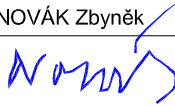


projektová dokumentace pro provádění stavby dle přílohy č. 6 k vyhlášce č. 146/2008 Sb., ve znění vyhlášky č. 251/2018 Sb.

# Dokladová část

Změny	c		Datum		Podpis	
	b					
	a					
Navrhl / vypracoval		Zodp. projektant	Techn. kontrola		<b>ZHOTOVITEL</b> <b>Ing. Zbyněk NOVÁK</b> <i>projektová činnost ve výstavbě</i> Čajkovského 1595/49, 7 4 6 0 1 OPAVA ☎ +420 724 338 616 e-mail: info@projekty-novak.cz www.projekty-novak.cz	
Ing. NOVÁK Zbyněk		Ing. NOVÁK Zbyněk	Ing. NOVÁK Zbyněk			
podpis :		podpis : 	podpis :			
Obec : OPAVA		Kraj : MORAVSKOSLEZSKÝ		Formát		
Objednatel : STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA, Horní náměstí 382/69, 746 26 Opava				Datum		08/2019
<b>Sídliště Kylešovice - 17. listopadu</b> <b>III. etapa</b>				Čís. zakázky		18-19-DPS
				Stupeň :		Souprava :
				Měřítko :		
				Příloha č. :		

### **Seznam příloh dokladové části projektové dokumentace:**

01. Ohlášení stavebních úprav – Sídliště Kylešovice – 17. listopadu, komunikace	07. 03. 2019
02. Územní rozhodnutí – Veřejné osvětlení	18. 02. 2019
03. Stavební povolení – Parkoviště na parc. č. 875/128	06. 09. 2019

#### **Vyjádření k projektové dokumentaci**

04. Magistrát města Opavy – Koordinované stanovisko (parkoviště na parc. č. 875/128)	22. 02. 2019
05. Technické služby Opava s.r.o.	17. 01. 2019
06. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, Územní odbor Opava	27. 02. 2019
07. ČEZ Distribuce, a.s. (souhlas s PD a s umístěním stavby v ochranném pásmu)	19. 02. 2019

#### **Vyjádření k existenci inženýrských sítí**

08. ČEZ Distribuce, a.s.	08. 10. 2018
09. Telco Pro Services, a.s.	08. 10. 2018
10. Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN)	14. 02. 2019
11. GridServices, s.r.o.	18. 02. 2019
12. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (stanovisko k ohlášení / povolení stavby)	20. 02. 2019
13. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (existence sítí)	08. 10. 2018
14. Technické služby Opava s.r.o.	15. 10. 2018
15. OPATHERM a.s. (vyjádření pro stavbu parkoviště na parc. č. 875/128)	02. 01. 2019
16. OPATHERM a.s.	11. 10. 2018
17. OpavaNet a.s.	16. 10. 2018
18. UPC Česká republika, s.r.o.	18. 10. 2018
19. České Radiokomunikace a.s.	16. 10. 2018
20. T-Mobile Czech Republic a.s.	09. 10. 2018
21. Vodafone Czech Republic a.s.	17. 10. 2018

# MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY

Horní nám. 69, 746 01 Opava

Odbor dopravy

Oddělení správy dopravy a pozemních komunikací



MMOPP0013793

MMOPX01LE4PZ

Váš dopis zn:

Ze dne: 1.3.2019

č. j.: MMOP 28447/2019

Spis. značka:

Vyřizuje: Bc. Rudolf Klapetek

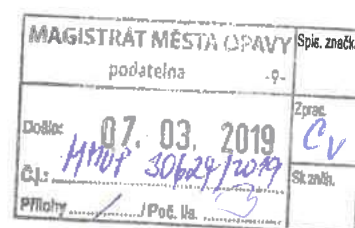
Pracoviště: Křmlovská 71B

Telefon: 553 756 945

Fax: 553 791 970

E-mail: posta@opava-city.cz

Datum: 05.03.2019



## OHLÁŠENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV

„Sídliště Kylešovice — 17. listopadu“, komunikace

Magistrát města Opavy, odbor dopravy vykonávající podle ust. § 61, zák. č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, přenesenou působnost stanovenou ustanovením § 40, odst. 4), zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o pozemních komunikacích), jako věcně a místně příslušný speciální stavební úřad pro silniční stavby a v souladu s ust. § 15, zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve smyslu § 16, zák. č. 13/1997 Sb., zákona o pozemních komunikacích a ve smyslu ustanovení podle ust. § 14, odst. 2), písm. a), d), vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích (dále jen prováděcí vyhláška), posoudil navrhované stavební úpravy podle ust. § 105 a v souladu s ust. § 104, odst. 4), stavebního zákona, které dne 1. 3. 2019 ohlásilo:

Statutární město Opava, IČ: 003 00 535, /dále jen stavebník/, zastoupené Magistrátem města Opavy, Horní náměstí 69, 746 01 Opava, odborem přípravy a realizace investic - Ing. Janou Onderkovou, vedoucí odboru. Na základě tohoto posouzení, podle § 106 stavebního zákona se

## u d ě l u j e s o u h l a s

ke stavebním úpravám v rozsahu uvedeném v ohlášení na pozemcích parc. č.: 875/1, 875/50, 875/60, 875/61, 875/62, 875/63, 875/81, 875/91, 875/99, 875/133, 875/134, 875/145, 875/146, 875/162, 875/163, 875/164, 875/165, 875/167, 875/184, 875/190, 875/210, 875/211 v k. ú. Kylešovice. Všechny pozemky jsou (druh pozemku: ostatní plocha) ve vlastnictví stavebníka.

Předmětem souhlasu jsou stavební úpravy krytů stávajících vozovek a parkovacích ploch, včetně úprav stávajících chodníků a zpevněných ploch pro kontejnery na komunální odpad, podél místní komunikace sídliště 17. listopadu v Kylešovicích. Součástí záměru je i návrh úpravy stávajícího vodorovného a svislého dopravního značení, vč. opatření zajišťujících snížení rychlosti projíždějících vozidel - pomocí zpomalovacích prahů.

Základní údaje o řešených pozemních komunikacích:

- kategorie pozemních komunikací místní komunikace III. a IV. třídy (dle 6 zákona č. 13/1997Sb.)
- funkční skupina místních komunikací C, D2 (dle ČSN 736110 - Projektování místních komunikací)
- třída dopravního zatížení V, 0, CH (dle TP 170 - Navrhování vozovek pozemních komunikací)

Kontaktní údaje: tel.: +420 553 756 111, fax: +420 553 756 141, <http://www.opava-city.cz>, Datová schránka: 5eabx4t

Úřední hodiny: PO: 8-11 12-17, ÚT: zavřeno, ST: 8-11 12-17, ČT: 8-11 12-14, PÁ: 8-11 12-14

IČ: 00300535, DIČ: CZ00300535, č.ú.: 27-1842619349/0800 (výdajový), č.ú.: 19-1842619349/0800 (příjmový)

Oprava krytů vozovky místní komunikace 17. listopadu a parkovišť je navržena v původním šířkovém uspořádání, s výjimkou úseku podél parkoviště s šikmým stáním, navrženého místo původního podélného parkovacího pruhu, kde bude rozšířena konstrukce komunikace z důvodu zvýšení počtu parkovacích míst pro osobní vozidla. Vozovka má proměnnou šířku, která se pohybuje od 6,75 m do 7,0 m mezi obrubníky, v jednosměrném úseku podél parkoviště s šikmým parkovacím stáním bude šířka vozovky 5,0 m mezi obrubami z drobných kostek, z důvodu umožnění bezpečného zajištění silničních vozidel na jednotlivá parkovací místa a do vjezdů ke garážím v suterénech panelových domů.

Parkovací plochy s kolmým stáním budou mít šířku 5,0 m (popř. 4,50 m + 0,50 m převis vozidla), plochy se šikmým stáním 60° budou mít šířku 5,20 m (4,70 m + 0,50 m převis vozidla). Podélné parkovací pruhy v jednosměrném úseku místní komunikace budou mít šířku 2,0 m. Vlastní parkovací místa budou vyznačena vodorovným dopravním značením, základní šířka parkovacího stání bude 2,50 m, krajní místa budou rozšířena o bezpečnostní odstup 0,25 m na šířku 2,75 m. Vyhrazená stání pro vozidla osob ZTP a ZTTP budou mít šířku 3,50 m. Obnova původního asfaltového krytu vozovek a parkovišť bude provedena:

asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11	50 mm
postřik spojovací kationt. asphalt. emulze	PS-C	0,25 kg/m <sup>2</sup>
upravený a očištěný podklad po odstranění původní vrstvy krytu		v tl. 50 mm

V úseku, kde je navrženo rozšíření vozovky pro parkoviště s šikmým stáním, byla navržena konstrukce vozovky na rozšiřované ploše v této skladbě:

asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11	50 mm
postřik spojovací, kationt. asphalt. emulze	PS-C	0,25 kg/m <sup>2</sup>
asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16	70 mm
podklad ze štěrkodrti	ŠDA	150 mm
<u>podklad ze štěrkodrti</u>	<u>ŠDA</u>	<u>150 mm</u>
konstrukce parkoviště celkem		420 mm

V rámci zvýšení bezpečnosti a zajištění snížení rychlosti projíždějících vozidel byly na vozovce místní komunikace 17. listopadu, 3 zpomalovací pruhy (vč. 1 zpomalovacího prahu s integrovaným přechodem pro chodce). Zpomalovací pruhy o celkové délce 5,40 m (resp. 6,40 m zpomalovacího prahu s integrovaným přechodem pro chodce) byly navrženy s krytem z asfaltového betonu, který bude na rozhraní navazujících ploch vozovky a nájezdových ramp lemován obrubou z 1 a 2 řad drobných kostek kladených do lože z betonu. Obruby z drobných kostek budou provedeny rovněž u silničních obrubníků lemujiících obě strany vozovky podél stávajících chodníků. Nájezdové rampy budou mít délku 1,20 m a podélný sklon max. 1:10.

Zpomalovací pruhy budou provedeny v této skladbě:

asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11	50 mm
asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16	70 mm
postřik spojovací, kationt. asphalt. emulze	PS-C	0,25 kg/m <sup>2</sup>

Zpevněné plochy u nákupního střediska Hruška. Stávající zpevněné plochy u nákupního střediska Hruška budou odstraněny a nově provedeny jako vozovka s krytem z asfaltového betonu o šířce 6,0 m a 2 parkovací plochy s kolmým stáním délky 5,0 m (4,50 m + 0,50 m převis vozidla). Podél vstupní lícové stěny objektu bude proveden chodník o šířce 2,40 m.

Rekonstrukce krytu vozovky stávajících zpevněných ploch u nákupního střediska Hruška bude provedena s krytem z asfaltového betonu v této skladbě:

asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11	50 mm
postřik spojovací, kationt. asphalt. emulze	PS-C	0,25 kg/m <sup>2</sup>
asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACO 16	70 mm
<u>podklad ze štěrkodrti</u>	<u>ŠDA</u>	<u>200 mm</u>
konstrukce vozovky celkem		320 mm

Parkovací plochy s kolmým stáním budou provedeny s krytem z betonových zatravnovacích dlaždic šedé barvy rozměru 200/200 mm tl. 80 mm s distančními nálisky pro spáry šířky 30 mm. Spáry mezi betonovými dlaždicemi krytu zpevněné pojezdové plochy parkoviště, které tvoří 28 % celkové výměry plochy, budou zasypány štěrkodrtí nebo vytěženou zeminou a umožní tak vsakování části dešťových vod.

Vlastní konstrukce parkoviště byla navržena podle TP 170 — Navrhování vozovek pozemních komunikací, jejichž součástí je Katalog vozovek. Na základě předpokládaného dopravního zatížení v době uvedení stavby do provozu byla zpevněná plocha parkoviště zařazena do třídy dopravního zatížení V a zvolena byla tato skladba konstrukčních vrstev:



betonová vegetační dlažba 200/200 mm	DL I	80 mm
lože z drobného kameniva 0-4 mm	L	40 mm
<u>podklad ze štěrkodrti</u>	<u>ŠDA</u>	<u>200 mm</u>
konstrukce parkoviště celkem		320 mm

Rekonstruované chodníky budou provedeny s krytem z plochých betonových dlaždic 400/400 mm tl. 50 mm barvy šedé. Šířka jednotlivých chodníků byla optimalizována s ohledem na rozměry použitých dlaždic nového krytu a šířkovému uspořádání současných chodníků. Příčný sklon chodníků je navržen 2 % směrem k vozovce místní komunikace nebo k plochám parkovišť.

Vlastní konstrukce chodníků byla navržena podle TP 170 — Navrhování vozovek pozemních komunikací, jejichž součástí je Katalog vozovek. Na základě třídy dopravního zatížení „CH“ byla zvolena tato skladba konstrukčních vrstev

betonové dlaždice 400/400 mm	DL I	50 mm
lože z drobného kameniva 0-4 mm	L	30 mm
<u>podklad ze štěrkodrti</u>	<u>ŠDA</u>	<u>200 mm</u>
konstrukce chodníků celkem		280 mm

V chodníkových vjezdech bude kryt chodníků zpevněn betonovými dlaždicemi 200/100 mm tl. 80 mm šedé barvy kladenými do lože z drobného kameniva tl. 40 mm.

Zpevněné plochy pro kontejnery na komunální odpad jsou navrženy s krytem z betonových dlaždic 200/100 mm tl. 60 mm barvy šedé. Vlastní konstrukce zpevněných ploch byla navržena s touto skladbou konstrukčních vrstev:

betonové dlaždice 200/100 mm	DLI	60 mm
lože z drobného kameniva 0-4 mm	L	40 mm
<u>podklad ze štěrkodrti</u>	<u>ŠDA</u>	<u>min.250 mm</u>
konstrukce zpevněných ploch celkem		min. 350 mm

Z důvodu zamezení samovolného vyjetí odpadkových kontejnerů do přilehlé vozovky, bude v krytech zpevněných ploch pro kontejnery osazena 1 řada dlaždic na výšku, s mezerami šířky 20 cm umožňující odtok dešťových vod.

Odvodnění povrchů rekonstruovaných místních komunikací bude řešeno stejným způsobem jako v současnosti, do stávajících uličních vpustí zaústěných do dešťové kanalizace nebo vsakem do okolního zatravněného terénu. V rámci zřízení zpomalovacího prahu s integrovaným přechodem pro chodce bude zrušena stávající uliční vpust' a osazena nová uliční vpust' z plastových dílců DN 315 s litinovou vtokovou mříží pro zatížení D 400 (do teleskopu) a vybavená kalovým košem. Tato nová vpust', bude vyústěna potrubím DN 160 PVC do stávající dešťové kanalizace. Dešťové vody z povrchu vozovky a parkovacích ploch u nákupního střediska Hruška budou likvidovány celoplošným vsakem do propustných podkladních vrstev terénu.

Před zahájením stavby požádá zhotovitel stavby o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy dle ust. § 46, odst. 11, zákona č.458/2000 Sb, která bude udělena na investora /zhotovitele/ stavby.

Ostatní podrobnosti viz schválená projektová dokumentace stavby. Stavební úpravy budou prováděny dodavatelskou firmou, určenou na základě výsledků výběrového řízení

Stavba bude prováděna zhotovitelem stavby, určeným na základě výsledků výběrového řízení, dle projektové dokumentace zpracované Ing. Zbyňkem Novákem, ČKAIT 1102630, autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby. Před vlastním zahájením stavebních prací je zhotovitel povinen požádat o povolení umístění přechodného dopravního značení požádá v dostatečném předstihu zhotovitel stavby Magistrát města Opavy, odbor dopravy.

#### **Cizí zařízení v místě stavby:**

Ve vyznačeném zájmovém území dojde ke střetu s kabelem veřejného osvětlení ve správě Technických služeb Opava s.r.o.; v zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s NTL STL plynovody a STL plynovodní přípojky /neprovozovaný VTL plynovod ocel DN 200/ ve správě společnosti GridServis, s.r.o.; V zájmovém území se nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu podzemní síť NN, nadzemní síť NN, stanice NN; podzemní a nadzemní síť VN, v majetku ČEZ Distribuce, a.s; ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s; v zájmovém území se nachází sítě v majetku společnosti OPATHERM a.s.; v zeleni, chodnících a

komunikací jsou uloženy HDPE chráničky s optickými kabely v majetku společnosti OpavaNet a.s., ve staveništi předmětné stavby se nachází vedení veřejné komunikační sítě a jeho ochranné pásmo společnosti UPC Česká republika, s.r.o.; dojde ke styku s podzemním telekomunikačním vedením a zařízením sdělovací sítě Českých Radiokomunikací, a.s.; dojde ke střetu se zařízením v majetku SmVaK a.s., a to s vodovodními řady a kanalizačními řady dešťové a splaškové kanalizace.

**Žádost o navrhované stavební úpravy byla posouzena na základě vyjádření a stanovisek dotčených orgánů a správců inženýrských sítí:**

- Sdělení k žádosti o závazné stanovisko vydané dne 1. 3. 2019 Magistrátem města Opavy, odborem HAaÚP pod zn. MMOP 21466/2019/OHA a ÚP/BoM.
- Vyjádření k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení vydané dne 17.1.2019 společností Technické služby Opava, s.r.o., pod č.j.36/2019; a ze dne 15.10.2018 pod č.j. 340/2018.
- Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany, které vydal dne 27.2.2019 Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, územní odbor Opava pod č.j. HSOS-1743-2/2019.
- Stanovisko pro povolení stavby vydané dne 18.2.2019 společností GridServis, s.r.o., pod zn.5001870946.
- Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s, ze dne 19.2. 2019 pod zn. 1102869877, a ze dne 8.10.2018 pod zn. 0100998158.
- Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services a.s., ze dne 8. 10. 2018 pod zn. 0200816115.
- Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s, ze dne 14.2.2019 pod č.j. 540729/19.
- Stanovisko k ohlášení stavby, resp. pro stavební povolení vydané dne 20. 2. 2019 společností Severomoravské vodovody a kanalizace pod zn. 9773/V003877/2019/PA, ze dne 8. 10. 2018 pod zn. 9773/V026313/2018/AUTOMAT; a ze dne 2.10.2018 pod zn. 9773/V024068/2018/PA.
- Vyjádření k akci vydané dne 17. 10. 2018 společností Vodafone Czech Republic a.s., pod zn. MW991011838296066.
- Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury společnosti T-Mobile Czech Republic a.s., ze dne 9.10.2018 pod E36832/18.
- Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané dne 16.10.2018 OpavaNet a.s., č.j.158/18.
- Vyjádření k technické infrastruktuře společnosti Opatherm a.s., vydané dne 11. 10. 2018 pod zn.412/2018.
- Vyjádření k existenci sítě podzemních sítí vydané dne 16. 10. 2018 společností České Radiokomunikace, a.s., pod zn. UPTS/OS/204051/2018.
- Vyjádření o existenci vedení veřejné komunikační sítě vydané dne 18. 10. 2018 společností UPC Česká republika, s.r.o., zastoupena společností InfoTel, spol. s.r.o., pod zn.E016436/18.
- Stanovisko k akci vydané dne 17. 10. 2018 společností Vodafone Czech Republic, a.s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5.

**Poučení:**

Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy, týkající se bezpečnosti práce a provozu technických zařízení a dbát na ochranu zdraví osob na staveništi. Při stavbě budou dodržována ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby ve znění pozdějších předpisů, upravující požadavky na provádění staveb a příslušné ČSN. Budou respektována vyjádření dotčených orgánů a organizací, uplatněných v rámci projednání stavby. Na cizí pozemky lze vstupovat jen se souhlasem jejich vlastníků. Škody vzniklé v průběhu realizace stavby odstraní svým nákladem stavebník. Stavbou nesmí být dotčena práva třetí osoby.

**Upozornění:**

Dle § 160 odst. 1) zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů může provádět stavbu jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím, pokud není stanoveno jinak. Dále je povinen

zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.

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

Souhlas platí po dobu 24 měsíců. Nepozbývá však platnosti, pokud v této době bylo s ohlašovanou stavbou započato. Lhůta začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy byl stavebníkovi doručen souhlas.

## MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY

odbor dopravy <sup>37</sup>

### Otisk razítka

**Bc. Rudolf Klapetek**

referent oddělení správy dopravy a pozemních komunikací

Za vydání souhlasu se stavebními úpravami se v souladu se zákonem č.634/2004 Sb., o správních poplatcích správní poplatek nestanovuje.

### Rozdělovník:

#### Účastníci řízení:

- Statutární město Opava, zastoupené Magistrátem města Opavy, Horní náměstí 69, 746 26 Opava - odborem přípravy a realizace investic - Ing. Janou Onderkovou vedoucí odboru,

#### Dotčené orgány:

- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, územní odbor Opava, Těšínská 39, Opava 1,
- Policie ČR, KŘ Policie Moravskoslezského kraje, Územní odbor, dopravní inspektorát, Hrnčířská 22, 74625 Opava,
- Magistrát města Opavy, odbor životního prostředí, Krnovská 71C, 746 01 Opava,
- Magistrát města Opavy, odbor hlavního architekta a územního plánu, Krnovská 71C, 746 01 Opava,

#### Ostatní účastníci:

- Statutární město Opava, zastoupené Magistrátem města Opavy, odborem majetku města, Krnovská 71C, 746 01 Opava,
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 169, 709 45 Ostrava,
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 8, 405 02 Děčín 4,
- GridServices, s.r.o., Plynářská 1, 657 02 Brno,
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 – Žižkov,
- Technické služby Opava s.r.o., Těšínská 71, 746 01 Opava,
- Opatherm a.s., Horní náměstí 283/58, 746 01 Opava,
- OpavaNet a.s., Příční 10, 746 01 Opava,
- České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6 – Břevnov.
- InfoTel, spol.s r.o., Novolíšeňská 2678/18, 628 00 Brno – Líšeň.

#### Na vědomí:

- Magistrát města Opavy, odbor dopravy, Krnovská 71B, 746 01 Opava.

# MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY



## ODBOR VÝSTAVBY

**CZ-746 26 Opava, Horní náměstí 69**

Váš dopis zn:

Ze dne:

Spisová značka: **VYST/1972/2019/CiK**

Naše značka (Č. j.): **MMOP 13625/2019**

Vyřizuje: **Kamila Círková**

Pracoviště: **Krnovská 71C**

Telefon: **553 756 848**

Fax: **553 756 141**

E-mail: **kamila.cirkova@opava-city.cz**

Datum: **15. 2. 2019**

MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY		Spis. značka
podatelna		-7-
Došlo: <b>18. 02. 2019</b>	Zprac. <b>Cv</b>	
Č.j.: <b>MMOP 22342/2019</b>	St. zn./lt.	
Přílohy: <b>1</b>	Poč. list. <b>4</b>	

Statutární město Opava, zastoupeno Ing. Janou Onderkovou, vedoucí odboru přípravy a realizace investic MMO  
Horní náměstí 69  
746 26 Opava

**VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**

**ROZHODNUTÍ**

**ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ**

Toto rozhodnutí nabylo právní  
moci dne .....21.03.2019.....

**MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY**  
odbor výstavby  
dne .....21.03.2019.....

### Výroková část:

Odbor výstavby Magistrátu města Opavy, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 17. 1. 2019 podal

**Statutární město Opava, zastoupeno Ing. Janou Onderkovou, vedoucí odboru přípravy a realizace investic MMO, Horní náměstí 69, 746 26 Opava**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. **Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších změn

### **rozhodnutí o umístění stavby**

**stavební úpravy (rekonstrukce) veřejného osvětlení  
sídliště - Opava - Kylešovice, č. p. 946, ul. 17. listopadu 28**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 875/1 (ostatní plocha), parc. č. 875/4 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 875/19 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 875/28 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 875/48 (ostatní plocha), parc. č. 875/50 (ostatní plocha), parc. č. 875/59 (ostatní plocha), parc. č. 875/60 (ostatní plocha), parc. č. 875/69 (ostatní plocha), parc. č. 875/70 (ostatní plocha), parc. č. 875/71 (ostatní plocha), parc. č. 875/72 (ostatní plocha), parc. č. 875/73 (ostatní plocha), parc. č. 875/74 (ostatní plocha), parc. č. 875/75 (ostatní plocha), parc. č. 875/76 (ostatní plocha), parc. č. 875/78 (ostatní plocha), parc. č. 875/79 (ostatní plocha), parc. č. 875/80 (ostatní plocha), parc. č. 875/81 (ostatní plocha), parc. č. 875/86 (ostatní plocha), parc. č. 875/87 (ostatní plocha), parc. č. 875/88 (ostatní plocha), parc. č. 875/89 (ostatní plocha), parc. č. 875/90 (ostatní plocha), parc. č. 875/91 (ostatní plocha), parc. č. 875/94 (ostatní plocha), parc. č. 875/95 (ostatní plocha), parc. č. 875/96 (ostatní plocha), parc. č. 875/97 (ostatní plocha), parc. č. 875/98 (ostatní plocha), parc. č. 875/99 (ostatní plocha), parc. č. 875/100 (ostatní plocha), parc. č. 875/101 (ostatní plocha), parc. č. 875/102 (ostatní plocha), parc. č. 875/103 (ostatní plocha), parc. č. 875/104 (ostatní plocha), parc. č. 875/112 (ostatní plocha), parc. č. 875/113 (ostatní plocha), parc. č.

875/114 (ostatní plocha), parc. č. 875/115 (ostatní plocha), parc. č. 875/117 (ostatní plocha), parc. č. 875/118 (ostatní plocha), parc. č. 875/119 (ostatní plocha), parc. č. 875/120 (ostatní plocha), parc. č. 875/121 (ostatní plocha), parc. č. 875/122 (ostatní plocha), parc. č. 875/123 (ostatní plocha), parc. č. 875/124 (ostatní plocha), parc. č. 875/125 (ostatní plocha), parc. č. 875/127 (ostatní plocha), parc. č. 875/128 (ostatní plocha), parc. č. 875/129 (ostatní plocha), parc. č. 875/133 (ostatní plocha), parc. č. 875/134 (ostatní plocha), parc. č. 875/135 (ostatní plocha), parc. č. 875/136 (ostatní plocha), parc. č. 875/137 (ostatní plocha), parc. č. 875/138 (ostatní plocha), parc. č. 875/140 (ostatní plocha), parc. č. 875/145 (ostatní plocha), parc. č. 875/155 (ostatní plocha), parc. č. 875/162 (ostatní plocha), parc. č. 875/163 (ostatní plocha), parc. č. 875/164 (ostatní plocha), parc. č. 875/167 (ostatní plocha) v katastrálním území Kylešovice.

#### Druh a účel umísťované stavby:

- Jedná se o nový rozvod veřejného osvětlení, provedený zemním kabelem, který bude napojen ze stávajících rekonstruovaných rozvodnic. Stávající vedení bude v zemi ponecháno (funkčně odpojeno), stávající svítidla budou zrušena. V patičkách stožárů budou provedeny havarijní propoje. Stavba je rozdělena do tří oblastí (A, B, C), kde budou umístěna nová svítidla.

##### **Oblast „A“**

- **12 svítidel parkových na stožárech se závěsnou výškou svítidla 4 m**  
**SCHREDER ALURA LED/5103/24LEDs/500mA/WW/333982/40W;**
- **11 svítidel silničních na stožárech se závěsnou výškou svítidla 6,0 m, bez výložníku,**  
**SCHREDER YMERA/5119/24LEDs/700mA/WW/403972/55W;**
- **8 svítidel silničních (4 stožáry) na stožárech se závěsnou výškou svítidla 6,0 m, 2 x**  
**výložník, SCHREDER YMERA/5119/24LEDs/700mA/WW/403972/55W;**
- **2 svítidla typu ZEBRA se závěsnou výškou svítidla 6 m,**  
**SCHREDER AMPERA MINI/5144(5145)/16LED/500mA/NW/25W.**

##### **Oblast „B“**

- **31 svítidel parkových na stožárech se závěsnou výškou svítidla 4 m,**  
**SCHREDER ALURA LED/5103/24LEDs/500mA/WW/333982/40W.**

##### **Oblast „C“**

- **32 svítidel parkových na stožárech se závěsnou výškou svítidla 4 m**  
**SCHREDER ALURA LED/5103/24LEDs/500mA/WW/333982/40W;**
- **5 svítidel silničních na stožárech se závěsnou výškou svítidla 6,0 m, bez výložníku,**  
**SCHREDER YMERA/5119/24LEDs/700mA/WW/403972/55W;**
- **8 svítidel silničních na stožárech se závěsnou výškou svítidla 6,0 m, bez výložníku,**  
**SCHREDER YMERA/5119/16LEDs/700mA/WW/403972/55W.**

#### Umístění stavby na pozemku:

- Stavba je umístěna dle situace v měřítku 1:500 (výkres č. D-501), která je přílohou tohoto rozhodnutí.

#### Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Stavba bude provedena podle dokumentace k územnímu řízení, kterou vypracovala oprávněná osoba s autorizací dle zákona č. 360/2001 Sb., ve znění pozdějších změn. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
3. Investor zajistí vytýčení prostorové polohy podle územního rozhodnutí o umístění staveb organizací nebo orgánem k tomu oprávněným.
4. Před zahájením zemních prací je stavebník povinen zajistit vytýčení všech podzemních a nadzemních sítí technických zařízení u příslušných správců, aby nedošlo k jejich případnému poškození. Pracovníci, kteří práci mají provádět, musí být s jejich umístěním prokazatelně seznámeni. Bude respektována ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
5. Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát na ochranu a zdraví osob na staveništi.

6. Veřejné komunikace a chodníky v dotčeném území nutno udržovat v bezpečném a provozuschopném stavu. V případě znečištění investor zajistí jejich očištění. Stavbou narušené části veřejného pozemku nutno po dokončení stavby uvést do odpovídajícího stavu.
7. Při realizaci stavby provést taková opatření (např. použití mechanismů, doprava, vyloučení stavebních prací v nočních hodinách a ve dnech pracovního klidu), která budou minimalizovat negativní vlivy na životní prostředí ve vztahu k okolní bytové zástavbě (hlučnost, prašnost apod.).
8. Dokumentace pro provedení stavby bude obsahovat řešení provádění stavby tak, aby nedocházelo k ohrožování a nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečištění ovzduší, zamezení přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům.
9. Provádění prací navrhnout tak, aby nedošlo jednak k zásahu do sousedních pozemků, ani k ohrožení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu. Nezbytné omezení bude řešit dokumentace pro provedení stavby.
10. Realizace stavby bude probíhat s ohledem na dřeviny nacházející se v okolí stavby, tzn. šetrně tak, aby nedošlo k poškození dřevin. Dokumentace pro provedení stavby bude obsahovat zajištění jejich ochrany.
11. Stavba bude splňovat obecné požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů, zejména obecné požadavky na výstavbu podle příslušných ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.
12. Veškeré škody, způsobené při realizaci stavby, budou hrazeny v souladu s ustanovením občanského zákoníku v platném znění a obchodního zákoníku v platném znění. Spory o náhradu řeší příslušný soud.
13. Budou dodrženy podmínky uvedené v koordinovaném závazném stanovisku, které vydal Magistrát města Opavy, odbor životního prostředí ze dne 8. 2. 2019 pod č. j. MMOP 18285/2019 sp. zn. ŽP/1553/2019/DoL,
14. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky a dokumentace pro provádění stavby prokáže dodržení podmínek, obsažených ve vyjádřeních, stanoviscích vlastníků a správců technické infrastruktury:
  - a) Technické služby Opava, s.r.o. ze dne 17. 1. 2019 č. j.36/2019, ze dne 15. 10. 2018 č. j. 340/2018
  - b) CETIN a.s. ze dne 14. 1. 2019 č. j. 0119351570
  - c) ČEZ Distribuce a.s. ze dne 8. 10. 2018 zn. 0100998158
  - d) GridServices, s. r. o. ze dne 21. 1. 2019 zn. 5001852994
  - e) UPC Česká republika ze dne 18. 10. 2018 zn. E016436/18
  - f) OpavaNet a. s. ze dne 16. 10. 2018 č. j. 158/18
  - g) České Radiokomunikace a. s. ze dne 16. 10. 2018 zn. UPTS/OS/204051/2018
  - h) SmVak, a.s. ze dne 8. 10. 2018 zn. 9773/V026313/2018/AUTOMAT, ze dne 4. 2. 2019 zn. 9773/V000665/2019/PA

Účastníky řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) jsou dle § 87 odst. 1 věty poslední stavebního zákona:

- *žadatel dle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona:*

Statutární město Opava, zastoupeno Ing. Janou Onderkovou, vedoucí odboru přípravy a realizace investic MMO, Horní náměstí 69, 746 26 Opava

#### **Odůvodnění:**

Dne 16. 1. 2019 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby. Stavební úřad oznámil opatřením č. j. MMOP 10424/2019 ze dne 22. 1. 2019 podle § 87 odst. 1 stavebního zákona zahájení územního řízení. Jelikož se záměr nachází v území, pro které je zpracována územně plánovací dokumentace a zejména jsou vydány zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje, stavební úřad upustil od ústního jednání a stanovil patnáctidenní lhůtu, během níž mohly dotčené orgány uplatnit svá stanoviska a účastníci řízení své námitky. V tomto opatření byli účastníci řízení poučeni o zásadě koncentrace řízení, kterou je územní řízení ovládáno, tj. do kdy mohou vznášet své námitky, a že k později podaným námitkám se nepřihlíží. Dále stavební úřad poučil účastníky řízení, aby ve svých námitkách uvedli skutečnosti, které zakládají jejich postavení jako účastníka řízení a důvody k podání námitek a poučil je, že k námitkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží.

Současně stavební úřad v tomto opatření upozornil účastníky řízení, že po uplynutí výše uvedené lhůty se mohou v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., (správní řád) vyjádřit k podkladům pro rozhodnutí a to do 3 dnů od skončení lhůty určené pro podání námitek a po uplynutí stanovené lhůty správní orgán ve věci rozhodne. Ve stanovené lhůtě neobdržel správní orgán vyjádření k podkladům pro vydání rozhodnutí.

Protože se jedná o řízení s velkým počtem účastníků, oznámil stavební úřad zahájení řízení postupem dle § 144 odst. 6 správního řádu za současného použití § 87 odst. 1 stavebního zákona. Oznámení bylo zveřejněno na úřední desce Magistrátu města Opavy a současně na elektronické úřední desce od 23. 1. 2019 do 8. 2. 2019. Písemnost byla doručena ve smyslu § 25 odst. 2 správního řádu dne 10. 10. 2018. V souladu s ust. § 87 odst. 3 stavebního zákona účastníci řízení podle ust. § 85 odst. 2 písmeno b) stavebního zákona se v oznámení o zahájení řízení a v dalších úkonech v řízení doručovaných veřejnou vyhláškou identifikují označením pozemku a staveb evidovaných v katastru nemovitosti dotčených vlivem záměru.

