

ZADAVATEL UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNICKY STEJNÝCH NEBO OBDOBŇÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ, NEŽ KTERÉ JSOU KONKRÉTNĚ UVEDENÝ V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI ZA PŘEDPOKLADU, že TYTO BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY VYŠŠÍ NEBO STEJNÉ, POPŘ. OBDOBŇ SROVNATELNÉ S TECHNICKÝMI SPECIFIKACEMI STAVBY, KTERÉ JSOU PRO ZHOTOVITELE ZÁVAZNÉ, VČETNĚ TECHNICKÝCH A UŽIVATELSKÝCH STANDARDŮ.

±0,000 = vstup - m.č. B1.01

ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH antre s.r.o.		ČÍSLO ZAKÁZKY 12 P 21
HIP Ing. Karel Šíp		STUPEŇ DOKUMENTACE DÚR + DSP/DPS
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT č.dok.	PROFESE
INVESTOR MČ Praha 4, Antala Staška 2059, Praha 4, 140 00		STAVEBNÍ ÚŘAD PRAHA 4
NÁZEV AKCE		DATUM 08/2022
ZŠ POLÁČKOVA 1067/3, PRAHA 4 REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ Poláčkova 1067/3 Praha 4, č. parc.: 1256/7, 1256/3, 1256/8 - k. ú.: Krč		ZMĚNA Č.
ČÁST	SO 01	FORMÁT x A4
OBSAH	ČÍSLO VÝKRESU E	MĚŘÍTKO
DOKLADOVÁ ČÁST		ČÍSLO TISKU



Antre s. r. o.

Sídlo :
Štěpanická 274, Praha 9
Atelier :
Drahobejlova 54, Praha 9
IČO : 26 49 63 99, DIČ : CZ 26 49 63 99

+420 603 233 574 antre@antre.cz

ZŠ POLÁČKOVA 1067/3, PRAHA 4 REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ

budova ZŠ na č. parc. 1256/7 s přilehlými částmi pozemků č. parc.: 1256/3 a 1256/8 v katastrálním území Krč

DOKLADY K ŽÁDOSTI O VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

DOKLADY K ŘÍZENÍ

- Žádost o vydání společného povolení (archiv projektanta)
- 2x Projektová dokumentace
- Plná moc pro IČ (archiv projektanta)
- Výpis z obchodního rejstříku (archiv projektanta)
- Osvědčení o autorizaci projektanta (archiv projektanta)
- Snímek z katastrální mapy měř. 1:1000
- Výpisy z katastru nemovitostí, dotčené pozemky, sousední pozemky
- Plán kontrolních prohlídek stavby

ZÁVAZNÁ STANOVISKA, VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY K DOKUMENTACI

- 1) Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy, Na Krčské stráni 1366, Praha 4, 140 00
- 2) Hygienická stanice Hl. m. Prahy, Odd. hygieny dětí a mladistvých, Měšická 646/5, Praha 9, 190 00
- 3) Odbor územního rozvoje, Magistrát hl. m. Prahy, Mariánské nám. 2/2, Praha 1, 110 01
- 4) Odbor památkové péče, Magistrát hl. m. Prahy, Jungmanova 35/29, Praha 1
- 5) Odbor bezpečnosti, oddělení krizového plánování MHMP, Mariánské nám. 2/2, Praha 1, 110 01
- 6) Odbor ochrany prostředí, Magistrát hl. m. Prahy, Jungmanova 35/29, Praha 1, 111 21
- 7) Odbor životního prostředí a dopravy MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Praha 4
- 8) Odbor stavební, odd. Vodohospodářské a územního Rozhodování MČ Praha 4 - § 104 VZ
- 9) Odbor stavební, odd. Vodohospodářské a územního Rozhodování MČ Praha 4 - § 94j SZ

STANOVISKA SPRÁVCŮ DOTČENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ K DOKUMENTACI

- 1) Pražská vodohospodářská společnost, a.s., Evropská 866/67, Praha 6, 160 00
Pražské vodovody a kanalizace, a.s., Ke Kablu 971/1, Praha 10, 102 00
- 2) PRE distribuce, a.s., Svornosti 3199/19a, Praha 5, 150 00
- 3) Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu PP, a.s., U Plynárny 500, Praha 4, 145 00

PODKLADOVÝ MATERIÁL PRO VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ, STANOVISEK A VYJÁDŘENÍ

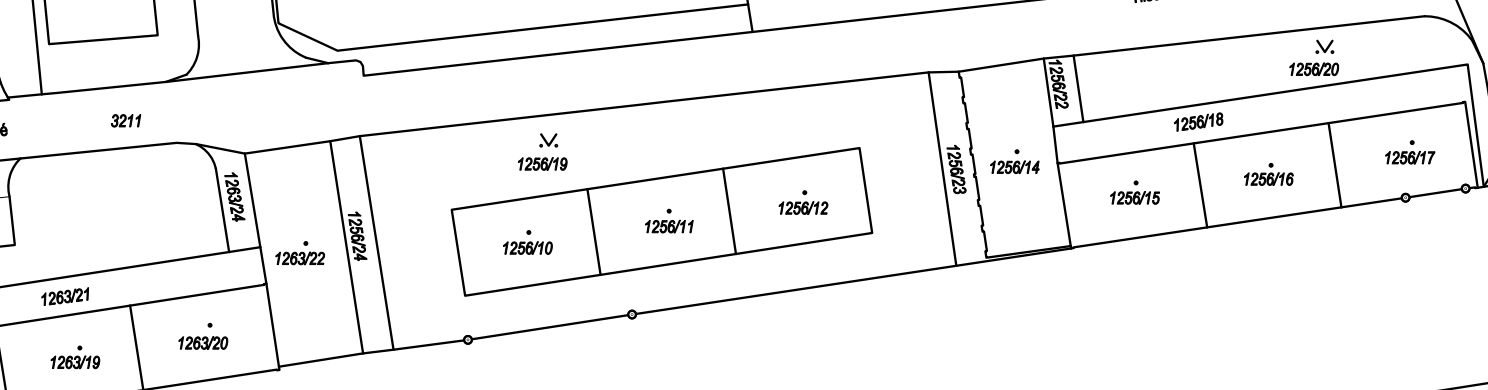
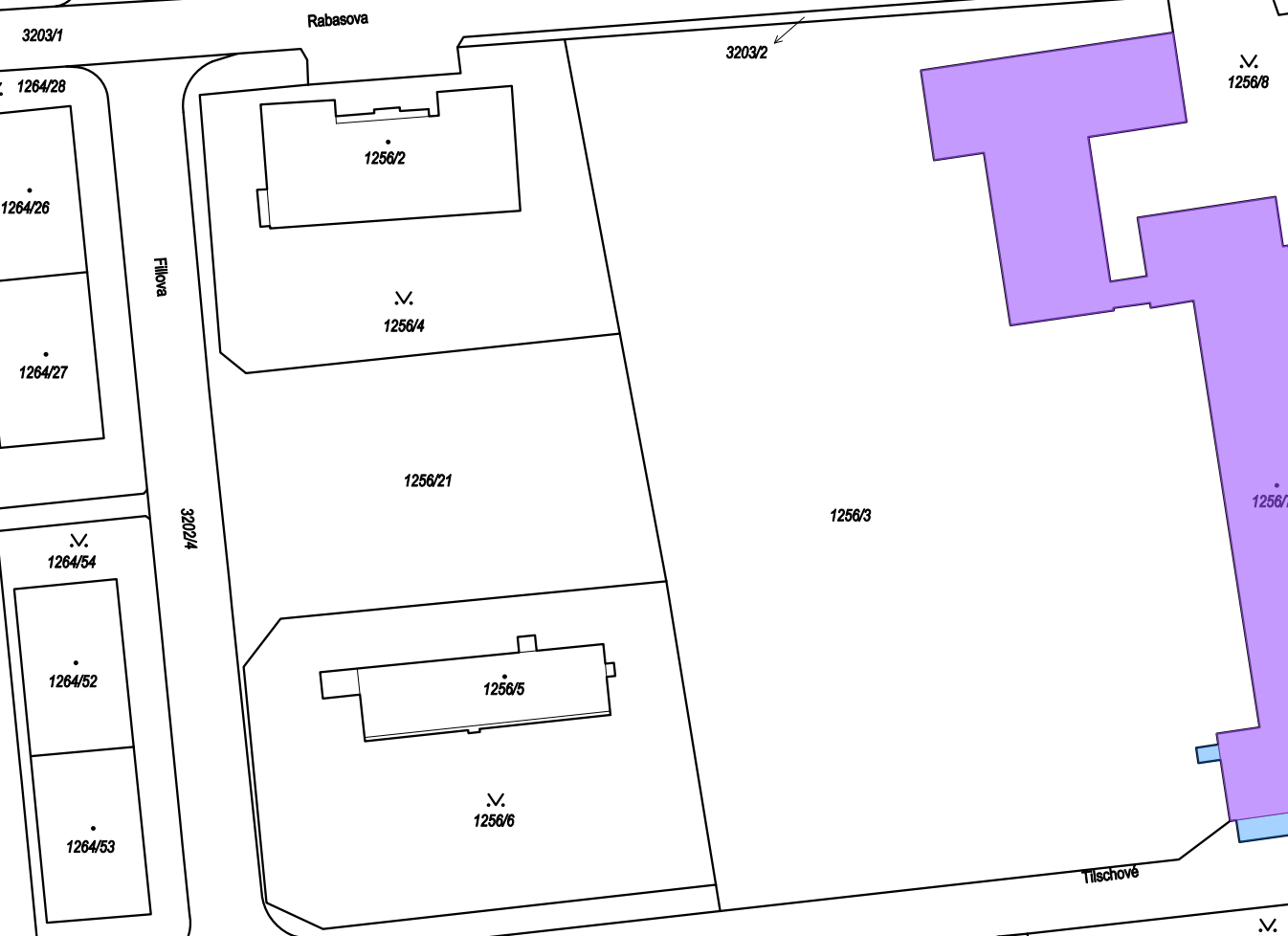
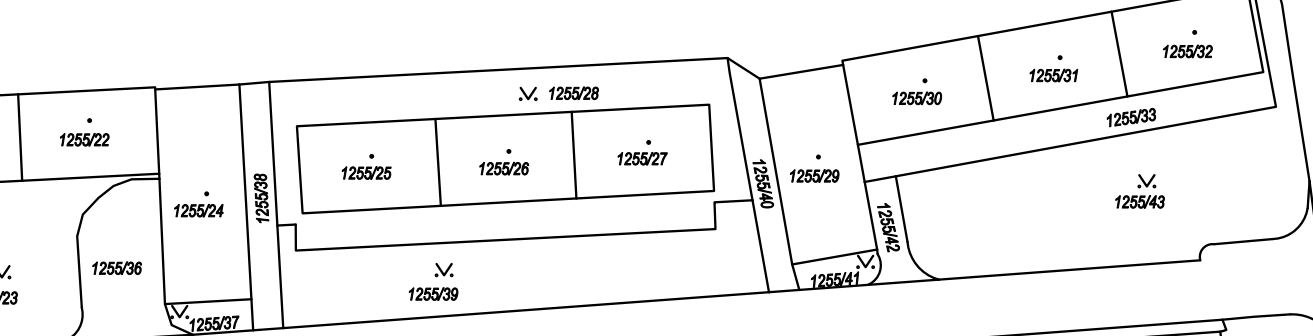
- 1) Akustická studie – Hluk ze stacionárních zdrojů v chráněném venkovním prostoru staveb
- 2) Protokol č. 1/2022 o určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3
- 3) Protokol o vyhodnocení výskytu radonu v prostoru suterénu školní kuchyně

VYJÁDŘENÍ SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ K TECHNICKÉ INFRASTRUKTUŘE

Výčet a stanoviska – viz samostatný seznam

3201/10

Olbrachtova



U Hárovky

3219

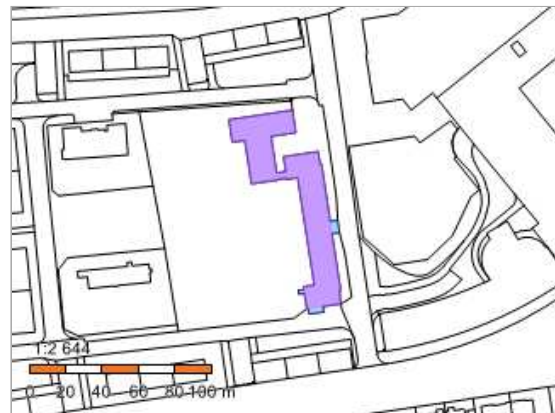
Poláškova

3206/4

< 1256/9

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1256/7
Obec:	Praha [554782]
Katastrální území:	Krč [727598]
Číslo LV:	1762
Výměra [m ²]:	2191
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří



oučástí je stavba

Budova s číslem popisným:	Krč [400165] ; č. p. 1067; stavba občanského vybavení
Stavba stojí na pozemku:	p. č. 1256/7
Stavební objekt:	č. p. 1067
Ulice:	Poláčkova , Rabasova , Tilschové
Adresní místa:	Poláčkova 1067/3 , Rabasova 1067/14 , Tilschové 1067/13

lastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	
Svěřená správa nemovitostí ve vlastnictví obce	Podíl
Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč, 14000 Praha 4	

působ ochrany nemovitosti

Název
památkově chráněné území

eznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

mezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

iné zápis

Typ
Změna výměr obnovou operátu

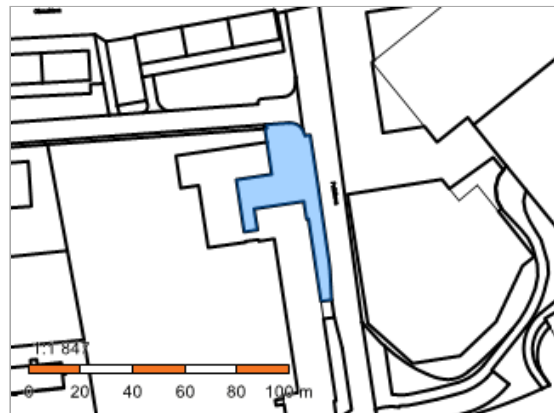
↗ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

emovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro hlavní město Prahu](#), [Katastrální racoviště Praha](#)

obrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 22.10.2022 17:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1256/8
Obec:	Praha [554782]
Katastrální území:	Krč [727598]
Číslo LV:	1762
Výměra [m ²]:	914
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	zeleň
Druh pozemku:	ostatní plocha



lastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	
Svěřená správa nemovitostí ve vlastnictví obce	Podíl
Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč, 14000 Praha 4	

působ ochrany nemovitosti

Název	
památkově chráněné území	

eznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

mezení vlastnického práva

Typ	
Věcné břemeno (podle listiny)	

iné zápis

Typ	
Změna výměr obnovou operátu	

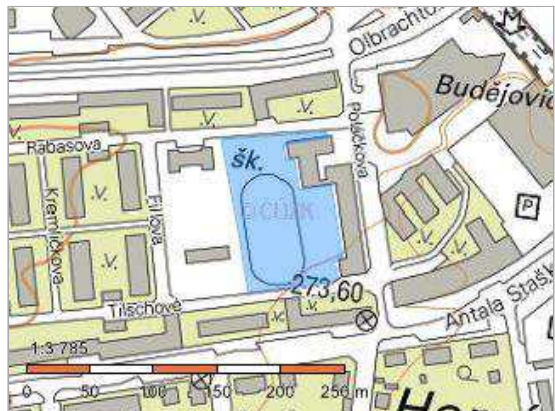
↗ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro hlavní město Prahu, Katastrální racoviště Praha](#)

obrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 22.10.2022 17:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1256/3
Obec:	Praha [554782]
Katastrální území:	Krč [727598]
Číslo LV:	1762
Výměra [m ²]:	8333
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	sportoviště a rekreační plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



lastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	
Svěřená správa nemovitostí ve vlastnictví obce	Podíl
Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč, 14000 Praha 4	

působ ochrany nemovitosti

Název	
památkově chráněné území	

eznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

mezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

iné zápis

Nejsou evidovány žádné jiné zápis.

