací v majetkové správě SSMSK středisko Ostrava lze provádět v období od 1.4. do 31.10. kalendářního roku.
14. Investor stavby je povinen dodržovat ustanovení zákona č. 13/1997 Sb. ve znění zákona č. 102/2000 Sb. a vyhlášky č. 104/1997 Sb. ve znění vyhlášky č. 355/2000 Sb. v platném znění.

Toto vyjádření má platnost 24 měsíců a současně je předchozím souhlasem vlastníka silnice ve smyslu ustanovení §25 zákona č. 13/97 Sb.

S pozdravem


Ing. Marek Melichárek
vedoucí střediska

Správa silnic Moravskoslezského kraje příspěvková organizace středisko Ostrava Úprkova 795/1, 702 23 Ostrava
--

Strana 2 z 3



Váš dopis zn.: D19-195

Ze dne:

Naše zn:

Vyřizuje:

Tel.:

E-mail:

Datum:

POD/07441/2019/923/2/840.07

Ing. Hana Polachová

596 657 273

hana.polachová@pod.cz

13.5.2019

IM-Projekt, inženýrské a mostní

konstrukce, s.r.o.

Vodní 970/1

60200 Brno

„Rekonstrukce TT na ul. Pavlovova včetně zastávky Rodimcevova“, p. č. 654/1; 654/2; 654/3; 654/8; 654/9; 654/12; 654/13; 654/99; 654/143; 654/202; 1095/4; 1095/5; 1095/6; 1095/7; 1095/8; 1095/37 v k. ú. Zábřeh nad Odrou – stanovisko správce povodí k DÚR, DSP a PDPS

Odpovídáme na Váš dopis zaevidovaný dne 30. 4. 2019, ve kterém nás žádáte o vyjádření k výše uvedené akci. Jedná se o rekonstrukci stávající tramvajové trati a dotčených komunikací v délce 343 m. Začátek úseku je umístěn před křižovatkou ul. Pavlovova/Kpt. Vajdy. Konec úseku je umístěn za křižovatkou ul. Pavlovova/Rodimcevova. Součástí stavby bude i rekonstrukce zastávky Rodimcevova.

Lokalita se nachází mimo stanovená záplavová území. V blízkosti zájmové lokality neevidujeme žádný vodní tok.

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

Stavba je navržena v povodí vodního útvaru HOD_0180 Odra od toku Lubina po tok Opava. Ekologický stav 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 „Rekonstrukce TT na ul. Pavlovova včetně zastávky Rodimcevova“ 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 stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

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.

Ing. Břetislav T u r e č e k
vedoucí odboru
vodohospodářských koncepcí a informací



Povodí Odry,
státní podnik 230
701 26 Ostrava, Varenská 49
IČ: 70890021, DIČ: CZ70890021