Předmětem rozhodnutí je umístění stavby, která nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení a která je územním rozhodnutím (v právní moci) nejen umístěna, ale vzniká i právo je realizovat. Jedná se o stavby:

- za použití ust. § 103 odst. 1 písmeno e) bod 8 stavebního zákona – vedení sítí veřejného osvětlení, včetně stožárů a systémů řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky

Z těchto důvodů stavební úřad ve výroku rozhodnutí do podmínek pro umístění stavby a zpracování dokumentace pro provedení stavby zahrnul i nezbytné podmínky pro realizaci stavby.

Stavebník je povinen ve smyslu § 152 stavebního zákona dbát na řádnou přípravu a provádění stavby; tato povinnost se týká i terénních úprav a zařízení. Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku, i šetrnost k sousedství. K tomu je povinen zajistit provedení a vyhodnocení zkoušek a měření předepsaných zvláštními předpisy. Tyto povinnosti má i u staveb a jejich změn nevyžadujících stavební povolení ani ohlášení nebo u jiného obdobného záměru například zřízení reklamního zařízení. O zahájení prací na stavbách osvobozených od povolení je povinen v dostatečném předstihu informovat osoby těmito pracemi přímo dotčené.

Předložená dokumentace pro vydání územního rozhodnutí byla zpracována oprávněnou osobu a s náležitostmi, které na ni kladou prováděcí právní předpisy.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že je záměr žadatele v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území, s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území, dále s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu a s požadavky zvláštních právních předpisů.

Posouzení záměru žadatele v souladu s ustanovením § 90 stavebního zákona:

podle odst. 1, písm. a) **s požadavky tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména obecnými požadavky na využívání území**

Stavba splňuje obecné technické požadavky na stavby podle vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších změn, zejména jednotlivá ustanovení části třetí vyhlášky – „požadavky na bezpečnost a vlastnosti staveb“:

- § 8 – základní požadavky – stavba je navržena tak, že je při respektování hospodárnosti vhodná pro určené využití a současně splňuje základní požadavky, kterými jsou mechanická odolnost, požární bezpečnost, ochrana zdraví osob a zvířat, zdravých životních podmínek a životního prostředí, ochrana proti hluku a bezpečnost při užívání,
- § 10, odst. 1 - všeobecné podmínky pro ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí – stavba je navržena tak, že neohrožuje život a zdraví osob, bezpečnost, zdravé životní podmínky jejich uživatelů ani uživatelů okolních staveb a neohrožuje životní prostředí nad limity, obsažené v jiných právních předpisech zejména následkem uvolňování látek, nebezpečných pro zdraví a životy osob, zvířat a pro rostliny, nepříznivých účinků elektromagnetického záření, uvolňování emisí nebezpečných záření, zejména ionizujících a nevhodných světelně technických vlastností.

Stavba splňuje obecné technické požadavky na stavby podle vyhlášky č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších změn, zejména jednotlivá ustanovení části třetí vyhlášky – „požadavky na vymezení pozemků a umístování staveb na nich“



- § 20 odst. 3 - pozemek záměru je vymezen tak, že svými vlastnostmi, zejména velikostí, polohou, plošným a prostorovým uspořádáním, umožňuje využití pro navrhovaný účel a je dopravně napojen na veřejně přístupnou pozemní komunikaci
- § 23, odst. 1 – obecné požadavky na umístování staveb – stavba bude umístěna tak, že je umožněno její napojení na síť technické infrastruktury a pozemní komunikace a její umístění na pozemku umožní přístup požární techniky a provedení jejího zásahu

Stavba splňuje obecné technické požadavky na stavby podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích, zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

podle odst. 1, písm. b) **s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem**

- Pozemek stavby je napojen na veřejnou komunikaci 17. Listopadu

podle odst. 1, písm. c) **s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů**

- záměr je v souladu požadavky zvláštních právních předpisů; podmínky vyjádření dotčených orgánů byly zapracovány do projektové dokumentace, případně zahrnuty do podmínek rozhodnutí,

podle odst. 2 **posuzuje stavební úřad soulad s územně plánovací dokumentací a s cíli a úkoly územního plánování**

- dne 2. 1. 2018 nabyl účinnosti Územní plán Opavy, vydaný opatřením obecné povahy č. 1/2017 Zastupitelstvem statutárního města Opavy dne 11. 12. 2017 pod usnesením č. 545/27 ZM 17. Záměr je v souladu s platným Územním plánem, pozemky dotčené záměrem se nachází v pozemcích, které jsou součástí plochy komunikací
- V uvedené funkční ploše je přípustným využitím zařízení technické infrastruktury a technického vybavení.

Posouzení záměru žadatele v souladu s ustanovením § 90 stavebního zákona:

**Podle odst. 1, písm. a) s požadavky tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území**

Umístění stavby splňuje požadavky vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území ve znění pozdějších předpisů:

K žádosti bylo doloženo:

- Dokumentace k územnímu rozhodnutí
- Rozhodnutí Magistrátu města Opavy – odboru dopravy (zvláštní užívání komunikace) ze dne 23. 1. 2019 spis. zn. 2157/2019/DOPR/NoD

Stanoviska sdělili:

- Technické služby Opava ze dne 17. 1. 2019 č. j. 36/2019, ze dne 15. 10. 2018 340/2018
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě ze dne 9. 1. 2019 č. j. KHSMS 1127/2019/OP/HOK
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje – územní odbor Opava ze dne 23. 1. 2019 č. j. HSOS-696-2/2019
- ČEZ Distribuce, a. s. ze dne 8. 10. 2018 zn. 0100998158, ze dne 22. 1. 2019 zn. 1102455182
- Telco Pro Services, a. s. ze dne 8. 10. 2018 zn. 0200816115
- Česká telekomunikační infrastruktura a. s. ze dne 14. 1. 2019 č. j. 511394/19
- GridServices, s. r. o. ze dne 11. 10. 2018 zn. 5001804640, ze dne 21. 1. 2019 zn. 5001852994
- SmVak, a.s. ze dne 8. 10. 2018 zn. 9773/V026313/2018/AUTOMAT, ze dne 4. 2. 2019 zn. 9773/V000665/2019/PA
- OPATHERM a. s. ze dne 11. 10. 2018 zn. 412/2018
- OpavaNet a. s. ze dne 16. 10. 2018 č. j. 158/18
- InfoTel, spol. s r. o. ze dne 18. 10. 2018 č. E016436/18
- České Radiokomunikace a. s. ze dne 16. 10. 2018 zn. UPTS/OS/204051/2018
- T-Mobile Czech Republic a. s. ze dne 9. 10. 2018 zn. E36832/18
- Vodafone Czech Republic a. s. ze dne 17. 10. 2018 zn. MW991011838296066
- Magistrát města Opavy – odbor životního prostředí – koordinované stanovisko ze dne 8. 2. 2019 č. j. MMOP 18285/2019, spis. zn. ŽP/1553/2019/DoL



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

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

Při stanovení okruhu účastníků řízení záměru stavební úřad vzal v úvahu druh, rozsah, účel a vliv na okolí předmětné stavby včetně možného způsobu jejího provádění, dopad na zájmy chráněné stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy a dospěl k závěru, že rozhodnutím mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná práva k pozemkům a stavbám na nich těch osob, které jsou vyjmenovány. Stavební úřad vyhodnotil, že účastníky územního řízení jsou ve smyslu ustanovení § 85 stavebního zákona:

*účastníci řízení dle ustanovení § 85 odst. 1 písmena a) stavebního zákona a podle § 27 odst. 1 písmeno a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) – Statutární město Opava, zastoupeno Ing. Janou Onderkovou, vedoucí odboru přípravy a realizace investic MMO*

*účastníci řízení dle ustanovení § 85 odst. 1 písmena b) stavebního zákona a podle § 27 odst. 3 správního řádu – Statutární město Opava*

*účastníci řízení dle ustanovení § 85 odst. 2 písmena b) stavebního zákona a podle § 27 správního řádu – GridServices, s.r.o., ČEZ Distribuce, a. s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., OPATHERM a.s., OpavaNet a.s., České Radiokomunikace a.s., Statutární město Opava, zast. Mgr. Bc. Pavlem Vltavským, vedoucím odboru majetku MMO, Technické služby Opava s. r. o., a dále osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno - ti to jsou ve smyslu § 87. odst. 3 stavebního zákona identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí: parc. č. 834, 875/2, 875/3 3, 875/7, 875/8, 875/9, 875/10, 875/11, 875/12, 875/13, 875/14, 875/15, 875/16, 875/17, 875/18, 875/22, 875/23, 875/24, 875/25, 875/26, 875/27, 875/33, 875/34, 875/35, 875/36, 875/37, 875/44, 875/45, 875/46, 875/47, 875/51, 875/52, 875/66, 875/67, 875/68, 875/77, 875/82, 875/83, 875/84, 875/85, 875/105, 875/106, 875/107, 875/108, 875/109, 875/110, 875/111, 875/116, 875/126, 875/141, 875/144, 875/150, 875/156, 875/165, 875/166, 875/180, 875/185, 875/189, 875/190, 875/200, 875/201, 875/209, 1830, 2766/6 v k. ú. Kylešovice.*

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání účastník (§ 81 odst. 1 správního řádu). Včas podané odvolání proti rozhodnutí má odkladný účinek. Lhůta pro podání odvolání je podle § 83 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí. Za den oznámení rozhodnutí se považuje podle ustanovení § 72 odst. 1 správního řádu doručení stejnopisu písemného vyhotovení rozhodnutí do vlastních rukou nebo ústní vyhlášení, pokud se účastník řízení práva na doručení stejnopisu písemného vyhotovení rozhodnutí vzdal. Za den doručení se pak považuje den převzetí záilky (rozhodnutí), nejpozději však 10. den následující po dni, kdy byla záilka připravena k vyzvednutí (§ 24 odst. 1 správního řádu).

Odvolání se podle ustanovení § 86 odst. 1 správního řádu podává u správního orgánu, který napadené rozhodnutí vydal, tedy u odboru výstavby Magistrátu města Opavy, ulice Krnovská 71/C, 746 01 Opava. Odvolacím orgánem, který o podaném odvolání rozhoduje, je nejbližší nadřazený správní orgán, kterým je v daném případě odbor územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Moravskoslezského kraje v Ostravě. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nebude-li odvolání podáno s potřebným počtem stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Náležitosti odvolání, odvolací lhůta a účinky odvolání jsou obecně stanoveny v ustanoveních § 82 až § 85 správního řádu.

Podle ustanovení § 82 odst. 2 správního řádu musí mít podané odvolání náležitosti uvedené v ustanovení § 37 odst. 2 správního řádu, tedy musí z něj být patrné, kdo odvolání činí, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy. Odvoláním lze

podle § 82 odst. 1 správního řádu napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Z ustanovení § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (památkový zákon), vyplývá, že stavebníci jsou již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu (Archeologický ústav AV ČR Brno, v.v.i., Čechyňská 363/19, 602 00 Brno, sekretariat@arub.cz) a následně umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na základě dohody uzavřené podle § 22 památkového zákona.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí, jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu, příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

  
Kamila Ciroková  
oprávněná úřední osoba



"otisk úředního razítka"

*Tato písemnost je řádně doručována veřejnou vyhláškou v souladu s ust. § 25 odst. 1, 2 v návaznosti na § 144 zákona č. 500/2004 Sb. (správní řád). Dle ust. § 25 odst. 2 správního řádu tak, že se vyvěsí na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje tj. na úřední desce Magistrátu města Opavy. Dále se písemnost zveřejní způsobem, umožňujícím dálkový přístup na elektronické desce Magistrátu města Opavy (<http://deska.opava-city.cz>). Patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce Magistrátu města Opavy a zveřejněním na webových stránkách Magistrátu města Opavy, elektronické úřední desce Magistrátu města Opavy se písemnost považuje za doručenu účastníkům řízení dle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona). Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.*

#### Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1000 Kč byl zaplacen.

#### Příloha:

ověřený situační výkres č. D-504

#### Obdrží:

**účastníci řízení dle ustanovení § 85 odst.1 písmeno a) stavebního zákona a podle § 27 odst.1 písmeno a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) – doručuje se do vlastních rukou**

Statutární město Opava, zastoupeno Ing. Janou Onderkovou, vedoucí odboru přípravy a realizace investic MMO, Horní náměstí 69, 746 26 Opava

**účastníci řízení dle ustanovení § 85 odst.1 písmeno b) stavebního zákona a podle § 27 odst.3 správního řádu a účastníci řízení dle ustanovení § 85 odst. 2 písmeno a) stavebního zákona a podle § 27 správního řádu – doručuje se do vlastních rukou**

Statutární město Opava, zastoupeno Mgr. Bc. Pavlem Vltavským, vedoucím odboru majetku města MMO, Horní náměstí č. p. 382/69, Město, 746 01 Opava 1

**účastníci řízení dle ustanovení § 85 odst. 2 písmeno b) stavebního zákona a podle § 27 správního řádu – doručuje se veřejnou vyhláškou**

*(osoby, jejichž vlastnická nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno):*

GridServices, s.r.o., ČEZ Distribuce, a. s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., OPATHERM a.s., OpavaNet a.s., České Radiokomunikace a.s., Statutární město Opava, zast. Mgr. Bc. Pavlem Vltavským, vedoucím odboru majetku MMO, Technické služby Opava s. r. o., parc. č. 834, 875/2, 875/3 3, 875/7, 875/8, 875/9, 875/10, 875/11, 875/12, 875/13, 875/14, 875/15, 875/16, 875/17, 875/18, 875/22, 875/23, 875/24, 875/25, 875/26, 875/27, 875/33, 875/34,

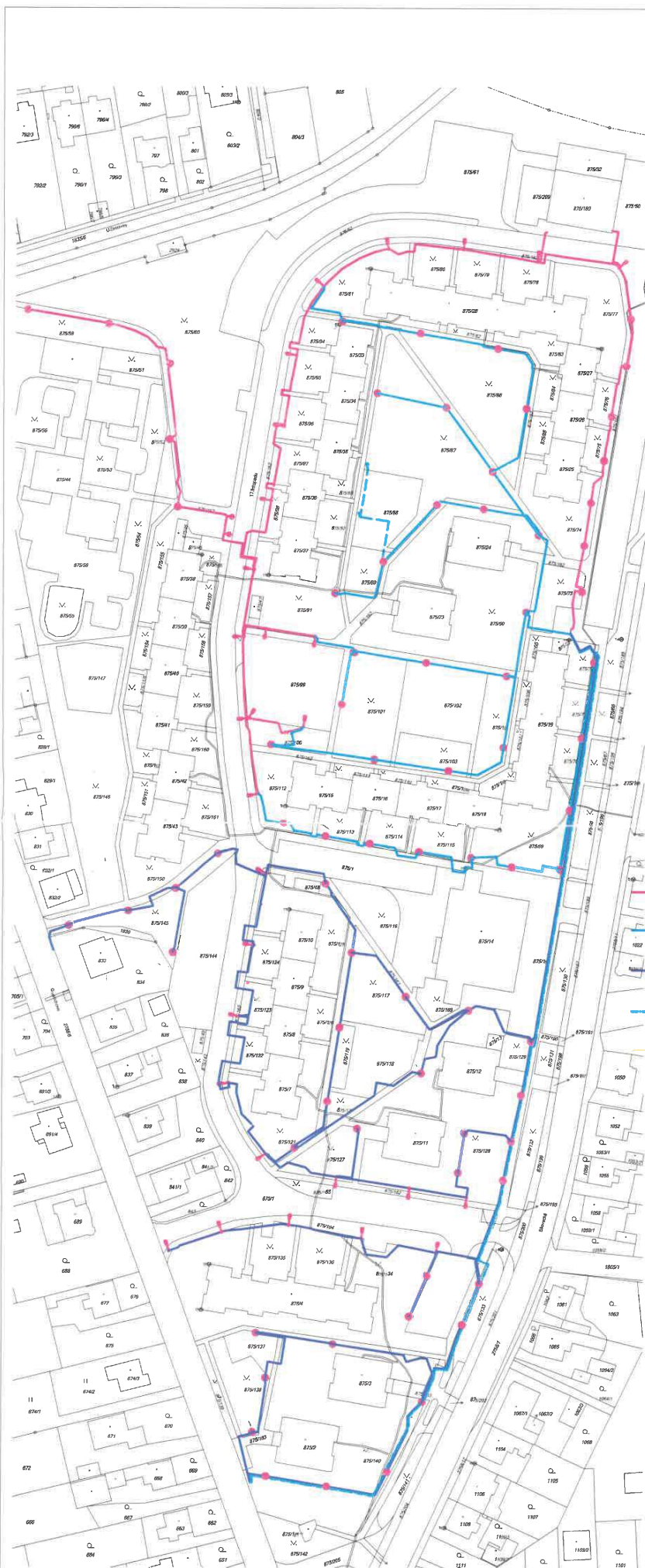
875/35, 875/36, 875/37, 875/44, 875/45, 875/46, 875/47, 875/51, 875/52, 875/66, 875/67, 875/68, 875/77, 875/82, 875/83, 875/84, 875/85, 875/105, 875/106, 875/107, 875/108, 875/109, 875/110, 875/111, 875/116, 875/126, 875/141, 875/144, 875/150, 875/156, 875/165, 875/166, 875/180, 875/185, 875/189, 875/190, 875/200, 875/201, 875/209, 1830, 2766/6 v k. ú. Kylešovice.

**dotčené orgány (doporučeně)**

Magistrát města Opavy, odbor životního prostředí, Krnovská 71C, Předměstí, 746 01 Opava 1  
Magistrát města Opavy, odbor dopravy, Krnovská 71B, Předměstí, 746 26 Opava

**na vědomí**

Magistrát města Opavy, odbor výstavby, Horní náměstí 69, 746 26 Opava



MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY odbor výstavby	6
Dokumentace/projektová dokumentace byla ověřena a je součástí souhlasu/rozhodnutí sp.zn. VYST/.../19.2.2019/... ze dne 14.2.2019	

### LEGENDA ZNAČENÍ:

- Nově navržená trasa podzemního vedení V.O. ve správě Statutárního města Opavy  
Trasa vedena - viz. koordinátní situace stavby (zelený pás, chodník, vjezd, komunikace ... - viz. značení na výkrese)  
Vedení CYKY-J 5x16 mm + FeZn 10 mm, oblast "A"
- Nově navržená trasa podzemního vedení V.O. ve správě Statutárního města Opavy  
Trasa vedena - viz. koordinátní situace stavby (zelený pás, chodník, vjezd, komunikace ... - viz. značení na výkrese)  
Vedení CYKY-J 5x16 mm + FeZn 10 mm, oblast "B"
- Nově navržená trasa podzemního vedení V.O. ve správě Statutárního města Opavy  
Trasa vedena - viz. koordinátní situace stavby (zelený pás, chodník, vjezd, komunikace ... - viz. značení na výkrese)  
Vedení CYKY-J 5x16 mm + FeZn 10 mm, oblast "C"
- Nově navržená trasa podzemního vedení V.O. ve správě Statutárního města Opavy - propoje rozvodnic V.O. (impuls)  
Trasa vedena - viz. koordinátní situace stavby (zelený pás, chodník, vjezd, ... - viz. značení na výkrese)
- Nový světelný bod veřejného osvětlení - svítidlo LED technologie - silniční  
Svítidlo na sloup s výložníkem - zdroj LED - délka výložníku - viz. jednotlivý popis  
SVÍTIDLO - popis viz. technická zpráva - nutno dodržet veškeré parametry z výpočtu osvětlení !!!!  
Závěsná výška světelného bodu 6,0 m, výložník 0,0-0,5 m, náklon svítidla - viz. výkres  
Převiz osvětlovacího zdroje nad vozovkou dle výpočtu osvětlení - příloha dokumentace  
VLASTNÍ SVÍTIDLO NAPOJENÍ CYKY-J 3x1,5 mm  
1 x POJISTKOVÝ ODPOJOVAČ 230V 6A  
SVORKOVNICE 3 x CYKY-J 5x16 mm  
STOŽÁR PRÍZEMNÍ FeZn 10 mm
- Nový světelný bod veřejného osvětlení - svítidlo LED technologie - parkové  
Svítidlo na sloup bez výložníku - zdroj LED - viz. jednotlivý popis  
SVÍTIDLO - popis viz. technická zpráva - nutno dodržet veškeré parametry z výpočtu osvětlení !!!!  
Závěsná výška světelného bodu 4,0 m, náklon svítidla - viz. výkres  
VLASTNÍ SVÍTIDLO NAPOJENÍ CYKY-J 3x1,5 mm  
1 x POJISTKOVÝ ODPOJOVAČ 230V 6A  
SVORKOVNICE 3 x CYKY-J 5x16 mm  
STOŽÁR PRÍZEMNÍ FeZn 10 mm
- NOVÉ SVÍTIDLO - TYP "Přechod pro chodce"  
Lampa VO - osvětlení přechodu pro chodce - popis svítidla upřesněn v příloze technické zprávy  
Svítidlo na sloup bez výložníku - zdroj LED 25 W  
SVÍTIDLO - popis viz. technická zpráva - nutno dodržet veškeré parametry z výpočtu osvětlení !!!!  
SCHREDER AMPERA MINI/5144(5145)/16LED/500mA/NW/25W  
Závěsná výška světelného bodu 6,0 m, délka výložníku 1,0 m, úhel svítidla 10°  
VLASTNÍ SVÍTIDLO NAPOJENÍ CYKY-J 3x1,5 mm  
1 x POJISTKOVÝ ODPOJOVAČ 230V 6A  
SVORKOVNICE 3 x CYKY-J 5x16 mm  
STOŽÁR PRÍZEMNÍ FeZn 10 mm

### DOKUMENTACE K ÚZEMNÍMU ŘÍZENÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		 <b>XPOSPÍŠIL PROJEKTY</b> <small>TEL: 741 011 746 013 - výhled: 507 84 2 200, mobil: 777 85 88 78 E: xpospisil@projecky.cz, xpospisil@seznam.cz</small>
KAMIL KRÁTKÝ		Ing. JAN POSPÍŠIL		
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA, Horní náměstí 382/69, 746 26 Opava			
MÍSTO STAVBY:	k.ú. OPAVA-KYLEŠOVICE			DATUM 11-2018
	<b>SÍDLIŠTĚ - KYLEŠOVICE</b>			FORMÁT 2* A4
	<b>ul. 17. LISTOPADU</b>			Č. ZAKÁZKY —
	<b>VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</b>			STUPĚŇ PD DSP
OBSAH VÝKRESU:	SITUACE UMÍSTĚNÍ - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ZÁKRES DO KATASTRU			MĚŘÍTKO: 1:1500
				ČÍSLO VÝKRESU: D-504



# MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY



Horní nám. 69, 746 01 Opava

Odbor dopravy

Oddělení správy dopravy a pozemních komunikací



MMOPX01N37EY

Váš dopis zní:

Ze dne: 04.07.2019

č. j.: MMOP 91045/2019

Spis. značka: 12671/2019/DOPR/KRu

Vyřizuje: Bc. Rudolf Klapetek

Pracoviště: Krmovská 71B

Telefon: 553 756 945

Fax: 553 791 970

E-mail: posta@opava-city.cz

Datum: 20.08.2019

Toto rozhodnutí nabylo právní  
moci dne .....6.9.2019.....

Magistrát města Opavy,  
odbor dopravy

.....Klapetek.....

## ROZHODNUTÍ

Magistrát města Opavy, odbor dopravy, vykonávající podle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, přenesenou působnost stanovenou ustanovením § 40, odst. 4, zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“), ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, jako věcně a místně příslušný speciální stavební úřad, podle ust. § 15 odst. 1 písm. c), zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších změn (dále jen „stavební zákon“), posoudil žádost o vydání stavebního povolení, kterou dne 04. 07. 2019 podalo

Statutární město Opava, IČ: 003 00 535, zastoupené Magistrátem města Opavy, Horní náměstí 69, 746 01 Opava, odborem přípravy a realizací investic Ing. Janou Onderkovou vedoucí odboru, a na základě tohoto posouzení v souladu s ustanovením § 115, stavebního zákona a ustanovení § 16, zákona o pozemních komunikacích,

### I. Vydává stavební povolení

pro dopravní stavbu:

**„Sídliště Kylešovice - 17. listopadu, Parkoviště na parc. č. 875/128“**

na pozemcích parc. č.: 875/128 a 875/162 v k. ú. Kylešovice.

Předmětem řízení je stavba parkoviště, která bude provedena v místě stávající zatravněné plochy u domu č. pop. 942. Stavba pozemní komunikace, která je určena k budoucímu plnění funkce součástí místní komunikace III. třídy (parkoviště pro osobní motorová vozidla), podle zvláštního zákona, zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Návrh rozměrů parkovacích míst vycházel z požadavků ČSN 73 6056 – Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel. Jedná se o veřejně přístupné parkoviště, bez ukazatelů, které by udávaly intenzitu využití

pro účely uvedené v ČSN 73 6110 – Projektování místních komunikací (tabulka 34). Proto nebylo nutné provádět výpočet celkového počtu stání.

Parkoviště o kapacitě 17 míst (vč. 1 místa vyhrazeného pro vozidla osob těžce pohybově postižených) je navrženo s kolmým stáním, s kolmou šířkou stání 2,50m a kolmou délkou stání 5,0 m (4,50 m + 0,50 m převis vozidla). Krajní místa budou rozšířena o bezpečnostní odstup 0,25 m na šířku 2,75 m. Vyhrazené parkovací místo pro vozidla invalidů bude mít kolmou šířku 3,50 m. Obousměrný jízdní pás pro zajištění k parkovacímu stání bude mít šířku 6,0 m a bude proveden s krytem z asfaltového betonu.

Vlastní konstrukce parkovacích ploch byla navržena podle TP 170 – Navrhování vozovek pozemních komunikací, jejichž součástí je Katalog vozovek. Na základě předpokládaného dopravního zatížení v době uvedení stavby do provozu byly zpevněné plochy parkoviště zařazeny do třídy dopravního zatížení V a zvolena byla tato skladba konstrukčních vrstev:

#### **Obousměrný jízdní pás parkoviště**

asfaltový beton pro obrušné vrstvy	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1
asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 22+	80 mm	ČSN EN 13108-1
podklad ze štěrku	ŠD <sub>A</sub>	150 mm	ČSN 73 6126-1
podklad ze štěrku	ŠD <sub>B</sub>	200 mm	ČSN 73 6126-1
<u>filtračně-separační netkaná geotextilie 300 g/m<sup>2</sup></u>			
<b>konstrukce vozovky jízdního pásu celkem</b>		<b>470 mm</b>	

#### **Zpevněné parkovací plochy**

betonová vegetační dlažba 200/200 mm	DL I	80 mm	ČSN 73 6131
lože z drobného kameniva 0-4 mm	L	40 mm	ČSN 73 6126-1
podklad ze štěrku	ŠD <sub>A</sub>	150 mm	ČSN 73 6126-1
podklad ze štěrku	ŠD <sub>B</sub>	200 mm	ČSN 73 6126-1
<u>filtračně-separační netkaná geotextilie 300 g/m<sup>2</sup></u>			
<b>konstrukce parkoviště celkem</b>		<b>470 mm</b>	

Zpevněné plochy pro šikmé parkování vozidel jsou navrženy s krytem z betonových zatravnovacích dlaždic šedé barvy rozměru 200/200 mm tl. 80 mm s distančními nálsky pro spáry šířky 30 mm.

#### **Cizí zařízení v místě stavby:**

V zájmovém území se nachází nebo ochranným pásmem zasahuje kabelové trasy veřejného osvětlení společnosti Technické služby Opava a. s.; dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.; v zájmovém prostoru stavby se nachází tato plynárenská zařízení: STL plynovod OC 300, NTL plynovod OC 150 s přípojkami společnosti GridServices, s.r.o.; dojde k dotčení ochranného pásma dešťové kanalizace DN 600 B v majetku SmVaK Ostrava a.s.; v zájmovém území se nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení podzemní síť a stanice NN společnosti ČEZ Distribuce, a.s.; v zájmovém území se nachází sítě v majetku společnosti OPATHERM a.s.; dojde ke styku s podzemními vedeními a zařízeními naší sítě elektronických komunikací, která jsou chráněna ochranným pásmem společnosti OpavaNet a.s.; Dojde ke styku s podzemním telekomunikačním vedením a zařízením sdělovací sítě Českých radiokomunikací, a.s.

Účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1) správního řádu v návaznosti na ustanovení § 109 odst. a), stavebního zákona – **stavebník**:

- Statutární město Opava, IČ: 003 00 535, zastoupeno Magistrátem města Opavy, Horní náměstí 69, 746 01 Opava, odborem přípravy a realizací investic Ing. Janou Onderkovou vedoucí odboru – stavebník.

Účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1) správního řádu v návaznosti na ustanovení § 109 odst. c), stavebního zákona – **vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno nebo vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno nebo ten, kdo má k**

sousednímu pozemku nebo stavbě na něm právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno:

- Statutární město Opava, IČ:003 00 535, zastoupeno Magistrátem města Opavy, Horní náměstí 69, 746 01 Opava, odborem majetku města.

Dotčené orgány:

- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, územní odbor Opava, Těšínská 39, Opava 1,
- Policie ČR, KŘ Policie Moravskoslezského kraje, dopravní inspektorát, Hrnčířská 22, 746 25 Opava,
- Magistrát města Opavy, odbor životního prostředí, Krnovská 71C, 746 01 Opava,

## **II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ve stupni DSP, kterou vypracoval Ing.Zbyněk Novák, Čajkovského1595/49, 746 01 Opava, ČKAIT 1102630, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, s výjimkou splnění podmínek stanovených v tomto rozhodnutí.
2. Stavba bude provedena na pozemcích parc. č.: 875/128 a 875/162 v k. ú. Kylešovice.
3. Stavebník odpovídá za soulad prostorové polohy stavby s ověřenou dokumentací. Před zahájením stavby musí stavebník zajistit vytyčení prostorové polohy stavby a ověření výsledků vytyčení fyzickou osobou, které bylo uděleno úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností v souladu s oddílem čtvrtým zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů. Doklad o vytyčení bude jedním z podkladů pro vydání kolaudačního souhlasu.
1. Případné změny stavby před jejím dokončením musí být před vlastní realizací projednány se speciálním stavebním úřadem ve smyslu ust. § 118 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, na základě odůvodněné žádosti stavebníka. Změnou stavby je i změna termínu dokončení stavby.
2. Stavebník před zahájením stavby projedná s příslušným silničním správním úřadem trasy staveništní dopravy. Obdobně bude postupovat i v případě, že v průběhu realizace stavby vznikne potřeba změny projednávaných tras staveništní dopravy, např. v důsledku uzavírání smluv s jednotlivými dopravci.
3. Stavebník před zahájením stavby zajistí monitoring pozemních komunikací, které budou využity pro staveništní dopravu a pro odvoz zeminy či dopravu stavebních materiálů, případně jejich úpravu do vyhovujícího stavebně technického stavu. Jakékoliv poškození pozemních komunikací vlivem stavby nebo staveništní dopravy, které by ohrožovalo bezpečnost silničního provozu, musí být neprodleně odstraněno na náklady stavebníka a to z odkazu na ust. § 28 a 38 odstavec 2) a 3) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
4. Před zahájením stavby stavebník zajistí dle schváleného situačního plánu v souladu s ust. § 153 stavebního zákona vytyčení tras technické infrastruktury, v místě jejich střetu se stavbou, orgánem nebo organizací k tomu oprávněnou.
5. Při stavbě budou dodržena příslušná ustanovení vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů k provedení stavebního zákona, ustanovení § 169 stavebního zákona, ustanovení prováděcí vyhlášky, ustanovení příslušných závazných českých technických norem uvedených v této vyhlášce, zejména ČSN 73 6110 - Projektování místních komunikací, ČSN 73 6056 – Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel a vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, ČSN 73 3050 Zemní práce v celém rozsahu.
6. Škody vzniklé v průběhu realizace stavby odstraní svým nákladem stavebník.
7. Na cizí pozemky lze vstupovat jen se souhlasem jejich vlastníků. Stavbou nebudou dotčena práva třetí osoby.
8. Stavebník je povinen:
  - oznámit zdejšímu speciálnímu stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele (osoba oprávněná k provádění stavebních a montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů) včetně dokladu o jeho způsobilosti a přesné

- údaje o statutárním orgánu dodavatele, tj. o oprávněném zástupci. Dále ohlásí stavebnímu úřadu fázi výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby a za jeho účasti umožní jeho provedení,
  - oznámit základní informace o osobě vykonávající stavební dozor investora,
  - zajistit, aby na stavbě byla k dispozici ověřená projektová dokumentace a všechny doklady týkající se provádění stavby (např. vyjádření k existenci technické infrastruktury včetně podmínek),
  - zajistit autorský dozor projektanta, popřípadě hlavního projektanta nad souladem stavby s ověřenou projektovou dokumentací.
  - ohlašovat speciálnímu stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, bezpečnost stavby.
9. V souladu s vyhláškou č. 268/2009 o technických požadavcích na stavby budou stavební práce probíhat tak, aby v průběhu těchto prací nedošlo k ohrožení bezpečnosti, života a zdraví osob nebo zvířat, ke vzniku požáru a k nekontrolovatelnému porušení stability stavby nebo její části. Při odstraňování staveb nesmí být ohrožena stabilita jiných staveb ani provozuschopnost sítí technického vybavení v dosahu stavby. Okolí odstraňovaných staveb nesmí být touto činností a jejími důsledky nadměrně obtěžováno, zejména hlukem a prachem.
  10. Při provádění stavby je zhotovitel povinen zejména dodržovat zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, Nařízení vlády č. 362/2006 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi.
  11. Při provádění stavby je zhotovitel povinen vést stavební deník. Obsahové náležitosti stavebního deníku stanovuje dle ust. § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a její příloha č. 5.
  12. Pro stavbu ve smyslu ustanovení § 156 stavebního zákona mohou být použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby zaručují, že splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životní prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby včetně bezbariérového užívání stavby a ochrany proti hluku.
  13. Stavebník naloží s odpady (přebytečný výkopek, vybourané hmoty apod.) způsobem odpovídajícím zákonu o odpadech a doloží doklady k závěrečné kontrolní prohlídce o jejich uložení.
  14. Stavebník zajistí ochranu zařízení technické infrastruktury tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jejímu poškození, ohrožení provozu nebo zamezení přístupu k nim. Všechna nadzemní a podzemní vedení, budou-li stavbou dotčena, musí být uvedena do původního provozuschopného stavu. Ve smyslu ustanovení § 161 stavebního zákona na výzvu příslušného stavebního úřadu jsou vlastníci technické infrastruktury povinni bez průtahů poskytnout nezbytnou součinnost při plnění úkolů podle stavebního zákona.
  15. Stavebník je povinen ve smyslu ustanovení § 152 stavebního zákona umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do dokončení stavby (zajistit vyvěšení tabule, na které bude uvedeno označení stavby, stavebníka, zhotovitele a technického dozoru stavebníka nad prováděním stavby včetně způsobu provádění stavby a termín a dokončení stavby),
  16. Na komunikacích, které budou používány v průběhu stavby, nesmí docházet k jejich znečišťování, tyto musí být udržovány ve sjízdném a schůdném stavu a průběžně čištěny. Po skončení užívání budou používané komunikace uvedeny do původního stavu a protokolárně předány stávajícím správcům. Na základě obecných právních předpisů je stavebník povinen vypořádat veškeré škody vzniklé v souvislosti se stavbou. Případné vzniklé škody se vypořádají mimo toto řízení podle obecně platných právních předpisů.
  17. Budou splněny podmínky „Vyjádření správce veřejného osvětlení“, které vydala dne 15.10.2019 společnost Technické služby Opava a.s. pod č.j. 340/2018.
    - Před zahájením výkopových prací je nutné si objednat vytýčení kabelové trasy (v příloze jsou doloženy situace s výskytem veřejného osvětlení).
  18. Budou splněny podmínky „Vyjádření o existenci vedení sítí elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.“, vydané dne 09.07.2019 pod č.j. 674747/19 a ze dne 6.12.2018 pod č.j. 802515/18.
    - Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.