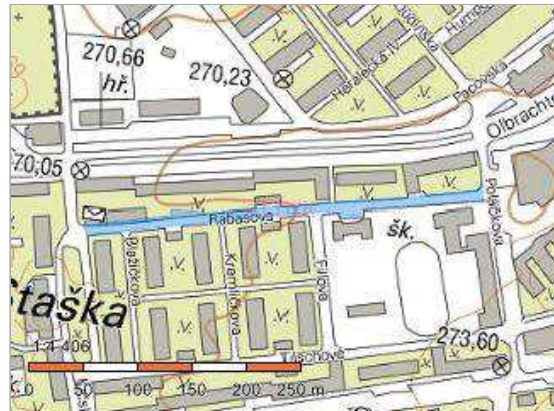
↗ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro hlavní město Prahu, Katastrální racoviště Praha](#).

obrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 22.10.2022 17:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3203/1
Obec:	Praha [554782]
Katastrální území:	Krč [727598]
Číslo LV:	1757
Výměra [m ²]:	3359
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



lastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	

působ ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

eznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

mezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

iné zápis

Typ
Změna výměr obnovou operátu

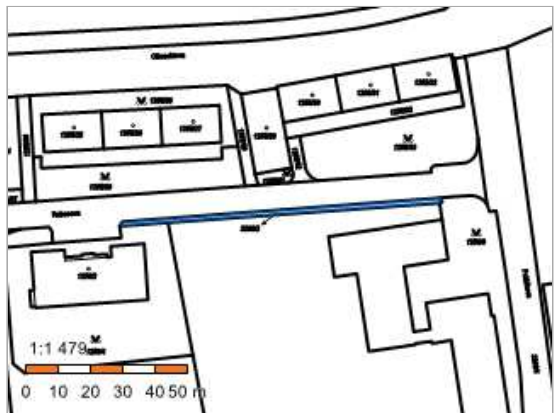
↗ Rízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro hlavní město Prahu, Katastrální racoviště Praha](#).

Obrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 22.10.2022 19:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3203/2
Obec:	Praha [554782]
Katastrální území:	Krč [727598]
Číslo LV:	1757
Výměra [m ²]:	142
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



lastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	

působ ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

eznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

mezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

iné zápis

Typ
Změna výměr obnovou operátu

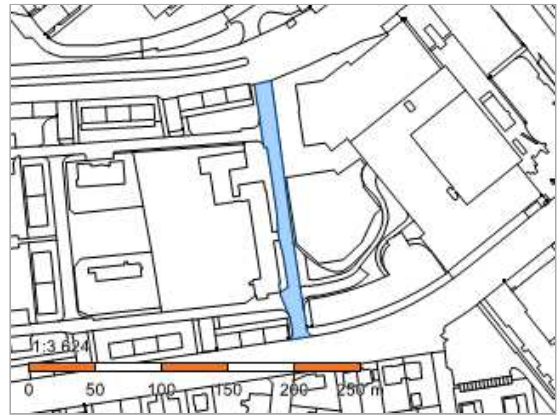
↗ Rízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro hlavní město Prahu, Katastrální racoviště Praha](#).

Obrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 22.10.2022 17:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3206/4
Obec:	Praha [554782]
Katastrální území:	Krč [727598]
Číslo LV:	1757
Výměra [m ²]:	2133
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



lastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	

působ ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

eznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

mezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)
Věcné břemeno chůze a jízdy
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

iné zápis

Typ
Změna výměr obnovou operátu

↗ Rízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

emovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro hlavní město Prahu, Katastrální racoviště Praha](#)

obrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 22.10.2022 19:00.

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

(uvedeno v žádosti o vydání společného povolení – část B)

ZŠ POLÁČKOVA 1067/3, PRAHA 4 REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ

budova ZŠ na č. parc. 1256/7 s přilehlými částmi pozemků č. parc.: 1256/3 a 1256/8 v katastrálním území Krč

1. Kontrolní prohlídka = Po osazení odlučovače tuků – před zásypem
2. Kontrolní prohlídka = závěrečná: po dokončení stavebních prací – kolaudační souhlas

V Praze: 27. října 2022

Sestavil: Ing. Karel Šíp
ANTRE s.r.o.

ANTRE s.r.o., projektový atelier
ŠTĚPANICKÁ 274, 190 12 PRAHA 9
atelier:
DRAHOBEJLOVÁ 54, PRAHA 9
IČO: 26 49 63 99, DIČ: CZ26496399



HZSAX00HMF5Q



Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy Sokolská 62, 121 24 Praha 2

Oddělení prevence pro městské části 4, 11 a 12
Na Krčské stráni 1366/6, 140 00 Praha 4 - Krč



Č. j.: HSAA- 3157-3/2022
Datum: 11. 4. 2022
Výřizuje: por. Ing. Tomáš Řehák
Tel.: 950 856 505
E-mail: tomas.rehak@hzspraha.cz
Počet stran: 3
Počet příloh: 0

Adresát:
Antre s.r.o.
Štěpanická 274
190 12 Praha 9

KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO DOTČENÉHO ORGÁNU NA ÚSEKU POŽÁRNÍ OCHRANY A OCHRANY OBYVATELSTVA

Název stavby:

ZŠ Poláčkova - Rekonstrukce školní kuchyně

Místo stavby:

Poláčkova 1067/3, Krč, 140 00 Praha 4
k. ú.: Krč, parc. č. 1256/3, 1256/7, 1256/8

Stavebník:

Městská část Praha 4, IČO 00063584,
Antala Staška 2059/80b, Krč, 140 00 Praha 4

Předložená dokumentace:

dokumentace pro vydání společného povolení
vypracoval: Ing. Karel Šíp, ČKAIT 0004247
ověřil: ---,
datum: 03/2022

Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy Sokolská 62, 121 24 Praha 2 (dále jen „HZS hlavního města Prahy“) obdržel dne 21. 3. 2022 žádost o vydání závazného stanoviska k výše uvedené dokumentaci a v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ustanovením § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavební řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů k ní vydává následující koordinované závazné stanovisko dle níže uvedených ustanovení zvláštních právních předpisů.

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

HZS hlavního města Prahy jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany podle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění pozdějších předpisů a podle 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 v rozsahu níže uvedených podkladů výše uvedenou dokumentaci.

Na základě výše uvedeného vydává dle ustanovení § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále podle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., **souhlasné závazné stanovisko**.

Odůvodnění:

HZS hlavního města Prahy vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- Požárně bezpečnostní řešení:

název: *ZŠ Poláčkova, rekonstrukce školní kuchyně*
vypracoval: *Dagmar Chrásková, ČKAIT 0008680*
ověřil: *---*,
datum: *03/2022*

Posouzením předložené dokumentace v rozsahu výše uvedených podkladů podle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o požární prevenci“) dospěl HZS hlavního města Prahy k závěru, že požárně bezpečnostní řešení splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzeného požárně bezpečnostního řešení vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmírkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku ochrany obyvatelstva

HZS hlavního města Prahy jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku ochrany obyvatelstva dle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění pozdějších předpisů, dle ustanovení § 10 odst. 6 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů posoudil předloženou projektovou dokumentaci ZŠ Poláčkova - Rekonstrukce školní kuchyně a k výše uvedené dokumentaci vydává **souhlasné závazné stanovisko**.

Odůvodnění:

HZS hlavního města Prahy vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- Předložená dokumentace pro územní a stavební řízení – průvodní a souhrnná technická zpráva, požárně bezpečnostní řešení.
- Nařízení č. 10/2016 Sb., hl. m. Prahy, kterým se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze (pražské stavební předpisy) § 39 odst. 1 písm. c) a § 43 odst. 1. Posouzením předložené dokumentace v rozsahu výše uvedených podkladů je splněn požadavek na ochranu zdraví osob a zvířat, zdravých životních podmínek a životního prostředí z pohledu § 2 písm. e) zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- Posouzením předložené dokumentace v rozsahu výše uvedených podkladů podle ustanovení § 10 odst. 6 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů v rozsahu stanoveném v § 39 odst. 1 písm. c) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů je Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy dotčeným orgánem a dospěl k závěru, že posuzovaná stavba představuje **vyšší nebezpečí**.

Závěr

HZS hlavního města Prahy na základě výše uvedených závazných stanovisek vydaných podle zvláštních právních předpisů vydává k předložené dokumentaci stavby

SOUHLASNÉ KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

Otisk úředního razítka

v z. kpt. Bc. Martin Sitař
mjř. Ing. Martin Vávra
vedoucí oddělení
úřední osoba

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **147809030-32738-220414092133** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 3 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 14.04.2022 v 09:21:49. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 12.04.2022 10:48:23. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **01 55 70 85**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p.** pro podepisující osobu **Bc. Martin Sitař, komisař - stavební prevence, ODP4 - oddělení prevence, 783115, Česká republika** - **Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 14.04.2022 v 09:21:49. Údaje o časovém razítku: datum a čas **12.04.2022 10:48:23**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **00 A2 F8 3F 74 02 5D D5 25**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **TSA Disig aTSU 2, Disig a.s..**

Vystavil: **Městská část Praha 9**

Pracoviště: **Městská část Praha 9**

Vystavil: **Městská část Praha 9 dne 14.04.2022**

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

MONIKA VANKE



Otisk úředního razítka:



147809030-32738-220414092133

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adresu <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



Váš dopis č. j.: 025/12P21/22
Ze dne: 21. 3. 2022
Naše č. j.: HSHMP 16996/2022
Sp. zn.: S-HSHMP 16996/2022
Vyřizuje: Ing. Magda Čermáková
Tel.: +420 281 000 444
E-mail: magda.cermakova@hygpraha.cz
V Praze dne: 20. 5. 2022

ANTRE s. r. o., projektový ateliér
Štěpanická 274
19000 Praha 9
atelier:
Drahobejlova 54
190 00 Praha 9
IČO: 26496399

Závazné stanovisko k PD pro územní a stavební řízení na akci: ZŠ Poláčkova 1067/3, Praha 4 – rekonstrukce školní kuchyně, Poláčkova 1067/3, 147 00 Praha 4, kat. území Krč, č. parc.: 1256/7, 1256/3 a 1256/8

Na základě žádosti Městské části Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Praha 4, IČO: 00063584 v zastoupení fa. ANTRE s. r. o., Štěpanická 274, Praha 9, IČO: 26496399, doručené dne 21. 3. 2022 a doplněné dne 22. 4. 2022 posoudila Hygienická stanice hlavního města Prahy (dále jen „HSHMP“), jako dotčený orgán státní správy ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v nyní platném znění (dále jen „zák. č. 258/2000Sb.“), předložený návrh projektové dokumentace pro územní a stavební řízení na akci „ZŠ Poláčkova 1067/3, Praha 4 – rekonstrukce školní kuchyně, Poláčkova 1067/3, 147 00 Praha 4, kat. území Krč, č. parc.: 1256/7, 1256/3 a 1256/8“

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává HSHMP toto **závazné stanovisko**:

S návrhem projektové dokumentace pro územní a stavení řízení na akci „ZŠ Poláčkova 1067/3, Praha 4 – rekonstrukce školní kuchyně, Poláčkova 1067/3, 147 00 Praha 4, kat. území Krč, č. parc.: 1256/7, 1256/3 a 1256/8 se

s o u h l a s í.

V souladu s § 77 zák. č. 258/2000 Sb. se souhlas váže na splnění takto stanovených podmínek:

- 1) Před vydáním kolaudačního souhlasu bude HSHMP předložen protokol o měření hladin hluku ze všech zdrojů umístěných vně objektu, které objektivně prokáže splnění hygienických limitů pro denní i noční dobu v chráněných venkovních prostorech nejbližších staveb.
- 2) Před závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby bude HSHMP předložen protokol z měření hluku, provedeném držitelem osvědčení o akreditaci nebo držitelem autorizace, prokazující, že nebude překročen hygienický limit v maximální hladině akustického tlaku A z provozu všech stacionárních zdrojů hluku při nastavení na maximální možný výkon (VZT zařízení, chlazení) v chráněném vnitřním prostoru stavby (jídelna, tělocvična, učebny v 2. NP) v denní době, kdy bude zařízení provozováno.



3) Před uvedením VZT zařízení do provozu musí být provedeno její seřízení a komplexní vyzkoušení. Protokolem z měření průtočných množství vzduchu musí být u kolaudace prokázána vyhovující účinnost instalované vzduchotechniky (měření skutečných výkonů VZT v jednotlivých prostorech a porovnání s projektovanými hodnotami).

4) Před závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby bude HSHMP předložen protokol z měření umělého osvětlení prokazující splnění normových požadavků na umělé osvětlení ve varně a jídelně strávníků.

Odůvodnění:

Dne 21. 3. 2022 byla HSHMP předložena projektová dokumentace na výše uvedenou akci. Předloženou projektovou dokumentaci zpracovala fa. ANTRE s. r. o., Štěpanická 274, Praha 9, v březnu 2022, zakázkové číslo 12 P 21, paré č 2. Projektová dokumentace řeší dispoziční úpravy, obnovu technologického vybavení stravovacího provozu (gastro, VZT zařízení, chlazení, výtah, odlučovač tuků, atd.) a výměnu dotčených sítí domovních instalací (kanalizace, voda, plyn, elektroinstalace, atd.) při navýšení stávající kapacity připravovaných pokrmů z cca 420 pokrmů na 600 pokrmů denně. Součástí projektové dokumentace je i výměna stávajícího lapolu, terénní výškové úpravy stávajících zpevněných ploch a stanoviště pro jednotky chlazení a VZT zařízení před severní fasádou. V 1. PP budou provedeny potřebné dispoziční úpravy pro vybudování nového zázemí kuchyňského provozu (úklidová místnost/sklad čisticích prostředků, sklad prádla, sklad inventář, strojovna VZT, sklad potravin, místnost s lednicemi a mrazáky, chlazený sklad ovoce a zeleniny, hrubá přípravna zeleniny vybavena umyvadlem, stolem se drezem, škrabkou, pracovním stolem), dále zde bude umístěno hygienické zázemí se šatnami pro ženy a muže a místnost na vratné obaly. Doje k osazení nového nákladního výtahu do stávající výtahové šachty a dle možnosti bude provedena sanace suterénního zdiva od stávající vlhkosti.

V 1. NP budou k dispozici kancelář vedoucí, denní místnost, hygienické zařízení pro personál, úsek pro vytloukání vajec a přípravu syrového masa vybavený 2 stoly s drezem, 2 chladicími skříněmi, 2 pracovními stoly, umyvadlem, dále vlastní varna vybavena jednotlivými úseky – varný blok, úsek pro přípravu těsta (lednice, univerzální robot, stůl se drezem, dělička těsta, pracovní stoly, umyvadlo), úsek pro porcování hotových pokrmů, úsek přípravy čisté zeleniny, příruční sklad potravin, úsek mytí provozního nádobí, úsek výdeje pokrmů, úsek přípravy nápojů a úsek mytí stolního nádobí. Varna bude vybavena konvektomaty, plynovým sporákem, pární, varným kotlem, multifunkční pární, multifunkčním kotle a dostatečným počtem umyvadel pro personál.

Zdroj tepla bude zachován stávající v celém rozsahu, jedná se o teplovodní předávací stanici umístěnou mimo dotčenou část – v jižním pavilonu objektu. Varna bude nuceně větraná jednotkou VZT se zpětným získáváním tepla se systémem tzv. Econet. Tento systém umožňuje přenos tepelné energie bez potřeby vřazení ohřívače do jednotky. V systému je i chlazení, zdrojem chladu je přímý výparník v jednotce. Venkovní kondenzační jednotky budou umístěny před severní fasádou v úrovni 1. NP. Distribuce vzduchu je zajištěna přes přívodní komory systémovým stropem do m. 1.09, 1.09a, 1.10 a do dalších prostor přes obdélníkové výstě a vířivé anemostaty. Obdobně je řešen o odvod vzduchu jednak přes systémový strop, jednak přes obdélníkové výstě s výdechem pod střešní rímsou na severní fasádě. Pro jídelnu je navržena samostatná jednotka s ohřívačem, umístěna pod stropem v 1. NP. Distribuce je řešena obdélníkovými výstěmi. Část vzduchu je z jídelny odváděna přes varnu, další odvod je nad výdejem jídel. Výdech je nad střechu objektu, sání je z východní fasády.

Chlazení vzduchu v jídelně (doplňení technické zprávy, VZT zař.č. 2) – VZT zařízení pro jídelnu bylo navrženo bez chlazení vzhledem k příznivé orientaci oken (sever, západ) a nasávání čerstvého vzduchu (východní fasáda), díky níž bude prostor v době provozu relativně málo zatížený teplem z venkovního prostředí. Pokud vznikne během užívání potřeba chlazení prostoru jídelny, lze prostor vybavit např. chladivovým systémem MultiSplit.



Výfuk odpadního vzduchu z kuchyně (úprava výkresu a technické zprávy, VZT zař.č. 1A) – Odpadní vzduch bude vyfukován pod římsou severní fasády východním směrem (mimo okna). Konec potrubí bude opatřen šíkmo seříznutým kusem navrženým na zvýšenou rychlosť proudění vzduchu pro lepší rozptyl pachů do ovzduší.