19. Budou splněny podmínky „Stanoviska pro účely povolení stavby“, které dne 12. 07. 2019 vydala společnost GridServices, s.r.o., pod zn. 5001954172 a ze dne 07.12.2018 pod zn. 5001838688.
- o V zájmovém prostoru stavby se nachází tato plynárenská zařízení: STL plynovod OC 300, NTL plynovod OC 150 s přípojkami.

20. Budou splněny podmínky „Stanoviska pro stavební povolení“ vydané dne 27. 06. 2019 společností Severomoravské vodovody a kanalizace, a.s., pod zn. 9773/V017258/2019/PA.

Realizací výše uvedené stavby na pozemcích parc.č. 875/128, 875/162 v k.ú. Kylešovice dle rozsahu v předložené dokumentaci dojde k dotčení ochranného pásma dešťové kanalizace DN 600 B v majetku SmVaK Ostrava a.s. – mapová příloha. Požadujeme respektovat toto zařízení-viz podmínky týkající se realizace stavby.

Zákres dotčených zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto je povinností investora – stavebníka před zahájením prací požádat o vytýčení zařízení SmVaK Ostrava a.s., Vytýčení provede na základě objednávky (kanalizace - středisko kanalizačních sítí Opava, tel.: 553 616 665). V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen uhradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytýčení.

21. Budou splněny podmínky „Sdělení o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a.s.“, ze dne 01. 07. 2019, pod zn. 0101137478.

- o Na Vámi uvedeném zájmovém území se nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení podzemní síť a stanice NN.

22. Budou splněny podmínky „Sdělení k technické infrastruktuře“, kterou vydala společnost OPATHERM a.s., dne 11. 10. 2018 pod zn. 412/2018.

- o V uvedeném zájmovém území se nachází síť v majetku společnosti OPATHERM a.s.

23. Budou splněny podmínky „Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací“, které dne 16.10.2018 vydala společnost OpavaNet a.s., pod č.j. 158/18.

- o Dojde ke styku s podzemními vedeními a zařízeními naší sítě elektronických komunikací, která jsou chráněna ochranným pásmem.

24. Budou splněny podmínky „Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace“, a.s. ze dne 16. 10. 2018 pod zn. UPTS/OS/204051/2018.

- o Dojde ke styku s podzemním telekomunikačním vedením a zařízením sdělovací sítě Českých radiokomunikací, a.s.

25. Bude respektováno „Koordinované závazné stanovisko“ vydané dne 09.05.2019 Magistrátem města Opavy, odborem životního prostředí pod č.j. MMOP 56204/2019.

Odpadové hospodářství - z předložené dokumentace k záměru vyplývá, že odpady vzniklé při předmětné stavební činnosti budou separovány a předávány oprávněným osobám ve smyslu zákona o odpadech. Uskutečněním záměru při dodržení předložené dokumentace k záměru nejsou ohroženy zájmy chráněné zákonem o odpadech a jeho prováděcími předpisy.

26. Stavba bude zahájena až po nabytí právní moci stavebního povolení a bude dokončena v termínu do **30. 09. 2021**.

27. Dokončenou stavbu lze užívat na základě kolaudačního souhlasu. Spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu, která bude podána na předepsaném formuláři, předloží stavebník speciálnímu stavebnímu úřadu dokumentaci skutečného provedení stavby a geodetické zaměření skutečného provedení stavby, popř. geometrický plán. Pro vydání kolaudačního souhlasu stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy.

28. Stavebník zajistí, aby byly před započatím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy.

#### **Účastník řízení, na něhož se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:**

- Statutární město Opava, IČ: 003 00 535, zastoupené Magistrátem města Opavy, Horní náměstí 69, 74601 Opava, odborem přípravy a realizací investic Ing. Janou Onderkovou vedoucí odboru - stavebník

Požadavky účastníků řízení (vlastníků a provozovatelů technické infrastruktury) k technickému řešení střetu s jejich zájmy jsou řešeny ve schválené projektové dokumentaci a v podmínkách stavebního povolení (podmínka č. 17-26).

**V rámci tohoto stavebního řízení nebyly účastníky řízení uplatněny připomínky /námitky/, proti navrhované stavbě.**

#### **Odůvodnění:**

Magistrát města Opavy, odbor dopravy obdržel dne 04. 07. 2019 žádost stavebníka o vydání stavebního povolení na dopravní stavbu „Sídliště Kylešovice - 17. listopadu“ Parkoviště na parc. č. 875/128“.

Speciální stavební úřad podle ust. § 44 odst. 1) a ust. § 47 správního řádu svým opatřením ze dne 08.07.2019, č. j. MMO 81882/2019 vyznamenal účastníky a dotčené orgány, že dnem podání bylo zahájeno řízení o žádosti výše uvedené stavby ve smyslu ust. § 115 odst. 4) stavebního zákona. V tomto je upozornil, že dotčené orgány mohou uplatnit svá závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy pouze ve lhůtě určené speciálním stavebním úřadem samostatným usnesením, které bylo doručeno společně s tímto oznámením.

Současně je v souladu se správním řádem (ust. § 39, odst. 1 správního řádu) upozornil, že ve stavebním řízení je uplatněna zásada koncentrace řízení, což znamená, že dotčené orgány mohou uplatnit svá závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy, pouze do konce speciálním stavebním úřadem usnesením určené lhůty, které bylo doručeno společně s uvedeným oznámením s tím, že k závazným stanoviskům, námitkám a důkazům, uplatněným po uplynutí předmětným usnesením určené lhůty, nebude přihlédnuto. Současně upozornil, že k připomínkám a námitkám, které byly nebo mohly být uplatněny v územním řízení anebo při projednání regulačního plánu, se podle ust. § 114, odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost stavebníka o stavební povolení na předmětnou stavbu z hledisek uvedených v ust. § 111 stavebního zákona a posoudil shromážděná stanoviska a připomínky. Účastníci řízení a spolupůsobící orgány se k předmětné stavbě vyjadřovali v rámci zpracování projektu. Do podmínek provedení stavby byly zahrnuty ty podmínky, které se týkaly předmětných stavebních objektů. Ostatní obecné technické požadavky na výstavbu jsou respektovány. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby. Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení k napojení na ně a tato stanoviska a požadavky zahrnul do podmínek rozhodnutí.

**Podaná žádost o stavební povolení předmětné stavby byla doložena těmito rozhodnutími, stanovisky, souhlasy a vyjádřeními:**

- Územní rozhodnutí vydané dne 30. 05. 2019 Magistrátem města Opavy, odborem výstavby pod č.j. MMOP 64188/2019, které nabylo právní moci dne 02. 07. 2019.
- Souhlas s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dle ust. § 15 odst. 2, stavebního zákona, vydaný dne 03.07.2019 Magistrát města Opavy, odbor dopravy pod č.j. MMOP 80148/2019.
- Vyjádření k projektové dokumentaci pro účely stavebního povolení, které vydala dne 03.07.2019 společnost Technické služby Opava a.s, pod č.j. 288/2019 a ze dne 10.12.2018 pod č.j. 415/2018.
- Koordinované závazné stanovisko vydané dne 19.02.2019 odborem životního prostředí pod č.j. MMOP 22379/2019.
- Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany, které vydal dne 28.06.2019 Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, územní odbor Opava pod č.j. HSOS-5559-2/2019.
- Opatření obecné povahy pro stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích, které vydal Magistrát města Opavy, odbor dopravy dne 29.05.2019 pod č.j. MMOP 65138/2019.
- Povolení připojení k místní komunikaci, které svým rozhodnutím dne 19.8.2019 vydal Magistrát města Opavy, odbor dopravy pod č.j. MMOP 92334/2019/DOPR/RaM/280.16.1 sj. 40.

- Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT, a.s., ze dne 01. 07. 2019, pod zn. 0700072299.
- Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a.s. ze dne 01. 07. 2019 pod zn. 0200931596.
- Vyjádření o existenci vedení veřejné komunikační sítě, podmínky a všeobecné podmínky ochrany vedení veřejné komunikační sítě společnosti UPC Česká republika, s.r.o., ze dne 18. 10. 2018 pod zn.E016436/18.
- Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury společnosti T-Mobile Czech Republic a.s., ze dne 09. 10. 2018 pod zn. E36832/189.

Z předaných podkladů vyplývá, že stavebník může uskutečnit stavbu na výše uvedených pozemcích. Přílohou žádosti o stavební povolení byl souhlas s vydáním rozhodnutí o povolení stavby podle § 15 odst. 2) stavebního zákona. Stavební úřad v rámci stavebního řízení zjistil, že projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu a že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a právem chráněné zájmy účastníků řízení.

Obdržené požadavky a připomínky jsou zapracovány v projektu samém a v podmínkách rozhodnutí. Do podmínek pro provedení stavby byly zahrnuty pouze ty podmínky, které se týkají předmětné stavby, ostatní podmínky, netýkající se povolované stavby vč. podmínek pro vypořádání majetkoprávních vztahů, nejsou v podmínkách rozhodnutí zahrnuty.

Účastníci řízení a spolupůsobící dotčené orgány se k předmětné stavbě vyjadřovali v rámci zpracování projektu i v rámci tohoto stavebního řízení.

Obecně může stavební úřad konstatovat, že řízení, která předcházejí samotné realizaci stavby, jsou rozdělena do vzájemně provázaných, leč časově, věcně a právně oddělených stupňů (zanesení stavby do územního plánu, územní řízení, stavební řízení, kolaudační souhlas) z tohoto důvodu, aby jednotlivé orgány veřejné správy, které jsou příslušné k daným stupňům řízení, řešily v každém stupni řízení specifické otázky, nároky, připomínky a námítky, které v příslušném stupni vyvstanou. Pravomoc a příslušnost je svěřena jednotlivým dotčeným orgánům předpisy na úseku územního plánování a stavebního řádu s tím, že mezi stupni je zakotvena zásada koncentrace, jejímž důsledkem je to, že k námítkám a připomínkám, které mohly být uplatněny v předcházejícím stupni řízení, se ve stupni následujícím nepřihlíží.

Stavební úřad stanovil, že v daném případě přísluší postavení účastníka stavebníkovi a osobám, které mají vlastnická nebo jiná práva k dotčeným pozemkům a stavbám na nich, včetně osob, které mají vlastnická nebo jiná práva k sousedním pozemkům a stavbám na nich v místě provádění stavby a vlastníků zařízení technické infrastruktury v místě provádění stavby.

V souladu s ust. § 69 odst. 2) správního řádu je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí rozdělovník. Jelikož zdejší speciální stavební úřad v průběhu stavebního řízení neshledal důvody bránící povolení předmětné stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

#### **Poučení o odvolání:**

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje, odboru dopravy a chytrého regionu, podáním u orgánu, který napadené rozhodnutí vydal – Magistrátu města Opavy, odboru dopravy.

Podle ust. § 82 odst. 1 správního řádu je nepřipustné odvolání jen proti odůvodnění. Podle odst. 2 téhož ustanovení musí mít odvolání náležitosti uvedené v jeho ustanovení § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví jej stavební úřad na jeho náklady.

**Ostatní poučení:**

Podle ustanovení ust. § 72 odst. 1 správního řádu se rozhodnutí oznamuje účastníkům řízení doručením stejnopisu jednoho písemného vyhotovení do vlastních rukou. Nebude-li adresát při doručování zastížen, bude písemnost podle ustanovení ust. § 23 odst. 1 správního řádu uložena, a pokud si adresát uloženou písemnost ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byla k vyzvednutí připravena, nevyzvedne, písemnost se podle ustanovení ust. § 24 odst. 1 správního řádu považuje za doručenou posledním dnem této lhůty.

Stavební povolení pozbývá podle ust. § 115 stavebního zákona platnost, jestliže stavba nebyla zahájena do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci. Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

**MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY**

**odbor dopravy**

37

**OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA**

**Bc. Rudolf KLAPETEK**

oprávněná úřední osoba

referent odboru dopravy

**Příloha pro investora**

Ověřenou dokumentaci stavby si investor vyzvedne u odboru dopravy zdejšího úřadu po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

**Poplatek**

Dle zákona č.634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů s účinností od 1.1.2018, položka 18 sazebníku-část osvobození, je od poplatku osvobozeno vydání stavebního nebo uzavření veřejnoprávní smlouvy stavební povolení nahrazující v případě staveb pozemních komunikací a veřejně prospěšných staveb realizovaných státem nebo územním samosprávným celkem.

**Rozdělovník:****Účastník řízení:**

- Statutární město Opava, zastoupeno Magistrátem města Opavy, Horní náměstí 69, 746 01 Opava, odborem přípravy a realizací investic Ing. Janou Onderkovou vedoucí odboru.
- Statutární město Opava, zastoupeno Magistrátem města Opavy, Horní náměstí 69, 746 01 Opava, odborem majetku města.

**Dotčené orgány:**

- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, územní odbor Opava, Těšínská 39, Opava 1.
- Policie ČR, KŘ Policie Moravskoslezského kraje, dopravní inspektorát, Hrnčířská 22, 746 25 Opava.
- Magistrát města Opavy, odbor životního prostředí, Krnovská 71C, 746 01 Opava.

**Ostatní:**

- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 169, 709 45 Ostrava.
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 8, 405 02 Děčín 4.
- GridServis, s.r.o., Plynárenská 1, 657 02 Brno.
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 – Žižkov.
- Opatherm a.s., Horní náměstí 283/58, 746 01 Opava.
- OpavaNet a.s., Příční 10, 746 01 Opava.
- Technické služby Opava s.r.o., Těšínská 71, 746 01 Opava.
- InfoTel, spol. s r.o., Novolíšeňská 2678/18, 628 00 Brno-Líšeň.
- České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6 – Břevnov.

**Na vědomí:**

- Magistrát města Opavy, odbor výstavby, Krnovská 71C, 746 01 Opava.
- Magistrát města Opavy, odbor dopravy, Krnovská 71B, 746 01 Opava.



# MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY



MMOPX01L9SQZ

**ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**  
**746 01 Opava, Horní náměstí 382/69**

Váš dopis zní:

Ze dne:

Spisová značka: **ŽP/24455/2018/DoL**

Naše značka (Č.j.): **MMOP 24121/2019**

Vyřizuje: **Ing. Domesová Ludmila**

Pracoviště: **Krnovská 71C**

Telefon: **553 756 876**

Fax: **553 756 141**

E-mail: **ludmila.domesova@opava-city.cz**

Datum: **22.2.2019**

## I. KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Magistrát města Opavy, příslušný podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako dotčený orgán příslušný podle § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), a podle dále uvedených ustanovení jednotlivých zvláštních zákonů, po posouzení žádosti, kterou dne 6.12.2018 podalo

**Statutární město Opava, IČO 00300535, Horní náměstí č.p. 382/69, Město, 746 01 Opava 1,**  
**které zastupuje Novák Zbyněk, Ing., IČO 71831622, Čajkovského č.p. 1595/49,**  
**Předměstí, 746 01 Opava 1 (dále jen "žadatel"),**

ve věci:

**Žádost o souhrnné koordinované stanovisko - "Sídliště Kylešovice - 17. listopadu, Parkoviště na parc.č. 875/91"**  
**Opava, Kylešovice**

Popis záměru:

Projektová dokumentace je pro - územní řízení, stavební řízení. Předmětem projektové dokumentace je návrh nového veřejně přístupného parkoviště pro osobní vozidla na sídlišti 17. listopadu v Opavě-Kylešovicích. Účelem stavby bude zvýšení počtu parkovacích míst v řešené lokalitě. Celkový počet kolmých stání 13. Nové parkoviště bude připojeno k ploše stávajícího parkoviště, které je dopravně napojeno na stávající místní obslužnou komunikaci 17. listopadu. Stavba nevyžaduje napojení na technickou infrastrukturu. Dešťové vody z povrchu parkoviště budou likvidovány plošným vsakem do propustných podkladních vrstev stávajícího terénu a částečně do stávajících uličních vpustí dešťové kanalizace.

(dále jen "záměr") na pozemku parc. č. 875/91, 875/162 v katastrálním území Kylešovice, a po zkoordinování požadavků na ochranu dotčených veřejných zájmů, vydává podle ustanovení § 4 odst. 2 a 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a podle § 136 a § 149 odst. 1 správního řádu toto **koordinované závazné stanovisko** pro úseky, které jako dotčený orgán hájí:

### 1. Ochrana přírody a krajiny

Magistrát města Opavy, odbor životního prostředí, oddělení ochrany přírody a krajiny jako orgán ochrany přírody (dále jen "orgán ochrany přírody") dává ke stavbě s názvem "Sídliště Kylešovice - 17. listopadu, Parkoviště na parc.č. 875/91", která má být realizována na pozemcích parc.č. 875/91 a 875/162 v k.ú. Kylešovice, okres Opava, podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody



a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "ZOPK"), na základě § 90 odst. 16 ZOPK ve spojení s § 65 ZOPK, následující **souhlasné závazné stanovisko**:

I. Souhlas podle § 77 odst. 1 písm. j) ZOPK,  
na základě § 12 odst. 2 ZOPK. Záměrem nedojde ke snížení nebo změně krajinného rázu.

II. Souhlas podle § 77 odst. 4 ZOPK,  
na základě § 7 ZOPK za předpokladu splnění těchto podmínek:

A) Dřeviny rostoucí mimo les jsou podle § 7 odst. 1 ZOPK chráněny před poškozováním a ničením. Proto všechny dřeviny na okrajích stavenišť, které nejsou určeny k pokácení, musí být maximálně chráněny (instalací bednění) před mechanickým poškozením (např. pohmoždění a potrhání kůry, dřeva a kořenů, poškození koruny),

B) V prostoru kořenové zóny dřevin musí být výkopy prováděny ručně a vnější hrana výkopu od paty kmene musí být čtyřnásobkem obvodu kmene ve výšce 1 m, nejméně však 2,5 m. Při výkopech se nesmí přetínat kořeny s průměrem nad 2 cm. Kořeny je nutno chránit před poraněním, popřípadě je nutno kořeny ošetřit, tzn. hladce seříznout do neroztřepené části a zamazat prostředky na ošetření ran,

C) Výkopovou zeminu a o ostatní materiál je nutno uložit mimo kořenovou zónu dřevin, tj. mimo plochu půdy pod korunou stromu (okapová linie koruny) rozšířenou do stran o 1,5 m. V kořenové zóně stromu rovněž nesmí být prováděna žádná navážka zeminy nebo jiného materiálu,

III. Souhlas podle § 77 odst. 1 písm. a) ZOPK,  
na základě § 4 odst. 2 ZOPK. Záměrem nedojde k dotčení žádného významného krajinného prvku.

## ODŮVODNĚNÍ

Předmětem projektové dokumentace je návrh nového veřejně přístupného parkoviště pro osobní vozidla na sídlišti 17. listopadu v Opavě-Kylešovicích. Účelem stavby bude zvýšení počtu parkovacích míst v řešené lokalitě. Celkový počet kolmých stání 13. Nové parkoviště bude připojeno k ploše stávajícího parkoviště, které je dopravně napojeno na stávající místní obslužnou komunikaci 17. listopadu. Stavba nevyžaduje napojení na technickou infrastrukturu. Dešťové vody z povrchu parkoviště budou likvidovány plošným vsakem do propustných podkladních vrstev stávajícího terénu a částečně do stávajících uličních vpustí dešťové kanalizace. Projektová dokumentace je pro společné řízení - územní řízení, stavební řízení.

Podle ustanovení § 12 odst. 1 ZOPK je krajinný ráz, kterým je zejména přírodní, kulturní a historická charakteristika určitého místa či oblasti, chráněn před činností snižující jeho estetickou a přírodní hodnotu. Novostavba parkoviště pro osobní vozidla v zastavěném území nevybočuje svými rozměry či charakterem z poměrů již existující zástavby. Realizací stavby nedojde k narušení vizuálních charakteristik dotčeného místa krajinného rázu a ke snížení jeho estetické a přírodní hodnoty.

V okolí plánované stavby se vyskytují vzrostlé dřeviny. S ohledem na uvedené stanovil orgán ochrany přírody z důvodu ochrany dřevin na základě § 7 odst. 1 ZOPK podmínky A), B) a C), ve výroku II. tohoto závazného stanoviska. Důvodem pro uložení těchto podmínek je snaha o zajištění co největší ochrany dřevin, které by mohly být z nedbalosti a nad rámec stavby poškozeny či zničeny. Podmínky byly přejaty z ustanovení platné České technické normy ČSN 83 9061 - "Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních činnostech".

V území plánované stavby se nevyskytují se žádné významné krajinné prvky ve smyslu § 3 odst. 1 písm. b) ZOPK ani významné krajinné prvky registrované podle § 6 ZOPK. Pozemky dotčené stavbou nejsou součástí územního systému ekologické stability. V posuzované oblasti se nenacházejí žádná zvláště chráněná území. Realizací stavby nedojde k ovlivnění památných stromů.

Stanovisko orgánu ochrany přírody je vydáno na základě předložené dokumentace a ze znalostí předmětné lokality, které získal při své správní činnosti. Vliv záměru byl posouzen s ohledem na přírodní, kulturní a historickou charakteristiku dotčené oblasti a zachování přírodních i kulturních prvků krajiny, harmonického měřítka a vztahů v krajině.

Ing. Jindřich Hrbáč



## 2. Ochrana ovzduší

Veřejné zájmy, které oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady odboru životního prostředí jakožto orgán ochrany ovzduší (dále jen „orgán ochrany ovzduší“) hájí podle § 11 odst. 3, § 12 odst. 1, 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), **nejsou záměrem dotčeny**.

Obdržená dokumentace neřešila žádný stacionární zdroj znečišťování ovzduší neuvedený v Příloze 2 zákona o ochraně ovzduší. Dle předložených podkladů záměr nespadá tudíž svým rozsahem pod ustanovení § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší, kdy je vydáváno závazné stanovisko z hlediska ochrany ovzduší.

V rámci realizace stavby je však nutno předcházet zvýšené prašnosti. Je třeba využít všech technických a organizačních opatření, která povedou k eliminaci prašnosti.

*Ing. Albert Červeň*

## 3. Odpadové hospodářství

Veřejné zájmy, které oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady odboru životního prostředí jakožto správní orgán v oblasti odpadového hospodářství (dále jen „správní orgán OH“) hájí podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), **jsou záměrem dotčeny**.

Správní orgán OH jako dotčený orgán podle § 79 odst. 6 zákona o odpadech vydává v souladu s § 79 odst. 4 zákona o odpadech

souhlasné závazné stanovisko z hlediska nakládání s odpady.

### Odůvodnění

Správní orgán OH posoudil žádost žadatele ve smyslu § 79 odst. 5 zákona o odpadech. Z předložené dokumentace k záměru vyplývá, že odpady vzniklé při předmětné stavební činnosti budou separovány a předávány oprávněným osobám ve smyslu zákona o odpadech. Uskutečněním záměru při dodržení předložené dokumentace k záměru nejsou ohroženy zájmy chráněné zákonem o odpadech a jeho prováděcími předpisy.

*Pavel Zdrálek*

## 4. Ochrana lesa

### Ochrana lesa

Magistrát města Opavy, odbor životního prostředí, jako orgán státní správy lesů (dále jen „správní orgán“) věcně příslušný podle ustanovení § 47 odst. 1 písm. a) a § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“) a místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), v souladu s ustanovením § 154 správního řádu sděluje, že ve věci stavby s názvem „Sídliště Kylešovice - 17. listopadu, Parkoviště na parc.č. 875/91“, která má být realizována na pozemcích parc.č. 875/91, 875/162, v k.ú. Kylešovice, okres Opava, není dotčeným správním orgánem ve smyslu § 149 odst. 1 správního řádu, jelikož se nejedná o stavbu na pozemku určeném k plnění funkcí lesa ani o stavbu na pozemku ve vzdálenosti do 50 m od pozemku určeného k plnění funkcí lesa.

### Ochrana myslivosti

Magistrát města Opavy, odbor životního prostředí, jako orgán státní správy myslivosti (dále jen „správní orgán“) věcně příslušný podle § 57 odst. 4 a § 60 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o myslivosti“) a místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) v souladu s ustanovením § 154 správního řádu sděluje, že ve věci stavby s názvem „Sídliště Kylešovice - 17. listopadu, Parkoviště na parc.č. 875/91“, která má být realizována na pozemcích parc.č. 875/91, 875/162, v k.ú. Kylešovice, okres Opava, není dotčeným správním orgánem ve smyslu § 149 odst. 1 správního řádu, jelikož stavba má být realizována v zastavěném území obce na nehonebních pozemcích, tedy se nedotýká honitby a životních podmínek zvěře.

*Ing. Jindřich Hrbáč*



## 5. Ochrana vod

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 104 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, **nejsou záměrem dotčeny**.

K ochraně zájmů dle vodního zákona není nutné stanovit zvláštní podmínky.

*Ing. Lenka Čechová*

## 6. Silniční správní úřad

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 40 odst. 4 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, **jsou záměrem dotčeny**. Dotčený orgán vydává k tomuto záměru souhlasné závazné stanovisko.

Na základě předložené projektové dokumentace pro územní a stavební řízení týkající se návrhu nového veřejně přístupného parkoviště pro osobní vozidla na sídlišti 17. listopadu v Opavě-Kylešovicích lze konstatovat, že odbor dopravy MMO, jako příslušný speciální stavební úřad ve smyslu § 40, odst. 4, zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, je dotčeným orgánem státní správy.

Příslušné stavební řízení v dané věci pak bude vedeno v samostatném správním řízení.

*Ing. Dalibor Novotný*

## 7. Památková péče

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, **nejsou záměrem dotčeny**.

Orgán státní památkové péče ve věci není dotčeným orgánem, neboť předmětné nemovitosti nepožívají solitérní památkové ochrany ani se nenacházejí v plošně chráněném památkovém území ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

*Bc. Andrea Pešatová*

Dotčený orgán z koordinovaného závazného stanoviska vyloučil podle § 140 odst. 3 správního řádu stanovisko na úseku Územní plánování a úseku Ochrana přírody a krajiny usnesením, které poznamenal do spisu.

## Odůvodnění:

Dotčený orgán obdržel dne 6.12.2018 žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska k uvedenému záměru. Podkladem pro vydání koordinovaného závazného stanoviska byla předložená dokumentace záměru (zpracovatel: Novák Zbyněk, Ing., IČ:71831622, Čajkovského č.p. 1595/49, Předměstí, 746 01 Opava 1).

Dotčený orgán záměr posoudil a zjistil požadavky na ochranu všech dotčených veřejných zájmů chráněných podle zvláštních právních předpisů. Požadavky na různých úsecích ochrany veřejných zájmů zkoordinoval a vydal toto **koordinované závazné stanovisko**.

Dotčený orgán z koordinovaného závazného stanoviska vyloučil negativní stanovisko na úseku Územní plánování a negativní stanovisko na úseku Ochrana přírody a krajiny. Protože ostatní požadavky na ochranu dotčených veřejných zájmů nejsou v rozporu, dotčený orgán mohl koordinované závazné stanovisko vydat. O vyloučeném stanovisku rozhodl samostatně.



**Poučení:**

Proti tomuto koordinovanému závaznému stanovisku se nelze odvolat. Ve smyslu § 149 odst. 5 správního řádu se proti **obsahu tohoto koordinovaného závazného stanoviska** lze odvolat jen prostřednictvím odvolání proti konečnému rozhodnutí ve věci, jehož je toto stanovisko podkladem. Jestliže odvolání směřuje proti obsahu závazného stanoviska, vyžádá odvolací správní orgán potvrzení nebo změnu závazného stanoviska od správního orgánu nadřízeného správnímu orgánu příslušnému k vydání závazného stanoviska.

**II. SDĚLENÍ****1. Ochrana zemědělského půdního fondu**

Vzhledem k tomu, že záměr nazvaný "Sídliště Kylešovice - 17. listopadu, Parkoviště na parc. č. 875/91" bude realizován na pozemcích parc. č. **875/91 - ostatní plocha**, a parc. č. **875/162 - ostatní plocha**, v k. ú. **Kylešovice**, které nejsou součástí zemědělského půdního fondu, **nedojde k dotčení zájmů** chráněných zákonem č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.

**ZÁVAZNÉ STANOVISKO**

Magistrát města Opavy, příslušný podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako dotčený orgán příslušný podle § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), a podle dále uvedených ustanovení jednotlivých zvláštních zákonů, po posouzení žádosti, kterou dne 6.12.2018 podalo

**Statutární město Opava, IČO 00300535, Horní náměstí č.p. 382/69, Město, 746 01 Opava 1,**  
**které zastupuje Novák Zbyněk, Ing., IČO 71831622, Čajkovského č.p. 1595/49,**  
**Předměstí, 746 01 Opava 1 (dále jen "žadatel"),**

ve věci:

**Žádost o souhrnné koordinované stanovisko - "Sídliště Kylešovice - 17. listopadu, Parkoviště na parc.č. 875/91"**  
**Opava, Kylešovice**

Popis záměru:

Projektová dokumentace je pro - územní řízení, stavební řízení. Předmětem projektové dokumentace je návrh nového veřejně přístupného parkoviště pro osobní vozidla na sídlišti 17. listopadu v Opavě-Kylešovicích. Účelem stavby bude zvýšení počtu parkovacích míst v řešené lokalitě. Celkový počet kolmých stání 13. Nové parkoviště bude připojeno k ploše stávajícího parkoviště, které je dopravně napojeno na stávající místní obslužnou komunikaci 17. listopadu. Stavba nevyžaduje napojení na technickou infrastrukturu. Dešťové vody z povrchu parkoviště budou likvidovány plošným vsakem do propustných podkladních vrstev stávajícího terénu a částečně do stávajících uličních vpustí dešťové kanalizace.

(dále jen "záměr") na pozemku parc. č. 875/91, 875/162 v katastrálním území Kylešovice, a po zkoordinování požadavků na ochranu dotčených veřejných zájmů, vydává podle ustanovení § 4 odst. 2 a 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a podle § 136 a § 149 odst. 1 správního řádu toto **závazné stanovisko** pro úseky, které jako dotčený orgán hájí:



## 1. Územní plánování

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 6 odst. 1 písm. e), § 96b zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny.

**Záměr není možné uskutečnit z těchto důvodů:**

Magistrát města Opavy, odbor hlavního architekta a územního plánu jako příslušný orgán územního plánování podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), přezkoumal v souladu s § 96b odst. 3 stavebního zákona předložený záměr a posoudil jeho přípustnost z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, územně plánovacími dokumentacemi a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování s konstatováním, že

**záměr není přípustný.**

Odůvodnění:

Předmětem předložené dokumentace je návrh veřejně přístupného parkoviště osobních vozidel na pozemcích p. č. 875/91 a 875/162 v k. ú. Kylešovice. Nové parkoviště je připojeno k ploše stávajícího parkoviště, prostřednictvím kterého je napojeno na obslužnou komunikaci (ul. 17. listopadu). Zpevněné parkovací plochy podél jízdního pásu parkoviště v návrhu tvoří betonové zatravnňovací dlaždice v šedé barvě, vozovka obousměrného jízdního pásu má kryt z asfaltového betonu. Pro parkování osobních vozidel je na ploše parkoviště navrženo 13 kolmých stání, z toho je 1 vyhrazené pro vozidla přepravující osoby těžce pohybově postižené. Zastavěná plocha nového parkoviště má plošnou výměru 373 m<sup>2</sup>. Realizace parkoviště dle předložené dokumentace si vyžádá kácení 4 kusů vzrostlých stromů v travnaté ploše před jižní fasádou panelového domu na pozemku p. č. 875/37 v k. ú. Kylešovice, který je součástí sídliště Opava - Kylešovice mezi ulicemi 17. listopadu a Bílovecká, (dále jen "záměr").

Záměr byl posuzován z hlediska jeho souladu s Politikou územního rozvoje, ve znění Aktualizace č. 1, schválené dne 15. 4. 2015, (dále jen "PÚR"), s územně plánovací dokumentací kraje, tj. Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje, ve znění Aktualizace č. 1, vydané dne 13. 9. 2018 s nabytím účinnosti dne 21. 11. 2018, (dále jen "A1-ZÚR MSK"), a s územně plánovací dokumentací obce, tj. Územní plán Opavy, (dále jen "ÚP"). PÚR ani A1-ZÚR MSK záměr neřeší. V ÚP, vydaném Zastupitelstvem statutárního města Opavy dne 11. 12. 2017 s nabytím účinnosti dne 2. 1. 2018, který je závaznou územně plánovací dokumentací pro rozhodování, se záměr nachází v zastavěném území v ploše bydlení hromadného (BH). Parkovací plochy osobních vozidel souvisejí s bydlením a jsou v ploše bydlení hromadného (BH) využitím přípustným. Záměrem je splněna podmínka stanovená pro intenzitu využití pozemků bytových domů do 70%, protože plocha parkoviště je novou zastavěnou plochou o velikosti cca 358 m<sup>2</sup> na pozemku p. č. 875/91 v k. ú. Kylešovice s plošnou výměrou 936 m<sup>2</sup>. Zbývající část parkoviště je obousměrnou komunikací šířky 6 m na zpevněné části pozemku p. č. 875/162 v k. ú. Kylešovice. Záměr lze z hlediska ÚP realizovat.

Záměr byl posuzován také z hlediska cílů a úkolů územního plánování stanovených v § 18 a 19 stavebního zákona, zejména byl posouzen k § 19 odst. 1 písm. b), c) d) a e) stavebního zákona, tzn., zda záměr vyhovuje podmínkám v území, zda s ním nejsou spojeny problémy a rizika s ohledem na veřejné zdraví a na životní prostředí a jaký má vliv na stávající charakter území. Záměr je navrhován na travnaté části pozemku p. č. 875/91 v k. ú. Kylešovice s řadou vzrostlých stromů podél jeho jižní hranice, které vytvářejí pohledovou zelenou bariéru, oddělující plochu stávajícího parkoviště pro 48 osobních vozidel na pozemku p. č. 875/99 v k. ú. Kylešovice od jižní fasády s lodžiemi šestipodlažního bytového domu na pozemku p. č. 875/37 v k. ú. Kylešovice. Lze důvodně předpokládat, že s odstraněním 4 kusů vzrostlých stromů a s vybudováním dalších 13 parkovacích stání ve vzdálenosti 3 m od fasády bytového domu je spojeno riziko zhoršení kvality bydlení zejména v uvedeném bytovém domě. S provozem navrhovaného rozšíření parkoviště směrem k bytovému domu dojde k navýšení hlučnosti a prašnosti a tím i zhoršení životního prostředí obyvatel v lokalitě. Orgán územního plánování dospěl k názoru, že záměr není v souladu s cíli a úkoly územního plánování.



## 2. Ochrana přírody a krajiny

Magistrát města Opavy, odbor životního prostředí, oddělení ochrany přírody a krajiny jako orgán ochrany přírody (dále jen "orgán ochrany přírody") dává ke stavbě s názvem "Sídliště Kylešovice - 17. listopadu, Parkoviště na parc.č. 875/91", která má být realizována na pozemcích parc.č. 875/91 a 875/162 v k.ú. Kylešovice, okres Opava, podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "ZOPK"), na základě § 90 odst. 16 ZOPK ve spojení s § 65 ZOPK, následující **nesouhlasné závazné stanovisko**:

### nesouhlas

podle § 4 odst. 2 písm. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), v souladu § 149 odst. 1 správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, na základě § 8 odst. 6 ZOPK ke kácení 3 ks dřevin (obvod kmene je měřen ve výšce 130 cm nad zemí):

- č. 1 lípa srdčitá (*Tilia cordata*), obvod kmene 140 cm
- č. 3 lípa srdčitá (*Tilia cordata*), obvod kmene 97 cm
- č. 4 javor klen (*Acer pseudoplatanus*), obvod kmene 153 cm

rostoucích na pozemku parc.č. 875/91 v k.ú. Kylešovice.

### ODŮVODNĚNÍ

Předmětem projektové dokumentace je návrh nového veřejně přístupného parkoviště pro osobní vozidla na sídlišti 17. listopadu v Opavě-Kylešovicích. Účelem stavby bude zvýšení počtu parkovacích míst v řešené lokalitě. Celkový počet kolmých stání 13. Nové parkoviště bude připojeno k ploše stávajícího parkoviště, které je dopravně napojeno na stávající místní obslužnou komunikaci 17. listopadu. Stavba nevyžaduje napojení na technickou infrastrukturu. Dešťové vody z povrchu parkoviště budou likvidovány plošným vsakem do propustných podkladních vrstev stávajícího terénu a částečně do stávajících uličních vpustí dešťové kanalizace. Projektová dokumentace je pro společné řízení - územní řízení, stavební řízení.

V rámci posouzení navrhovaného kácení dřevin bylo dne 14.1.2019 provedeno vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin (č.j. MMOP 280896/2019). Součástí zápisu je také fotodokumentace dřevin.

Po přezkoumání projektové dokumentace a ze skutečností zjištěných v rámci vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin bylo shledáno následující:

Dřevina č. 1 - lípa srdčitá (*Tilia cordata*), obvod kmene 140 cm, výška stromu 11 m, zdravotní stav dřeviny dobrý, koruna rovnoměrně větvená, bez známek defektů v koruně nebo na bázi kmene, bez známek infekce dřevními houbami, stanovištní podmínky dobré, estetická hodnota dřeviny průměrná,

Dřevina č. 2 - lípa srdčitá (*Tilia cordata*), obvod kmene 78 cm

Dřevina č. 3 - lípa srdčitá (*Tilia cordata*), obvod kmene 97 cm, výška stromu 9 m, zdravotní stav dřeviny dobrý, koruna rovnoměrně větvená, bez známek defektů v koruně nebo na bázi kmene, bez známek infekce dřevními houbami, stanovištní podmínky dobré, estetická hodnota dřeviny průměrná

Dřevina č. 4 - javor klen (*Acer pseudoplatanus*), obvod kmene 153 cm, výška stromu 13m, zdravotní stav výborný, bez znatelných defektů v koruně nebo na bázi kmene, bez známek infekce dřevními houbami, stanovištní podmínky dobré, estetická hodnota dřeviny mírně nadprůměrná.

Ochrana přírody, v tomto případě zachování vzrostlých dřevin v zastavěném prostředí měst, je dle § 58 odst. 1 ZOPK veřejným zájmem. Každý je povinen při užívání přírody a krajiny strpět omezení vyplývající z tohoto zákona.

Stromy v zastavěném území měst plní řadu funkcí, kterými ovlivňují životní prostředí. Mezi tyto funkce řadíme zejména snižování prašnosti plochou svého vegetačního krytu, tlumení hluku, dřeviny dále vytváří stín využitelný nejen pro obyvatele ale i pro jiné organismy, ovlivňují tepelnou bilanci a relativní vzdušnou vlhkost, čímž příznivě mění mikroklima, slouží jako útočiště pro řadu živočichů a v neposlední řadě produkují kyslík. Také se ukládáním uhlíku do své biomasy podílí na redukci skleníkových plynů v atmosféře.



Dřeviny rostoucí mimo les jsou podle § 7 odst. 1 ZOPK chráněny před poškozováním a ničením. Povolení k jejich pokácení lze vydat pouze ze závažných důvodů po vyhodnocení funkčního a estetického významu (§ 8 odst. 1 ZOPK).

Kácení dřeviny č. 2 - lípy srdčité (*Tilia cordata*) rostoucí na pozemku parc.č. 875/91 v k.ú. Kylešovice o obvodu kmene 78 cm dle § 8 odst. 3 ZOPK v souladu s § 3 písm. a) vyhlášky nevyžaduje povolení pro kácení dřevin, jedná se o dřevinu o obvodu kmene do 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí.

Po posouzení aktuálního stavu, ale také funkčního a estetického významu předmětných dřevin a po zhodnocení uvedených důvodů ke kácení, dospěl orgán ochrany přírody k závěru, že v případě lip srdčitých a javoru klenu se jedná o dřeviny s dobrým zdravotním stavem, bez zjištěných defektů v koruně nebo na bázi kmene, na stanovišti jsou dřeviny dlouhodobě perspektivní, estetická hodnota dřevin je průměrná až mírně nadprůměrná. Orgán ochrany přírody neshledal důvod, kterým je výstavba 13 parkovacích míst jako dostatečný pro kácení předmětných dřevin. Dřeviny se nacházejí v prostředí městského sídliště, kde plní v lokálních podmínkách důležitou estetickou a ekologickou funkci, veřejný zájem na zachování dřevin převažuje nad zájmem výstavby parkoviště pro osobní automobily, proto nebylo povoleno jejich pokácení.

Stanovisko orgánu ochrany přírody je vydáno na základě předložené dokumentace a ze znalosti předmětné lokality, které získal při své správní činnosti. Vliv záměru byl posouzen s ohledem na přírodní, kulturní a historickou charakteristiku dotčené oblasti a zachování přírodních i kulturních prvků krajiny, harmonického měřítka a vztahů v krajině.

Ing. Jindřich Hrbáč

## Odůvodnění:

Dotčený orgán obdržel dne 6.12.2018 žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska k uvedenému záměru. Podkladem pro vydání koordinovaného závazného stanoviska byla předložená dokumentace záměru (zpracovatel: Novák Zbyněk, Ing., IČ:71831622, Čajkovského č.p. 1595/49, Předměstí, 746 01 Opava 1).

Dotčený orgán záměr posoudil a zjistil požadavky na ochranu všech dotčených veřejných zájmů chráněných podle zvláštních právních předpisů. Tyto požadavky se dotčenému orgánu nepodařilo zkoordinovat. Dotčený orgán proto vyloučil z koordinovaného závazného stanoviska negativní stanovisko na úseku Územní plánování a na úseku Ochrana přírody a krajiny a vydal pro něj toto **závazné stanovisko**.

## Poučení:

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze odvolat. Ve smyslu § 149 odst. 5 správního řádu se proti **obsahu tohoto závazného stanoviska** lze odvolat jen prostřednictvím odvolání proti konečnému rozhodnutí ve věci, jehož je toto stanovisko podkladem. Jestliže odvolání směřuje proti obsahu závazného stanoviska, vyžádá odvolací správní orgán potvrzení nebo změnu závazného stanoviska od správního orgánu nadřízeného správnímu orgánu příslušnému k vydání závazného stanoviska.

Ing. Ludmila Domesová  
oprávněná úřední osoba



## Obdrží:

Novák Zbyněk, Ing., Čajkovského č.p. 1595/49, Předměstí, 746 01 Opava 1



VÁŠ DOPIS č. j.:  
ZE DNE:  
NAŠE č. j.:  
NAŠE sp. zn.:

e-mail  
16. 1. 2019  
36/2019  
-

Ing. Zbyněk NOVÁK  
projektová činnost ve výstavbě

Čajkovského 1595/49  
746 01 Opava

VYŘIZUJE:  
TEL.:  
E-MAIL:

Lucie Šimonová  
+420 553 759 109  
lucie.simonova@tsopava.cz

DATUM: 17. 1. 2019

### **Vyjádření k projektové dokumentaci pro územní řízení a stavební povolení akce „Sídliště Kylešovice - 17. listopadu“**

Technické služby Opava s.r.o., jako správci místních komunikací (dále jen „MK“), veřejného osvětlení a veřejné zeleně, **souhlasí** s předloženým návrhem projektové dokumentace pro územní řízení a stavební povolení akce „Sídliště Kylešovice - 17. listopadu“, za podmínek:

- Šířkové a výškové uspořádání projektovaných zpevněných ploch (vozovka, parkovací stání, pásy pro chodce atd.)<sup>1</sup> a případné vegetační úpravy<sup>2</sup> budou navrženy v souladu s platnými normami a předpisy, především pak **ČSN 73 6110 „Projektování místních komunikací“**, v platném znění,
- Projektované zpevněné plochy (vozovka, parkovací stání, pásy pro chodce atd.) budou navrženy v souladu s **TP 170 „Navrhování vozovek pozemních komunikací“**, v platném znění. Návrhová úroveň porušení konstrukčních vrstev projektovaných pásů pro chodce bude D2 (viz čl. 4.1, tabulka 1), třída dopravního zatížení konstrukčních vrstev pásů pro chodce bude z důvodu zajištění strojní údržby vozidly do 3,5 t navržena ve třídě VI (viz čl. 4.2, tabulka 2),
- Dlažby na projektovaných pásích pro chodce budou kladeny ve směru od obrubníků k přilehlým budovám tak, aby u obrubníků průběžně probíhala 1 celá řada dlaždic bez řezání, dlažby na sjezdech a parkovacích plochách ze zámkové dlažby budou kladeny ve směru od chodníkové (silniční) obruby a proti směru jízdy silničních motorových vozidel tak, aby nedocházelo k vyjíždění kolejí při přejezdech na sousední nemovitosti,
- Bezbariérové úpravy projektovaných pásů pro chodce budou navrženy v souladu s **vyhláškou č. 398/2009 o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb**, v platném znění,
- Stožáry veřejného osvětlení, trakční stožáry, popř. jiné pevné překážky budou umístěny mimo průchozí prostory PCH, do volné šířky PCH 1,50 m (a menší) nesmí zasahovat žádné překážky, ani ojedinělé (např. sloupy V. O., trakčního vedení apod.) o šířce > 0,15 m. V odůvodněných případech ve stísněných podmínkách současného stavu může ojedinělá překážka bodově zúžit průchozí prostor PCH až na 0,90 m, avšak ojedinělé překážky nesmí být ve vzájemných vzdálenostech < 10,00 m,
- Svislé dopravní značení na MK bude v reflexním hliníkovém provedení typu ARAPLAST (DZ AL-NK, fólie Nipon, základní velikost, AL rám, uchycení NK se čtyřhrannou, čtyřšroubovou AL patkou, šrouby budou doplněny plastovými krytkami), osazení SDZ musí být provedeno v souladu s **Vyhláškou 294/2015 Sb.**, v platném znění, kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a která s účinností od 1. ledna 2016 nahradila Vyhlášku č. 30/2001 Sb.,
- Dopravní značky a dopravní značení musí být v souladu s § 62, odst. 6, zákona o provozu na pozemních komunikacích, svými rozměry, barvami a technickými požadavky odpovídat platným zvláštním předpisům, kterými jsou normy **ČSN 018020 Dopravní značky na pozemních komunikacích** a oborovými **TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích, ČSN EN 12899-1 Stálé svislé dopravní značení - Část 1: Stálé dopravní značky**, v platném znění, vzorovými listy VL 6.1 a technologickými pokyny výrobce,
- Dopravní značky budou provedeny v retroreflexní úpravě, všechny součásti dopravních značek (patka, sloupek, uchycení) musí být schváleného typu,
- Před instalací svislého dopravního značení musí být vytáčeny inženýrské sítě, tyto nesmějí být touto činností dotčeny. Nesmí dojít k znečištění nebo poškození dotčené pozemní komunikace,

<sup>1</sup> Viz čl. 10.1.2.2 ČSN 73 6110 Projektování MK

<sup>2</sup> Viz čl. 15.10 ČSN 73 6110 Projektování MK



- Vodorovné dopravní značení na MK bude provedeno technologií studený plast a musí být provedeno v souladu s oborovými **TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích**,
- Uliční vpusti na MK budou typu Wavin s litinovou mříží určenou pro pojezd těžkých nákladních vozidel. Případné uliční vpusti umístěné v chodnících musí být certifikovány pro použití na trasách pro pěší - chodnících, případné odvodňovací žlaby musí odpovídat definovanému zatížení pro chodníky a postranní pásy silnic, pěší zóny, profesionální parkoviště pro osobní vozy (liniový odvodňovací systém Powerlock - žlab z polymerického betonu s integrovanou litinovou hranou a mřížkovým roštem z tvárné litiny, třída zatížení C 250 a vyšší podle ČSN EN 1433), osazení žlabů musí být provedeno dle technologických pokynů výrobce,
- Případné vegetační úpravy, tj. výsadba stromů, keřů a zatravnění bude provedena tak, aby stromy a keře ani při svém růstu nezasahovaly do dopravního prostoru, nebránily rozhledu a nezakrývaly nebo nezasahovaly dopravní značky nebo zdroje veřejného osvětlení. Kmeny stromů musí být od jízdních pruhů/pásů odděleny zvýšenou obrubou. **Vzdálenost kmene od hrany obrubníkové podstupnice nesmí být menší než 1,20 m.** Navrhování stromů do chodníků a do parkovacích stání musí respektovat podmínky **ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“**, v platném znění. Zelené plochy podél parkovacích ploch budou plynule navázány na stávající terén,
- Projektované zpevněné budou plynule navázány na stávající zpevněné plochy a terén tak, aby byly eliminovány nově vzniklé výškové rozdíly v příčných a podélných spádech před i za obrubami,
- Krytí navržených IS (kabelové vedení V. O., kanalizace apod.) bude upraveno tak, aby odpovídalo nejmenšímu dovolenému krytí dle **ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“**, v platném znění,
- **Případné vyznačení vytýčení stávajících IS na chodnících bude provedeno sprejem, určeným výhradně k předznačování komunikací,**
- Práce budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení bezpečného provozu na dotčených komunikacích.

#### **Vyjádření správce veřejného osvětlení**

- Požadavky správce veřejného osvětlení byly projednány a zapracovány projekční kanceláří do předložené projektové dokumentace.

#### **Vyjádření správce zeleně**

- Výkopy v travnatých plochách ve vlastnictví Statutárního města Opavy budou uvedeny do původního stavu – terén urovnán, kameny vysbírány, povrch oset travním semenem.
- Výkopy zasypávat postupným hutněním.
- Dojde-li ke styku výkopů se vzrostlou zelení, bude dodržena norma ČSN DIN 18 920 Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech. Výkopy budou prováděny ve vzdálenosti min. 0,5m od keřů a 1,5m od stromů. V blízkosti vzrostlých dřevin budou výkopy prováděny ručně.
- Kořeny větší než 3cm budou ponechány.
- V případě poranění budou ošetřeny stromovým balzámem, eventuálně seříznuty rovným řezem a ošetřeny. Doporučujeme ošetřit odbornou zahradnickou firmou
- Při nutnosti odstranění dřevin a výsadeb rostlin je nutné požádat o vyjádření odbor životního prostředí Magistrátu města Opavy.

Vyjádření je platné pouze v rámci předmětné stavby a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti. S umístěním a realizací stavby souhlasíme s tím, že stavebník nebo jím pověřená třetí osoba dodrží výše uvedené podmínky.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti.

Veškeré projektované i výstavbou vyvolané stavební úpravy budou provedeny na náklady stavebníka shora uvedené akce.

Ostatní naše připomínky byly projednány na výrobních výborech na odboru přípravy a realizace Magistrátu města Opavy a byly zapracovány do projektové dokumentace.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data jeho vydání.

Ing. Martin Girášek, MCI  
provozně-technický náměstek

TECHNICKÉ SLUŽBY OPAVA  
s.r.o.  
TĚŠÍNSKÁ 6.71  
746 01 OPAVA



# HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

700 30 Ostrava-Zábřeh, Výškovická 40

## územní odbor Opava

746 01 Opava, Těšínská 39



Č.j. HSOS-1743-2/2019

Vyřizuje: Ing. Libor Hoblík  
Tel.: 950 745 122  
E-mail: libor.hoblík@hzsmsk.cz

Opava 27.02.2019

Počet listů: 1  
Přílohy:  
PID: HZSTX00ATH10

Ing. Zbyněk Novák  
Čajkovského 1595/49  
746 01 Opava

### Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

**Název stavby:** Sídliště Kylešovice - 17.listopadu

**Místo stavby:** k.ú. Kylešovice

**Stavebník – investor:** Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava, IČ: 00300535

**Předložená dokumentace:** dokumentace pro ohlášení stavby a stavební řízení

**Popis stavby:** Jedná se o rekonstrukci stávajících vozovek místních komunikací, včetně chodníků, parkovišť a zpevněných ploch.

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje (dále jen „HZS MSK“) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil výše uvedenou dokumentaci, předloženou dne 26.02.2019. K této dokumentaci **vydává** v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

### závazné souhlasné stanovisko.

#### Odůvodnění


HZS MSK vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- Projektová dokumentace (zpracovatel: Ing. Zbyněk Novák, datum: 12/2018).

Z obsahu projektové dokumentace vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

**HZS Moravskoslezského kraje**  
**územní odbor Opava**  
Těšínská 39  
746 01 Opava

6

  
nprap. Ing. Libor Hoblík  
referent pracoviště prevence, ochrany obyvatelstva  
a krizového řízení





Vážený pan  
Ing. Zbyněk Novák  
Čajkovského 1595/49  
746 01 Opava

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
1102869877

VYŘIZUJE / LINKA  
Skotnica / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Ostrava / 2019-02-19

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

Vážený žadateli,

našemu pracovišti byla předložena Vaše žádost o souhlas s PD s umístěním stavby v ochranném pásmu distribučního zařízení: **SÍDLIŠTĚ KYLEŠOVICE – 17. LISTOPADU** k.ú. Kylešovice. Po prošetření Vaší žádosti jsme zaujali následující stanovisko:

- plánovaná stavba je situována do ochranného pásma stávajícího kabelového vedení vysokého VN 22kV a nízkého napětí NN 0,4kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.. Ochranné pásmo tohoto vedení činí **1m** od krajního kabelu měřeno na každou stranu (podle zák. č. 222/1994 Sb. za jehož účinnosti bylo toto vedení postaveno);
- souhlasíme s umístěním stavby v tomto OP - veškeré výkopové práce budou prováděny až po prokazatelném vytýčení kabelů;
- 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 Síť



---

**ŽADATEL**

Zbyněk Novák

NAŠE ZNAČKA

0100998158

VYŘÍZENO DNE

08.10.2018

---

**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:****Sídliště Kylešovice - 17. listopadu**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100998158 ze dne 08.10.2018 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	stejně	stejně	
Nadzemní síť	stejně	stejně	
Stanice	stejně		

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

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

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň třináct dní před započetím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Kontakty.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlašte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Toto sdělení je platné do 08.04.2019 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného výkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s innoostí v ochranném pásmu.

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

S pozdravem

**EZ Distribuce, a. s.**

Dělná, Dělná IV-Podmokly

Teplická 874/8

PS 405 02

I : 24729035

#### **Přílohy**

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

Platí pouze se sdělením číslo 0100998158.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situace 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 EZ Distribuce, a.s.

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





Platí pouze se sdělením číslo 0100998158.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 1



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





Platí pouze se sdělením číslo 0100998158.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situace výkres - list 2



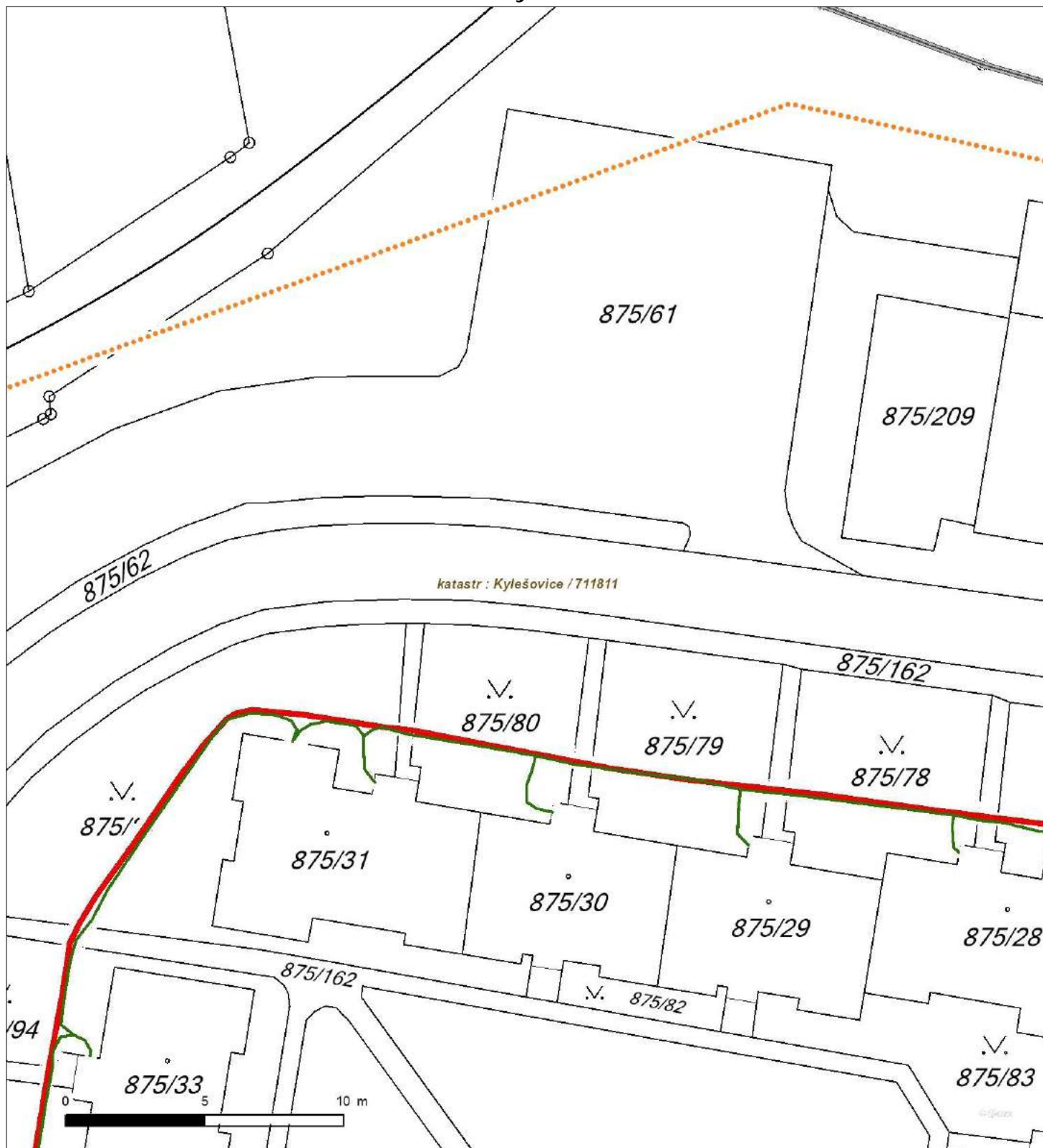
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100998158.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 3



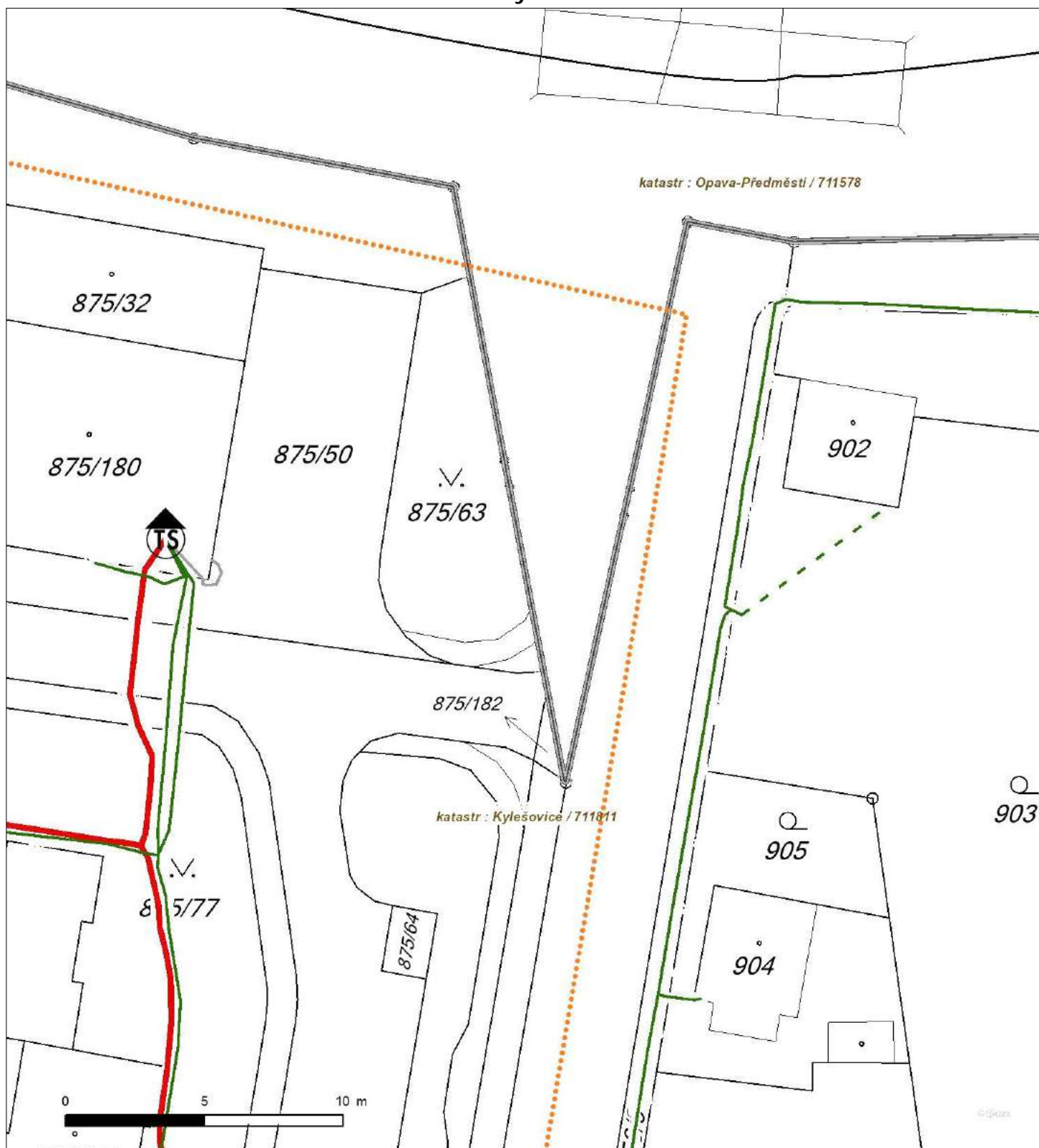
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100998158.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 4



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





Platí pouze se sdělením číslo 0100998158.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situace výkres - list 5



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

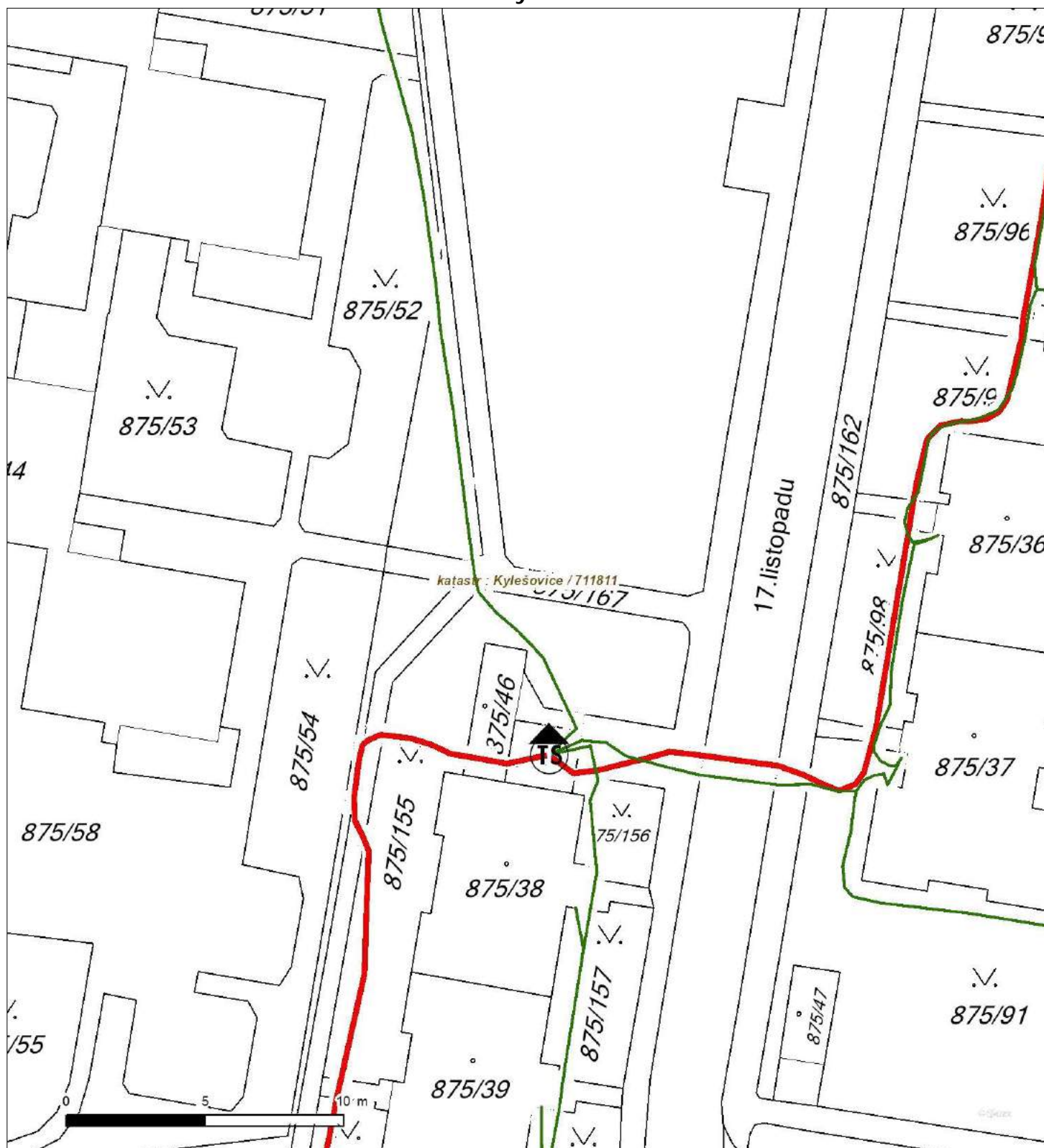




Platí pouze se sdělením číslo 0100998158.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 6



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



Platí pouze se sdělením číslo 0100998158.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 7

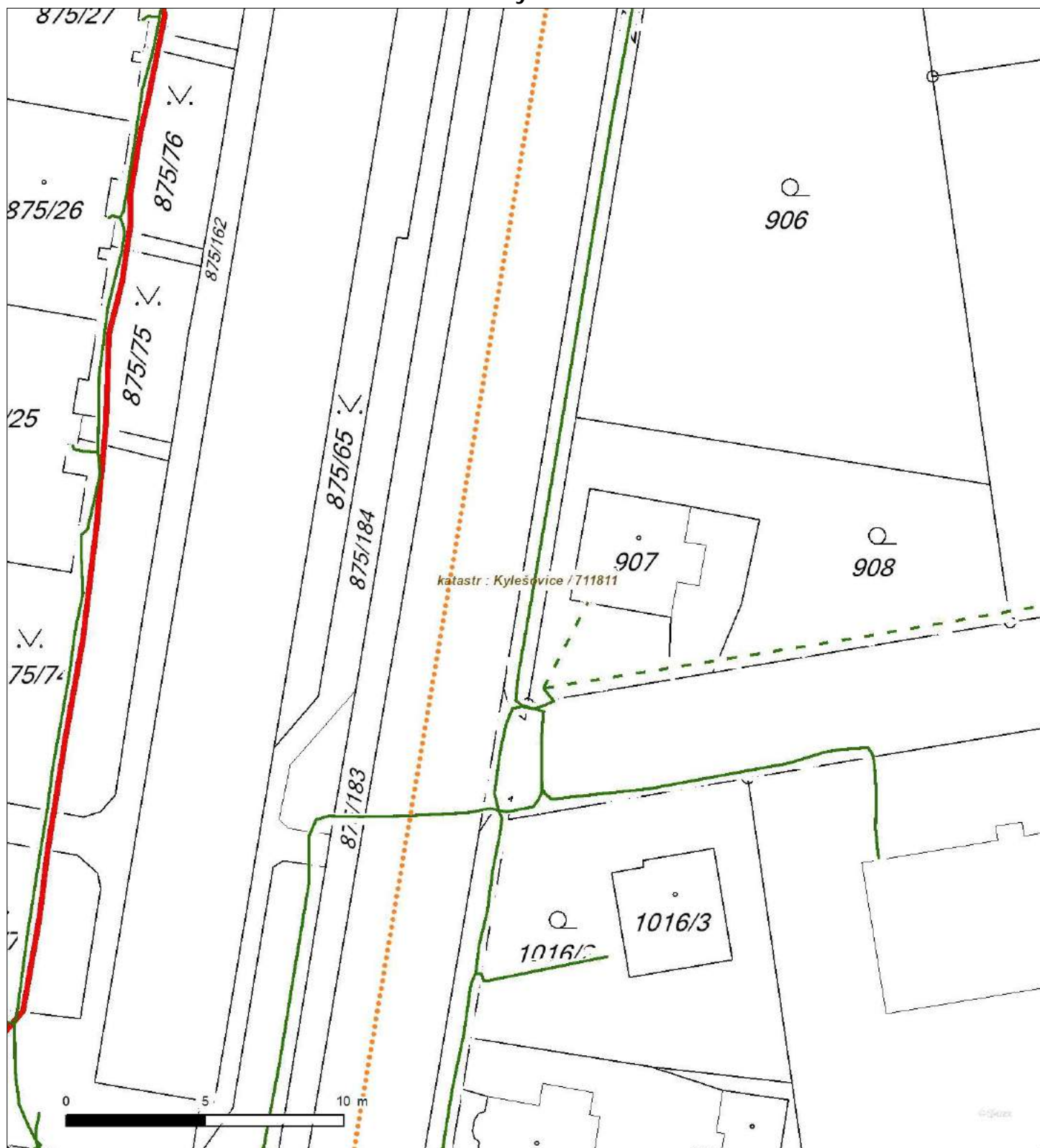


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišuje společnost EZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100998158.