Předmětem dílčího vyjádření posouzení hygieny obecné a komunální je umístění stavby a posouzení hluku emitovaného provozem stacionárních zdrojů spojených s provozem objektu.

Budova ZŠ se nachází v zastavěném území k. ú. Krč, navrhovaná činnost bude probíhat převážně ve školní budově v části severního pavilonu na parc. č. 1256/7 a na školních pozemcích ve správě investora na parc. č. 1256/3 a 1256/8. Rekonstrukcí budou dotčeny stávající prostory kuchyňského provozu a jeho zázemí v přízemí a v suterénu včetně zpevnění i nezpevněných částí venkovního prostoru. Stavba nemá vliv na vzhled ZŠ ani na charakter území. V rámci podání byla předložena Akustická studie, vyhodnocení hluku z provozu stacionárních zdrojů (VZT jednotky, klimatizační jednotky) v chráněném venkovním prostoru staveb, vypracovaná Ing. Martinem Ondráčkem, Schnirchova 297/18, 170 00 Praha 7, IČO: 14120879 v květnu 2022, pod č. zak. 22009, předložené paré č. 1. Výpočty byly provedeny v programu HLUK+, verze 13.5. V rámci studie bylo navrženo akustické opatření v podobě celistvé akustické stěny o výšce min 1,8 m kolem technologie umístěné na terénu u severní fasády. Vnější plášt' stěny bude tvořen plechem, vnitřek bude z pohltivého materiálu (měkká minerální vata).

Závěry studie predikují, že za předpokladu dodržení akustických opatření v ní navržených, budou splněny hygienické limity pro hluk v denní i noční době ze stacionárního zdroje.

Stavební práce musí být organizačně a technicky zajištěny tak, aby v chráněném venkovním prostoru staveb nebyly překročeny hygienické limity stanovené nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen NV č. 272/2011 Sb.“).

Předložená dokumentace na výše uvedenou stavbu je v souladu se zájmy chráněnými orgánem ochrany veřejného zdraví.

Podmínky č. 1, 2 byly stanoveny z důvodu ochrany obyvatel před hlukem a opírají se o požadavky § 30 zákona 258/2000 Sb. ve spojení s § 11, 12 NV č. 272/2011 Sb. Podmínka č. 3 byla stanovena dle nařízení vlády 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci s ohledem na požadavek dodržení projektovaných parametrů vzduchotechniky. Podmínka č. 4 byla stanovena dle souladu s ČSN EN 12464-1.

Předpokládaná doba výstavby – 07/2022 – 10/2022.

S ohledem k výše uvedeným skutečnostem bylo vydáno stanovisko, jak shora uvedeno.

Upozornění – demoliční a stavební práce, s přítomností azbestu mohou být prováděny pouze na základě souhlasného stanoviska orgánu ochrany veřejného zdraví k hlášení práce s azbestem, které provádějící firmy musí předložit minimálně 30 dní před zahájením prací místně příslušnému pracovišti oddělení hygieny práce HSHMP se sídlem Německá 8/1112, Praha 4.

Ing. Magda Čermáková
vedoucí oddělení hygieny dětí a mladistvých
poboček Centrum, Východ a Jih



PRAHA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
Odbor územního rozvoje
Oddělení informací o území



MHMPXPIDL3G1



■
ANTRE s.r.o.
Drahobejlova 54
190 00 Praha 9
DS: vd8mpqk

Váš dopis zn./ze dne:

Vyřizuje/tel.:

Č.j.:

Mgr. Jan Sachl

MHMP 615852/2022

236 005 905

Sp. zn.:

Počet listů/příloh: **2/0**

S-MHMP 499982/2022

Datum:

19.04.2022

Stanovisko k záměru „ZŠ Poláčkova 1067/3, Praha 4 – Rekonstrukce školní kuchyně“, na pozemcích parc. č. 1256/7, 1256/3, 1256/8 v k.ú. Krč.

Odbor územního rozvoje Magistrátu hl. m. Prahy obdržel dne 21.3.2022 žádost společnosti ANTRE s.r.o., Štěpanická 274, 190 12 Praha 9, IČ: 26496399, která na základě plné moci ze dne 17.3.2022 zastupuje Městskou část Praha 4, Úřad městské části, Antala Staška 2059/80b, 140 46 Praha 4, IČ: 00063584, o stanovisko k výše uvedenému záměru.

Jako podklad pro vydání závazného stanoviska byla žadatelem předložena dokumentace pro společné povolení stavby s datem 3/2022, kterou zpracovala společnost ANTRE s.r.o., zodpovědný projektant Ing. Karel Šíp, ČKA:0004247 (dále jen „dokumentace“).

Předložená dokumentace řeší stavební úpravy stávajícího kuchyňského provozu ZŠ Poláčkova. Stavební úpravy se budou týkat úprav vnitřních dispozic, tím bude navýšena kapacita kuchyně. Dále dojde k obměně technologického vybavení (gastro, VZT, chlazení, výtah lapol), k výměně dotčených sítí domovních instalací. Dále dojde k úpravě stávajících zpevněných ploch pro zásobování kuchyně a k rozšíření přístřešku na kontejnery a popelnice. Dále dojde k úpravě nebo zazdění některých oken. K severní fasádě bude umístěna nová jednotka a potrubí VZT.

Odbor územního rozvoje Magistrátu hl. m. Prahy, jako orgán územního plánování (dále jen „úřad územního plánování“) podle § 6 odst. (1) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a zároveň jako dotčený orgán ve smyslu ustanovení § 136 odst. (1) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vydává ke stavebním záměrům vyvolávajícím změnu v území podle § 6 odst. (1) písm. e) stavebního zákona závazná stanoviska z hlediska souladu záměru s platnou politikou územního rozvoje, platnými Zásadami územního rozvoje hl. m. Prahy, platným Územním plánem sídelního útvaru hl. m. Prahy a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování. Tato závazná stanoviska jsou podkladem pro rozhodnutí nebo jiný úkon

Sídlo: Mariánské nám. 2/2, 110 01 Praha 1

Pracoviště: Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1

Kontaktní centrum: 12 444, fax: 236 007 157

E-mail: posta@praha.eu, ID DS: 48ia97h

podle části třetí hlavy III dílů 4 a 5, § 126, 127, 129 stavebního zákona nebo podle zvláštního zákona.

Z předložené dokumentace je zřejmé, že v případě navrhovaného záměru se jedná o tzv. „banální změny v území“, které nevyvolají změnu v území, neboť skutečnost, že dojde k rekonstrukci kuchyňského provozu ve stávající budově školy a ke kompletní výměně technologií, nemá vliv na okolní území ani využití části budovy (stále se jedná o budovy školy). Záměr respektuje stávající velikost stavby, nedochází ke zvětšení zastavěné plochy ani ke změně užívání objektu. Předložený záměr nemá vliv na okolní území ani na plochu s rozdílným způsobem využití - zastavitelné území plochy VV – veřejné vybavení ve které je objekt umístěn.

Vzhledem k výše uvedenému odbor územního rozvoje Magistrátu hl. m. Prahy předloženou projektovou dokumentaci stavby neposuzuje, neboť jím sledované zájmy **nejsou** v daném případě **dotčeny**.

Ing. Martin Čemus
ředitel odboru

Rozdělovník

1. Adresát
2. MHMP UZR/J – Mgr. Sachl (archiv)

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **110049_008259** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **2** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 05.05.2022 v 14:44:05. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 05.05.2022 11:50:09. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **44 B2 11 CA**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **ACAeID3.1 - Issuing Certificate, eIdentity a.s.** pro podepisující osobu **Martin Čemus, m49863, Magistrát hlavního města Prahy, Hlavní město Praha**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 05.05.2022 v 14:44:05. Údaje o časovém razítku: datum a čas **19.04.2022 09:14:08**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **27 B3 99 2E**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **ACAeID3 - Root Certificate, eIdentity a.s..**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Praha 104**

Česká pošta, s.p. dne 05.05.2022

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

Žaklina Krstevska

Otisk úředního razítka:



148402371-349752-220505144340

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupně způsobem umožňujícím dálkový přístup na adresu <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.

PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
Odbor památkové péče
Oddělení státní správy památkové péče



MHMPXPIHE3Y6



-dle rozdělovníku-

Váš dopis zn./ze dne:

Vyřizuje/tel.:

Č. j.:

Ing. arch. Jan Hýbner

MHMP 710685/2022

236 003 309

Sp. zn.:

Počet listů/příloh: **2/0**

S-MHMP 499987/2022

Datum:

25.04.2022

Osvědčení

Magistrát hlavního města Prahy, odbor památkové péče (dále jen MHMP OPP), orgán státní památkové péče na území hlavního města Prahy věcně a místně příslušný podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen památkový zákon), v rámci řízení o vydání závazného stanoviska vedeného pod shora uvedenou spisovou značkou dle § 14 odst. 2 ve spojení s § 14 odst. 3, § 44a odst. 3 památkového zákona ve věci **stavebních úprav na nemovitostech, č. p. 1067, parc. č. 1256/3, 1256/8, k. ú. Krč, Poláčkova 3, Praha 4**, které jsou v ochranném pásmu památkové rezervace v hl. m. Praze, vyhlášeném rozhodnutím bývalého odboru kultury NVP č. j. Kul/5-932/81 ze dne 19. 5. 1981 o určení ochranného pásmo památkové rezervace v hl. m. Praze a jeho doplňkem ze dne 9. 7. 1981, kterými se určuje toto ochranné pásmo a podmínky pro činnost v něm,

vydává z moci úřední v souladu s § 154 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), **osvědčení o vzniku souhlasného bezpodmínečného závazného stanoviska MHMP OPP v rozsahu předložené projektové dokumentace (DÚR + DSP)**: „Rekonstrukce školní jídelny“ kterou zpracoval: ANTRE s.r.o., Ing. Karel Šíp, ČKAIT 4247, Štěpanická 274, 190 12 Praha 9 v 03/2022. Závazné stanovisko vzniklo dne 21. 4. 2022.

Odůvodnění:

Podáním žádosti společnosti ANTRE s.r.o., IČO 264 96 399, Štěpanická 274, 190 12 Praha 9 bylo dne 21. 3. 2022 zahájeno řízení o vydání závazného stanoviska ve věci. Nedílnou součástí žádosti je shora specifikovaná projektová dokumentace.

MHMP OPP je vázán zákonou lhůtu pro vydání závazného stanoviska. Dle § 149 odst. 4 správního řádu vydá příslušný správní orgán závazné stanovisko bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů ode dne, kdy byl o vydání závazného stanoviska požádán. K této lhůtě

Sídlo: Mariánské nám. 2/2, 110 01 Praha 1

Pracoviště: Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1

Kontaktní centrum: 12 444, fax: 236 007 157

E-mail: posta@praha.eu, ID DS: 48ia97h

se připočítává doba až 30 dnů, jestliže je zapotřebí nařídit ohledání na místě nebo jde-li o zvlášť složitý případ. Dle § 4 odst. 9 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), vydá dotčený orgán o prodloužení lhůty k vydání závazného stanoviska podle správního řádu usnesení, které se pouze poznamená do spisu, a o této skutečnosti vyrozumí žadatele. Ustanovení § 4 odst. 9 stavebního zákona stanoví, že jestliže není závazné stanovisko dotčeného orgánu vydáno ve lhůtě pro jeho vydání, považuje se za souhlasné a bez podmínek. S marným uplynutím lhůty pro vydání závazného stanoviska je spojena fikce jeho vydání.

V zákonem stanovené lhůtě MHMP OPP závazné stanovisko nevydal, nastala tedy fikce vydání závazného stanoviska ve věci vedené pod shora uvedenou spisovou značkou v rozsahu předložené projektové dokumentace (shora specifikované).

Poučení:

Proti tomuto osvědčení o vzniku závazného stanoviska nelze podat odvolání, neboť se nejedná o rozhodnutí. Dle § 156 odst. 1 správního řádu trpí-li osvědčení správního orgánu vadami, které lze opravit, aniž tím bude způsobena újma některé z dotčených osob, správní orgán ho opraví usnesením, které se pouze poznamená do spisu. Dle § 156 odst. 2 správního řádu osvědčení, které je v rozporu s právními předpisy a které nelze opravit dle odst. 1, zruší usnesením správní orgán, který ho vydal, a to s účinky ode dne, kdy bylo zrušované osvědčení vydáno; takové usnesení lze vydat po dobu, po kterou trvají účinky osvědčení.

Mgr. Jiří Skalický

ředitel odboru

podepsáno elektronicky
otisk úředního razítka

Rozdělovník:

- I. Doručuje se prostřednictvím datové schránky
ANTRE s.r.o., Štěpanická 274, 190 12 Praha 9, Idy vd8mpqk
- II. Na vědomí:
OV ÚMČ Praha 4 (DS)
Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Praze (DS)
- III. MHMP OPP - spis

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **110049_008260** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 2 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 05.05.2022 v 14:46:58. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 05.05.2022 11:50:09. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **2D 8B 42 78**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **ACAeID3.1 - Issuing Certificate, eIdentity a.s.** pro podepisující osobu **Mgr. Jiří Skalický, z003561, Magistrát hlavního města Prahy, Hlavní město Praha**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 05.05.2022 v 14:46:58. Údaje o časovém razítku: datum a čas **26.04.2022 10:50:50**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **27 B3 99 2E**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **ACAeID3 - Root Certificate, eIdentity a.s.**.

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Praha 104**

Česká pošta, s.p. dne 05.05.2022

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:
Žaklina Krstevska

Otisk úředního razítka:



148402543-349752-220505144628

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adresu <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
Odbor bezpečnosti
Oddělení krizového plánování



MHMPXPICVSRI

ANTRE s.r.o.
Štěpanická 274
19012 Praha 912

Váš dopis zn./ze dne:	Vyřizuje/tel.:
028 / 12P2J /22/21.03.2022	Stanislav Dvořáček
Č.j.:	236 002 822
MHMP 602255/2022	Počet listů/příloh: 1/1
Sp. zn.:	Datum:
S-MHMP 504533/2022	05.04.2022

Závazné stanovisko ke stavbě

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Poláčkova 1067/3, na pozem. parc. č. 1256/7, 1256/3 a 1256/8 v k. ú. Krč, ulice Poláčkova, Praha 4.

Magistrát hlavního města Prahy, jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku ochrany obyvatelstva dle ustanovení § 15 odst. 5 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dle ustanovení § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, a dle ustanovení § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, vydává ke shora uvedené stavbě toto

ZÁVAZNÉ STANOVISKO pro územní a stavební řízení.

Odbor bezpečnosti Magistrátu hlavního města Prahy

souhlasí
s umístěním a povolením výše uvedené stavby.

Odůvodnění:

1. V oblasti dotčené stavbou se nachází stavba civilní ochrany podle § 7 odst. 2 písm. i) zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, evidovaná podle § 15 odst. 2 písm. g) téhož zákona, úkryt ev. č.

Sídlo: Mariánské nám. 2/2, 110 01 Praha 1
Pracoviště: Nám. Franze Kafky 16/1, 110 00 Praha 1
Kontaktní centrum: 12 444, fax: 236 007 102
E-mail: posta@praha.eu, ID DS: 48ia97h

01040091 Poláčkova 1067/3. Rozsah a způsob provedení stavby nemění funkčnost a provozuschopnost stavby civilní ochrany. Úkryt nebude stavbou dotčen, stejně jako jeho nouzové výlezy a nasávací místa vzduchotechniky na terénu. Úkryt je v dokumentaci zakreslen a popsán.

2. Stavba se nenachází v inundačním území Vltavy dle zákona č. 254/2001 Sb., zákon o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Nemůže tak dojít ke zhoršení průběhu případné povodně a ovlivnění odtokových režimů na území hl. m. Prahy a není nutné plánovat povodňové záchranné a zabezpečovací práce v dotčeném území.
3. Stavba se nenachází v zóně havarijního plánování podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění pozdějších předpisů. Není tak nutné řešit ochranu obyvatelstva před vlivy nebezpečných látek a plánovat opatření k zabezpečení ochrany jeho života, zdraví a majetku.

Upozornění:

Každá změna proti schválené dokumentaci stavby musí být neodkladně projednána. Fotodokumentaci, situaci a výkres se zákresem úkrytu si ponecháváme pro vlastní potřebu.

Každá žádost o závazné stanovisko ke stavbě musí obsahovat z důvodu nezaměnitelnosti jednoznačné a přesné určení stavby, a to jak svým názvem, tak jejím umístěním, včetně soupisu všech pozemků, na kterých se stavba nachází. Pokud žádost tyto informace o stavbě nebude obsahovat, bude možné vydat závazné stanovisko až po jejich doplnění.