Zakreslené polohy za ízení v p íloze jsou pouze informativní.

## Situa ní výkres - list 8



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





Platí pouze se sdělením číslo 0100998158.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 9



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





Platí pouze se sdělením číslo 0100998158.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 10



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



Platí pouze se sdělením číslo 0100998158.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 11



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



Platí pouze se sdělením číslo 0100998158.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 12



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





Platí pouze se sdělením číslo 0100998158.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

## Situace výkres - list 13



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

Platí pouze se sdělením číslo 0100998158.

Zakreslené polohy za ízení v p íloze jsou pouze informativní.

## Situa ní výkres - list 14



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



Platí pouze se sdělením číslo 0100998158.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 15



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





Platí pouze se sdělením číslo 0100998158.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

## Situace výkres - list 16



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



Platí pouze se sdělením číslo 0100998158.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

## Situace výkres - list 17



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

Platí pouze se sdělením číslo 0100998158.

Zakreslené polohy za ízení v p íloze jsou pouze informativní.

## Situa ní výkres - list 18



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





Platí pouze se sdělením číslo 0100998158.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 19



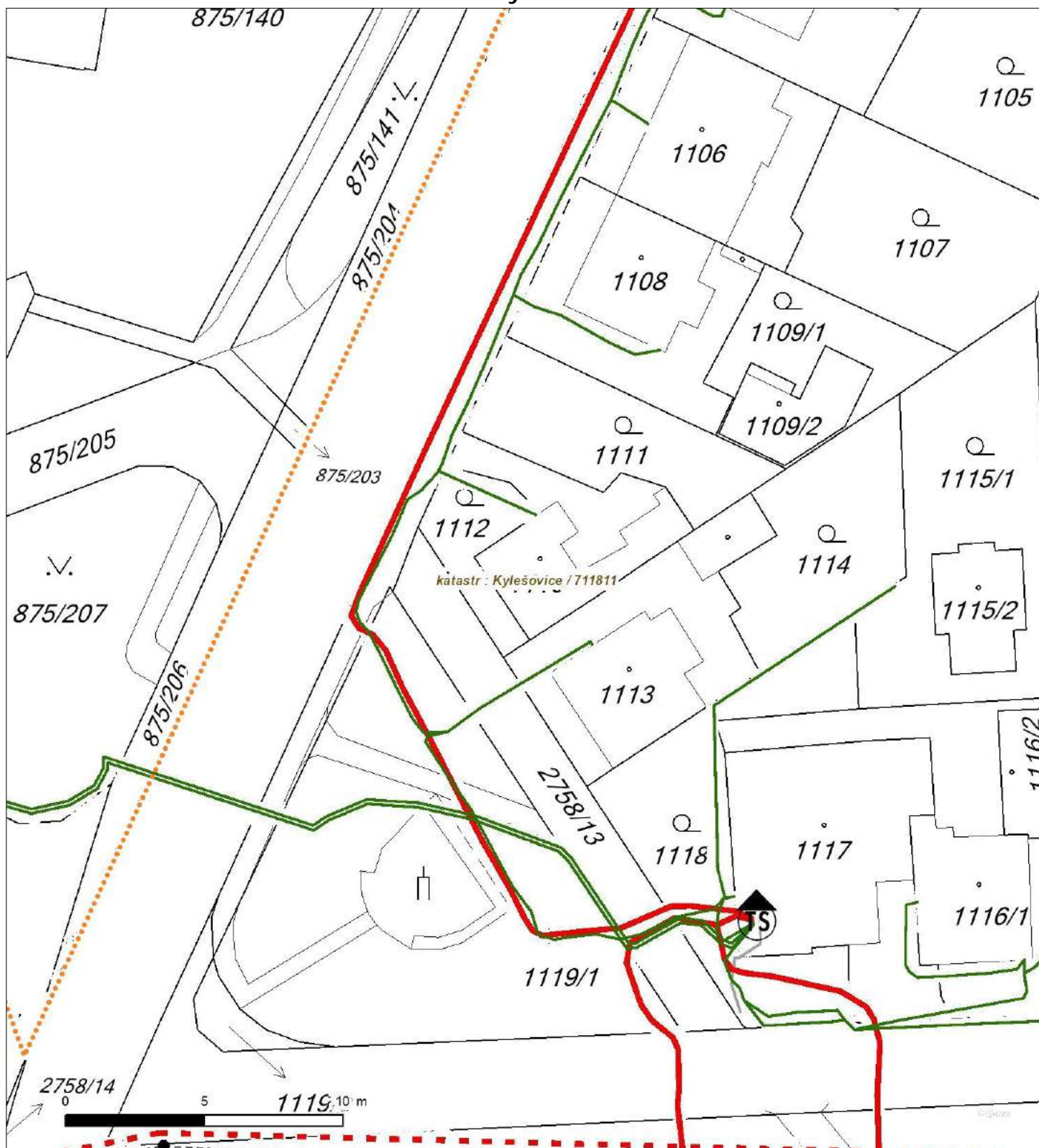
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100998158.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 20



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



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ INNSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

- a) z izovat bez souhlasu vlastníka točto za ízení stavby í umís ovat konstrukce a jiná podobná za ízení, jakož í usklad ovat ho lavé a výbušné látky,
  - b) provád ět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
  - c) provád ět innosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpeč nost provozu točto za ízení nebo ohrozit život, zdraví í majetek osob,
  - d) provád ět innosti, které by znemož ovaly nebo podstatn ě znesnad ovaly p ístup k točto za ízením,
  - e) vysazovat trvalé porosty a p ejížd ět vedení t ěžkými mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební íinnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je t eba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto za ízení na základ ě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

**V ochranných pásmech podzemních vedení je t eba dále dodržovat následující podmínky:**

- 1. Dodavatel prací musí p ed zahájením prací zajistit vytý ení podzemního za ízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- 2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být provád ěny ru ě.
- V p ípad ě provedení sond (ru ě) m ěže být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- 3. Zemní práce musí být provád ěny v souladu s ěSN 73 6133 Návrh a provád ění zemního t lesa pozemních komunikací a p í zemních pracích musí být dodrženo Na ízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpeč nost a ochranu zdraví p í práci na staveníštích.
- 4. Místa k ížení a soub ěhy ostatních za ízení se za ízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ěSN 73 6005, ěSN EN 50 341-1,2, ěSN EN 50341-3-19, ěSN EN 50423-1, ěSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
- 5. Dodavatel prací musí oznámit p íslušnému provozovateli distribu ění soustavy zahájení prací minimáln ě 3 pracovní dny p edem.
- 6. P í pot eb ě p ejížd ění podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je t eba po dohod ěs provozovatelem provést dodate ěnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod nap ětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádn ěvyv řšeny, chrán ěny proti poškození a ozna eny výstražnou tabulkou dle ěSN ISO 3864.
- 8. P ed záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provád ějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribu ění soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- 9. P í záhozu musí být zemina pod kabely řádn ěudusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- 10. Bez p edchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- 11. Každé poškození za ízení provozovatele distribu ění soustavy musí být okamžit ěnahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ěEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denn ě, 7 dní v týdnu.
- 12. Ukon ěení stavby musí být neprodlen ěohlášeno p íslušnému provoznímu útvaru.
- 13. Po dokon ěení stavby provozovatel distribu ění soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvod ě, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu za ízení provozovatele distribu ění soustavy. P ípadně opravy nebo rekonstrukce na svém za ízení nebude provozovatel distribu ění soustavy provád ět na výjimku z ochranného pásma nebo na základ ěsouhlasu s inností v tomto pásmu.**

P ípadně nedodržení uvedených podmínek bude ěšeno p íslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regula ěnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu p íslušného ustanovení energetického zákona spo ívající v porušení zákazu provád ět innosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ 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 změnách 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 minimálně kolmo na vedení, které 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 prvků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
  - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem.

Přiinnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané SN EN 50110-1 ed. 2.

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

1. z izovat bez souhlasu vlastníka to, co za účelem stavby či umístění 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 to, co za účelem nebo ohrožit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k to, co za účelem,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výškou 3 metry.

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

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

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostědky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle SN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení 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 podpůrných 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 SN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body 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 částí vedení.

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 provádění činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

1. zřízet bez souhlasu vlastníka to, co zařízení stavby či umístění 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 to, co zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tomtomu 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 záústřední podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umístovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umístovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřízet oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

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



---

ŽADATEL

Zbyněk Novák

---

NAŠE ZNAČKA  
0200816115

VYŠETŘENÍ / LINKA  
841 842 843

VYŠETŘENO DNE  
08.10.2018

---

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

Název akce: **Sídliště Kylešovice - Liptovská**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200816115 ze dne 08.10.2018, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařazení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle v domnělosti společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařazení 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 zařazení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 08.10.2019.

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 dány jinými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zveřejněny, 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**

Situace výkres zájmového území






Platí pouze se sdělením číslo 0200816115.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situace výkres zájmového území



#### LEGENDA

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

**VYJÁDŘENÍ 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: 540729/19**

**Číslo žádosti: 0119 377 565 („Žádost“)**

Název akce („Stavba“)	Sídliště Kylešovice - 17. listopadu	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Ohlášení stavby	
Žadatel	Novák Zbyněk, Ing.	
Stavebník	Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, 74601	
Zájmové území	Okres	Opava
	Obec	Opava
	Kat. území / č. parcely	Opava-Předměstí; Kylešovice
Platnost Vyjádření	<b>14. 2. 2021 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

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.;
- (II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
  - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

Číslo jednací: 540729/19

Číslo žádosti: 0119 377 565

- Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí SEK, je nutno vyzvat pracovníka správy a ochrany sítě, p. Krvače (tel. 606877457) ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.  
Dojde-li k odstranění krytí SEK (výstražná fólie oranžové barvy, cihly, PVC desky atd.) nad trasou SEK, je nutno zajistit opětovné uložení tohoto krytí do původní trasy a výšky. Pokud při provádění zemních prací dojde k poškození tohoto krytí SEK (potrhání výstražné fólie, rozbití cihel a PVC desek), je nutno zajistit uložení nového krytí v původním rozsahu a před záhozem přizvat ke kontrole pana Krvače.
  - V místech nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chrániček. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5m za okraj zpevněné pojezdové plochy.
  - V místech spojek a odbočení kabelové trasy nezřizujte souvislé pojezdové plochy.
  - Nad kabelovou trasou neukládejte podélné obrubníky, ani jejich betonový základ.
  - Parkovací stání nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.
  - Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.; a
- (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

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

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

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

Ze strany společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. jsou dostupné na 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.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*



Číslo jednací: 540729/19

Číslo žádosti: 0119 377 565

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 14. 2. 2019.

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


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

**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

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

**2. DEFINICE**

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

„**CETIN**“ znamená 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, Jiří Krvač, tel.: 606 877 457, e-mail: jiri.krvac@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 14. 2. 2019 pod č.j. 540729/19;

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

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv 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 zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení 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 kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.
- 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY**
- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dnů před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.
- 7. ROZHODNÉ PRÁVO**
- Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.
- 8. PÍSEMNÝ STYK**
- Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- v listinné podobě;
  - e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;
- 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**
- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je 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 společnosti CETIN vzniknou porušením povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.



Číslo jednací: 540729/19

Číslo žádosti: 0119 377 565

## 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: 238462175 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: Pohraniční 52/23, 703 00 Ostrava

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

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

### **ALPROTEL GROUP, s.r.o.**

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51

IČ: 25863037

DIČ: CZ25863037

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

### **GIS-STAVINVEX, a.s.**

se sídlem: Bučinská 1733, 735 41 Petřvald

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

kontakt: Ing. Miroslav Žilík, mobil: 731 204 729, tel/fax: 596 541 102, ostrava@gis-stavinex.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: 540729/19

Číslo žádosti: 0119 377 565

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

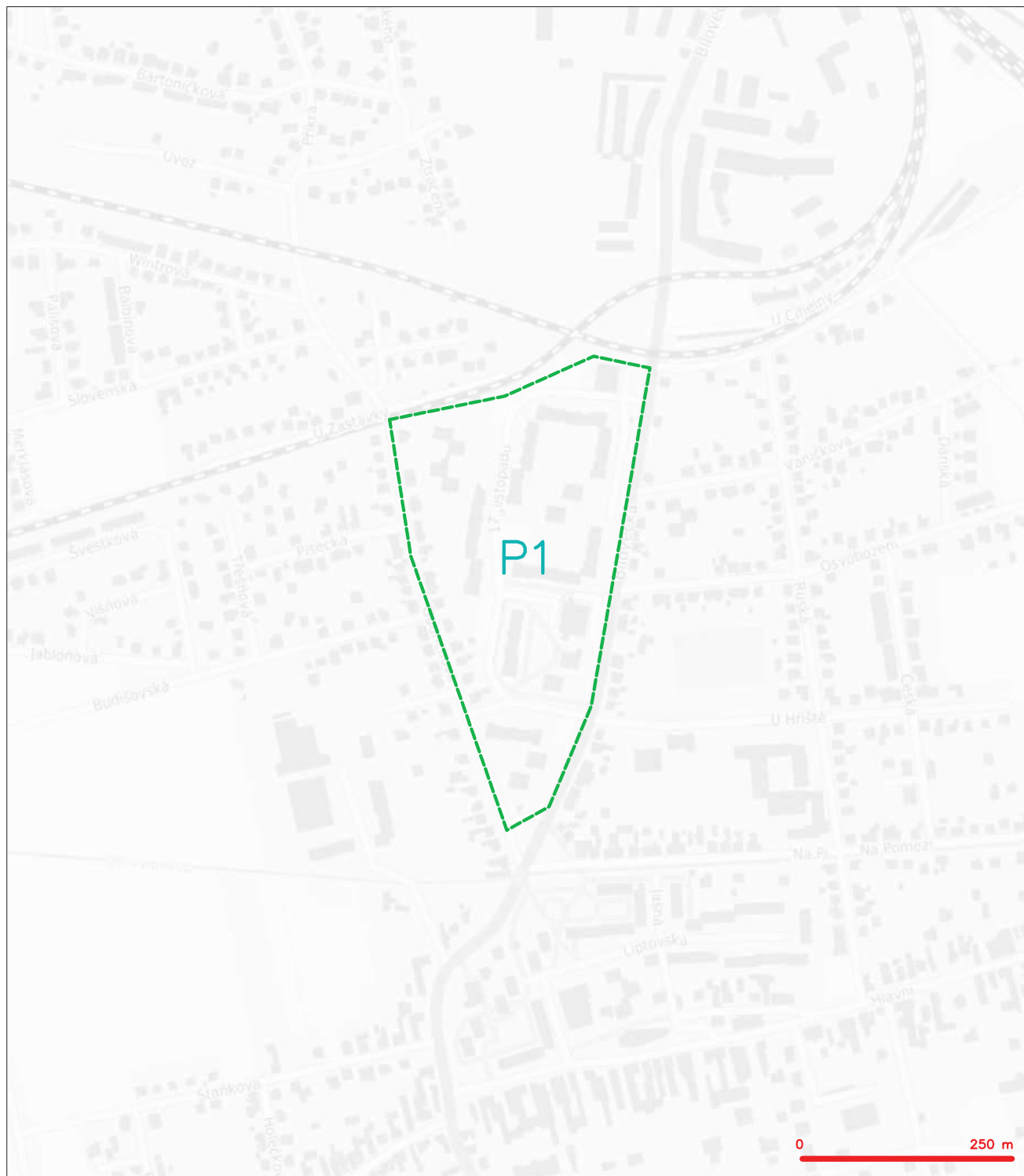
se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

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

### SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



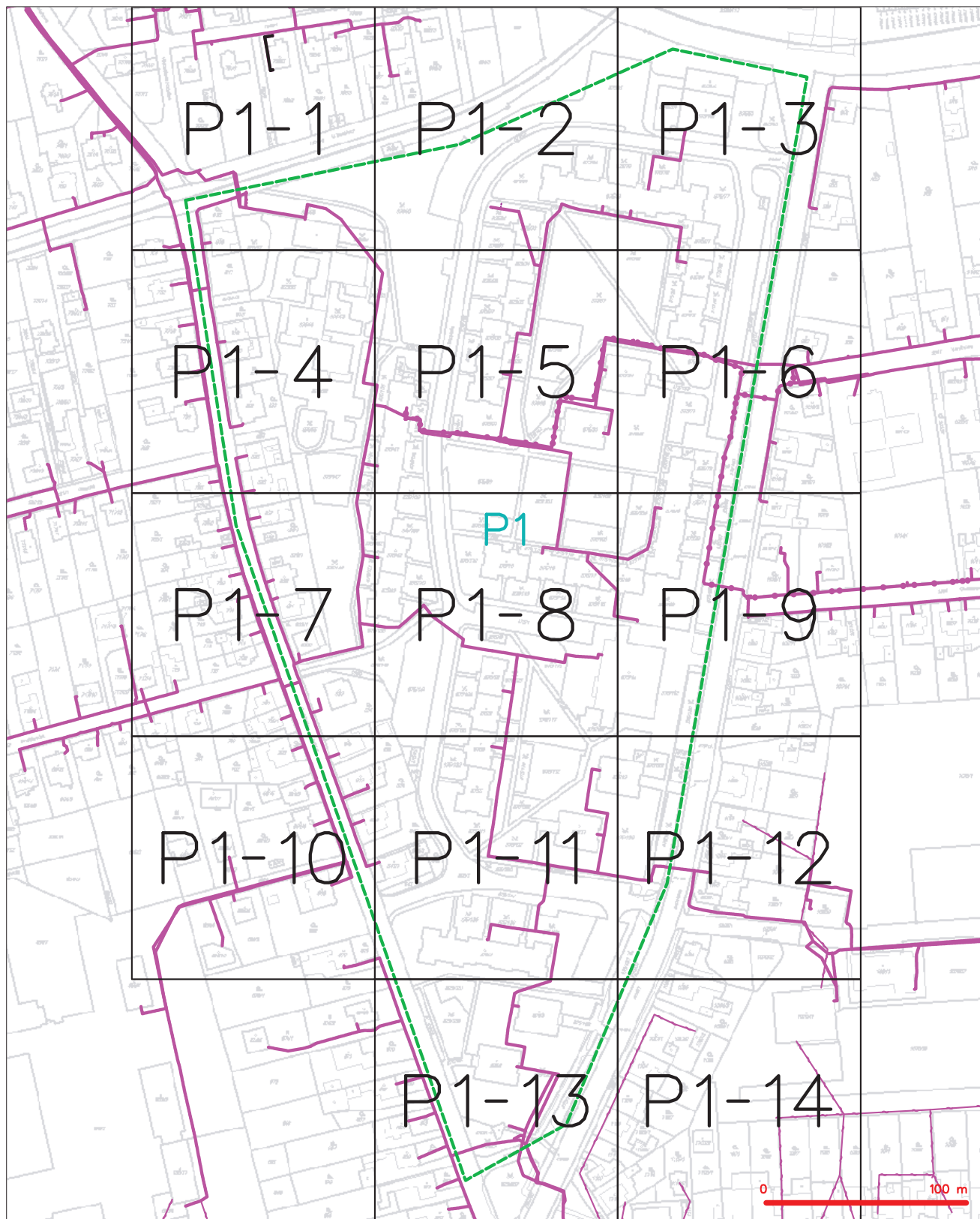
## LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/5  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063



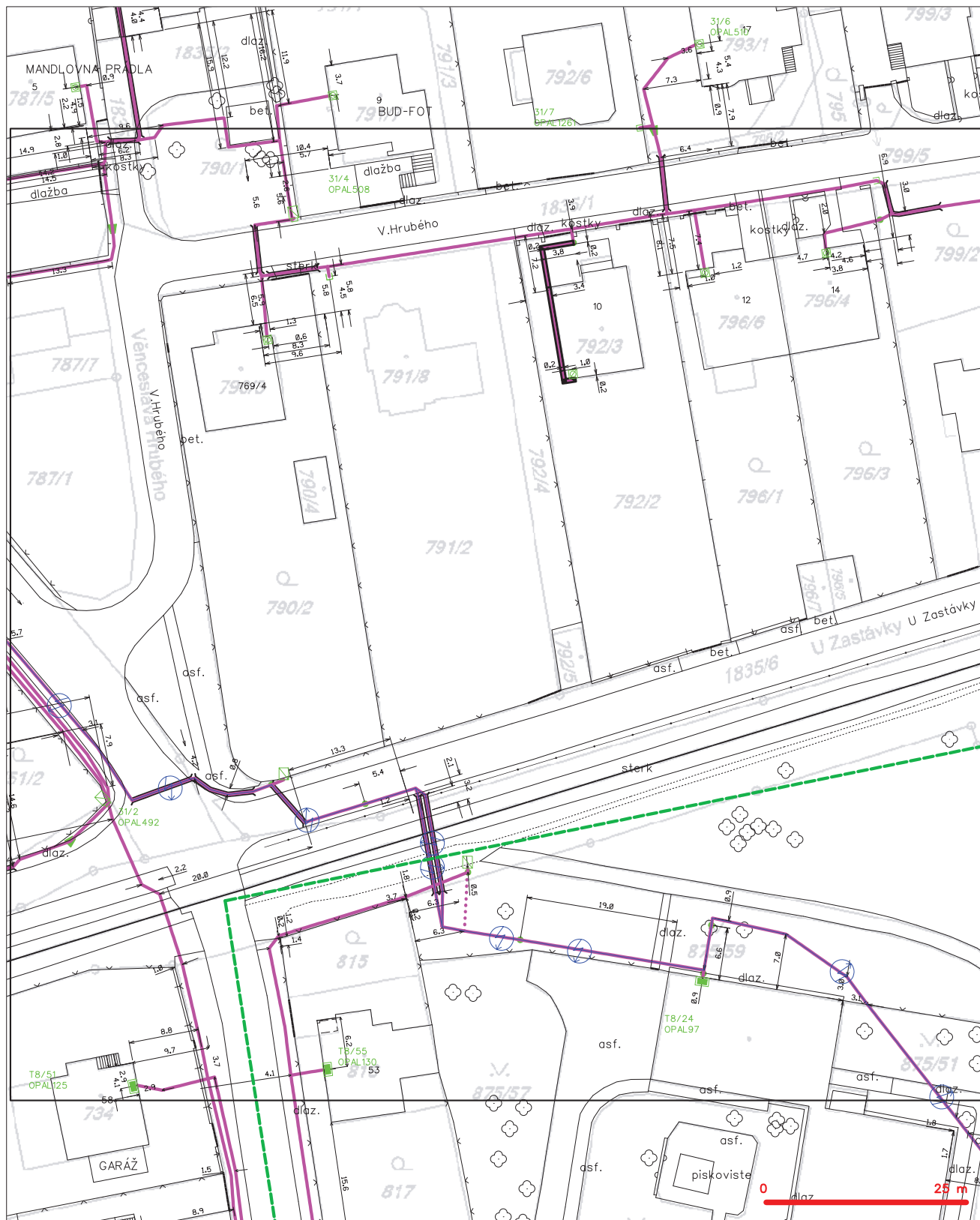
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice sádkového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDEP trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NDEP trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |  | neprovozovaná síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cizí  |
|  | podzemní síť cizí  |  | sítě s NN  |
|  |  |  | kojektor, kabelovod  |

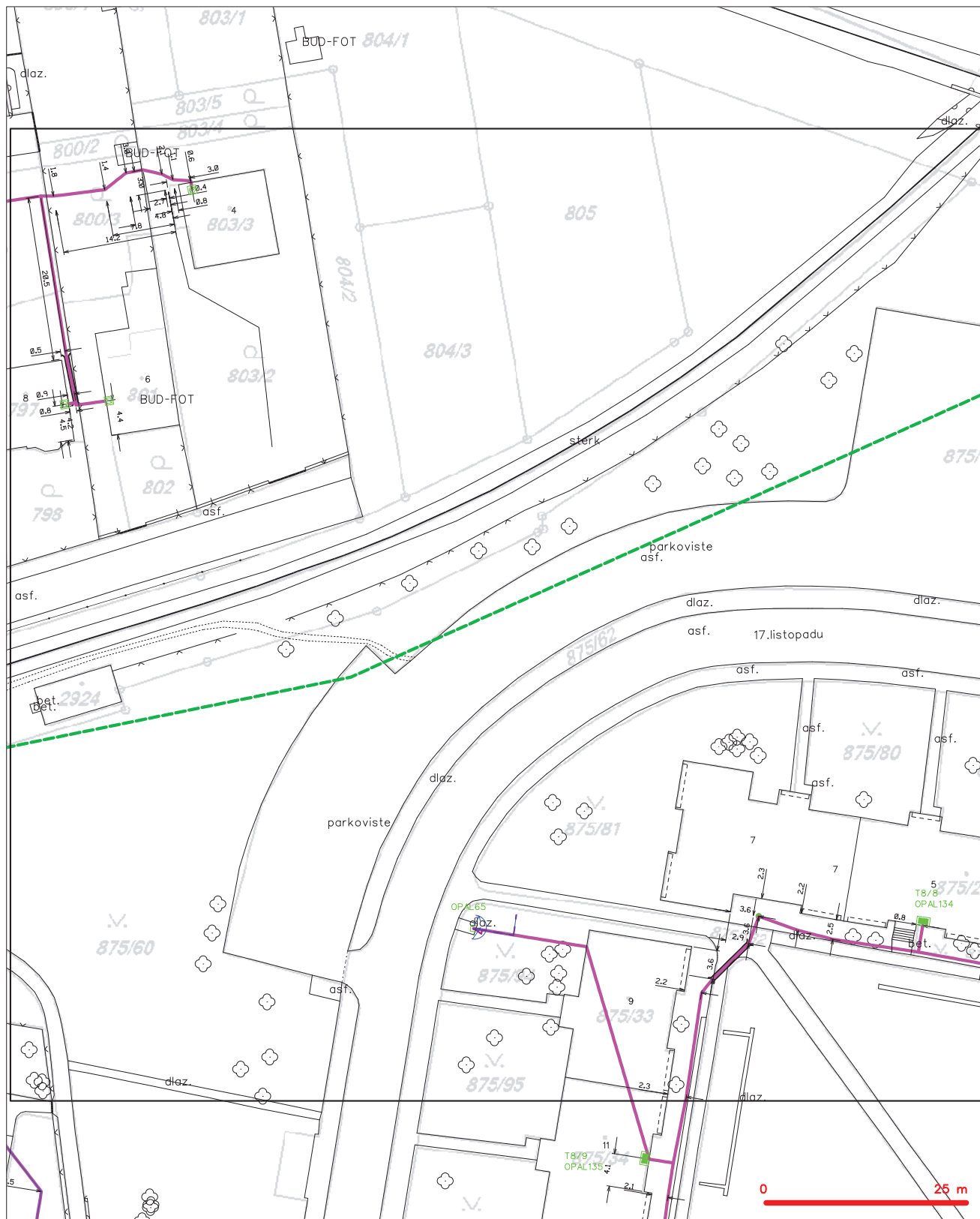
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



## LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření              |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojnka, území s NV přípojnou CETIN         |  | něbo součástí optického a metalického kabelu       |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu            |  | radiové síti, ochranné pásmo radiové síti          |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | nozdrení síti                                      |
|  | něbo součástí optického a metalického kabelu     |  | nezaměřované síti                                  |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu          |  | koaxiální, kabelovod                               |
|  | nozdrení síti cizí                               |  | podzemní síti cizí                                 |
|  | síť s NV   |  | síť s NV   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2

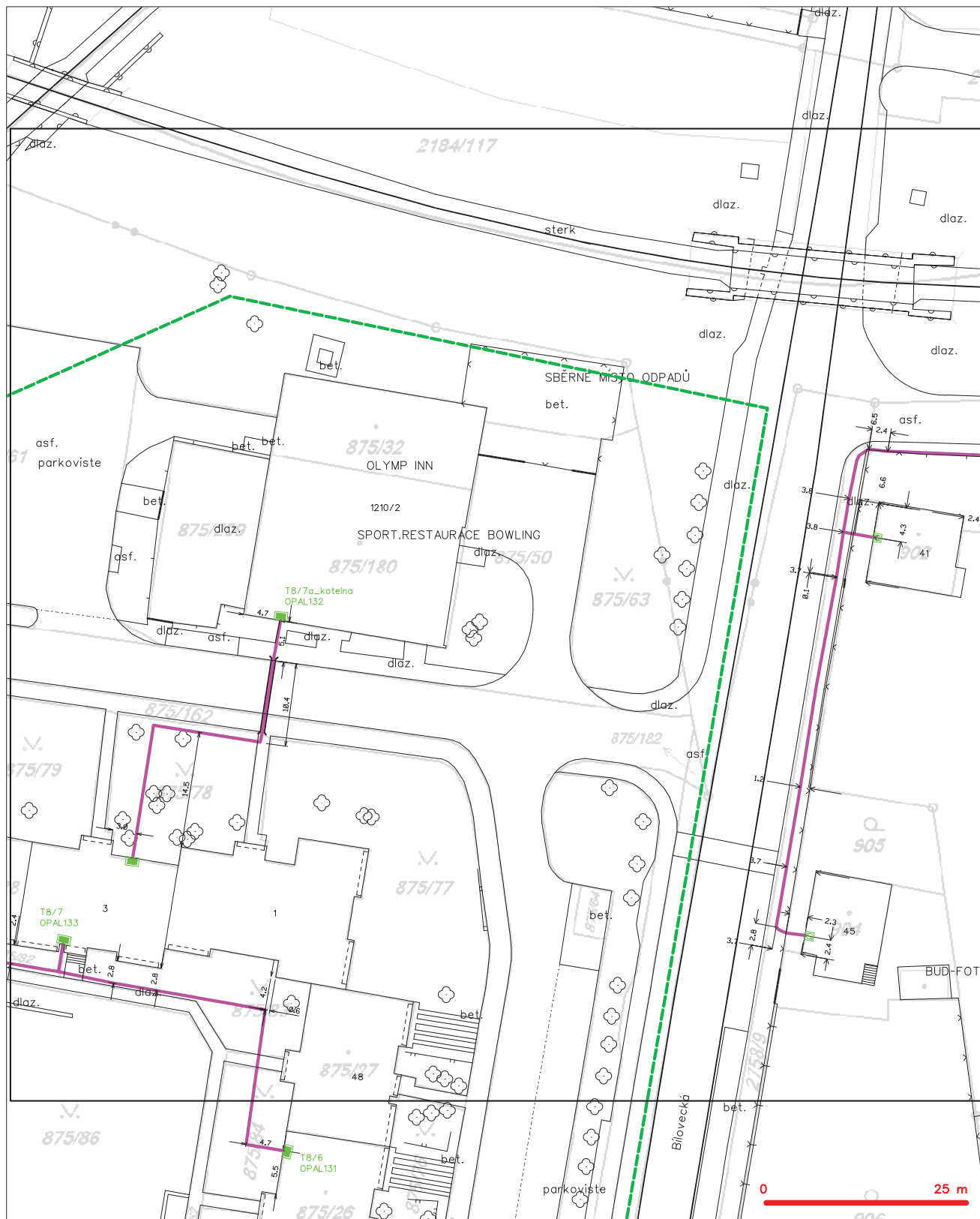


### LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojnka, území s NV přípojkou CETIN   |  | něbo součástí optického a metalického kabelu       |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu  |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť            |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo součástí optického a metalického kabelu |  | nozdrenní síť                                      |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu  |  | nezapojované síť kolektor, kabelovod               |
|  | nozdrenní síť čistič   |  | podzemní síť čistič                                |
|  |  |  | sítě s NN  |