Poučení:

Proti tomuto závaznému stanovisku nelze podat v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, samostatné odvolání, neboť tento úkon není samostatným rozhodnutím. Odvolání proti obsahu závazného stanoviska lze podat pouze prostřednictvím odvolání proti rozhodnutí podmíněnému tímto závazným stanoviskem.

Hlavní město Praha
Magistrát hl. m. Prahy
odděl záchranného řízení
příprava stanovisk
příprava stanovisk
110 00 Praha 1 (2)

Ing. Michal Kroužek

vedoucí oddělení krizového plánování

Přílohy:

1. Projektová dokumentace stavby



■
ANTRE s.r.o.
Drahobejlova 54
19000 Praha 9

Váš dopis zn./ze dne:
21.03.2022
Č. j.:
MHMP 611616/2022
Sp. zn.:
S-MHMP 0499989/2022 OCP

Vyřizuje/tel.:
Ing. Veronika Klajmonová
236 004 439
Počet listů/příloh: **2/0**
Datum:
07.04.2022

ZŠ Poláčkova 1067/3, Praha 4 - rekonstrukce školní kuchyně, parc. č. 1256/7, 1526/3, 1256/8, k. ú. Krč

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy **vydává pro účely územního rozhodnutí, územního souhlasu, pro postupy vedené podle části čtvrté (stavební řád), případně pro společné řízení** podle stavebního zákona ke shora uvedené stavbě ve smyslu § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, z hlediska ochrany složek životního prostředí **závazná stanoviska a vyjádření** dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

1. Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu dle § 15 písm. a) a h) a § 17a zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, v platném znění:

Mgr. Petra Fousová, tel.: 236 004 258, e-mail: petra.fousova@praha.eu

Námi chráněné zájmy nejsou dotčeny.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

2. Z hlediska lesů dle § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, v platném znění:

Mgr. Petra Fousová, tel.: 236 004 258, e-mail: petra.fousova@praha.eu

Námi chráněné zájmy nejsou dotčeny.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

3. Z hlediska nakládání s odpady dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění:

Z hlediska nakládání s odpady nebo vedlejšími produkty je dle § 146 odst. 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, vydáváno závazné stanovisko pouze k terénním úpravám a k odstranění stavby podléhající ohlášení nebo povolení podle stavebního zákona. Změna dokončené stavby podléhající ohlášení nebo povolení podle stavebního zákona pak vyžaduje vyjádření orgánu odpadového hospodářství.

Závazná stanoviska a vyjádření ve výše uvedených případech vydává místně příslušný úřad městské části Praha 4.

Toto je sdělení dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

4. Z hlediska ochrany ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů:

Námi chráněné zájmy nejsou dotčeny.

Toto je sdělení dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

5. Z hlediska ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon):

Mgr. Petra Fousová, tel.: 236 004 258, e-mail: petra.fousova@praha.eu

1) Magistrát hlavního města Prahy, odbor ochrany prostředí (dále jen „OCP MHMP“), jako příslušný orgán ochrany přírody dle ust. § 76 odst. 2 písm. a) až c), § 77 a § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), ve spojení s ustanovením § 31 odst. 1 a 2 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti ANTRE s.r.o., Drahobejlova 54, 19000 Praha 9, IČO: 26496399, posoudil projektovou dokumentaci **ZŠ Poláčkova 1067/3, Praha 4 - rekonstrukce školní kuchyně, parc. č. 1256/7, 1526/3, 1256/8, k. ú. Krč**, kterou zpracoval zadatel v březnu 2022, a sděluje, že záměr nevyžaduje vydání závazného stanoviska OCP MHMP, jako orgánu ochrany přírody pro umístění a provedení stavby.

Odvodnění:

Záměr se nedotýká významných krajinných prvků, zvláště chráněných území kategorie přírodní památka, přírodní rezervace a jejich ochranných pásem ani památných stromů.

Záměr je navržen do urbanizovaného prostředí, které nemá charakteristický reliéf a nelze v něm popsat soubor funkčně propojených ekosystémů s civilizačními prvky a zároveň v něm nelze identifikovat (další) přírodní, kulturní a historické hodnoty.

Z výše uvedeného tedy plyne, že záměr nevyžaduje vydání závazného stanoviska podle § 4 odst. 2, § 12 odst. 1, § 37 odst. 2, § 44 odst. 3 ani podle § 46 odst. 3 zákona.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

2) Stanovisko s vyloučením významného vlivu na lokality soustavy Natura 2000

Magistrát hlavního města Prahy, odbor ochrany prostředí (dále jen „OCP MHMP“), jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) v návaznosti na žádost ANTRE s.r.o., Drahobejlova 54, 19000 Praha 9, IČO: 26496399, posoudil projektovou dokumentaci **ZŠ Poláčkova 1067/3, Praha 4 - rekonstrukce školní kuchyně,**

parc. č. 1256/7, 1526/3, 1256/8, k. ú. Krč, kterou zpracoval žadatel v březnu 2022 (dále jen „záměr“), a vydává podle § 45i odst. 1 zákona toto stanovisko:

záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality (dále jen „EVL“) ani ptačí oblasti (dále jen „PO“).

Odůvodnění:

Jedná se o stavební úpravy stávající budovy v k.ú. Krč podle výše uvedené projektové dokumentace, které mohou ovlivnit jen místo stavby a v minimální míře své bezprostřední okolí.

Záměr je situován mimo hranice ptačích oblastí a mimo hranice evropsky významných lokalit, resp. v dostatečných vzdálenostech od nich. Mezi ohrožující faktory pro předměty ochrany evropsky významné lokality patří zejména nevhodné obhospodařování či jeho absence ať již vodních ploch či luk a lesů např.: intenzivní pastva a sečení luk v nevhodnou dobu, zarůstání a zalesňování podmáčených luk či jejich odvodňování, zarůstání stepních a lesostepních stanovišť křovinami a zarůstání skalních stěn a bradel, stejnověkost lesních porostů nevhodného druhového složení ad.

Dalšími negativními vlivy mohou být záměry výstaveb na plochách s předměty ochrany či vlivy znečišťující životní prostředí.

Výše uvedený závěr orgánu ochrany přírody vychází z úvahy, že hodnocený záměr se nachází zcela mimo území EVL a PO a záměr může mít pouze lokální vliv dotýkající se vlastního území záměru a jeho nejbližšího okolí. Návrh záměru tedy nemůže mít vliv na chemismus půdy, obsah živin či vláhové poměry či způsob hospodaření na území EVL. Ptačí oblasti nejsou na území hlavního města Prahy vymezeny.

Jako podklad pro vydání tohoto stanoviska sloužila OCP MHMP žádost o vydání tohoto stanoviska, výše uvedená projektová dokumentace, Zásady managementu stanovišť druhů v evropsky významných lokalitách soustavy Natura 2000, souhrny doporučených opatření pro EVL, Pravidla hospodaření pro typy lesních přírodních stanovišť v EVL (zdroj https://www.mzp.cz/cz/evropsky_vyznamne_lokality) a plány péče pro jednotlivá zvláště chráněná území, mapy lokalit. Z těchto podkladů lze učinit kvalifikovaný závěr o možném vlivu na EVL v působnosti OCP MHMP.

Toto stanovisko nenahrazuje jiná rozhodnutí, závazná stanoviska či vyjádření OCP MHMP, není samostatným rozhodnutím orgánu ochrany přírody vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

6. Z hlediska myslivosti dle § 67 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, v platném znění:

Námi chráněné zájmy nejsou dotčeny.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

7. Z hlediska posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění:

Ing. Veronika Klajmonová, tel.: 236 004 439, e-mail: veronika.klajmonova@praha.eu

Předmětem záměru je rekonstrukce a stavební úpravy kuchyňského provozu ZŠ Poláčkova 1067/3 na parc. č. 1256/7, 1256/3 a 1256/8, k.ú. Krč. Dojde k úpravám dispozičního řešení, k obměně technologického vybavení (gastro, VZT, chlazení, výtah, odlučovač tuků, atd.) a k výměně sítí (kanalizace, voda, plyn, elektro). Součástí bude výměna stávajícího lapolu, terénní výškové úpravy stávajících zpevněných ploch, atd. Zdrojem tepla bude stávající napojení na CZT.

Předložený záměr není předmětem posuzování vlivů na životní prostředí dle ustanovení § 4 odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

8. Z hlediska ochrany vod dle § 104 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:

Ing. Diana Lišková, tel.: 236 004 293, e-mail: diana.liskova@praha.eu

Projektová dokumentace pro společné územní a stavební řízení stavby „ZŠ Poláčkova 1067/3, Praha 4 – rekonstrukce školní kuchyně“ zpracovaná Ing. Karlem Šípem v 03/2022 řeší stavební úpravy pro rekonstrukci stávajícího kuchyňského provozu ZŠ v ulici Poláčkova, Praha 4 – Krč spočívající v úpravách dispozičního řešení, obměně technologického zařízení (gastro, chlazení, VZT, výtah, odlučovač tuků) a ve výměně dotčených sítí domovních instalací (kanalizace, voda, plyn, elektro). Součástí je tedy výměna stávajícího lapolu, terénní výškové úpravy stávajících zpevněných ploch a stanoviště pro jednotky chlazení a VZT. V objektu bude instalován nový osobo-nákladní výtah o příkonu 3,7 kW do stávající výtahové šachty.

Pro potřeby společného územního a stavebního řízení:

Z hlediska ochrany vod dle ust. § 104 odst. 3 vodního zákona a ust. § 32 odst. 2 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s ustanovením Přílohy č. 4 část A vyhlášky č. 55/2000 Sb., hlavního města Prahy, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy, ve znění pozdějších předpisů, je k posouzení, zda jsou zájmy chráněné vodním zákonem dotčeny, příslušným dotčeným orgánem vodoprávní úřad příslušné městské části Praha 4, který bude popř. i vodoprávním úřadem, příslušným k vydání závazného stanoviska.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.


Magistrát hl. m. Prahy
odbor ochrany prostředí
Mariánské nám. 2
Ing. Jana Cibulková 110 01 Praha 1 /7/

vedoucí oddělení posuzování vlivů na životní prostředí

Přílohy:

1. dokumentace



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 4
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI
ODBOR ŽIVOTNÍHO
PROSTŘEDÍ A DOPRAVY

Titl.
ANTRE s.r.o.
Drahobejlova 54
190 00 Praha 9

Váš dopis zn.

Naše značka
P4/127258/22/OŽPAD/STAN/St

Vyřizuje/linka
(uvedeno v textu)

Praha
12. 04. 2022

Odbor životního prostředí a dopravy Úřadu městské části Praha 4 (dále jen OŽPAD, ÚMČ Praha 4), jako dotčený orgán ve smyslu ustanovení § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní rád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní rád), ve spojení s ustanovením § 32 odst. 2 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, a ustanovením § 4 odst. 1 obecně závazné vyhlášky hl. m. Prahy č. 55/2000 Sb. HMP, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy, ve znění pozdějších předpisů (z hlediska nakládání s odpady, ochrany ovzduší, ochrany ZPF, silničního správního úřadu) na základě žádosti ze dne na základě žádosti ze dne 21. 3. 2022 Úřadu městské části Praha 4, se sídlem Antala Staška 2059/80b, 140 46 Praha 4 (dále jen žadatel), zastoupeného na základě plné moci ze dne 17. 3. 2022 společností AN TRE s.r.o., se sídlem Drahobejlova 54, 190 00 Praha 9 (dále jen zástupce žadatele), vydává z hlediska jím hájených zájmů níže uvedená **závazná stanoviska podle ustanovení § 149 správního řádu a vyjádření podle části čtvrté správního řádu**, pro potřeby správních řízení a jiných postupů podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), ve věci:

**„ZŠ Poláčkova 1067/3 – Rekonstrukce školní kuchyně“, Poláčkova 1067/3, parc. č. 1256/7, 1256/3 a 1256/8, k.ú. Krč, Praha 4,
dle projektové dokumentace „ZŠ Poláčkova 1067/3, Praha 4 – Rekonstrukce školní kuchyně“
zpracované společností AN TRE, s.r.o. v březnu 2022
- společné územní stavební řízení**

I. Závazná stanoviska dle ustanovení § 149 správního řádu:

1. Z hlediska Silničního správního úřadu (dále jen SSÚ) příslušného podle ust. § 40 odst. 4 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZPK), (Ing. Soňa Vohanková, I. 261192265) vydává:

Souhlasíme se stavební akcí „ZŠ Poláčkova 1067/3, Praha 4 – Rekonstrukce školní kuchyně“ dle předložené projektové dokumentace za předpokladu splnění následujících podmínek:

- k užívání pozemních komunikací jiným než obvyklým způsobem nebo k jiným účelům, než pro které jsou určeny, je žadatel povinen zajistit minimálně 30 dnů předem, v souladu s § 25 odst. 1 a odst. 6 ZPK, povolení zvláštního užívání pozemních komunikací, jedná se zejména o umisťování, skládání a nakládání věcí nebo materiálů nesloužících k údržbě nebo opravám těchto komunikací (i krátkodobé, tj. nepřesahující 1 den, např. k odstavení kontejnerů, vozidla zásobujícího stavbu, skladce stavebních hmot a paliva apod.), provádění stavebních prací, zřizování vyhrazeného parkování, umisťování inženýrských sítí a jiných vedení v silničním pozemku atd.;

- výkopek, vybourané ani vnesené stavební hmota a materiál nebudou ukládány v prostoru místní komunikace včetně chodníků jinak, než na místě povoleném a ohrazeném, při zajištění hmot proti napadání a splavení na plochu místní komunikace a do dešťových vypustí;
- stavebník svým nákladem zajistí průběžné čištění prostorů okolních místních komunikací (nejenom v místě stavby, ale do skutečné vzdálenosti znečištění);
- po celou dobu realizace stavební akce bude zachován bezpečný přístup k objektům a pozemkům, které se nachází poblíž staveniště, bezpečný pohyb chodců, budou minimalizovány zábory místní komunikace a chodníků pro účely stavební akce, bude umožněn příjezd složek integrovaného záchranného systému a vozidel dopravní obsluhy;
- chodníky jako součásti místní komunikace nebudou pojížděny či přejížděny žádnou staveniště/zásobovací dopravou, nebudou-li účinně ochráněny před poškozením od zvýšené zátěže;
- konstrukce místní komunikace včetně chodníků, dopravní značení, poškozené realizací stavební akce budou uvedeny do předchozího a plně funkčního stavu na náklady stavebníka (podle dispozice TSK hl. m. Prahy a. s.).

Odůvodnění

Úřad MČ Praha 4, odbor životního prostředí a dopravy, jako silniční správní úřad pro území městské části Praha 4, příslušný podle § 40 odst. 4 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a podle vyhl. č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, obdržel dne 21. 03. 2022 žádost o závazné stanovisko/vyjádření k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení - stavební akce s názvem „ZŠ Poláčkova 1067/3, Praha 4 – Rekonstrukce školní kuchyně“. Jako podklad pro vydání závazného stanoviska byla použita předložená projektová dokumentace vypracovaná v březnu 2022 společností ANTRÉ s.r.o. Jedná se o rekonstrukci stávajícího kuchyňského provozu v areálu školy. Dopravní řešení se stavební akcí nemění. Posouzením dokumentace bylo zjištěno, že stavební akcí nebudou významně ohroženy chráněné zájmy z hlediska silničního správního úřadu. Za účelem ochrany těchto zájmů, zejména zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu a ochrany pozemních komunikací, jsou předepsány výše uvedené podmínky.

Toto je závazné stanovisko dle § 149 správního řádu.

UPOZORNĚNÍ

Dle odst. 1 § 149 správního řádu je závazné stanovisko úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Nejedná se o samostatné rozhodnutí ve správním řízení, ale je úkonem učiněným dotčeným orgánem pro řízení vedené příslušným stavebním úřadem. Z tohoto důvodu lze jeho obsah napadnout pouze v rámci odvolání podanému proti rozhodnutí ve věci samé. Zákonost závazného stanoviska přezkoumá správní orgán nadřízený správnímu orgánu, který závazné stanovisko vydal.

II. Vyjádření dle ustanovení § 154 správního řádu

1. Z hlediska nakládání s odpady dle ustanovení § 146 odst. 3 písm. b) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech), (Martina Krejčová, 261192380) vydává vyjádření:

S navrženým způsobem nakládání s odpady souhlasíme a připomínáme, že při stavební činnosti je třeba postupovat podle „Metodického návodu odboru odpadů pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi“ Ministerstva životního prostředí ze srpna 2018. S odpadem má být nakládno pouze způsobem stanoveným zákonem o odpadech a jinými právními předpisy vydanými na ochranu životního prostředí a zdraví lidí pro daný druh a kategorii odpadu. Původci odpadu jsou povinni při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace.

Po dokončení stavby budou doklady o předání odpadu do zařízení k tomu určených (jednotlivé druhy odpadů, jejich množství a oprávněné osoby, které odpady převzaly) předloženy orgánu odpadového hospodářství, který vyjádření vydal.

Toto je vyjádření dle § 154 správního řádu.

2. Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu dle ustanovení § 18 odst. 5 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ZPF), (Bc. Hana Ramíková, l. 261192419) vydává vyjádření:

Námi chráněné zájmy nejsou dotčeny.

Toto je vyjádření dle ustanovení § 154 správního řádu.

3. Z hlediska ochrany ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně ovzduší), (Bc. Hana Ramíková, l. 419) vydává vyjádření:

Z hlediska ochrany ovzduší podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, nejsou námi chráněné zájmy dotčeny.

Toto je vyjádření dle ustanovení § 154 správního řádu.

III. Z hlediska ochrany přírody a krajiny dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně přírody), (Ing. et Ing. Klára Vítová, l. 261192433) upozorňuje orgán ochrany přírody na následující skutečnosti:

V rámci předmětné stavby „ZŠ Poláčkova 1067/3 – Rekonstrukce školní kuchyně“ bude chráněna vzrostlá zeleň, nacházející se na pozemcích a v okolí, a budou dodrženy normy ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a Standardy péče o přírodu a krajinu SPPKA A02 001-2013 Výsadba stromů, SPPKA A02 002-2013 Řez stromů a SPPKA A02 003-2013 Výsadba a řez keřů a lián.

U normy ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích se jedná především o body:

- 4.5 Ochrana vegetačních ploch
- 4.6 Ochrana stromů před mechanickým poškozením
- 4.8 Ochrana kořenové zóny při navázce zeminy
- 4.9 Ochrana kořenového prostoru při odkopávce půdy
- 4.10 Ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh nebo stavebních jam
- 4.11 Ochrana kořenového prostoru stromů při zřizování základů stavebních prvků
- 4.12 Ochrana kořenového systému

Stromy na staveništi se musí chránit před mechanickým poškozením. Během stavby je nutné postavení **ochranného plútka ve vzdálenosti 1,5 m od konce okapové linie korun stromu**, tak aby nedošlo k poškození absorpčních kořenů dřevin skladováním stavebních materiálů a pojedy mechanizace. Ve výjimečných případech, kdy nebude výše uvedené opatření ochrany dřevin realizovatelné, budou kmeny dřevin včetně kořenových náběhů chráněny vypolštářovaným bedněním z fošen vysokým nejméně 2 m (min. do výšky nasazení koruny) a pojedy mechanizace budou probíhat za použití pojzdových (roznášecích) desek tak, aby kořeny stromů byly chráněny. Ohrožené větve se vyváží nahoru, místa úvazků je nutno vypodložit vhodným materiélem. Pokud bude nutno provést redukční řez větví, bude proveden odbornou arboristickou firmou, řez bude čistý a bude ošetřen. Stejně tak při poškození větví v průběhu prací.

V kořenovém prostoru dřevin budou práce prováděny ručně nebo s použitím odsávací techniky, nebudou poškozeny kořeny o průměru větším než 2 cm. Případná poranění je nutno ošetřit (ostře přetnout a místa řezu zahladit, prostředky k ošetření ran, růstovými stimulátory). Kořeny je nutno chránit před vysycháním a před účinky mrazu. **Žádné stavební materiály ani výkopky nebudou skladovány v blízkosti vzrostlých dřevin.** Doba zatěžování kořenového prostoru dřevin bude co nejkratší a jeho rozsah co nejmenší.

Po dobu provádění stavby, je třeba zajistit přímý dohled odborníka specializovaného na problematiku ochrany dřevin při stavební činnosti (dozor arboristy s kvalifikací konzultant během výstavby), který zajistí ochranu těchto dřevin.

Dle odstavce B.1.9. projektové dokumentace „ZŠ Poláčkova 1067/3, Praha 4 – Rekonstrukce školní kuchyně – Souhrnná technická zpráva“ zpracované společností ANTRE, s.r.o. v březnu 2022 na pozemku nebude prováděno žádné kácení dřevin.

POZNÁMKA

Projektovou dokumentaci je možné si osobně vyzvednout do jednoho měsíce od vydání stanoviska na odboru životního prostředí a dopravy.

Jaroslav Vodák
vedoucí
odboru životního prostředí a dopravy

Rozdělovník:

1. Úřad městské části Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 46 Praha 4 prostřednictvím ANTRE s.r.o., Drahobejlova 54, 190 00 Praha 9

Na vědomí: Odbor stavební, Úřad městské části Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 46 Praha 4
spis k založení

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **147808917-32738-220414092033** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **4** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl opatřen vícenásobnou zaručenou elektronickou pečetí založenou na kvalifikovaném certifikátu pro elektronické pečeť a platnost zaručené elektronické pečeti byla ověřena dne 14.04.2022 v 09:20:43. Zaručená elektronická pečeť byla shledána platnou (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronickou pečeť bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 14.04.2022 08:06:07. Údaje o zaručené elektronické pečeti č. 1: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronickou pečeť **01 58 B7 34**, kvalifikovaný certifikát pro elektronickou pečeť byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p.** pro pečetící osobu **Elektronická pečeť MU Praha 4, Městská část Praha 4**. Uznávaná elektronická pečeť byla označena platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 14.04.2022 v 09:20:43. Údaje o časovém razítku: datum a čas **12.04.2022 12:04:32**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **01 40 72 02**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p..**

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán vícenásobným kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 14.04.2022 v 09:20:43. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným ve smyslu ověření integrity dokumentu, tzn., dokument nebyl změněn, a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 14.04.2022 07:50:09. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu č. 2: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **23 9A 75 9C**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **ACAEID3.1 - Issuing Certificate, eIdentity a.s.** pro podepisující osobu **Jaroslav Vodák, 1804, Městská část Praha 4**. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

Vystavil: **Městská část Praha 9**

Pracoviště: **Městská část Praha 9**

Vystavil: **Městská část Praha 9 dne 14.04.2022**

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

MONIKA VANKE



Otisk úředního razítka:



147808917-32738-220414092033

Poznámka:

V době od uveřejnění seznamu zneplatněných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost certifikátu 23 9A 75 9C, do provedení autorizované konverze dokumentů mohlo dojít k zneplatnění certifikátu.

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adresu <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 4
Úřad městské části, Antala Staška 2059/80b, 140 46 Praha 4
odbor stavební

SPIS. ZN.: P4/190139/22/OST/STEN

V Praze dne 26.5.2022

Č.J.: P4/240902/22/OST/STEN

Oprávněná úřední osoba: Ing. Anna Šenclová

tel: 261 192 262, e-mail: posta@praha4.cz

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Úřad městské části Praha 4, odbor stavební, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon") a vyhl. č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, dále jako dotčený orgán podle § 136 a § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") pro potřeby územního a stavebního řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

v y d á v á

podle ustanovení § 104 odst. 3 vodního zákona k žádosti, kterou dne 28.4.2022 podala

Městská část Praha 4, IČO 00063584, se sídlem Antala Staška č.p. 2059/80b, 140 00 Praha 4-Krč, kterou zastupuje ANTRE s.r.o., IČO 26496399, se sídlem Štěpanická č.p. 274, 190 12 Praha 9-Dolní Počernice,

(dále jen "žadatel"),

souhlasné závazné stanovisko k dočasné stavbě nazvané:

**„ZŠ Poláčkova 1067/3, Praha 4 - Rekonstrukce školní kuchyně“
na pozemcích č.parc. 1256/3, 1256/7 a 1256/8 k.ú. Krč,**

projektová dokumentace stavby: zpracovaná 03/2022, zodpovědný projektant Ing. Karel Šíp

Podmínky:

1. Při realizaci záměru nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod závadnými látkami podle ust. § 39 vodního zákona. Použité stavební mechanizmy budou zajištěny tak, aby nedošlo ke znečištění území ropnými látkami.
2. Vody odváděné do systému kanalizace pro veřejnou potřebu musí svým charakterem splňovat platné limity Kanalizačního řádu kanalizace pro veřejnou potřebu v povodí Ústřední čistírny odpadních vod Praha.

Odůvodnění:

Dne 28.4.2022 obdržel vodoprávní úřad žádost o vydání závazného stanoviska ke shora uvedené stavbě. K žádosti byla předložena projektová dokumentace pro územní rozhodnutí a stavební povolení zpracovaná 03/2022, zodpovědný projektant Ing. Karel Šíp a společné vyjádření Pražských vodovodů a kanalizací, a.s. a Pražské vodohospodářské společnosti a.s. ze dne 24.3.2022.

Předmětem záměru je rekonstrukce stávajícího kuchyňského provozu ZŠ spočívající ve vnitřních dispozičních úpravách, obměně technologického vybavení (gastroprovoz, vzduchotechnika, trakční výtah, odlučovač tuků), výměně vnitřních rozvodů a částečné opravě zpevněných ploch v návaznosti na budovu.

Pro zásobování objektu vodou bude využito napojení na stávající vodovodní přípojku beze změny, odvod splaškových vod je navržen taktéž stávající kanalizační přípojkou. Na splaškové kanalizaci bude osazen nový lapač tuku pro předčištění od olejů a tuků, na místě stávajícího lapače.

Dešťové vody ze stávající střechy školní budovy a stávající zpevněné plochy před zásobovacím vstupem budou likvidovány stávajícím způsobem odvedením do veřejné kanalizace. Dešťové vody z upravované zpevněné plochy před severní fasádou budou likvidovány stávajícím způsobem povrchovým vsakem do nezpevněného terénu v místě.

Vodoprávní úřad posoudil žádost o vydání závazného stanoviska a projektovou dokumentaci a zjistil, že jelikož mohou být záměrem dotčeny zájmy chráněné vodním zákonem a z hlediska těchto zájmů je záměr možný, vydává toto souhlasné závazné stanovisko. Z důvodu zajištění ochrany podzemních a povrchových vod a v souvislosti s podmínkami správce kanalizace byla stanovena podmínka č. 1 a 2. Dále lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení či nemožnosti dosažení dobrého stavu nebo dobrého ekologického potencionálu záměrem dotčeného útvaru povrchové nebo podzemní vody.

Odlučovač tuků je dle ust. § 55 odst. 1 vodního zákona vodním dílem, k jehož provedení je třeba povolení vodoprávního úřadu dle ust. § 15 vodního zákona.

Ing. Hana Rusnáková
vedoucí oddělení vodohospodářského
a územního rozhodování

Upozornění:

Ke stavebním objektům, které jsou vodními díly ve smyslu ust. § 55 vodního zákona, v daném případě ke stavbě odlučovače tuků, je vodoprávní úřad příslušným speciálním stavebním úřadem podle ust. § 15 odst. 4 vodního zákona a podle § 15 odst. 1 písm. d) stavebního zákona a nemá tudíž ve stavebním řízení postavení dotčeného orgánu ve smyslu ust. § 104 odst. 9 vodního zákona.

V případě povolování vodního díla ve společném územním a stavebním řízení se stavbou hlavní dle ust. § 94j stavebního zákona, je vodoprávní úřad dotčeným orgánem u staveb vodních děl a pro potřeby vydání společného územního a stavebního povolení vydává namísto rozhodnutí závazné stanovisko dle ust. § 94j odst. 2 stavebního zákona. Jedná-li se o vodní dílo vyžadující povolení k nakládání s vodami, musí být povolení k nakládání vydáno před společným územním a stavebním povolením, neboť je jedním z podkladů pro společné územní a stavební řízení.

Obdrží:

doporučeně do vlastních rukou:

1. ANTRE s.r.o., IDDS: vd8mpqk

sídlo: Štěpanická č.p. 274, Praha 9-Dolní Počernice, 190 12 Praha 912

na vědomí:

ÚMČ Praha 4, OST, Antala Staška č.p. 2059/80b, 140 00 Praha 4-Krč

Co: spis, evidence



Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **149148042-12706-220531154006** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **2** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 31.05.2022 v 15:40:33. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 31.05.2022 11:01:17. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **2A 83 27 70**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **ACAEID3.1 - Issuing Certificate, eIdentity a.s.** pro podepisující osobu **Ing. Hana Rusňáková, 2110, Městská část Praha 4**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 31.05.2022 v 15:40:33. Údaje o časovém razítku: datum a čas **27.05.2022 09:44:04**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **01 40 72 03**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p..**

Vystavil: **Městská část Praha 4**

Pracoviště: **Městská část Praha 4**

V Praze dne 31.05.2022

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

VLASTA HENDRYCHOVÁ

Otisk úředního razítka:



149148042-12706-220531154006

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adresu <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 4
Úřad městské části, Antala Staška 2059/80b, 140 46 Praha 4
odbor stavební

SPIS. ZN.: P4/190103/22/OST/STEN

V Praze dne 26.5.2022

Č.J.: P4/240904/22/OST/STEN

Oprávněná úřední osoba: Ing. Anna Šenclová

tel: 261 192 262, e-mail: posta@praha4.cz

ZÁVAZNÉ STANOVISKO
dotčeného orgánu na úseku vodního hospodářství

Úřad městské části Praha 4, odbor stavební, jako vodoprávní úřad místně příslušný dle ust. § 11 a ust. § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), včeně příslušný dle ust. § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), a jako speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a podle § 15 odst. 1 písm. d) a ust. § 94j odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a podle § 32 odst. 2 zákona č. 131/2000 Sb., o hl. m. Praze, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, přezkoumal žádost,, kterou dne 28.4.2022 podala

Městská část Praha 4, IČO 00063584, se sídlem Antala Staška č.p. 2059/80b, 140 00 Praha 4-Krč,
kterou zastupuje **ANTRE s.r.o., IČO 26496399, se sídlem Štěpanická č.p. 274, 190 12 Praha 9-Dolní Počernice,**

(dále jen "žadatel") a na základě tohoto přezkoumání vydává pro společné územní a stavební řízení souboru staveb s názvem „**ZŠ Poláčkova 1067/3, Praha 4 - Rekonstrukce školní kuchyně**“ na pozemcích č.parc. 1256/3, 1256/7 a 1256/8 k.ú. Krč

podle § 149 správního řádu a § 94j odst. 2 stavebního zákona

souhlasné závazné stanovisko.

Předmětem stanoviska je vedlejší stavba vodního díla:

- **Odlučovače tuků** na pozemku č.parc. 1256/8 v k.ú. Krč - podzemní plastová nádrž; orientační určení polohy místa stavby x = 1048117; y = 741668;
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí: 1-12-01-0140-0-00

(dále jen "stavba") v rámci stavby nazvané „**ZŠ Poláčkova 1067/3, Praha 4 - Rekonstrukce školní kuchyně**“ na pozemcích č.parc. 1256/3, 1256/7 a 1256/8 k.ú. Krč.

K žádosti byla předložena projektová dokumentace stavby pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení zpracovaná 03/2022, zodpovědný projektant Ing. Karel Šíp, část SO 01 – Tuková kanalizace, kterou ověřila Ing. Marie Matějková, autorizovaný inženýr pro městské inženýrství a vodohospodářské stavby, ČKAIT 0003955

Souhlasné závazné stanovisko pro vodní díla vydává speciální stavební úřad za těchto podmínek:

1. Stavba vodních děl bude provedena podle projektové dokumentace z 03/2022, kterou ověřila Ing. Marie Matějková, autorizovaný inženýr pro městské inženýrství a vodohospodářské stavby, ČKAIT 0003955. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Ve smyslu ust. § 115 odst. 1 stavebního zákona stavebník oznámí stavebnímu úřadu za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby tyto fáze výstavby:

- před zásypem odlučovače tuků,
- dokončení stavby.

3. Podmínky pro užívání stavby:

- Vody předčištěné v odlučovači tuků a vypouštěné do kanalizace budou svou kvalitou splňovat limity dané kanalizačním řádem Ústřední čistírny odpadních vod Praha.
- Funkčnost předčistícího zařízení v provozu bude prokazována odběrem a následnou analýzou vzorků s četností min. 1x za 3 měsíce, tj. celkem 4 rozbory ročně. Akreditovanou laboratoří budou stanovovány NL a ukazatel tuku a oleje.
- Výsledky rozbорů předčištěných vod, provedené akreditovanou laboratoří, budou zaznamenávány do provozního deníku a zasílány 1x ročně po ukončení roku, nejpozději však do 31.ledna následujícího roku na vodoprávní úřad ÚMČ Praha 4.
- V kuchyňském provozu nesmí být používán drtič odpadků, neboť kuchyňské odpady at' ve formě pevné nebo rozmělněné, které se dají likvidovat tzv. „suchou cestou“, nejsou odpadními vodami, tudíž je není možné likvidovat do kanalizace.