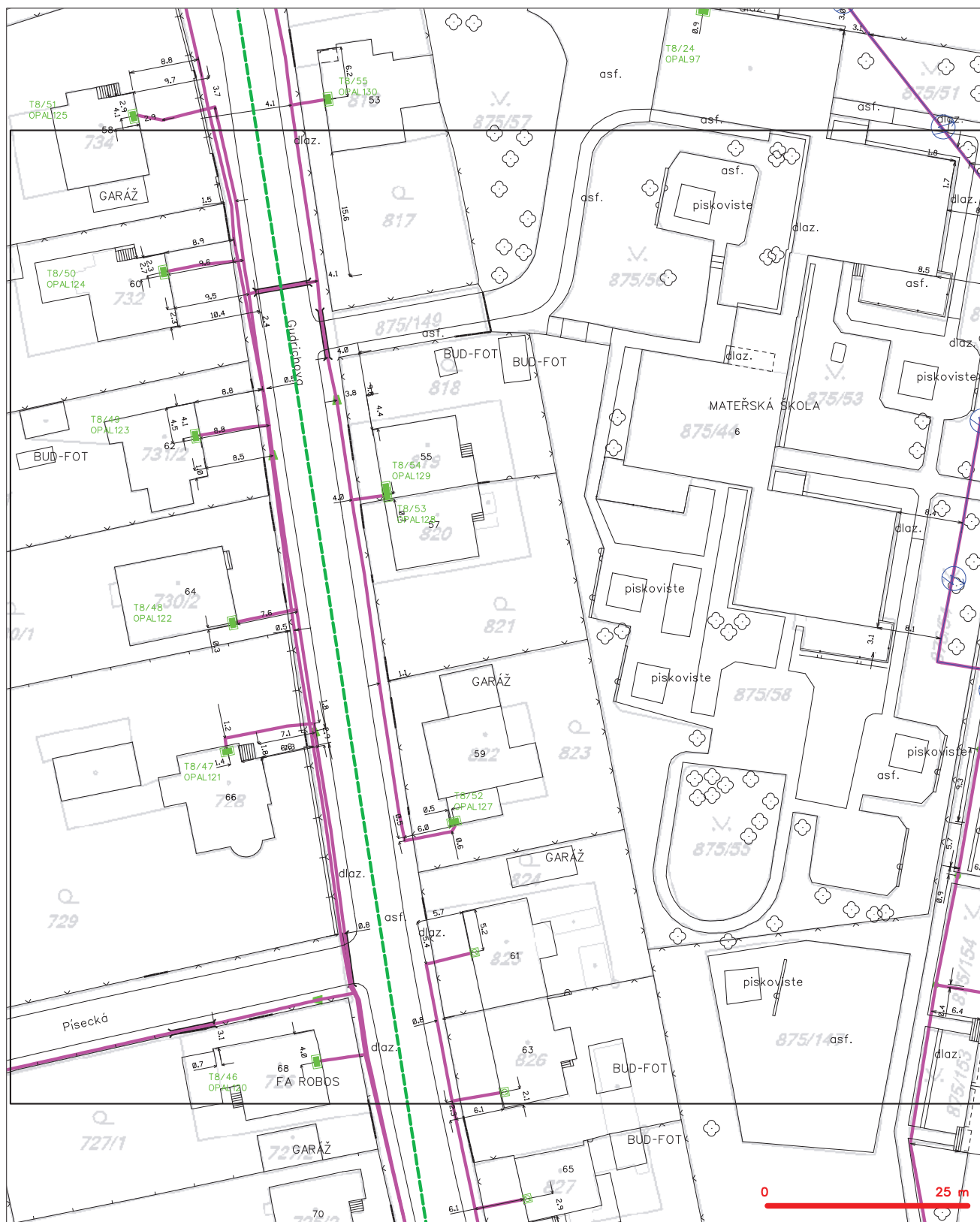
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- |                             |  |                             |  |
|-----------------------------|--|-----------------------------|--|
| — (green dashed line)       | hranice státního území k vyjádření   | — (purple line with circle) | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line)        | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  | — (purple line with square) | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
| — (purple line)             | zaměřený průběh metalického kabelu   | — (purple line with circle) | podzemní síť   |
| — (purple line with circle) | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — (purple line with circle) | neprovozovaná síť  |
| — (purple line with circle) | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — (purple line with circle) | podzemní síť cíl   |
| — (purple line with circle) | podzemní síť cíl   | — (purple line with circle) | síť s NN   |

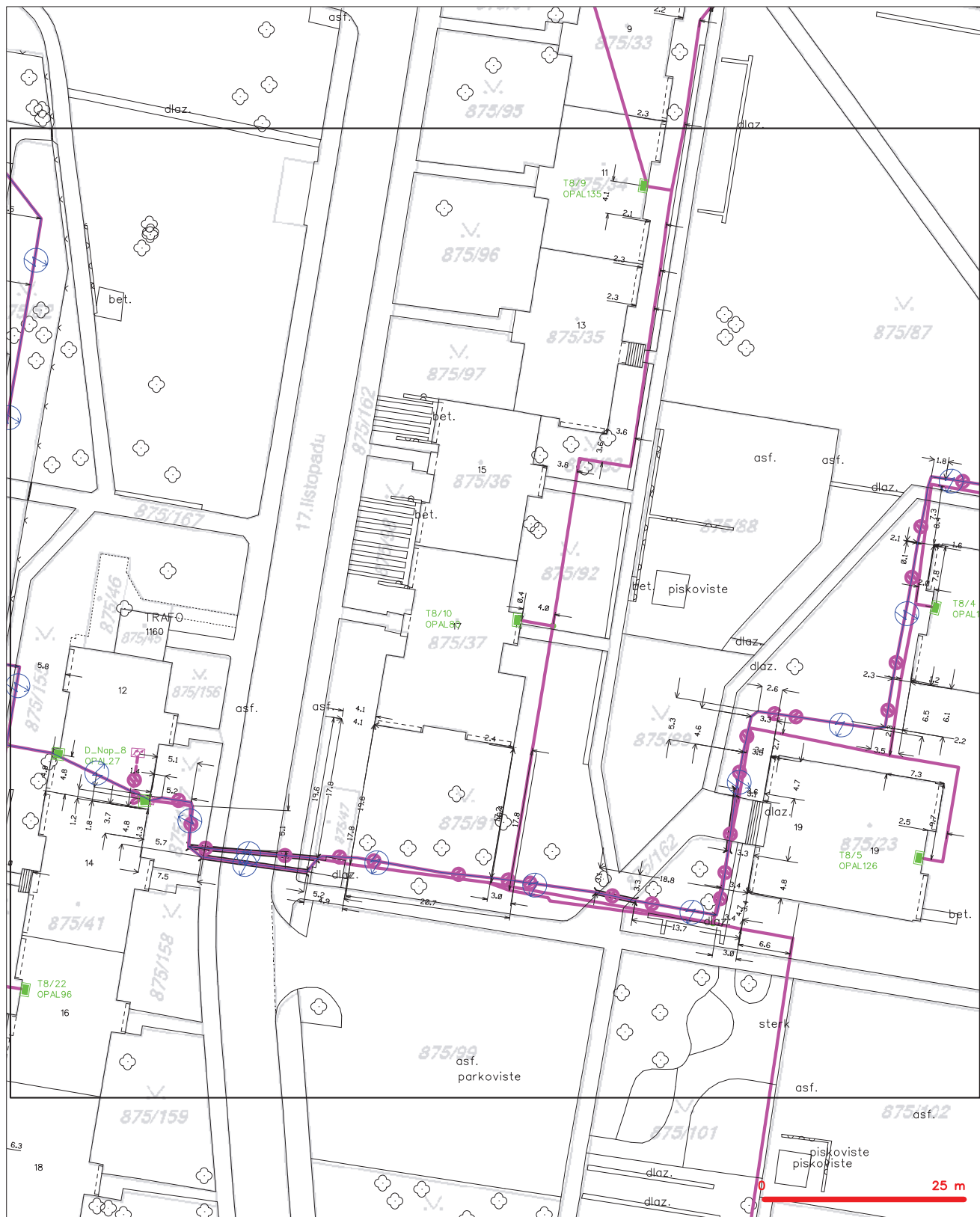
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| — | hranice státního území k vyjádření   | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť   |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | — | neprovozané síť  |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť cíl   |
| — | podzemní síť cíl   | — | síť s NV   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



## LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření              |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojnka, území s NN přípojnou ČETIN         |  | nebo soušeň optického kabelu                       |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu            |  | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle          |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síle                                      |
|  | nebo soušeň optického a metalického kabelu       |  | nepřevzaté síle                                    |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu          |  | koaxiál, kabelovod                                 |
|  | podzemní síle cizí                               |  | podzemní síle cizí                                 |
|  | síle s NN  |  | síle s NN  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



## LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojnka, území s NV přípojkou CETIN  |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě  |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu   |  | nozdrenní síť   |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | nezaměřené síť  |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu   |  | kolektor, kabelovod   |
|  | nozdrenní síť čistič  |  | podzemní síť čistič   |
|  |   |  | sítě s NN   |

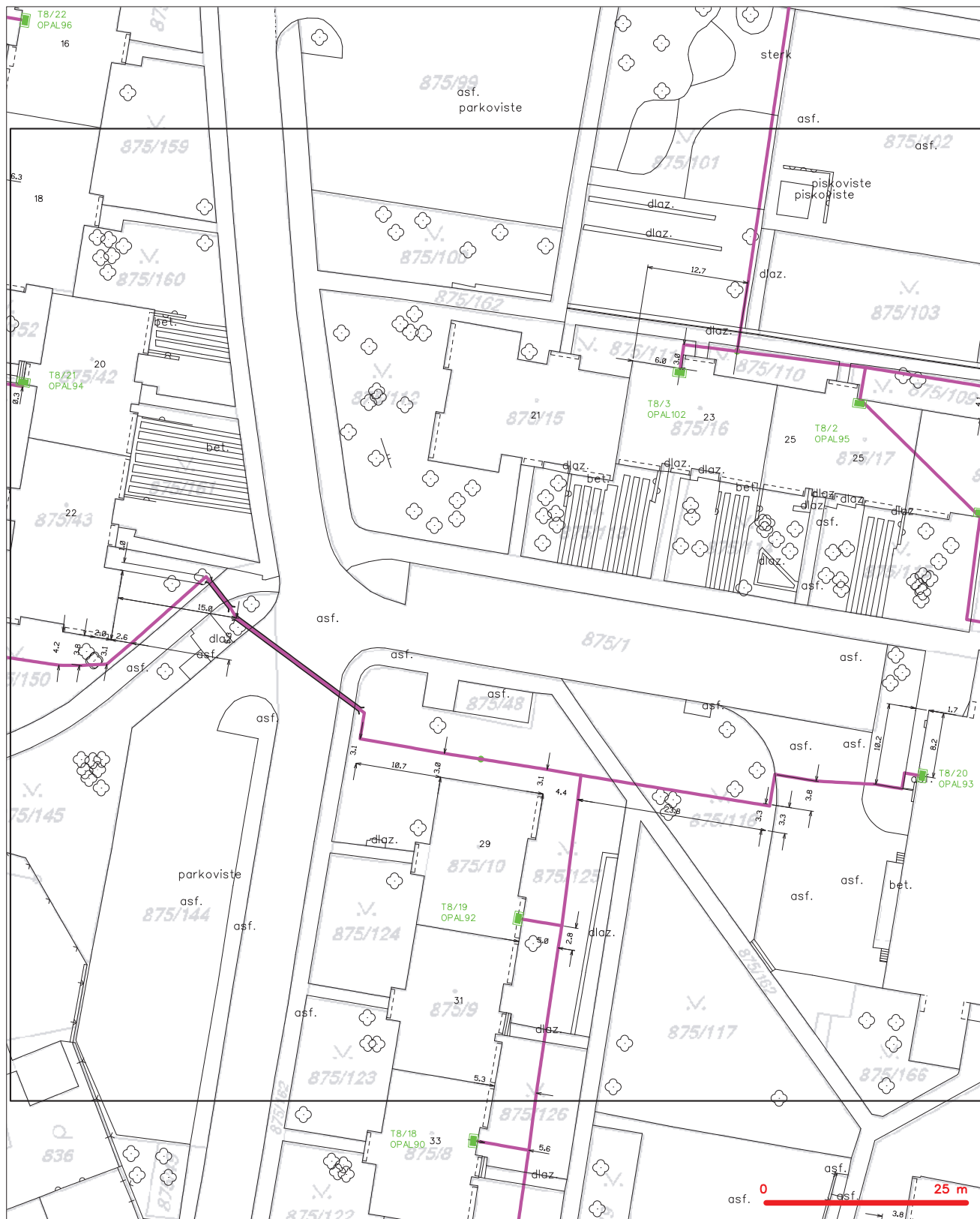
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice státního území k vyjádření  | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN   | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě  |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu  | — | podzemní síť  |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | — | neprorozované síť   |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu  | — | podzemní síť cíl  |
| — | podzemní síť cíl  | — | síť s NN  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| — | hranice státního území k vyjádření   | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  | — | radové síle, ochranné pásmo radové síle  |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síle  |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | — | neprorozované síle   |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síle cíl  |
| — | podzemní síle cíl  | — | síle s NN  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| — | hranice státního území k vyjádření   | — | nezaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| — | NI přípojka, území s NI přípojkou CETIN  | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
| — | zaměřený příbeh metalického kabelu   | — | podzemní síť   |
| — | zaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | — | neprovozovaná síť  |
| — | nezaměřený příbeh metalického kabelu   | — | podzemní síť cíl   |
| — | podzemní síť cíl   | — | síť s NI   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



## LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření              |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | HN přípojnka, území s HN přípojnou CETIN         |  | nova souše optického a metalického kabelu          |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu            |  | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle          |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | nozemní síle                                       |
|  | nova souše optického a metalického kabelu        |  | neprerovzvané síle                                 |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu          |  | koektor, kabelovod                                 |
|  | nozemní síle cizí                                |  | podzemní síle cizí                                 |
|  | síle s HN  |  |  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

- |                                 |  |                                 |  |
|---------------------------------|--|---------------------------------|--|
| — (red dashed line)             | hranice státního území k vyjádření   | — (red dashed line with circle) | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line)            | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  | — (red dashed line with square) | radové síle, ochranné pásmo radové síle  |
| — (red solid line)              | zaměřený průběh metalického kabelu   | — (red dashed line with circle) | podzemní síle  |
| — (red solid line with circle)  | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | — (red dashed line with circle) | neprovozovaná síle   |
| — (red dashed line with circle) | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — (red dashed line with circle) | podzemní síle cíle   |
| — (red dashed line with circle) | podzemní síle cíle   | — (red dashed line with circle) | síle s NV  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| — | hranice státního území k vyjádření   | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť   |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | — | neprovázané síť  |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť cíl   |
| — | podzemní síť cíl   | — | síť s NN   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice státního území k vyjádření  | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN   | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě  |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu  | — | podzemní síť  |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | — | neprůhledná síť   |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu  | — | podzemní síť cíl  |
| — | podzemní síť cíl  | — | sítě s NN   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| — | hranice státního území k vyjádření   | — | nezaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudní optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  | — | radové síle, ochranné pásmo radové síle  |
| — | zaměřený příbeh metalického kabelu   | — | podzemní síle  |
| — | zaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudní optického a metalického kabelu | — | neprorozávané síle   |
| — | nezaměřený příbeh metalického kabelu   | — | podzemní síle cíle   |
| — | podzemní síle cíle   | — | síle s NN  |





Zbyněk Novák  
Čajkovského 1595/49  
74601 Opava

naše značka  
5001870946

vyřizuje  
Pavla Filipi

datum  
18.02.2019

Věc:

**Sídlíště Kylešovice - 17. listopadu**

K.ú. - p.č.: Kylešovice, Opava-Předměstí

Stavebník: Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 74601 Opava

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

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

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

- NTL a STL plynovody a přípojky
- neprovozovaný VTL plynovod ocel DN 200

Plynovod je odstaven od provozované části VTL plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ (<https://www.gridservices.cz/ds-online-vytycení-pz/>), viz odst. 3 tohoto stanoviska – poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ, v případě potřeby ověřit ručně kopanými sondami a během stavby bude provedena pracovníkem GridServices s.r.o. kontrola PZ před záhozem.

Novými zpevněnými plochami a terénními úpravami při realizaci stavby nesmí dojít ke změně stávajícího krytí STL, NTL plynárenského zařízení a poklopů armatur.

- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace).
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.
- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).

Nové uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.

V ochranném pásmu STL, NTL plynárenského zařízení (1 m na každou stranu) nebudou umísťovány základy staveb, budov; podezdívky, patky; pilíře; prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu; PZ musí být volně přístupné.

Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od STL, NTL plynovodu a přípojek.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP)

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

plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu a přípojek.

Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Budou-li splněny výše uvedené podmínky, se stavbou "Sídliště Kylešovice - 17. listopadu" souhlasíme.

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

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

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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

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

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://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](http://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 poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování 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.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://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 - 5001870946 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

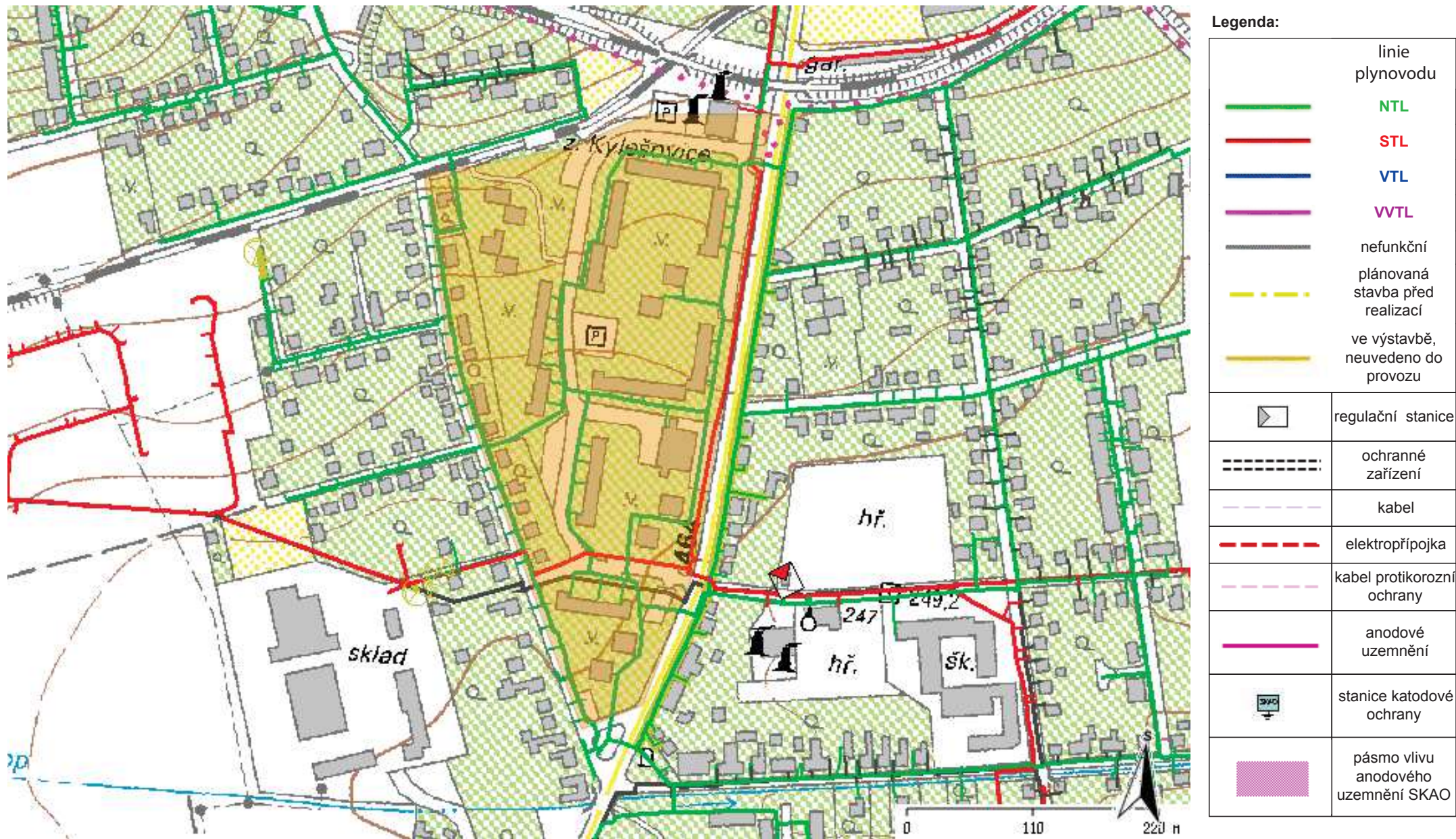
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Pavla Filipi  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
+420495563551  
[pavla.filipi@innogy.com](mailto:pavla.filipi@innogy.com)

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

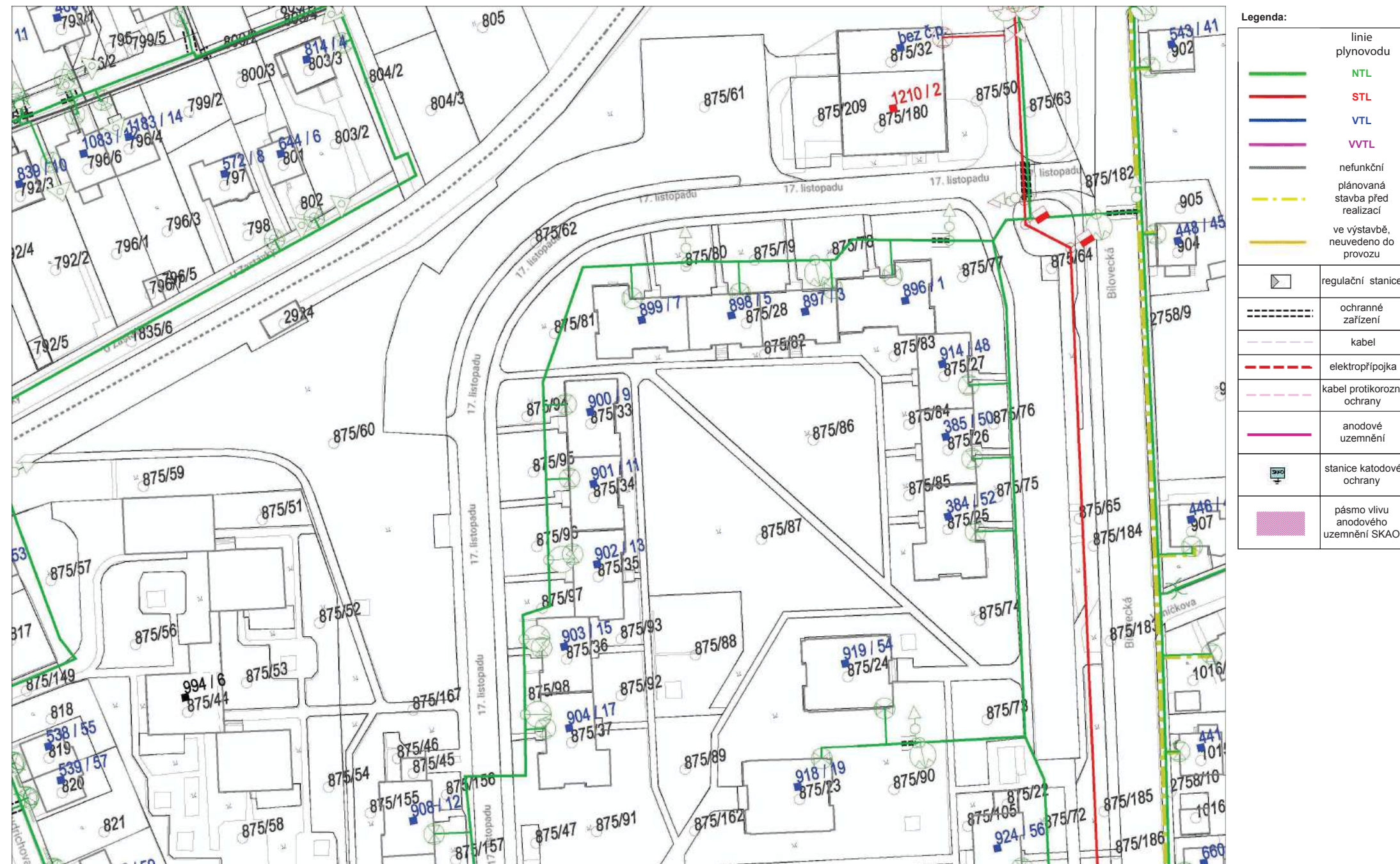


**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001870946 ze dne 18.02.2019.**

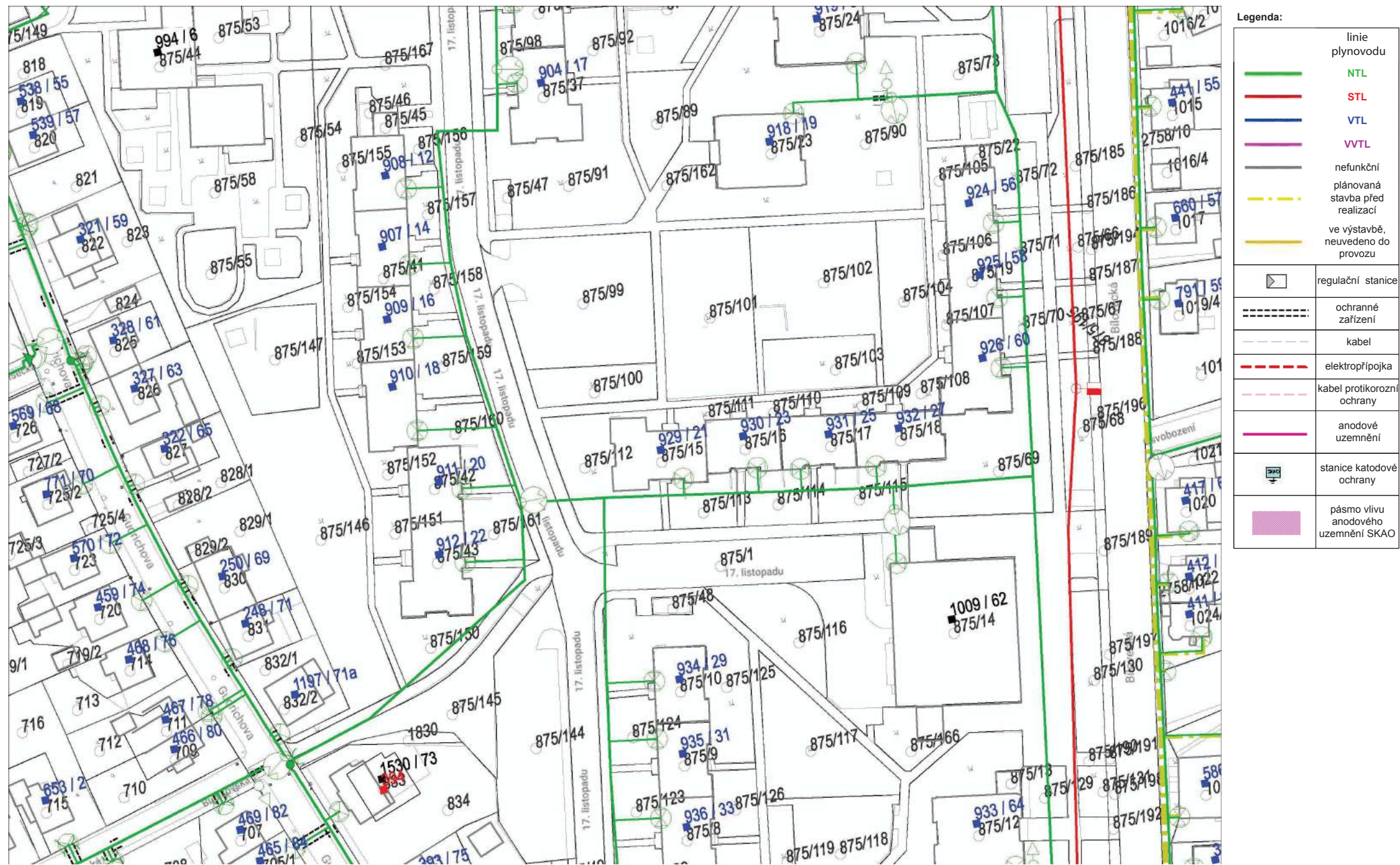
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Opava , Horní náměstí 382/69 , 74601 Opava. K.ú.: Kylešovice , Opava-Předměstí.



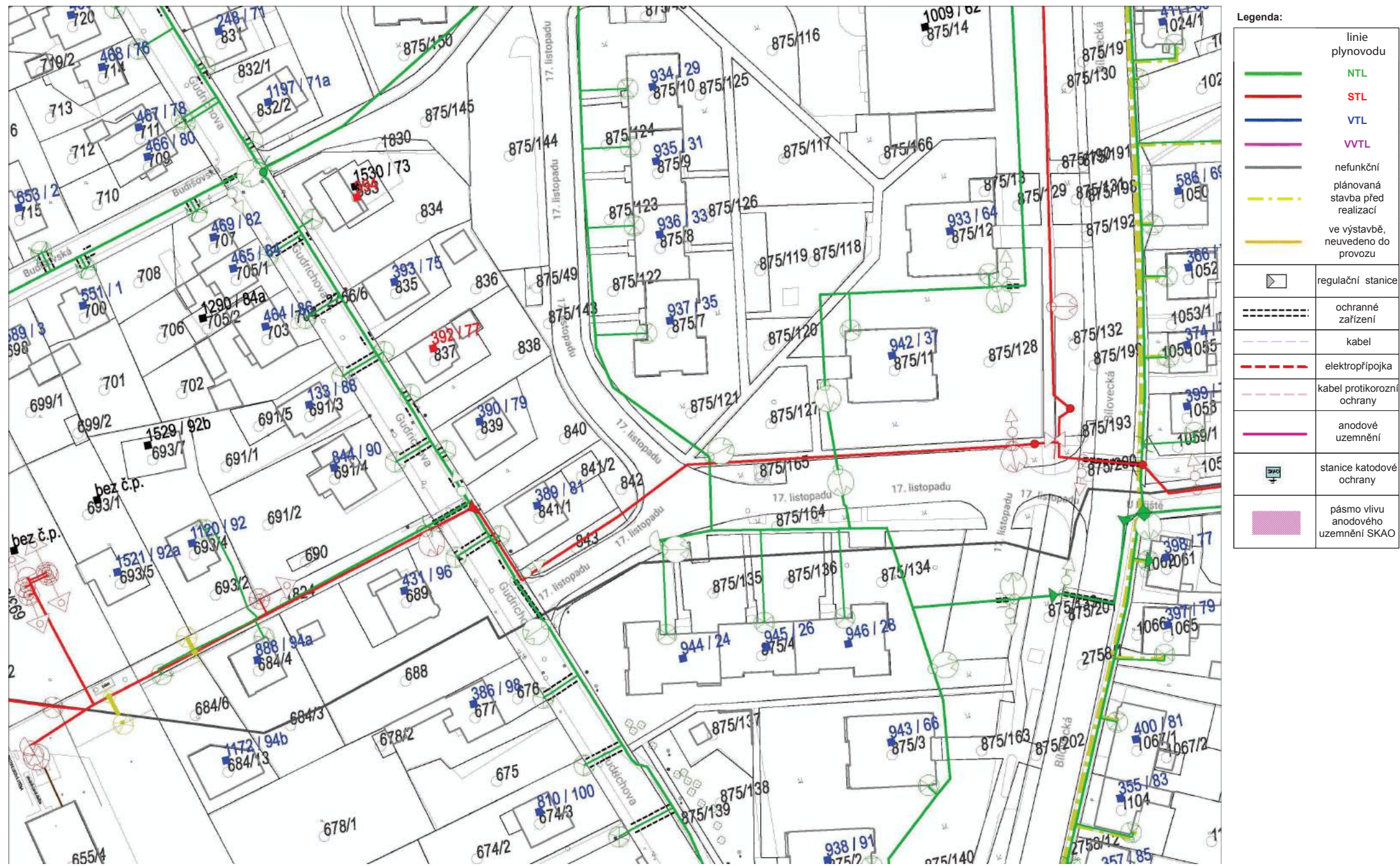




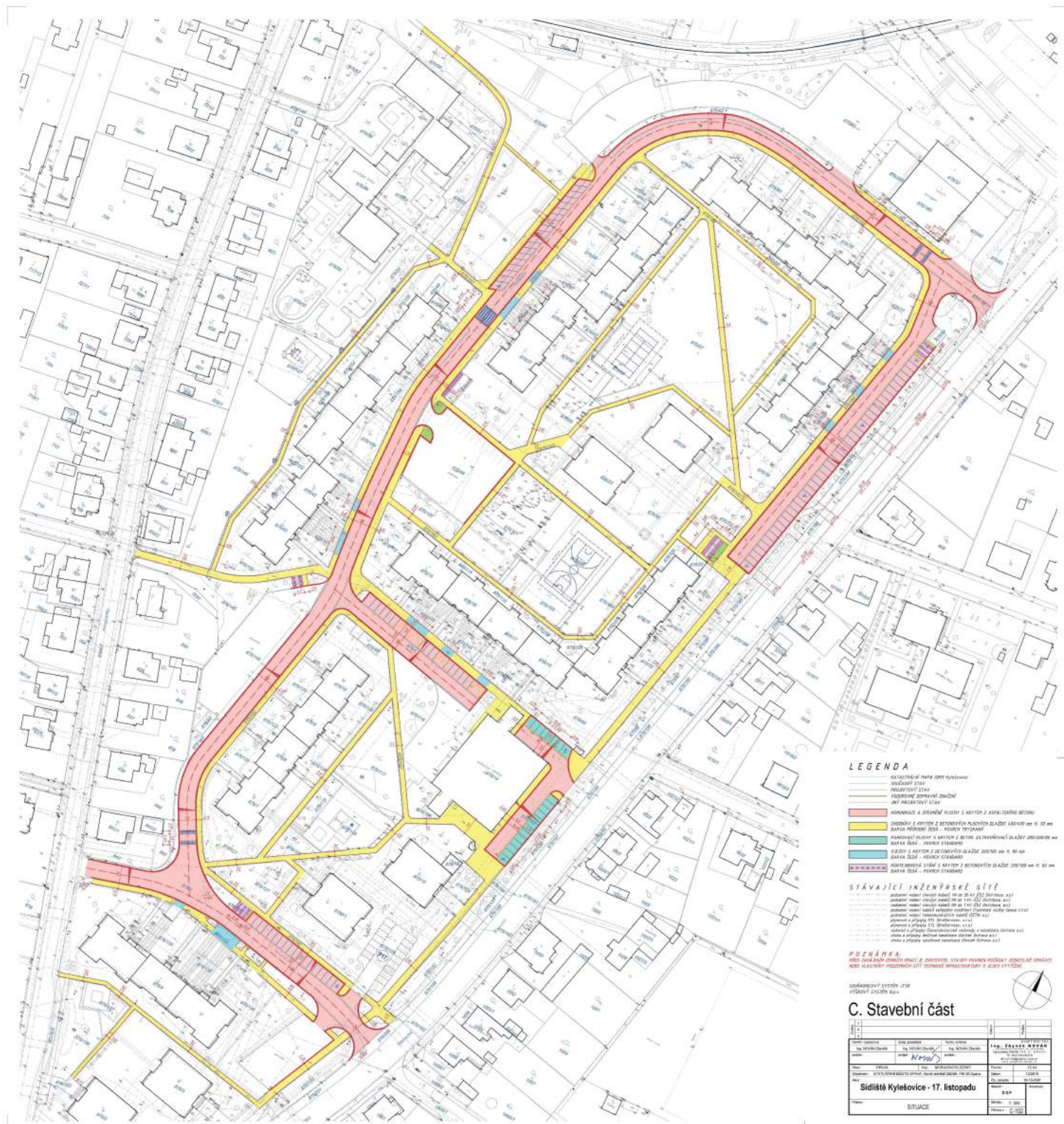


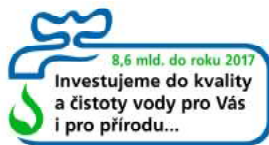












**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**  
se sídlem 28. října 1235/169,  
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

Novák Zbyněk, Ing.  
Čajkovského 1595 / 49  
746 01 Opava

Značka: 9773/V003877/2019/PA

Ostrava, dne: 20.2.2019

**Věc: Sídliště Kylešovice - 17. listopadu**  
*Stanovisko k ohlášení stavby, resp. pro stavební povolení*

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 8.10.2018 pod zn.: 9773/V026313/2018/AUTOMAT.