4. Ke kolaudačnímu souhlasu (příp. kolaudačnímu rozhodnutí) bude doloženo:

- Geodetické zaměření skutečného provedení stavby.
- Provozní řád odlučovače tuků zpracovaný v souladu s vyhl. Ministerstva zemědělství č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl, ve kterém bude stanovena četnost kontrol, vyvážení usazených kalů a odloučených tuků specializovanou firmou, četnost odběru vzorků předčištěných vod, situace kanalizace, jmenovitě obsluha odlučovače.
- Smlouva se specializovanou firmou na likvidaci kalů a zachycených látek z odlučovačů tuků.

Odůvodnění:

Dne 28.4.2022 obdržel vodoprávní úřad žádost o vydání stanoviska pro společné územní a stavební řízení souboru staveb nazvaného „ZŠ Poláčkova 1067/3, Praha 4 - Rekonstrukce školní kuchyně“ na pozemcích č.parc. 1256/3, 1256/7 a 1256/8 k.ú. Krč a to ke stavbě vedlejší, kterou je vodní dílo - odlučovač tuků.

Předmětem záměru je rekonstrukce stávajícího kuchyňského provozu základní školy na pozemcích č.parc. 1256/3, 1256/7 a 1256/8 k.ú. Krč. Záměr spočívá ve vnitřních dispozičních úpravách, obměně technologického vybavení (gastropoz, vzduchotechnika, trakční výtah, odlučovač tuků), výměně vnitřních rozvodů a částečné opravě zpevněných ploch v návaznosti na budovu. Pro zásobování objektu vodou bude využito napojení na stávající vodovodní připojku beze změny, odvod splaškových vod je navržen taktéž stávající kanalizační připojkou. Na splaškové kanalizaci bude osazen nový lapač tuku pro předčištění od olejů a tuků, na místě stávajícího lapače. Navržený odlučovač tuků je dle § 55 odst. 1 písm. l) vodního zákona vodním dílem.

Stavba vodních děl obsahuje:

Odlučovač tuků – tuková kanalizace od připraven, varny a výdeje bude vedena do nového odlučovače tuků pro předčištění odpadní vody. Odlučovač bude proveden jako podzemní plastová nádrž velikosti NS 5,5 a bude umístěn v zemi před objektem. Předčištěná voda bude dále odtékat přes revizní šachtu do stávající splaškové kanalizace.

Žádost o závazné stanovisko byla doložena doklady podle ustanovení § 18 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, v platném znění a to:

- plná moc k zastupování žadatele
- projektová dokumentace stavby pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení zpracovaná 03/2022, zodpovědný projektant Ing. Karel Šíp, část SO 01 – Tuková kanalizace, kterou ověřila Ing. Marie Matějková, autorizovaný inženýr pro městské inženýrství a vodohospodářské stavby, ČKAIT 0003955
- společné vyjádření Pražských vodovodů a kanalizací, a.s. a Pražské vodohospodářské společnosti a.s. ze dne 24.3.2022

Speciální stavební úřad, jako dotčený orgán podle § 94j odst. 2 stavebního zákona, posoudil u předmětné žádosti a předložené dokumentace soulad navrhované stavby se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a stanovil výše uvedené podmínky.

Podmínka č. 1 byla stanovena s ohledem na provázanost vydaného stanoviska a předložené projektové dokumentace, neboť právě k této projektové dokumentaci je stanovisko vydáváno. Odlučovač tuků je tedy možné provést pouze na základě předložené projektové dokumentace z 03/2022, kterou v souladu s ustanovením § 158 stavebního zákona (vybraná činnost ve výstavbě) vypracoval oprávněný projektant v oboru vodního hospodářství (autorizovaný inženýr pro městské inženýrství a vodohospodářské stavby, ČKAIT 0003955) dle zákona č. 360/1992 Sb. o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě ve znění pozdějších předpisů.

Podmínka č. 2 byla stanovena z důvodu provedení kontrolních prohlídek v průběhu provádění stavby.

Podmínka č. 3 byla stanovena v souvislosti s podmínkami správce kanalizace za účelem možnosti kontroly dodržování limitů znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace, stanovených v kanalizačním řádu. Vydáním těchto podmínek bude zajištěna průběžná kontrola funkce odlučovače a kvality předčištěných odpadních vod.

Podmínka č. 4 se týká dokladů nutných pro prokázání bezpečného užívání uvedeného vodního díla.

Vodoprávní úřad ověřil, že projektová dokumentace stavby vodního díla splňuje požadavky nařízení č. 10/2016 Sb. hlavního města Prahy, kterým se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hl. městě Praze (pražské stavební předpisy), a dospěl k témtoto závěru:

- záměr je v souladu s ust. § 39 odst. 1, ve kterém je stanoveno, že stavba musí být navržena a provedena tak, aby byla při respektování hospodárnosti vhodná pro určené využití

Dále vodoprávní úřad ověřil, že stavba splňuje požadavky vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, ve znění pozdějších předpisů, zejména těch základních a obecných specifikovaných v ust. § 3-5 citované vyhlášky.

Dále lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem a zvláštními předpisy. Vzhledem k tomu, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu, vydal vodoprávní úřad souhlasné stanovisko.

Ing. Hana Rusňáková
vedoucí oddělení vodohospodářského
a územního rozhodování

Upozornění:

Stavbu vodního díla je možné užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí dle § 119 odst. 1 stavebního zákona (stavba veřejné infrastruktury).

Podle ustanovení § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska lze napadnout až odvoláním proti rozhodnutí správního orgánu. Pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu je závazné stanovisko závazným podkladem. Nezákoně závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v rámci odvolacího řízení proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno.

Obdrží:

doporučeně do vlastních rukou:

1. ANTRE s.r.o., IDDS: vd8mpqk
sídlo: Štěpanická č.p. 274, Praha 9-Dolní Počernice, 190 12 Praha 912

na vědomí:

ÚMČ Praha 4, OST, Antala Staška č.p. 2059/80b, 140 00 Praha 4-Krč

Co: spis, evidence



Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **149147989-12706-220531153824** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **4** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 31.05.2022 v 15:38:49. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 31.05.2022 15:01:17. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **2A 83 27 70**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **ACAEID3.1 - Issuing Certificate, eIdentity a.s.** pro podepisující osobu **Ing. Hana Rusňáková, 2110, Městská část Praha 4**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 31.05.2022 v 15:38:49. Údaje o časovém razítku: datum a čas **27.05.2022 09:45:10**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **01 40 72 02**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p..**

Vystavil: **Městská část Praha 4**

Pracoviště: **Městská část Praha 4**

V Praze dne **31.05.2022**

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

VLASTA HENDRYCHOVÁ

Otisk úředního razítka:



149147989-12706-220531153824

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupně způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



Číslo jednací ZADOST202203800
Vyřizuje PVS Ing. Monika Matúšková
matuskovam@pvs.cz
731 545 909
Divize rozvoje
Evropská 866/67, Praha 6, 160 00
Vyřizuje PVK Daniel Hrdý
daniel.hrdy@pvk.cz
221 501 170
Útvar technicko-provozní činnosti
Dykova 3, Praha 10, 101 00
Datum 24.03.2022

ANTRE s.r.o.
Štěpanická 274
190 12 Praha

Vyjádření k předčistícímu zařízení nebo stavební jámě

Název projektu: ZŠ Poláčkova 1067/3, Prhaha 4 - Rekonstrukce školní kuchyně

Typ řízení: Společné územní a stavební řízení

Žadatel: ANTRE s.r.o., Štěpanická 274, 190 12 Praha

Stavebník: Městská část Praha 4, Antala Staška 2059, Praha 4, 140 00

Stavebník předložil společnostem Pražská vodo hospodářská společnost a.s. (dále jen PVS) a Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (dále jen PVK) žádost o vyjádření k projektové dokumentaci.

Popis stavby:

Objekt školy je provozovaný s velkokuchyňským provozem, skladování, přípravy a výdeje jídel. Navržená výměna odlučovače tuků je řešena jako součást rekonstrukce kuchyně a modernizace technického zařízení. Předmětem řešení projektu je výměna odlučovače tuků v místě dosavadní instalace a související výměna systému tukové kanalizace v objektu. Kapacita odlučovače bude zachována. Nové zařízení bude dodáno ve vyšším standardu obsluhy zařízení. Navržen je typ NS5,5-P-DA ST570 I DN150, v kuchyni je připravováno cca 600 jídel denně.

Stavba se nachází v povodí: ÚČOV

Společnosti PVS a PVK souhlasí s předloženou projektovou dokumentací v případě, že budou splněny následující podmínky:

1. V povodí předmětné ČOV je možné vypouštění odpadních vod pouze v souladu s § 18 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění a dle platného kanalizačního rádu.
2. Za projektovou dokumentaci odpovídá projektant. PVS a PVK upozorňují, že je nezbytné dodržet požadavky plynoucí z Městských standardů vodovodů a kanalizací na území hl. m. Prahy v platném znění (www.pvs.cz) a Technických požadavků společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. v platném znění (www.pvk.cz).
3. Veškeré změny ve schválené projektové dokumentaci, které se týkají materiálu, dimenze, umístění, uložení nebo způsobu provedení vodovodů a kanalizací nebo na ně mohou mít vliv, musí být opětovně předloženy k posouzení PVS a PVK. Výše uvedené se týká i změn bilančního návrhu projektu.

Předčistící zařízení: odlučovač tuků

4. Vody předčištěné v odlučovači tuků a vypouštěné do kanalizace musí svou kvalitou splňovat limity dané kanalizačním rádem.
5. Funkčnost předčisticího zařízení v provozu bude prokazována odběrem a následnou analýzou vzorků s četností min. 1x za 3 měsíce, tj. celkem 4 rozbory ročně. Akreditovanou laboratoří budou stanovovány NL a ukazatel tuky a oleje.
6. V kuchyňském provozu nesmí být používán drtič odpadů, neboť kuchyňské odpady ať ve formě pevné nebo rozmělněné, které se dají likvidovat tzv. „suchou cestou“, nejsou odpadními vodami, tudíž je není možné likvidovat do kanalizace.
7. Umístění odlučovače tuků musí vyhovovat hygienickým předpisům pro manipulaci se škodlivými látkami a musí umožňovat vyklizení odloučených tuků a usazených kalů. Odlučovač tuků musí být rádně odvětrán nad střechu objektu.

strana 1/2 - ZADOST202203800

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Ke Kablu 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10

Kontaktní centrum: 601 274 274, 840 111 112, E-mail: info@pvk.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku

u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 5297.

IČ: 25656635, DIČ: CZ25656635

www.pvk.cz

Pražská vodo hospodářská společnost a.s.

Evropská 866/67, Vokovice, 160 00 Praha 6,

Tel.: 251 170 202, E-mail: info@pvs.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu

v Praze oddíl B, vložka 5290.

IČ: 25656112, DIČ: CZ25656112

www.pvs.cz

8. Po dokončení stavby tohoto vodního díla je Stavebník povinen PVS písemně informovat o termínu závěrečné kontrolní prohlídky v rámci vydání kolaudačního souhlasu dle ust. §122 stavebního zákona.
9. Podmínkou pro vydání kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí je vypracování provozního řádu, ve kterém bude stanovena četnost kontrol odlučovače, vyvážení usazených kalů a odloučených tuků specializovanou firmou, četnost odběru vzorků předčištěných vod, situace kanalizace, jmenovitě obsluha odlučovače atd.

S pozdravem
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.



Marek Červenka

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
102 00 Praha 10, Ke Kablu 971/1
Úsek provozního ředitele
744

Pražská vodo hospodářská společnost a.s.



Ing. Julie Nováková

PVS
PRAŽSKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST a.s.

Evropská 866/67, Vokovice, 160 00 Praha 6
IČ: 25656112, DIČ: CZ25656112

-ŘD2-

Toto vyjádření je platné dva roky od data jeho vystavení a za podmínky, že je žadatelem/stavebníkem podepsáno níže uvedené čestné prohlášení. Toto vyjádření zavazuje i právní nástupce stavebníka za předpokladu převzetí veškerých závazků původního žadatele a jeho povinnosti vyžádat souhlas od PVS, e-mail: majetek@pvs.cz.

Čestné prohlášení žadatele/stavebníka *)

Prohlašuji, že stavebnímu úřadu předkládám projektovou dokumentaci ve znění, které bylo předloženo společnostem Pražská vodo hospodářská společnost a.s. a Pražské vodovody a kanalizace, a.s. k vyjádření. Současně prohlašuji, že akceptuji veškeré podmínky uvedené ve vyjádření společnosti Pražská vodo hospodářská společnost a.s. a Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

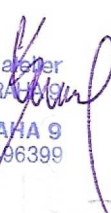
V Praze

Dne 28. 3. 2022

Jméno a podpis: Ing. Karel Šíp

*) nehodící se škrtněte

ANTRE s.r.o. projektový atelier
ŠTĚPANICKÁ 274, 190 12 PRAHA 9
atelier:
DRAHOBEJLOVA 54, PRAHA 9
IČO: 26 49 63 99, DIČ: CZ26496399



Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Ke Kablu 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10
Kontaktní centrum: 601 274 274, 840 111 112, E-mail: info@pvk.cz
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku
u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 5297.
IČ: 25656635, DIČ: CZ25656635

www.pvk.cz

strana 2/2 - ZADOST202203800

Pražská vodo hospodářská společnost a.s.

Evropská 866/67, Vokovice, 160 00 Praha 6,
Tel.: 251 170 202, E-mail: info@pvs.cz
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu
v Praze oddíl B, vložka 5290.
IČ: 25656112, DIČ: CZ25656112

www.pvs.cz

Váš dopis ze dne:

04.07.2022

Vyřizuje / telefon:

Martin Tkadleček / 267052831

Firma

ANTRE s.r.o.

Štěpanická 274

190 12 Praha-Dolní Počernice

V Praze dne 29.07.2022

Vyjádření k projektové dokumentaci pro územní řízení na akci Praha 4 – Krč, rekonstrukce školní kuchyně ul. Poláčkova č.p.1067.

S předloženou dokumentací pro územní řízení PREdistribuce, a.s. (dále jen PREdi) souhlasí. Požadovaný příkon elektřiny pro lokalitu Pi = 408 kW / Ps = 287 kW (dle hlavního jističe před elektroměrem 3x500A zajistí PREdi po rozšíření distribuční soustavy dle následujících bodů:

a) **Rozvody 1 kV**

Ze stávající TS 3137 bude položen nový kabel AYKY 3x240+120mm² - OT do nové SD 922. Kabely ve společné trase budou vyměněny za nové kably AYKY 3x240+120mm² - OT. Kabel směr 59/1066 bude přepojen do nové SR 502.

V příloze Vám zasíláme v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. a související vyhláškou č. 16/2016 Sb. návrh Smlouvy o smlouvě budoucí o připojení, kde se upřesňuje výše Vašeho podílu na měrných nákladech spojených s připojením Vašeho zařízení a zajištěním požadovaného příkonu, termín realizace, technické řešení a vzájemná koordinace. Žádáme Vás o doplnění potřebných údajů ve smlouvě, aby mohla být smlouva nejpozději do 90 dní vzájemně podepsána. Nedojeďte-li v této lhůtě k uzavření uvedené smlouvy, rezervace příkonu zaniká. Smlouva o smlouvě budoucí o připojení může být uzavřena pouze písemnou formou.

K technickému řešení vnitřní instalace a stavební části se PREdi nevyjadřuje, protože se jedná o majetek vlastníka objektu. V rámci stavby je nutné respektovat ochranná pásmá rozvodného zařízení dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. V těchto pásmech nelze bez souhlasu PREdi provádět zemní práce, zřizovat stavby, nebo umísťovat konstrukce a provádět činnosti, které by jinak znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k vedení, nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost provozu. Způsob měření a jeho umístění musí odpovídat technickým podmínkám dle ČSN a podnikové normě Pražské energetiky, a.s., MM 501 "Technické podmínky připojení - část A - obchodní měření". Norma je přístupná na webových stránkách PREdi v části Podnikové normy (www.predistribuce.cz). Případné konzultace řeší útvar PREdi - Metodika a podpora spoluprac. partnerů, e-mail: podporasp@predistribuce.cz, telefon 267053621.

Toto vyjádření nenahrazuje vyjádření o stavu stávajícího rozvodného zařízení PREdi k provádění výkopových prací. Před vlastní realizací stavby v ochranném pásmu elektrizační soustavy PREdi je nezbytné získat **Souhlas se zahájením výkopových prací**, ten lze získat pouze osobně na pracovišti Výdej mapových podkladů, a to **nejpozději 7 dní před plánovaným zahájením stavby**. Více informací a Všeobecné podmínky k postupu činností při realizaci stavby v ochranném pásmu najeznete na webových stránkách PREdi (<https://www.predistribuce.cz/cs/potrebuji-zaridit/>).

Platnost našeho vyjádření je jeden rok.

S pozdravem

PREdistribuce, a.s.
Svornosti 3199/19a
150 00 Praha 5
Ing. Miroslav Hamáček

Vedoucí oddělení Rozvoj a obnova sítí

Kopie: S 24 100

Příloha: návrh Smlouvy o smlouvě budoucí o připojení

PREdistribuce, a. s.

Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 10158

bankovní spojení: ČSOB Praha, č. účtu 17551853/0300, IČ: 27376516, DIČ: CZ27376516

Zákaznická linka PRE: 267 055 555, e-mail: pre@pre.cz, www.predistribuce.cz

ANTRE s.r.o.
Ing. Karel Šíp
Drahobejlova 54
190 00 Praha 9

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

2022/OSDS/02580

VYŘIZUJE / LINKA

Fajt Zdeněk / +420602236031

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Praha / 10.05.2022

VĚC: Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Poláčkova č.p. 1067,
poz. parc.č. 1256/7, 1256/3 a 1256/8 v k.ú. Krč, Praha 4

- vyjádření **Pražské plynárenské Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.** (dále jen PPD) k projektové dokumentaci, zpracované pro účely povolení stavby dle části třetí, příp. čtvrté zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění.

S předloženou projektovou dokumentací na výše uvedenou stavbu, jejímž stavebníkem je MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Praha 4, **souhlasíme, za předpokladu splnění níže uvedených podmínek.**

Projektová dokumentace respektuje technické podmínky připojení k distribuční soustavě, vystavené dne 27.4.2022 k žádosti č. 40031034, týkající se způsobu připojení, charakteru a výkonu instalovaných plynových spotřebičů a typu a umístění měření.

Instalované plynové spotřebiče musí splňovat podmínsku spolehlivé funkce i při poklesu provozního přetlaku v odběrném plynovém zařízení na 1,5 kPa - dle ČSN 06 1401 (s výjimkou spotřebičů uvedených dle změny č. 2 této ČSN, pro které však obecně platí podmínka jejich spolehlivé provozní funkce na dodržení mezních zkušebních přetlaků plynu dle ČSN EN 437+A1 (06 1001).

Případné porušení plomby u stávajícího měřidla (z důvodu jeho demontáže) je nutné před zahájením prací projednat s Vámi zvoleným dodavatelem plynu (obchodníkem s plymem).

Dále požadujeme dodržet podmínky dle technických pravidel G 704 01, 934 01 a 800 03.

Za technické řešení projektu odběrného plynového zařízení je plně zodpovědný projektant. Společnost Pražská plynárenská Distribuce, a. s., člen koncernu Pražská plynárenská, a. s., se z hlediska odběrného plynového zařízení vyjadřuje pouze k umístění a typu plynometru a umístění hlavního uzávěru plynu.

Vyjádření k projektové dokumentaci nenahrazuje technické podmínky připojení k distribuční soustavě.

Z hlediska ochrany stávajícího plynárenského zařízení požadujeme dodržet následující podmínky:

1. Požadujeme plně respektovat stávající plynárenské zařízení, nacházející se v oblasti stavby.

2. Za správnost zákresu provozovaných plynárenských zařízení v předložené projektové dokumentaci zodpovídá projektant. Existenci plynárenských zařízení poskytujeme prostřednictvím webového portálu PPD na adrese: <https://e-portal.ppdistribuce.cz/>.
3. Před zahájením stavební činnosti musí být provedeno vytyčení stávajícího plynárenského zařízení. Vytyčení plynárenských zařízení, vybudovaných do konce roku 1996, provede na vyžádání naše společnost, a to do 30 dní od objednání. Objednání lze provést prostřednictvím webového portálu PPD na adrese: <https://e-portal.ppdistribuce.cz/>. Tuto činnost provádí PPD zdarma.

Vytyčení plynárenských zařízení, vybudovaných od roku 1997 včetně, si zajistí stavebník prostřednictvím oprávněného geodetického pracovníka. Podklady k vytyčení si zajistí stavebník na provozu technické dokumentace PPD na adrese technicka.dokumentace@ppdistribuce.cz, nebo osobně na adrese: U Plynárny 500, Praha 4 Michle, budova č. 19, 2. patro, č. dveří 330, návštěvní dny pondělí a středa 7³⁰–12⁰⁰ a 13⁰⁰–15⁰⁰ hodin. Následně zajistí geodetické vytyčení plynárenského zařízení v rozsahu stavby oprávněným geodetickým pracovníkem, vč. potvrzení o provedeném vytyčení do stavebního deníku.

Bez vytyčení a přesného určení plynárenského zařízení nesmějí být zahájeny stavební práce. Stavebník je povinen všechny osoby, provádějící stavební činnost, prokazatelně seznámit s polohou stávajícího plynárenského zařízení, rozsahem jeho ochranného (případně bezpečnostního) pásmo a těmito podmínkami.

4. Podle § 68 odst. (3) zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, je v ochranném pásmu plynárenského zařízení i mimo ně každý povinen zdržet se jednání, kterým by mohl poškodit plynárenskou soustavu nebo omezit nebo ohrozit její bezpečný a spolehlivý provoz a veškeré činnosti musí být prováděny tak, aby nedošlo k poškození energetických zařízení. Ochranné pásmo u plynovodů a plynovodních přípojek o tlaku do 4 bar včetně umístěných v zastavěném území obce činí 1 metr na obě strany od půdorysu potrubí a mimo zastavěné území obce 2 metry na obě strany od půdorysu potrubí.
5. Dodržet nařízení vlády 406/2004 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu, v platném znění, krytí podle ČSN 73 6005 a dále ustanovení ČSN EN 12007, technických pravidel G 702 01, 702 04, 905 01 a technických předpisů souvisejících.
6. Při křížení a souběhu s plynovody dodržet ČSN 73 6005, při provádění zemních prací ČSN 73 61 33 a ČSN EN 1610 a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništích, v platném znění.

Na základě zmocnění, uděleného v § 68 odst. (4) bodu b) zákona č. 458/2000Sb., energetický zákon, v platném znění: „provozovatel plynárenské soustavy udělí písemný souhlas se stavební činností, umísťováním staveb,..., zemními pracemi, zřizováním skládek a uskladňováním materiálu v ochranném pásmu; souhlas musí obsahovat podmínky, za kterých byl udělen.“, **Vám sdělujeme, že pro vydání souhlasného stanoviska s prováděním prací v blízkosti plynárenského zařízení je nutné dodržet následující požadavky:**

7. Termín předání staveniště oznamte prostřednictvím webového portálu PPD na adrese: www.ppdistribuce.cz minimálně 14 dní před vlastním zahájením stavební činnosti. Přílohou musí být situace z projektové dokumentace s vyznačením rozsahu stavby. Na tomto

předání staveniště Vám bude uděleno písemné stanovisko (viz předchozí odstavec), a to formou Zápisu o předání staveniště, včetně konkrétních podmínek pro provádění prací v blízkosti plynárenského zařízení.

Základní požadavky pro provádění prací v blízkosti plynárenského zařízení jsou uvedeny níže pod body 8–13.

8. Do vzdálenosti menší než 2,5 metru od plynárenského zařízení po dobu realizace neumísťovat objekty zařízení stavenišť, maringotky, skládky stavebního a jiného materiálu, jeřábové dráhy, sklady a čerpací stanice pohonných hmot a jiných hořlavin.
9. Stavební a výkopové práce ve vzdálenosti menší než 1 metr od plynárenského zařízení provádět pouze ručně, ve vzdálenosti menší než 0,5m od povrchu plynovodního potrubí navíc bez použití pneumatických nebo elektrických nástrojů.
10. U odhalených částí plynovodů a přípojek min. 3 dny před záhozem stavebník objedná dílčí kontrolu – diagnostiku, kontrolu izolace a kontrolu těsnosti. O výsledku kontroly musí být proveden písemný záznam.
11. Dojde-li při stavbě k poškození izolace, je zhotovitel stavby povinen zajistit její opravu a pozvat našeho technika k ověření její kvality.
12. Před obsypem odhaleného plynárenského zařízení požadujeme být přizváni ke kontrole dodržení prostorové normy ČSN 73 6005. O výsledku kontroly musí být proveden záznam.
13. Podsyp a obsyp odhaleného plynárenského zařízení provést pískem bez ostrohranných částic s velikostí zrn do 16 mm až do výše min. 20 cm nad vrch potrubí.
14. Po provedení záhozů stavebník zajistí u potrubí z PE prověření funkčnosti signalizačního vodiče. O výsledku kontroly musí být proveden záznam.

Dílčí kontrolu, kontrolu před obsypem, a kontrolu funkčnosti signalizačního vodiče objednejte u PPD, odbor správy distribuční soustavy na tel. **606 764 629 – pan Jakub Vnuk. Tyto činnosti provádí PPD zdarma.**

Platnost tohoto vyjádření je 2 roky ode dne vydání.

Toto vyjádření je nedílnou součástí projektové dokumentace.

S pozdravem

Pražská plynárenská Distribuce, a. s.
člen koncernu Pražská plynárenská, a. s.
Praha 4 - Michle, U Plynárny 500, PSČ 145 08
(13)

Mgr. Jindřich Zenger
vedoucí odboru
správy distribuční soustavy

**ZŠ Poláčkova 1067/3, 147 00 Praha 4
Rekonstrukce školní kuchyně**

Dokumentace pro stavební povolení

Akustická studie

**Vyhodnocení hluku z provozu stacionárních zdrojů hluku
v chráněném venkovním prostoru staveb**

Vypracoval: Ing. Martin Ondráček

Kontrolovala: Ing. Jitka Ondráčková
autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb
ČKAIT 0012760

Objednatel: ANTRE s.r.o.,
Štěpanická 274, 190 12 Praha-Dolní Počernice
IČO: 26496399
DIČ: CZ26496399

Zakázkové číslo: 22009

Datum: květen 2022

Ing. Martin Ondráček
Schnirchova 297/18, 170 00 Praha 7
akustika@martinondracek.com

IČO: 14120879
tel. +420 734 460 042
www.martinondracek.com



1

Obsah

1.	Předmět studie.....	3
2.	Výchozí podklady.....	3
3.	Legislativní požadavky.....	4
3.1	Zákon č.258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví	4
3.2	Nařízení vlády č.272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací	4
4.	Popis zájmového území a řešeného objektu	5
5.	Výpočtové body	6
6.	Stacionární zdroje hluku	7
6.1	Popis zdroje hluku	7
7.	Výpočty a posouzení	9
8.	Návrh protihlukových opatření	10
9.	Závěr.....	11
10.	Přílohy	12

1. Předmět studie

Předmětem této studie je teoretické posouzení vlivu hluku z provozu navrhovaných stacionárních zdrojů hluku (VZT jednotky, klimatizační jednotky) rekonstruované školní kuchyně ZŠ Poláčkova 1067/3, 147 00 Praha 4 na nejbližší venkovní chráněný prostor sousedních staveb bytových domů.

Posouzení je provedeno podle požadavků Nařízení vlády č.272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací a je součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.

Výpočty a posouzení v této studii vycházejí z podkladů, dodaných objednatelem.

2. Výchozí podklady

- /1/ Projektová dokumentace – Rekonstrukce školní kuchyně, ZŠ Poláčkova 1067/3, (ANTRE, 03-2022): Stavební výkresy (situace, půdorys)
- /2/ Technické podklady výrobce s hlukovými parametry navrhovaných tepelných čerpadel Tecumseh Silensys
- /3/ Zákon č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- /4/ Nařízení vlády č.272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů
- /5/ Metodický návod pro měření a hodnocení hluku v mimopracovním prostředí, MZ ČR, 2017.
- /6/ Elektronické mapové podklady (mapy.cz, katastr2.cz)
- /7/ JpSoft. HLUK+. verze 13.5. 2021, sériové číslo 6864
Použití uvedeného výpočtového programu pro posuzování hluku ve venkovním prostředí je akceptováno dopisem Hlavního hygienika České republiky č.j. HEM/510-3272-13.2.9695 ze dne 21.února 1996.

3. Legislativní požadavky

Ochrana veřejného zdraví před hlukem vychází ze zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Na konkrétní ochranu proti hluku a vibracím se vztahují § 30 až § 34 zmíněného zákona. Prováděcím předpisem k tomuto zákonu je nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, které bylo novelizováno v červenci 2016 nařízením vlády č. 217/2016 Sb. V § 11 „Hygienické limity hluku v chráněných vnitřních prostorech staveb“ a v § 12 „Hygienické limity hluku v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněném venkovním prostoru“ jsou stanoveny deskriptory pro popis hluku a základní hodnoty hluku včetně korekcí pro hluk v chráněném venkovním prostoru staveb, v chráněném venkovním a v chráněném vnitřním prostoru staveb.

3.1 Zákon č.258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví

Chráněným venkovním prostorem se rozumí nezastavěné pozemky, které jsou užívány k rekreaci, lázeňské léčebné rehabilitační péči a výuce, s výjimkou lesních a zemědělských pozemků a venkovních pracovišť.

Chráněným venkovním prostorem staveb se rozumí prostor do vzdálenosti 2 m před částí jejich obvodového pláště, významný z hlediska pronikání hluku zvenčí do chráněného vnitřního prostoru bytových domů, rodinných domů, staveb pro předškolní a školní výchovu a vzdělávání, staveb pro zdravotní a sociální účely, jakož i funkčně obdobných staveb.

Prostorem významným z hlediska pronikání hluku se rozumí prostor před výplní otvoru obvodového pláště stavby zajišťující přímé přirozené větrání, za níž se nachází chráněný vnitřní prostor stavby, pokud tento chráněný prostor nelze přímo větrat jinak.

Chráněným vnitřním prostorem staveb se rozumí pobytové místnosti ve stavbách zařízení pro výchovu a vzdělávání, pro zdravotní a sociální účely a ve funkčně obdobných stavbách a obytné místnosti ve všech stavbách.

3.2 Nařízení vlády č.272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací

§12 Hygienické limity hluku v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněném venkovním prostoru

Ekvivalentní hladina akustického tlaku $A_L_{Aeq,T}$ se v denní době stanoví pro 8 souvislých a na sebe navazujících nejhlučnějších hodin ($L_{Aeq,8h}$), v noční době pro nejhlučnější 1 hodinu ($L_{Aeq,1h}$).

Výsledné limity hluku v chráněném venkovním prostoru staveb ze stacionárních zdrojů hluku (technologie):

Chráněný venkovní prostor:

$$L_{Aeq,8h} = 50 \text{ dB}$$

Chráněný venkovní prostor staveb:

06:00 – 22:00 hod

$$L_{Aeq,8h} = 50 \text{ dB}$$

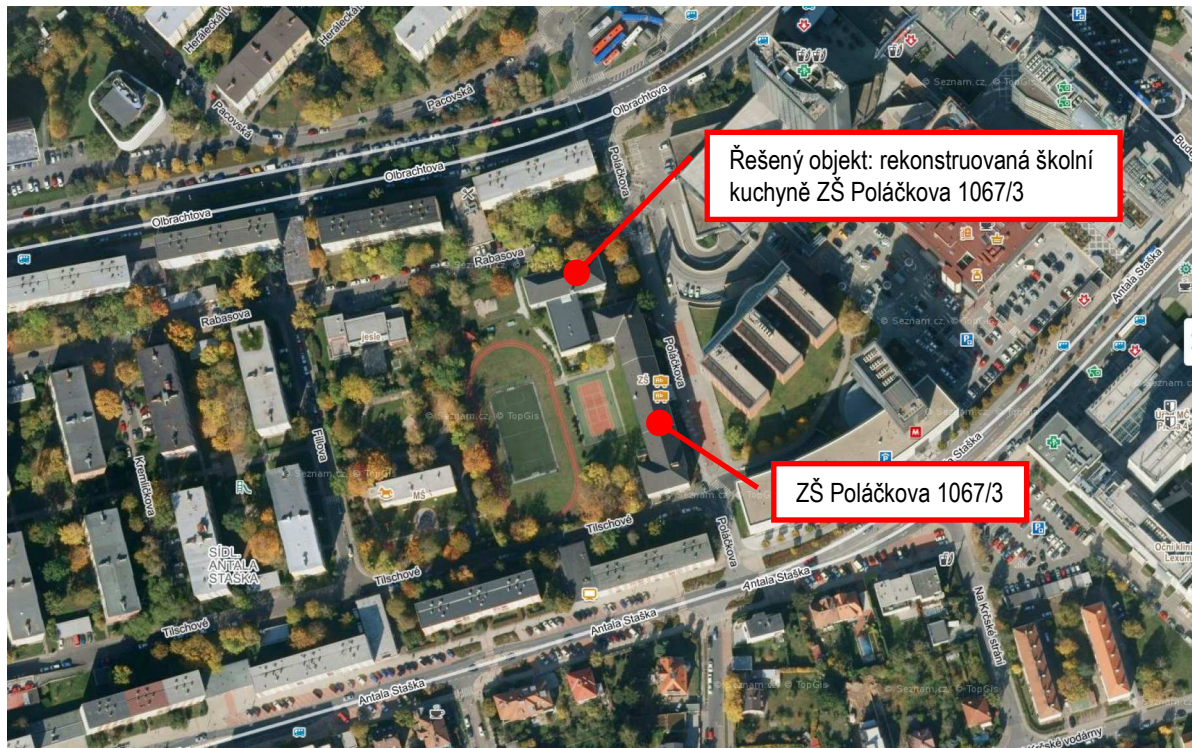
22:00 – 06:00 hod

$$L_{Aeq,1h} = 40 \text{ dB}$$

Poznámka k §12: Obsahuje-li hluk ve svém spektru výraznou tónovou složku, nutno použít další korekci -5 dB.