#### **Popis stavby:**

Předložená dokumentace řeší rekonstrukci vozovek, chodníků, parkovišť a zpevněných ploch v současném šířkovém uspořádání. Podél vozovky jednosměrné místní komunikace 17. listopadu je z důvodu potřeby zvýšení počtu parkovacích míst nově navrženo na části stávající vozovky parkoviště se šikmým stáním o celkovém počtu 19 míst.

Živičný povrch stávajících vozovek a parkovišť bude odfrézován v průměrné tl. 40 mm a nahrazen novým krytem z asfaltového betonu ACO 11 v tl. 50 mm. Součástí rekonstrukce krytů vozovek a parkovišť bude výměna původních silničních obrubníků za nové betonové silniční obrubníky 15/25 cm. Stávající obruby z 1 nebo 2 řad drobných kostek lemující okraje a rozhraní vozovek zůstanou zachovány a doplněny.

Na vozovce jednosměrného úseku místní komunikace 17. listopadu bude v rámci zřízení zóny 30 km/h provedena stavební úprava vozovky komunikace pomocí 3 zpomalovacích prahů.

V rámci rekonstrukce zpevněných ploch u nákupního střediska Hruška budou parkovací plochy s kolmým stáním nově provedeny s krytem z šedých zatravnovacích (vegetačních) dlaždic 200/200 mm tl. 80 mm na podkladní vrstvě ze štěrkodrti.

Kryt stávajících chodníků (litý asfalt, živice, dlažby) i současné podkladní vrstvy (beton, štěrk, písek, apod.) budou odstraněny a nahrazeny novou konstrukcí z podkladní vrstvy ze štěrkodrti tl. 250 mm a krytem z plochých betonových dlaždic 400/400 mm tl. 50 mm. Kryt stávajících chodníkových sjezdů do garáží v suterénech panelových domů bude nově proveden s krytem z šedých betonových dlaždic 200/100 mm tl. 80 mm. Okraje chodníků budou podél navazujících zatravněných ploch lemovány betonovými záhonovými obrubníky 5/20 cm.

Rekonstruované zpevněné plochy pro kontejnery na komunální odpad budou nově provedeny s krytem z šedých betonových dlaždic 200/100 mm tl. 60 mm na nové podkladní vrstvě ze štěrkodrti tl. 250 mm. Okraje zpevněných ploch budou podél navazujících zatravněných ploch lemovány betonovými záhonovými obrubníky 5/20 cm (popř. betonovými obrubníky 10/25 cm).

Odvodnění vozovek a parkovišť bude zajištěno, stejně jako v současnosti, pomocí stávajících uličních vpustí zaústěných do dešťové nebo jednotné kanalizace. Chodníky mimo hlavní komunikace a zpevněné plochy pro kontejnery budou odvodněny vsakem do přilehlého zatravněného terénu. Navrženou rekonstrukcí nedojde ke změně odvodnění stávajících komunikací a zpevněných ploch.

Na nových krytech vozovek místních komunikací bude provedena obnova vodorovného dopravního značení. Svislé dopravní značky zůstanou s menšími úpravami zachovány a doplněny novým svislým dopravním značením.

#### **Stanovisko k umístění:**

Realizaci výše uvedené stavby na pozemcích dle rozsahu v předložené dokumentaci – lokalita ul. 17. listopadu, k.ú. Kylešovice **dojde ke střetu** se zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to s vodovodními řady a kanalizačními řady dešťové a splaškové kanalizace – viz orientační zákres v mapové příloze.



Zákres dotčených zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto je povinností investora – stavebníka před zahájením prací požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky ( vodovod – středisko vodovodních sítí Opava, tel.č.: 553 699 131, kanalizace – středisko kanalizačních sítí Opava, tel.č.: 553 616 665 ). V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedeného vytyčení.

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

S uvedenou stavbou **souhlasíme** za níže uvedených podmínek.

**Připomínky k předložené projektové dokumentaci:**

- Upozorňujeme, že se v zájmovém území nachází pouze řady dešťové a splaškové kanalizace. Jednotná kanalizace se zde nenachází.

**Podmínky týkající se realizace stavby:**

- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Písemně uvědomit příslušné provozní středisko vodovodních sítí Opava o zahájení prací, a to **nejméně 6 týdnů předem** na e-mailové adresy: [josef.ihn@smvak.cz](mailto:josef.ihn@smvak.cz) a [milan.zeman@smvak.cz](mailto:milan.zeman@smvak.cz) z důvodu provedení oprav armatur na vodovodním řadu.
- Písemně uvědomit příslušné provozní středisko kanalizačních sítí Opava o zahájení prací, a to **nejméně 3 týdny předem** na e-mailové adresy: [kamil.bocek@smvak.cz](mailto:kamil.bocek@smvak.cz) a [jan.sebrle@smvak.cz](mailto:jan.sebrle@smvak.cz).
- **Před zahájením a po ukončení prací požadujeme** řešenou lokalitu fyzicky zdokumentovat (vodovodní šoupátka, hydranty, kanalizační poklopy, vpusti) **za účasti našich provozních pracovníků střediska vodovodů a kanalizací Opava**. O předání a převzetí bude vyhotoven zápis ve stavebním deníku. Bez tohoto zápisu nesouhlasíme s vydáním souhlasu o užívání stavby.
- V rámci realizace stavby nutno respektovat ochranné pásmo stávajícího zařízení SmVaK Ostrava a.s. Ochranné pásmo je stanoveno § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu:
  - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně – 1,5 m,
  - u vodovodních a kanalizačních řadů nad průměr 500 mm – 2,5 m,
  - u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce (hloubky šachet – viz příloha csv).
- Na základě vytyčení v místech kolize se zařízením SmVaK Ostrava a.s. požadujeme veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové poklopy) a kanalizační poklopy upravit do nivelety konečných úprav.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005.
- Případné výškové úpravy stávajících armatur a kanalizačních poklopů, budou provedeny na náklady investora výše uvedené stavby.
- V rámci stavby požadujeme provést revizi odvodnění komunikace, vyměnit nefunkční vpusti a doplnit chybějící čistící koše. Všechny uliční vpusti napojené na zařízení SmVaK Ostrava a.s. musí být s kalovou jímkou a čistícím košem, tak aby nedocházelo k odtoku splachů, nečistot a posypového materiálu z povrchu do kanalizace.
- Kontrolu dotčených vodovodních poklopů, jakož i kontrolu funkčnosti dotčených zemních zákopových souprav a zemních šoupátek, provede p. Burdík (tel. č.: 553 699 129).
- Kontrolu dotčených kanalizačních poklopů provede ing. Boček (tel. č.: 553 616 665).

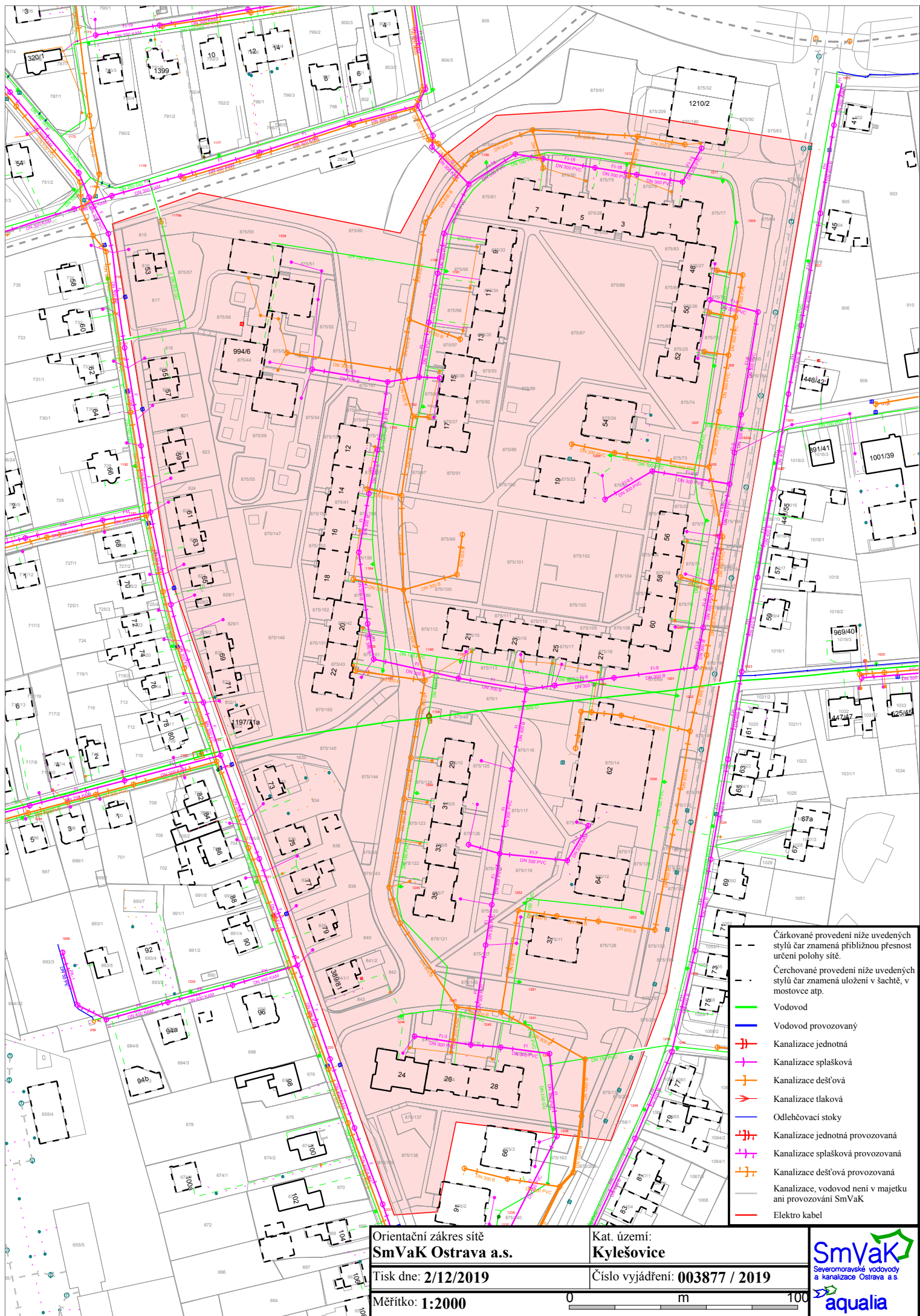
- Při výškové úpravě poklopů na revizních šachtách kanalizace je nutné použít stavební hmoty a prvky odpovídající zatížení komunikace a dodržet výrobcem předepsaný technologický postup. Všechny poklupy musí být uloženy do nivelity s vozovkou s max. povolenou výškovou odchylkou dle normy do 6 mm při měření 3 m latí ve směru jízdy.
- Obrubníky zpevněných ploch požadujeme (v místech souběhu obrubníků a zařízení SmVaK Ostrava a.s.) v max. možné míře osadit min. 0,5 m od líce stěny potrubí SmVaK Ostrava a.s.
- V místech kolize řešených úprav a zařízení SmVaK Ostrava a.s. (platí pro chodníky, vjezdy, kontejnerová stání) bude v rozsahu ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s. povrch rozebíratelný, uložený do pískového lože, bez betonové podkladní desky. Celková konstrukční vrstva nových zpevněných ploch v místech kolize se zařízením SmVaK Ostrava a.s. (včetně jeho ochranného pásma) nepřesáhne 40 cm a v průběhu výstavby se nesníží stávající krytí vodovodního potrubí o více než 40 cm.
- Zemní práce do vzdálenosti 1,0 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení.
- Stávající zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme během prací zajistit proti poškození.
- Po dobu výstavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupátka, hydranty a ventily vodovodních přípojek) a kanalizační šachty.
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).
- Pokud při dalších jednáních se SmVaK Ostrava a.s. bude investor zastupován třetí osobou, požadujeme, aby nedílnou součástí žádosti o stanovisko byla plná moc, příp. pověření k zastupování.

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**  
28. října 1235/169, Mariánské Hory,  
709 00 Ostrava 39  
  
Ing. Lumír Pavelek  
vedoucí technického odboru

**Přílohy:**

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



Orientační zakres sítě  
**SmVaK Ostrava a.s.**

Kat. území:  
**Kylešovice**

Tisk dne: **2/12/2019**

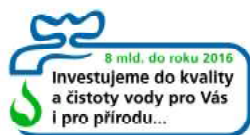
Číslo vyjádření: **003877 / 2019**

Měřítko: **1:2000**

0 m 100

**SmVaK**  
Severo-moravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.  
**aqualia**





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

Novák Zbyněk, Ing.  
Čajkovského 1595 / 49  
74601 Opava-Předměstí

Automatický systém  
Značka: 9773/V026313/2018/AUTOMAT

Ostrava, dne: 8.10.2018

Věc: **Sídlíště Kylešovice - 17. listopadu**

Stanovisko k existenci inženýrských sítí, resp. stavebnímu záměru (neslouží jako stanovisko pro vydání územního souhlasu, územního rozhodnutí, souhlasu s ohlášenou stavbou nebo stavebního povolení)

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území (polygonu) a přilehlém okolí se nachází zařízení SmVaK Ostrava a.s. uvedené dále v textu tohoto stanoviska (viz zakres řešeného území v přiloženém situačním výkrese). Toto stanovisko slouží pouze jako informace o poloze tohoto zařízení, ochranných pásmech a jako podklad pro zpracování projektové dokumentace.

Po obdržení tohoto stanoviska a zpracování uvedených podmínek do projektové dokumentace, je nutné požádat naši společnost o stanovisko k příslušnému stupni stavebního řízení či vydání souhlasu dle stavebního zákona.

#### Vodovodní řady

Jmenovitá světlost	Materiál	Etapa života	Provozní středisko	Ochranné pásmo od	Ochranné pásmo [m]
100	PolyVinylChlorid	V provozu	OP středisko vodovodních sítí Opava	vnějšího líce	1,5
200	PolyVinylChlorid	V provozu	OP středisko vodovodních sítí Opava	vnějšího líce	1,5
600	Ocel	V provozu	OP středisko vodovodních sítí Opava	vnějšího líce	2,5
100	Litina šedá	V provozu	OP středisko vodovodních sítí Opava	vnějšího líce	1,5
150	PolyVinylChlorid	V provozu	OP středisko vodovodních sítí Opava	vnějšího líce	1,5
200	Litina šedá	V provozu	OP středisko vodovodních sítí Opava	vnějšího líce	1,5
150	Litina šedá	V provozu	OP středisko vodovodních sítí Opava	vnějšího líce	1,5
250	Litina šedá	V provozu	OP středisko vodovodních sítí Opava	vnějšího líce	1,5
250	Litina tvárná	V provozu	OP středisko vodovodních sítí Opava	vnějšího líce	1,5

250	Ocel	V provozu	OP středisko vodovodních sítí Opava	vnějšího lince	0
-----	------	-----------	---	----------------	---

#### Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s vodovodem:

- Zákres dotčených zařízení v majetku, případně v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační. Pokud z příloženého záznamu vyplývá, že realizaci výše uvedené stavby dojde k dotčení zařízení v majetku, v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme před zahájením projekčních prací požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky příslušné středisko (viz níže).
- Na základě vytyčení požadujeme v PD stavby pevných nadzemních konstrukcí (včetně umístění HUP, pilíř el. rozvaděče, sloupky oplocení, šachty vodoměrné, kanalizační apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů umístit mimo ochranné pásmo vodovodního potrubí, oplocení na šířku ochranného pásma požadujeme provést rozebíratelné a bez podezdívky. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, příp. rozhodnutím, viz výše uvedená tabulka.
- Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu se zařízení SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo vodovodního potrubí.
- V PD požadujeme v místech křížení zařízení SmVaK Ostrava a.s. respektovat ČSN 73 6005. Vedení požadujeme uložit do PE chráničky (ochranné trubky) s přesahem 1,5 m od okrajů potrubí SmVaK Ostrava a.s. oboustranně.
- Křížení požadujeme v PD navrhnout kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na vodovodní řad, ve vzdálenosti menší než 0,6 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupáků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů). U křížení v místě vodárenských šachet nutno respektovat vzdálenost 1,5 m.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního potrubí v souladu s ČSN 73 6005.
- U přípojek k líniovým stavbám v místě souběhu se zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, viz výše.
- U přípojek k líniovým stavbám v místech křížení dodržet svíslou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- V případě řešení inženýrských sítí nebo přípojek za pomoci protlaku bude přesná hloubka uložení vodovodu ověřena ručně kopanou sondou.
- Celková konstrukční vrstva nových zpevněných ploch v místech kolize s vodovodem (včetně jeho ochranného pásma) nepřesáhne 40 cm a v průběhu výstavby se nesníží stávající krytí vodovodního potrubí o více než 40 cm.
- Obrubníky zpevněných ploch požadujeme (v místech souběhu obrubníků a zařízení SmVaK Ostrava a.s.) osadit min. 0,5 m od líce stěny potrubí zařízení SmVaK Ostrava a.s.
- V případě nedodržení předchozích bodů tohoto stanoviska může být po předložení projektové dokumentace požadováno řešení kolize přeložkou vodovodu, příp. výměny potrubí vodovodu v původní trase z materiálu tvárná litina. Realizaci přeložky v tomto případě provádí v souladu s § 24 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění investor stavby, která potřebu přeložky vyvolala.
- V místě kolize přivaděče pitné vody a nově navržené komunikace požadujeme navrhnout technické opatření, které vyloučí vliv dopravního zatížení zpevněných ploch (komunikace) na stávající potrubí přivaděče pitné vody, viz výše. Požadujeme navrhnout technické řešení kolize a zajištění přivaděče proti poškození (vzhledem ke změně zatížení a následného pojiždění) tak, aby nedošlo k ohrožení životnosti přivaděče. Upozorňujeme, že u navrženého technického řešení může být ze strany SmVaK Ostrava a.s. požadováno podložit návrh řešení statickým výpočtem provedeným autorizovaným statikem.
- Upozorňujeme, že upravené zpevněné plochy a komunikace musí být konstrukčně provedené s dostatečnou únosností a šířkou pro pojezd vozidel SmVaK Ostrava a.s.
- V případě, že je vodovodní potrubí převedeno (v místě křížení s vodním tokem apod.) shybku, požadujeme shybku zachovat a respektovat.
- Upozorňujeme, že po předložení konkrétního stavebního záměru nevylučujeme, že bude požadováno provedení přeložky zařízení SmVaK Ostrava a.s., příp. bude požadováno řešení vzniklé kolize Dohodou o činnosti v ochranném pásmu vodního díla, a to před vydáním závazného stanoviska pro povolení stavby.
- Upozorňujeme, že v případě řešení rekonstrukce mostní konstrukce, na které je umístěno zařízení SmVaK Ostrava a.s., nevylučujeme možnost požadavku na přeložku tohoto vodovodu.
- V případě realizace záměru převodu (prodeje) pozemku, na kterém se nachází stávající zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme do smlouvy o převodu (prodeji) uvést informace o existenci našeho zařízení a informace o povinnostech z této existence plynoucích. Předávající informuje nabývajícího (prodávající informuje kupujícího), že uvedené zařízení umístěné na řešeném pozemku má ve smyslu § 23 odst. 3 písmeno z. č. 274/2001 Sb., stanoveno ochranné pásmo, ve kterém se činnosti

vyjmenované v § 23 odst. 5 citovaného zákona mohou vykonávat pouze se souhlasem vlastníka vodovodu. Předávající (prodávající) dále informuje nabývacího (kupujícího), že podle § 7 odst. 1 citovaného zákona, za účelem udržování vodovodu v dobrém stavebním stavu má její vlastník (provozovatel) právo vstupovat na cizí pozemky nebo stavby, na nichž nebo pod nimiž se vodovod nachází.

#### chránička na vodovodu

#### Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s chráničkou na vodovodu případně kanalizaci:

- Zařízení SmVaK Ostrava a.s. je opatřeno chráničkou. Upozorňujeme, že v tomto místě nelze umožnit napojení.

#### Vodovodní, příp. kanalizační přípojky

#### Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s vodovodní, příp. s kanalizační přípojkou:

- Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou, příp. s vnitřním vodovodem, s vnitřní kanalizací dodržet odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném znění.
- Při křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném znění.
- V případě, že při souběhu vodovodní a kanalizační přípojky, případně vnitřního vodovodu, vnitřní kanalizace nelze dodržet § 12 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost min. 1,5 m (mezi okraji potrubí přípojek, ev. vnitřních vodovodů, vnitřních kanalizací).
- Při kolizi s vodovodní přípojkou nutno respektovat ČSN 75 5411, při kolizi s kanalizační přípojkou nutno respektovat ČSN 75 6101.
- Přípojka je v majetku majitele připojované nemovitosti (pozemku, stavby). O přesnou polohu přípojky nutno požádat vlastníka přípojek.
- Pokud bude řešena demolice objektu je investor povinen zajistit odpojení všech případných přípojek (vody, případně kanalizace) před samotnou demolicí. Odpojení přípojky bude provedeno v místě napojení na hlavní řad. PD musí obsahovat způsob řešení odpojení přípojek.

#### Kanalizační stoky

Profil	Materiál	Etapa života	Provozní středisko	Ochranné pásmo
600	Beton	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	2,5
300	Beton	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	2,5
300	Euroceramic	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	2,5
400	Kamenina	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	2,5
300	Kamenina	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	2,5
300	PolyVinylChlorid	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	2,5
300	Beton	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	1,5
1000	Beton	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	2,5
400	Beton	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	1,5



600	Beton	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	3,5
250	Kamenina	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	1,5
250	Beton	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	2,5
250	Beton	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	1,5
300	Kamenina	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	1,5
400	PolyVinylChlorid	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	2,5
800	Beton	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	2,5
200	Kamenina	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	2,5
200	Beton	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	2,5
300	PolyVinylChlorid	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	1,5
500	Beton	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	1,5
800	Beton	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	3,5
600	PolyVinylChlorid	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	2,5
500	PolyVinylChlorid	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	2,5
250	PolyVinylChlorid	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	1,5
500	PolyVinylChlorid	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	1,5
200	PolyVinylChlorid	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	2,5

**Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s kanalizací:**

- Zákres dotčených zařízení v majetku, případně v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační. Pokud z přiloženého zákresu vyplývá, že realizací výše uvedené stavby dojde k dotčení zařízení v majetku,

- v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme před zahájením projekčních prací požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky příslušné středisko (viz níže).
- Na základě vytyčení požadujeme v PD stavby pevných nadzemních konstrukcí (včetně umístění HUP, pilíř el. rozvaděče, sloupky oplocení, šachty vodoměrné, kanalizační apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů umístit mimo ochranné pásmo kanalizačního potrubí, oplocení na šířku ochranného pásma požadujeme provést rozebíratelné a bez podezdívky. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, viz výše uvedená tabulka.
  - Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo.
  - Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005.
  - U přípojek k liniovým stavbám v místě souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, viz výše.
  - U přípojek k liniovým stavbám v místech křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
  - V PD požadujeme v místech křížení zařízení SmVaK Ostrava a.s. respektovat ČSN 73 6005. Vedení požadujeme uložit do PE chráničky (ochranné trubky) s přesahem 1,5m od okrajů potrubí SmVaK Ostrava a.s. oboustranně.
  - Křížení požadujeme v PD navrhnout kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno ve vzdálenosti menší než 0,6 m od stávajících kanalizačních šachet.
  - V místě křížení budou přípojky uloženy do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).
  - V případě řešení inženýrských sítí nebo přípojek za pomoci protlaku bude přesná hloubka uložení kanalizace ověřena ručně kopanou sondou.
  - Obrubníky zpevněných ploch požadujeme (v místech souběhu obrubníků a zařízení SmVaK Ostrava a.s.) osadit min. 0,5 m od líce stěny potrubí zařízení SmVaK Ostrava a.s.
  - Upozorňujeme investora stavby, že upravené zpevněné plochy a komunikace musí být konstrukčně provedené s dostatečnou únosností a šířkou pro pojezd čistících vozidel SmVaK Ostrava a.s., což jsou třínapřevodná nákladní vozidla s celkovou hmotností až 26 tun.
  - V případě, že se v zájmovém území nachází stávající výustní objekt, požadujeme jej zachovat v provozuschopném stavu.
  - Upozorňujeme, že po předložení konkrétního stavebního záměru nevylučujeme, že bude požadováno provedení přeložky zařízení SmVaK Ostrava a.s., příp. bude požadováno řešení vzniklé kolize Dohodou o činnosti v ochranném pásmu vodního díla, a to před vydáním závazného stanoviska pro povolení stavby.
  - Upozorňujeme, že v případě řešení rekonstrukce mostní konstrukce, na které je umístěno zařízení SmVaK Ostrava a.s., nevylučujeme možnost požadavku na přeložku této kanalizace.
  - Upozorňujeme, že případné odvedení dešťových vod požadujeme přednostně řešit mimo zařízení SmVaK Ostrava a.s.
  - V případě realizace záměru převodu (prodeje) pozemku, na kterém se nachází stávající zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme do smlouvy o převodu (prodeji) uvést informace o existenci našeho zařízení a informace o povinnostech z této existence plynoucích. Předávající informuje nabývacího (prodávající informuje kupujícího), že uvedené zařízení umístěné na řešeném pozemku má ve smyslu § 23 odst. 3 písmeno z. č. 274/2001 Sb., stanoveno ochranné pásmo, ve kterém se činnosti vyjmenované v § 23 odst. 5 citovaného zákona mohou vykonávat pouze se souhlasem vlastníka kanalizace. Předávající (prodávající) dále informuje nabývacího (kupujícího), že podle § 7 odst. 1 citovaného zákona, za účelem udržování kanalizace v dobrém stavebním stavu má její vlastník (provozovatel) právo vstupovat na cizí pozemky nebo stavby, na nichž nebo pod nimiž se kanalizace nachází.

### Vodovodní, příp. kanalizační přípojky

#### Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s vodovodní, příp. s kanalizační přípojkou:

- Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou, příp. s vnitřním vodovodem, s vnitřní kanalizací dodržet odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném znění.
- Při křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném znění.
- V případě, že při souběhu vodovodní a kanalizační přípojky, případně vnitřního vodovodu, vnitřní kanalizace nelze dodržet § 12 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost min. 1,5 m (mezi okraji potrubí přípojek, ev. vnitřních vodovodů, vnitřních kanalizací).
- Při kolizi s vodovodní přípojkou nutno respektovat ČSN 75 5411, při kolizi s kanalizační přípojkou nutno

- respektovat ČSN 75 6101.
- Přípojka je v majetku majitele připojované nemovitosti (pozemku, stavby). O přesnou polohu přípojky nutno požádat vlastníka přípojky.
- Pokud bude řešena demolice objektu je investor povinen zajistit odpojení všech případných přípojek (vody, případně kanalizace) před samotnou demolicí. Odpojení přípojky bude provedeno v místě napojení na hlavní řad. PD musí obsahovat způsob řešení odpojení přípojek.

Projektovou dokumentaci jakékoliv stavby zasahující do ochranného pásma výše uvedeného zařízení (včetně okótování vzdáleností mezi navrženou stavbou a vnějším lícem tohoto zařízení) požadujeme předložit k odsouhlasení formou nové žádosti o stanovisko.

V případě, že nebude možno respektovat výše uvedené požadujeme jakékoliv umístění do ochranného pásma zdůvodnit v dalším stupni projektové dokumentace, včetně konkrétního rozsahu stavby (délka, šířka, technické provedení apod.) a okótování.

Upozorňujeme, že v případě stávajícího odběru (stávajícího napojení) toto vyjádření neřeší případné navýšení odběru pitné vody a navýšení množství vypouštěných odpadních vod (splaškové, dešťové), včetně změny jejich kvality.

Upozorňujeme, že toto stanovisko neřeší napojení na zařízení SmVaK Ostrava a.s. (vodovod, 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  
orientační zakreslení zařízení



Kontakty na vytyčení:

Za účelem vytyčení zařízení v majetku, v provozování SmVaK Ostrava a.s. kontaktujte

středisko vodovodních sítí Frýdek Místek - tel.: 558 402 143

středisko vodovodních sítí Třinec - tel.: 558 325 270

středisko vodovodních sítí Havířov - tel.: 596 411 416

středisko vodovodních sítí Opava - tel.: 553 699 131

středisko vodovodních sítí Nový Jičín - tel.: 556 779 225, 556 779 221, 556 779 250

středisko vodovodních sítí Bílovec - tel.: 556 410 015

středisko OOV Krásné Pole - tel.: 596 942 023

středisko OOV Sviadnov - tel.: 558 441 051

středisko kanalizačních sítí Frýdek Místek - tel.: 558 639 143

středisko kanalizačních sítí Karviná - tel.: 596 317 962

středisko kanalizačních sítí Havířov - tel.: 596 831 023

středisko kanalizačních sítí Český Těšín - tel.: 558 737 077

středisko kanalizačních sítí Nový Jičín - tel.: 556 779 268

středisko kanalizačních sítí Opava - tel.: 553 616 665

středisko kanalizačních sítí Bruntál - tel.: 737 224 615

středisko ČOV Frýdek Místek - tel.: 558 639 149

středisko ČOV Karviná - tel.: 596 312 428

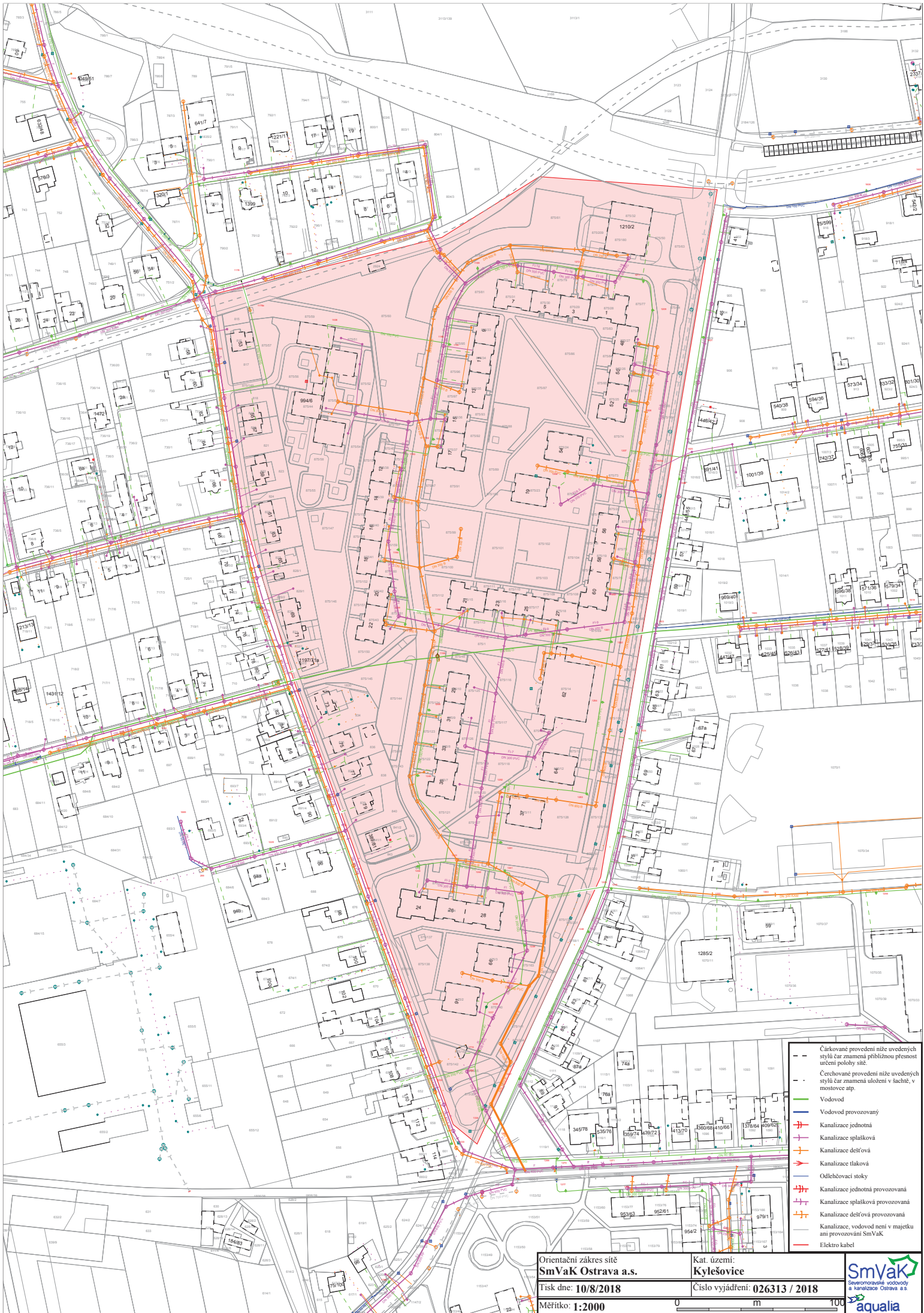
středisko ČOV Havířov - tel.: 603 280 684

středisko ČOV Třinec - tel.: 558 330 261

středisko ČOV Nový Jičín - tel.: 603 489 105

středisko ČOV Opava - tel.: 553 616 665

Za účelem získání informací (vytyčení) o projektovaném zařízení kontaktujte investora (budoucího majitele) daného zařízení.



Orientační záznam sítě  
**SmVaK Ostrava a.s.**

Tisk dne: 10/8/2018

Měřítko: 1:2000

Kat. území:  
**Kylovice**

Číslo vyjádření: 026313 / 2018

0 100 m





VÁŠ DOPIS č. j.:

ZE DNE: 9. 10. 2018

NAŠE č. j.: 340/2018

NAŠE sp. zn.: -

Novák Zbyněk, Ing.

Čajkovského 1595/49

746 01 Opava

znovak@email.cz

VYŘIZUJE: Lucie Šimonová

TEL.: +420 553 759 109

E-MAIL: lucie.simonova@tsopava.cz

DATUM: 15. 10. 2018

**Vyjádření k existenci sítí veřejného osvětlení pro stavbu****„Sídliště Kylešovice – 17. listopadu“**

zájmové území: sídliště na ul. 17. listopadu v k.ú. Kylešovice

Technické služby Opava s.r.o., jako správce veřejného osvětlení vydává následující stanovisko:

**Dojde ke střetu s kabelem veřejného osvětlení ve správě Technických služeb Opava s.r.o.****Dodržujte podmínky správce pro výkopové práce při střetu s kabelem v jeho správě.**

- **Před zahájením výkopových prací je nutné si objednat vytyčení kabelové trasy** (v příloze jsou doloženy situace s výskytem veřejného osvětlení).
- Je potřeba ohlásit zhotovitele, který bude práce provádět, datum zahájení prací s předpokládanou dobou ukončení. Dále pravidelně informovat, kde právě výkopové práce probíhají.
- Výkopové práce v blízkosti kabelu ve správě TS Opava s.r.o. nesmí být prováděny těžkou technikou. Požadujeme v místě střetu opatrný ruční výkop.
- Odkrytý kabel musí být řádně zajištěn proti mechanickému poškození.
- Je-li odstraněna zemina i pod kabelem, musí být při záhozu zemina pod kabelem dusána, musí být obnoveno pískové lože i výstražné označení kabelu. Nesmí dojít k poškození kabelu následným sedáním zeminy.
- Správce bude před položením povrchové úpravy vyzván k posouzení uložení kabelu (na objednávku)
- Zához kabelu bude možno provést po písemném ujištění ve stavebním deníku, že kabel nebyl poškozen. (kopii požadujeme doložit) Zápis bude podepsán zodpovědnou osobou za průběh výkopových prací (uvedeno v povolení MMO – odboru dopravy).
- Vyskytne-li se v trase stavebních úprav porucha kabelů v naší správě do 24 měsíců od ukončení prací a při její opravě správce zjistí, že byla způsobena mechanickým poškozením povrchu kabelu, který nebyl v průběhu stavby po správci prokazatelně požadován k opravě, bude úhrada opravy uplatňována u odpovědné osoby, která je uvedena v povolení MMO – odboru dopravy.
- Souběžně s trasou kabelu bývá uložen i zemnicí vodič. Nesmí dojít k jeho odstranění ani poškození.
- **Dojde-li v průběhu stavby k poškození kabelu (porušení izolace, přetržení apod.), okamžitě po zjištění této skutečnosti toto zhotovitel oznámí správci.** Opravu provedou zaměstnanci TS Opava s.r.o. na základě objednávky zhotovitele zemních prací.
- Upozornujeme, že kabely jsou i v průběhu stavby provozovány.

Toto vyjádření nelze použít jako podklad stavební řízení. K tomuto účelu je nutno doložit příslušné podklady.

Vyjádření je platné pouze v rámci předmětné stavby a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žásoti.



Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data jeho vydání.

S pozdravem

  
Ing. Martin Girášek, MCI  
provozně-technický náměstek

**TECHNICKÉ SLUŽBY OPAVA**  
s.r.o.  
TĚŠÍNSKÁ č. 71  
746 01 OPAVA





Dopne ke stietu  
se zariadenie VO alebo OSZ.  
Nutno vytýčiť.

9.10.17





Dojde ke stretu  
se zarizením VO nebo S  
Nutno vytýčit  
A.O. 12.11.



PROJEKTY NOVÁK  
Ing. Zbyněk Novák  
Projektová činnost ve výstavbě  
Čajkovského 1595/43  
746 01 Opava

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Opava
19. 12. 2018	1/2019	David Vichánek T. +420 602 719 657	2. 1. 2019

**Vyjádření na stavbu: „Sídliště Kylešovice – 17. listopadu, parkoviště na parc. č. 875/128“.**


Vážený pane inženýre,

Zvážíli jsme celou situaci a k provedení stavby máme následující požadavky:

- 1) Vstup do šachty a celou šachtu umístit do zpevněné plochy bez parkovacího místa, tak jak máte v pozměněném návrhu.
- 2) Potrubí rozvodu topné vody z šachty do domu 17. listopadu 37 bude nahrazeno předizolovaným potrubím, uloženým volně v zemi (v původním korytě topného kanálu v pískovém loži, zakryté zeminou. K tomuto požadavku nás vede zkušenost z parkoviště na Hlavní ulici v Kylešovicích, kde došlo k propadnutí stropu topného kanálu. Viz foto v příloze.

Pro konzultaci jsme k dispozici.

S pozdravem



Ing. Libor Stuchlík  
Předseda představenstva  
OPATHERM a.s.

Příloha: Foto




Ing. Zbyněk Novák  
Čajkovského 1595/49  
746 01 Opava

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Opava
2018259506 / 9. 10. 2018	412/2018	David Vichánek T. +420 602 719 657	11. 10. 2018

**Vyjádření k technické infrastruktuře pro akci: „Sídliště Kylešovice – 17. listopadu“.**

Sdělujeme Vám, že v uvedeném zájmovém území se nachází sítě v majetku společnosti OPATHERM a.s., viz. Příloha.

S pozdravem



Ing. Libor Stuchlík  
Předseda představenstva  
OPATHERM a.s.

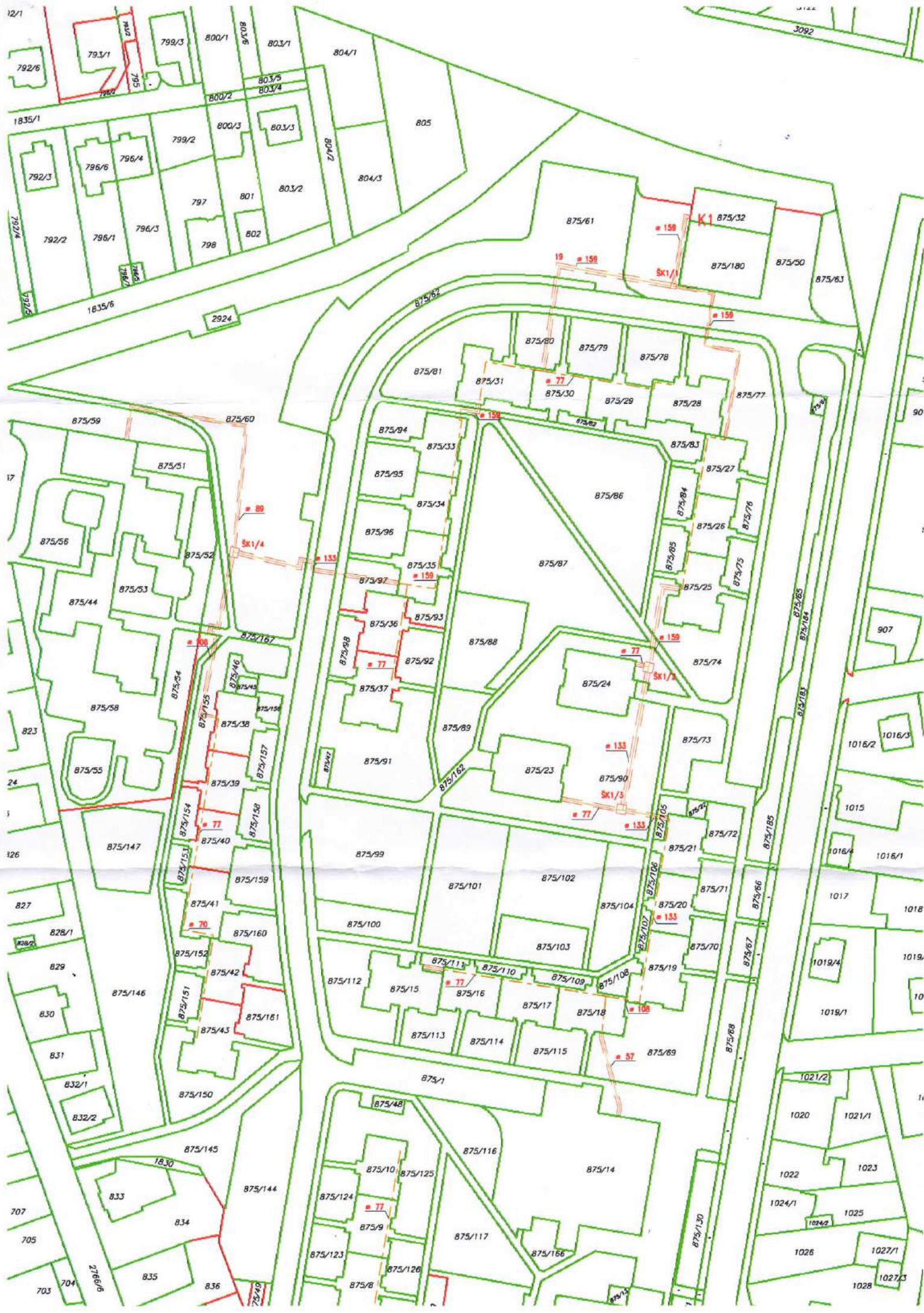


Příloha: Situace













Strategický partner  
města Opavy pro  
výstavbu a provoz  
městské optické sítě

Ing. Zbyněk Novák  
Čajkovského 1559/49  
746 01 Opava

znovak@email.cz

Č.j. 158/18

Opavě : 16.10.2018

Reakcí na Vaši žádost 2018259506 a 2018259507 ze dne 19.10.2018 je následující vyjádření:

### **Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací - SEK**

vydané podle §101z.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) i dle dalších příslušných právních předpisů v plném znění pro účely územního a stavebního řízení :

- **Sídliště Kylešovice - 17. listopadu**
- **Sídliště Kylešovice - Liptovská**

Při realizaci akce v uvedené lokalitě **dojde ke styku** s podzemními vedeními a zařízeními naší sítě elektronických komunikací, která jsou chráněna ochranným pásmem. V zeleni, chodnících a komunikacích jsou uloženy **HDPE chráničky s optickými kabely – fialově viz. Příloha**

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní vedení a zařízení v blízkosti těchto vedení je Vaše organizace a stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození vedení a zařízení stavebními pracemi zejména tím, že zajistí :

1. Nejméně 15 dnů před předpokládaným termínem oznámení zahájení prací písemně nebo telefonicky.
2. Před zahájením prací prokazatelně vyznačení polohy našeho vedení přímo ve staveništi (trase).
3. Prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce s polohou tohoto vedení .
4. Upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku 30 cm uloženého vedení od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci.
5. Upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech zvýšené opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí a aby ve vzdálenosti nejméně 1 m po každé straně vyznačené trasy vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků hloubících strojů, sbíječek .
6. Aby odkryté podzemní vedení bylo řádně zabezpečeno proti poškození, a to i třetí osobou.
7. Aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod vedením před jeho zakrytím – záhozem a vyzvala nás k provedení kontroly zda není toto vedení viditelně poškozeno.
8. Aby při křížení případně souběžích s naším vedením byla dodržena platná norma ČSN 736005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ a aby při provádění zemních prací byla dodržena platná ČSN 733050 „Zemní práce“.

Požadujeme, aby bylo neprodleně hlášeno každé poškození našeho vedení.

Doporučujeme požádat o vytýčení našeho vedení Ing. Vladana Šetku, tel.: 553 821 111

Toto vyjádření platí jen předloženou dokumentaci a pro rozsah prací v ní uvedených. Pozbývá platnosti 2 roky po vydání tohoto vyjádření.

Při žádosti o změnu nebo prodloužení je nutno vyžádat si nové vyjádření o existenci podzemních vedení naší sítě.

Jelikož máme v uvedené lokalitě rovněž vzdušné vedení, které bychom chtěli při této příležitosti dostat do země, rádi bychom tuto činnost koordinovali s touto akcí ( VO, Chodníky... ) již v rámci projekčních příprav.

Czech Republic, OpavaNet a.s. Příčná 10, 746 01 Opava			
<a href="http://www.opavanet.cz">http://www.opavanet.cz</a>		DIČ: CZ25860011	
tel.: +420 553 821111			
e-mail: <a href="mailto:info@opavanet.cz">info@opavanet.cz</a>		č. účtu Komerční banka, a.s. 86-6810850207/0100	
fax: +420 553 823111			
Firma OpavaNet a.s. je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném rejstříkovým soudem v Ostravě, Spisová značka: B.2354			



Mapové podklady ve formátu \*.dgn jsou také přílohou

S pozdravem

ing. Vladan Šetka  
vedoucí výstavby

<b>Czech Republic, OpavaNet a.s. Příčná 10, 746 01 Opava</b>		
<b><a href="http://www.opavanet.cz">http://www.opavanet.cz</a></b>	<b>DIČ: CZ25860011</b>	<b>tel.: +420 553 821111</b>
<b>e-mail: <a href="mailto:info@opavanet.cz">info@opavanet.cz</a></b>	<b>č. účtu Komerční banka, a.s. 86-6810850207/0100</b>	<b>fax: +420 553 823111</b>
<small>Firma OpavaNet a.s. je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném rejstříkovým soudem v Ostravě, Spisová značka: B.2354</small>		





[vladan.setka@opavanet.cz](mailto:vladan.setka@opavanet.cz)

**OpavaNet** **OpavaNet a.s.**  
Příčná 2828/10, 746 01 Opava  
www.opavanet.cz Tel.: +420 553 821 111  
info@opavanet.cz Fax: +420 553 823 111  
DIČ: CZ25860011

-5-

<b>Czech Republic, OpavaNet a.s. Příčná 10, 746 01 Opava</b>		
<b>http://www.opavanet.cz</b>	<b>DIČ: CZ25860011</b>	<b>tel.: +420 553 821111</b>
<b>e-mail: info@opavanet.cz</b>	<b>č. účtu Komerční banka, a.s. 86-6810850207/0100</b>	<b>fax: +420 553 823111</b>
Firma OpavaNet a.s. je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném rejstříkovým soudem v Ostravě, Spisová značka: B.2354		



**UPC Česká republika, s.r.o.**

*zastoupena společností*

**InfoTel, spol. s r.o.**

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika

Novolišeňská 2678/18, 628 00 Brno-Líšeň

IČ: 00562262

IČ: 46981071

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

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

**Ing. Zbyněk Novák**  
**Čajkovského 49/1595**  
**746 01 Opava**

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKS)  
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: **E016436/18**  
Název akce/stavby: **Sídlíště Kylešovice - 17. listopadu**  
Vyřizuje: **Klima Boleslav / +420 606 776 105**  
Naše značka: **E016436/18**  
Datum: **18.10.2018**  
Umístěno:  
Katastrální území: **Kylešovice (711811)**  
Číslo parcely:  
Důvod vydání vyjádření: **Jiný důvod**  
Popis důvodu žádosti: **Existence sítě**  
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**  
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

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

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

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

Podzemní VVKS 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 VVKS 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 tím, aby stavebník nebo jím pověřená třetí osoba dodržel níže uvedené podmínky včetně Všeobecných podmínek ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou součástí tohoto vyjádření.**

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. **Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání.**

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

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

**(4) Pro účely přeložení VVKS dle bodu (3) tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností UPC „Dohodu o provedení vynucené překládky podzemního vedení sítě elektronických komunikací“ a „Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene“ v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením 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 sítě zaniklé společnosti Sloane Park Property Trust, a.s. Tato firma byla ke dni 1.7.2011 sloučena do UPC Česká republika, s.r.o.

**Přílohami vyjádření jsou:**

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

**Vyjádření vydala společnost InfoTel dne: 18.10.2018**



**Boleslav Klíma**

**Informace o firmě, která provádí vytyčení oproti objednavce:**

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



## Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC

### I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKS ve vlastnictví společnosti UPC a je výslovně srozuměn s tím, že VVKS jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKS tak, aby nedošlo k poškození, zamezení, či ztížení přístupu k VVKS. Při křížení nebo souběhu činností s VVKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního VVKS (dále jen PVVKS) se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti UPC vzniknou porušením jeho povinností.

4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKS.

### II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKS

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS (pověřená osoba společnosti InfoTel, spol. s r.o.) a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.

3. Při provádění zemních prací v blízkosti PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS. Odkryté PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje POS, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.

5. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVVKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVVKS vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKS a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.

6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti UPC.

7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo Stavební mechanizací, a to až do doby, než PVVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVVKS.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn 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, 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: 18.10.2018

### **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.

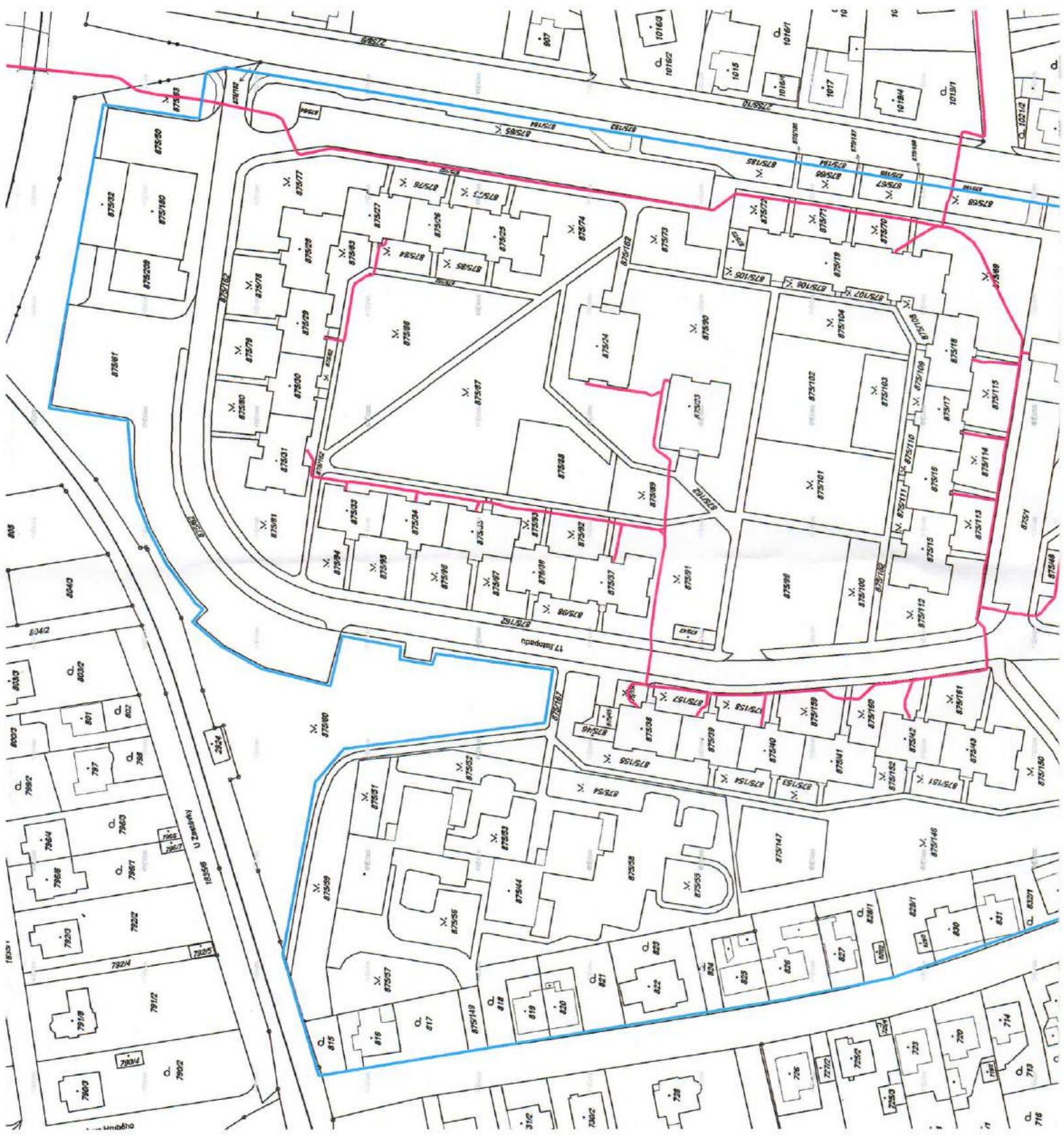
Pro urychlení a usnadnění napojení Vaší budovy k SEK a následnému zprovoznění požadovaných služeb společnosti UPC, kontaktujte, prosím, technické oddělení společnosti UPC nebo POS, kteří budou koordinátorem napojení budovy k SEK. Podmínkou napojení budovy na SEK je splnění technických, ekonomických a 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/>









Novák Zbyněk, Ing.  
Čajkovského 49 /1595  
74601 Opava

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000055475 / 09.10.2018	UPTS/OS/204051/2018	Ing. Jiří Majzner	Praha / 16.10.2018

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

Účel: Existence sítí

**Akce: Sídliště Kylešovice - 17. listopadu**

Oznamujeme Vám, že při realizaci Vaší stavby **DOJDE** ke styku s podzemním telekomunikačním vedením a zařízením sdělovací sítě Českých Radiokomunikací, a.s.

**Provádění prací v blízkosti** našich telekomunikačních vedení a zařízení povolujeme za těchto podmínek:  
Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení a zařízení v blízkosti těchto vedení a zařízení, jste povinni podle § 101, odst. 2, zákona č. 127/2005 Sb. v platném znění o elektronických komunikacích učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození telekomunikačních vedení a zařízení těmito pracemi, zejména tím, že:

- nejméně 15 dní předem uvědomíte České Radiokomunikace, a.s. o zahájení prací. Oznámení o zahájení prací bude zasláno el. poštou na e-mailovou adresu: ochranasiti@radiokomunikace.cz, v kopii na adresu popelka@vegacom.cz . V předmětu zprávy bude uvedeno „č.j. tohoto stanoviska\_Oznámení zahájení prací“ .
- Podklady k průběhu trasy kabelů ČRa jsou k dispozici na objednávku u firmy Vegacom, a.s. na e-mailové adrese geo@vegacom.cz. Objednávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.
- před zahájením prací necháte vytyčit polohu podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi a jeho blízkém okolí. **Vytyčení** objednejte nejméně 14 dní předem u pracovníka firmy Vegacom, a.s.; kontaktní osobou je **Ing. Marek Vitula** tel. **603 855 225**. Objednávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.
- prokazatelně seznámíte pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení (zařízení).
- upozorníte organizaci, provádějící práce na možnou polohovou odchylku 30 cm ve všech směrech od polohy udávané výkresovou dokumentací.
- upozorníte pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti, nepoužívali zde nevhodné nářadí, a aby ve vzdálenosti 1,5 m po každé straně od vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádné mechanizační prostředky (hloubící stroje, sbíječky apod.).
- po dobu výstavby učiníte veškerá nezbytná opatření, vedoucí k zamezení možného poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přejezdem stavební techniky a to i na přístupových trasách ke staveništi, (např. krytí betonovými panely, ocelovými pláty apod.).
- nad telekomunikačním vedením (zařízením) budete dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, které by k nim znemožňovalo přístup.
- zajistíte, aby odkryté telekomunikační vedení (zařízení) bylo řádně zabezpečeno proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.
- dohlédněte, aby organizace provádějící práce zhutnila zeminu pod kabelem a vyzvala pracovníka firmy Vegacom, a.s. pana **Václava Popelku** tel. **266 005 615**, nebo **603 855 615** k provedení kontroly před zakrytím kabelu. Ten ověří, jestli není vedení (zařízení) viditelně poškozeno, a jestli byly dodrženy stanovené podmínky a následně vydá souhlas k záhozu. Ke kontrole vyzvete prosím 14 dní před požadovaným termínem.
- zajistíte, aby při křížení nebo souběhu s podzemními telekomunikačními vedeními (zařízeními) byla dodržena ČSN 73 60 05 (Prostorová úprava vedení technického vybavení) a aby bylo ohlášeno neprodleně každé poškození podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) organizaci, která vydala toto vyjádření.



l) při křížení komunikace musí být vedení uloženo do chrániček (betonové žlaby) s přesahem 1m na každou stranu komunikace.

m) bez souhlasu Českých Radiokomunikací, a.s. nebudete snižovat vrstvu zeminy nad a pod telekomunikačním vedením (zařízením).

n) písemně ohlásíte ukončení prací organizaci, která vydala toto vyjádření.

o) pokud při realizaci stavby dojde v místě dotčení našich sítí ke změně polohopisu (zpevněné plochy, vjezdy atd.), je investor povinen předat Českým Radiokomunikacím, a.s. geodetické zaměření skutečného stavu telekomunikačního vedení (zařízení) včetně aktuálního polohopisu.

U staveb vyžadujících **dodatečnou ochranu** (např. při křížení vedení komunikací, zpevněnými plochami, plynovodem, apod.) nebo překládku podzemního telekomunikačního vedení Českých Radiokomunikací, a.s. je stavebník povinen ihned kontaktovat pracovníky odd. Ochrany sítí Českých Radiokomunikací.

Pokud by bylo třeba manipulovat s vedením Českých Radiokomunikací, a.s., nebo je překládat, je akreditovanou organizací pro takové práce společnost Vegacom a.s., u níž je třeba práce objednat.

Upozorňujeme, že nedodržení těchto podmínek je porušením právní povinnosti podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb. a o změně dalších zákonů v platném znění.

Toto vyjádření platí pro rozsah uvedených prací. Pozbývá platnosti, jestliže se nezačne se stavebními pracemi uvedené stavby do jednoho roku od jeho vydání. Při žádosti o změnu nebo prodloužení územního rozhodnutí (stavebního povolení) je nutno požádat České Radiokomunikace o nové vyjádření o existenci podzemních telekomunikačních vedení a zařízení.

**Případné poškození kabelu stavebník okamžitě nahlásí na HOTLINE firmy Vegacom:  
tel. 251 004470, fax.251 004480 s nepřetržitou službou.**

S pozdravem

Za správnost:

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

Simona Hulíková  
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad, trasa ČRa

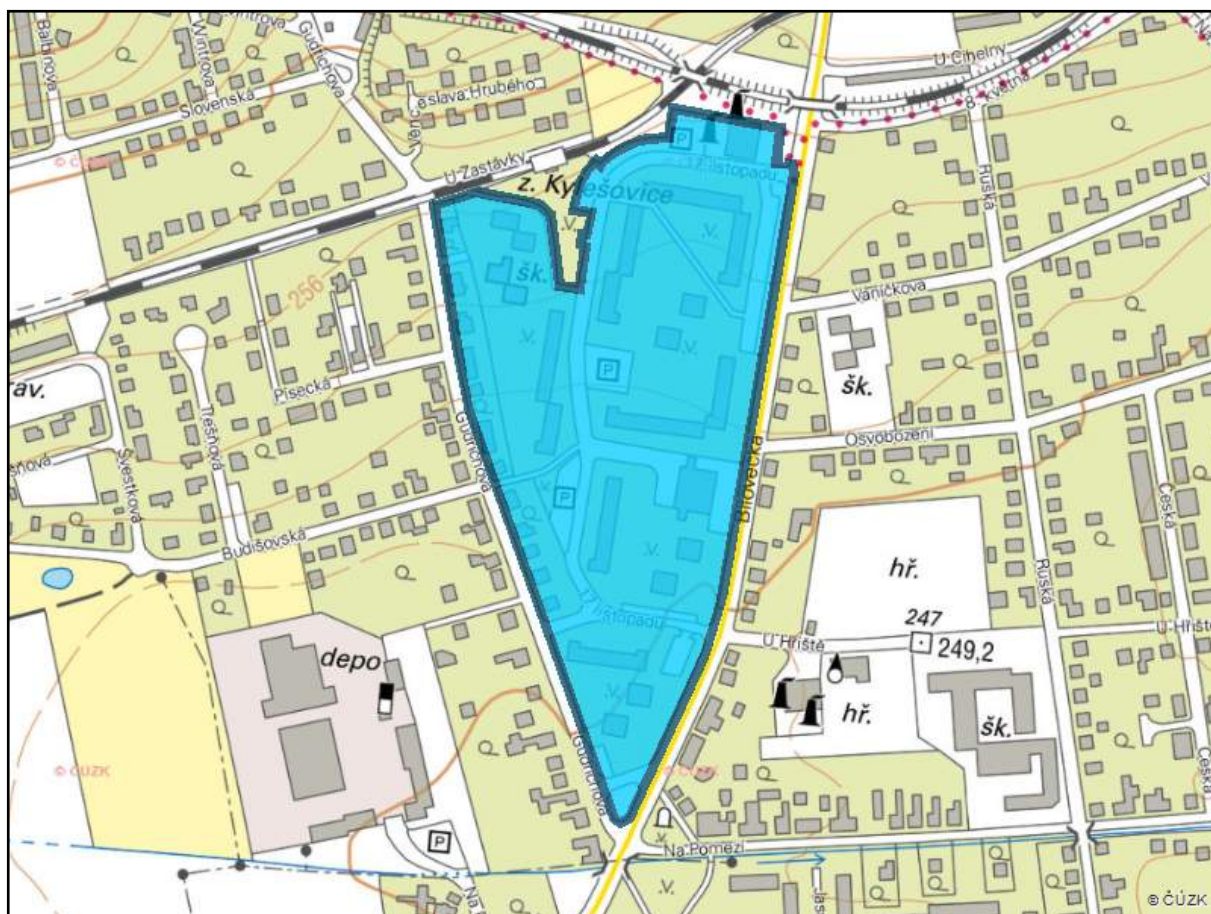
**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 16.10.2019**

PIN: 5483

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

Žádost č. j. UPTS/OS/204051/2018

## Zájmové území



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

1:1000  
k.ú. Kylešovice

Optické vedení č. 1

Maj. 875/69  
16.10.2018





Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Novák Zbyněk, Ing.  
Ing. Zbyněk Novák  
Čajkovského 49/1595  
74601 Opava

Naše značka: E36832/18

V Praze dne: 9.10.2018

**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: Sídliště Kylešovice - 17. listopadu**

Stupeň: Jiný důvod

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

**T-Mobile**  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomášova 2144/1  
148 00 Praha 4  
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek

**V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E36832/18**  
Název stavby /akce: **Sídlíště Kylešovice - 17. listopadu**  
Datum podání žádosti: **9.10.2018**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **Novák Zbyněk, Ing.**  
IČ: **71831622**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Ing. Zbyněk Novák**  
Adresa: **Čajkovského 49/1595**  
Město / obec: **Opava**  
PSČ: **74601**  
Stát:  
E-mail: **znovak@email.cz**  
Telefonní číslo: **+420724338616**

## Stavebník

Firma / organizace:  
Kontaktní osoba:  
Adresa:  
Město / obec:  
PSČ:  
Stát:  
E-mail:  
Telefonní číslo:

## Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Ostatní**  
Hodnota projektu:  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

## Odeslání stanoviska

E-mail: **znovak@email.cz**

Příloha č. 2

**Situační plánek**

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem

**Legenda:**

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro trasy NN		Základnové stanice
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro technologie NN		Základnové stanice s elektropřípojkou
	Mikrovlnné (MW) spoje						Body sítě
<b>Druhy sítí:</b>							
	Geodeticky zaměřené		Přibližný průběh		Plánovaný průběh		Nadzemní vedení

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((-496438.5 -1089278.37,-496416.28 -1089414.9,-496409.93 -1089446.12,-496291.29 -1089782.4,-496285.34 -1089785.18,-496280.98 -1089783.59,-496278.59 -1089781.6,-496263.12 -1089750.25,-496215.79 -1089647.62,-496202.36 -1089602.27,-496142.86 -1089250.98,-496144.45 -1089245.43,-496157.94 -1089243.44,-496153.74 -1089215.47,-496242.64 -1089199.6,-496246.35 -1089222.62,-496261.03 -1089223.68,-496269.76 -1089225.26,-496278.5 -1089228.7,-496288.28 -1089233.73,-496300.19 -1089242.46,-496301.78 -1089244.58,-496305.48 -1089241.4,-496312.63 -1089249.87,-496319.24 -1089261.64,-496324.27 -1089281.75,-496309.72 -1089285.19,-496312.92 -1089302.38,-496316.5 -1089301.98,-496318.08 -1089311.51,-496314.91 -1089312.7,-496319.67 -1089346.83,-496335.15 -1089344.45,-496342.69 -1089285.71,-496352.41 -1089277.37,-496402.82 -1089267.85,-496438.5 -1089278.37))





Novák Zbyněk, Ing.  
Zbyněk Novák  
Čajkovského 49/1595  
746 01 Opava

V Praze, 17.10.2018

Naše zn.: **MW991011838296066**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Sídlíště Kylešovice - 17. listopadu**"

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 **9.10.2018**

**souhlasí s realizací projektu.**

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

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

S pozdravem

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

  
Vodafone Czech Republic a.s.  
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 927  
-60-

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

**Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_MW991011838296066.pdf



# Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW991011838296066

## Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Fyzická osoba

## Adresa sídla/bydliště

## Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba  
Firma: Novák Zbyněk, Ing.  
Jméno: Zbyněk  
Příjmení: Novák  
Telefon: +420 724 338 616  
E-mail: znovak@email.cz

## Adresa sídla/bydliště

Ulice: Čajkovského  
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 49 / 1595  
Obec: Opava  
PSČ: 74601

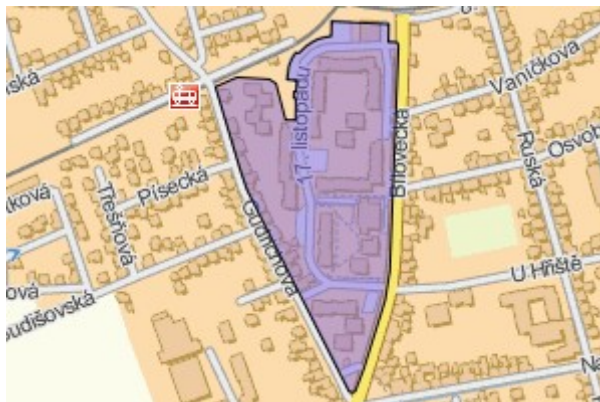
## Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Sídliště Kylešovice - 17. listopadu  
Typ stavby: Ostatní  
Stupeň žádosti: Jiný  
Výška stavby: 0 m  
Výška jeřábu: 0 m



## Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Kylešovice (711811)  
Opava-Předměstí (711578)

Datum: 9.10.2018

Zadáno: Portál MAWIS

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.