4. Popis zájmového území a řešeného objektu

Řešený objekt školní kuchyně se nachází v areálu školy ZŠ Poláčkova v Praze 4 na rohu ulic Rabasova a Poláčkova. V rámci rekonstrukce dojde k úpravám vnitřního dispozičního řešení a obměně technologického vybavení školní jídelny. Poloha objektu je vyznačena v situaci na obr. 1.



Obr. 1 Stávající situace zájmového území s vyznačením řešeného objektu (zdroj: mapy.cz)

Nejbližší chráněný prostor ostatních staveb je před pětipodlažními bytovými domy v ulici Olbrachtova – severním směrem od řešeného objektu. Potenciálně ovlivněná jižní fasáda těchto domů je ve vzdálenosti 37 m od objektu školní kuchyně.

5. Výpočtové body

Výpočtové body byly zvoleny v nejbližších venkovních chráněných prostorech (v.ch.p.s.) nejbližších sousedních domů, 2 m od fasády, ve výškové úrovni oken. Seznam výpočtových bodů je uvedený v následující tabulce 3. Umístění výpočtových bodů je vyznačeno ve výpočtovém modelu na obr. 3.

Tab. 3 Popis jednotlivých výpočetních kontrolních bodů

Označení	Umístění	Objekt	Podlaží	Výška nad terénem [m]		
1	v.ch.p.s.	Olbrachtova 1063/60	1.NP	2,5		
			2.NP	5,5		
			3.NP	8,5		
			4.NP	11,5		
			5.NP	14,5		
		Olbrachtova 1062/58	1.NP	2,5		
			2.NP	5,5		
			3.NP	8,5		
			4.NP	11,5		
			5.NP	14,5		
2		Olbrachtova 1061/56	1.NP	2,5		
			2.NP	5,5		
			3.NP	8,5		
			4.NP	11,5		
			5.NP	14,5		
3			1.NP	2,5		
			2.NP	5,5		
			3.NP	8,5		
			4.NP	11,5		
			5.NP	14,5		



Obr. 2 Modelová situace s vyznačením výpočtových bodů

6. Stacionární zdroje hluku

6.1 Popis zdroje hluku

Na střeše, fasádě a na terénu u objektu bude umístěna hlučná technologie objektu a její vývody (VZT, chlazení). Popis jednotlivých zdrojů hluku, hlukových parametrů a režim denního a nočního provozu je uveden v tabulce č. 4, jejich umístění je zobrazeno na obr. 3.

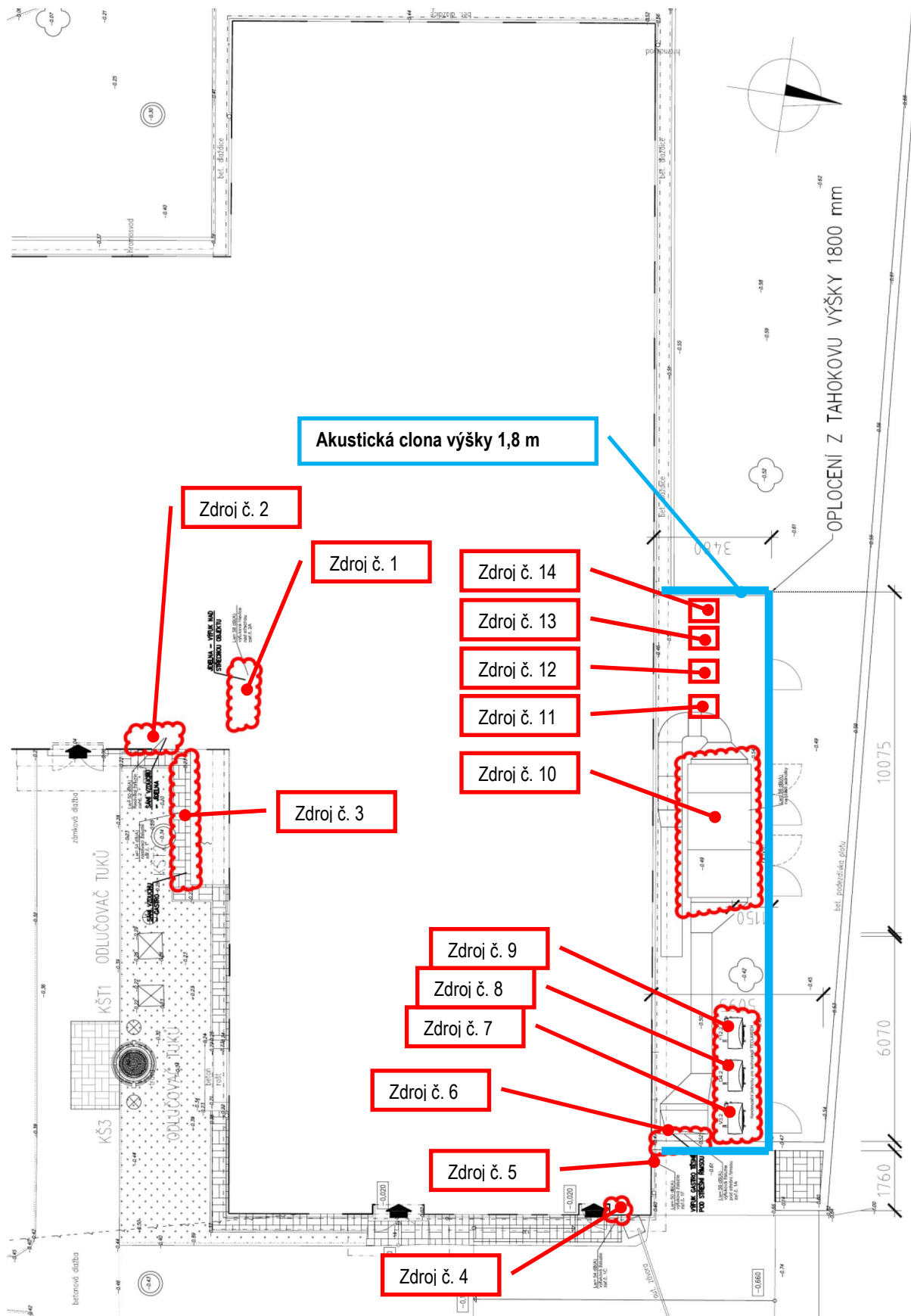
Tab. 4 Přehled navržených stacionárních zdrojů hluku a jejich uvažovaných výpočtových parametrů

Označení zdroje	Typ	Umístění (výška)	Hlukové parametry	Doba provozu
1	VZT jídelna - výfuk	nad střechou (cca 12,0 m)	$L_{wA} = 58,0 \text{ dB}$	Pouze DEN
2	VZT jídelna - sání	na V fasádě – pod stropem 1.NP (cca 2,6 m)	$L_{wA} = 50,0 \text{ dB}$	Pouze DEN
3	VZT gastro - sání	na J fasádě – nad podlahou 1.NP (cca 1,0 m)	$L_{wA} = 54,0 \text{ dB}$	Pouze DEN
4	VZT – výfuk	na V fasádě – pod stropem 1.NP (cca 2,8 m)	$L_{wA} = 54,0 \text{ dB}$	DEN i NOC
5	VZT - výfuk	na S fasádě – pod stropem 1.NP (cca 2,8 m)	$L_{wA} = 50,0 \text{ dB}$	DEN i NOC
6	VZT gastro - výfuk	na S fasádě – pod římsou (cca 9,3 m)	$L_{wA} = 59,0 \text{ dB}$	Pouze DEN
7	Kondenzační jednotka – V3.2	u S fasády – nad podlahou 1.NP (cca 0,9 m)	$L_{wA} = 59,2 \text{ dB}$	Pouze DEN
8	Kondenzační jednotka – D4.2	u S fasády – nad podlahou 1.NP (cca 0,9 m)	$L_{wA} = 57,3 \text{ dB}$	Pouze DEN
9	Kondenzační jednotka – F12.2	u S fasády – nad podlahou 1.NP (cca 0,9 m)	$L_{wA} = 57,8 \text{ dB}$	Pouze DEN
10	VZT jednotka – 1A.001	u S fasády – nad podlahou 1.NP (cca 0,9 m)	$L_{wA} = 58,0 \text{ dB}$	Pouze DEN
11	Venkovní jednotka TČ	u S fasády – nad podlahou 1.NP (cca 1,0 m)	$L_{wA} = 74,0 \text{ dB}$	Pouze DEN
12	Venkovní jednotka TČ	u S fasády – nad podlahou 1.NP (cca 1,0 m)	$L_{wA} = 74,0 \text{ dB}$	Pouze DEN
13	Venkovní jednotka TČ	u S fasády – nad podlahou 1.NP (cca 1,0 m)	$L_{wA} = 74,0 \text{ dB}$	Pouze DEN
14	Venkovní jednotka TČ	u S fasády – nad podlahou 1.NP (cca 1,0 m)	$L_{wA} = 74,0 \text{ dB}$	Pouze DEN

Pozn. Hlukové parametry jednotlivých zdrojů byly poskytnuty projektantem VZT, nebo byly převzaty z technických listů uvedených v příloze.

Ve výpočtu je uvažováno s použitím akustické clony výšky minimálně 1,8 m kolem technologie umístěné na terénu u severní fasády, dle vyznačení na obr. 3.

Akustická clona je navržena k útlumu zvuku ohybem přes překážku. Musí být celistvá a bez oslabujících otvorů. Vnější plášť clony bude tvořen plechem VSŽ 11081 tl. 0,8 mm. Vnitřek clony bude vyplněn materiálem s vysokým činitelem pohltivosti (měkká minerální vata s $\rho \leq 50 \text{ kg/m}^3$ zatavená v PE-fólii) v tloušťce minimálně 80 mm. Z vnitřní strany bude vrstva minerální vaty zakryta děrovaným pozinkovaným plechem PERFRO LINEA Qg 10-14.

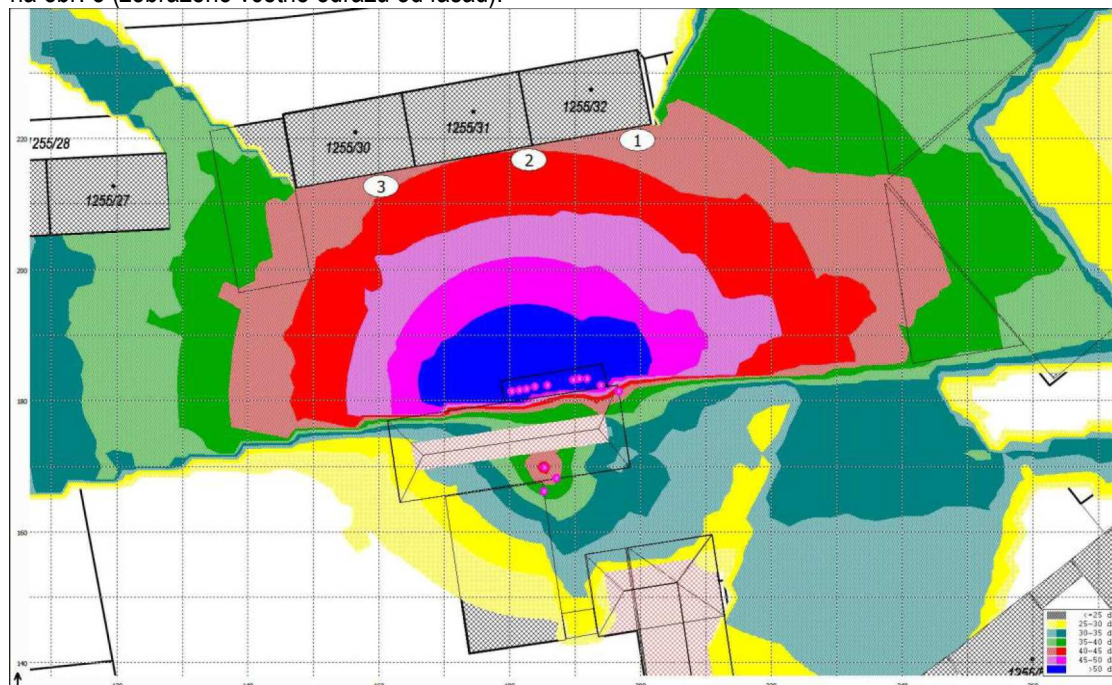


Obr. 3 Situace objektu školní kuchyně s vyznačením jednotlivých zdrojů hluku (zdroj: ANTRÉ s.r.o.)

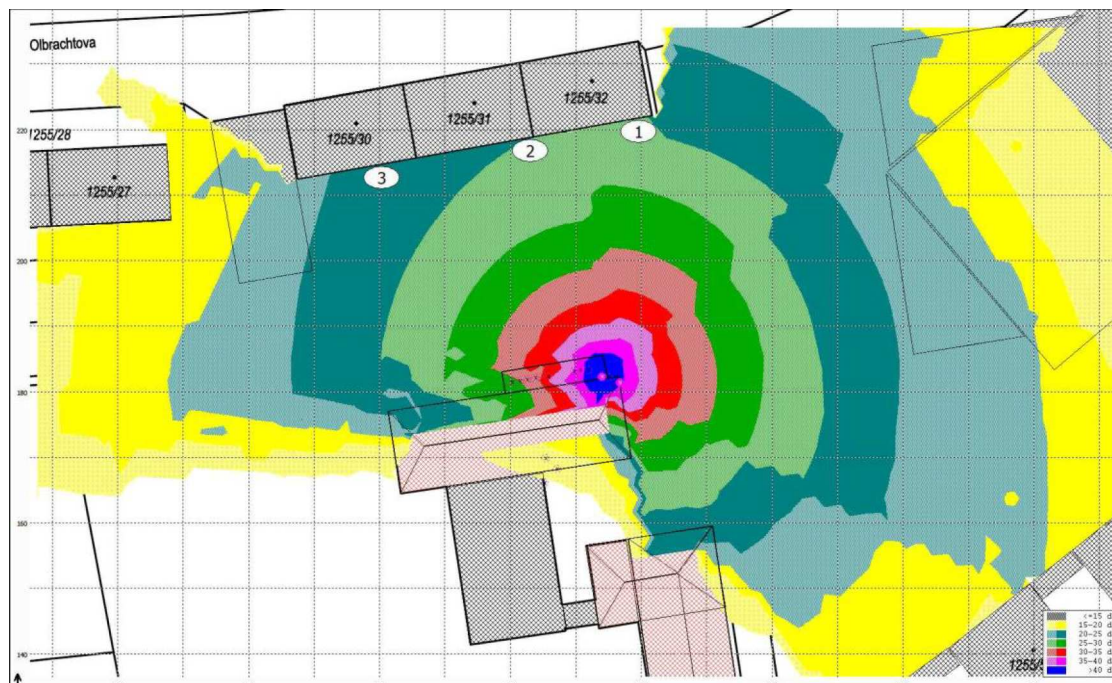
7. Výpočty a posouzení

Výpočty ekvivalentních hladin akustického tlaku A ze stacionárních zdrojů hluku byly provedeny programem HLUK+, verze 13.5. Nejistota výpočtového programu je ± 2 dB. Terén byl uvažován odrazivý. Výsledné hodnoty ekvivalentních hladin akustického tlaku A v těchto bodech jsou uvedeny v souladu s ČSN ISO 1996-2 bez odrazu od fasády. Výpočet byl proveden zvlášť pro denní a noční provoz navržených zdrojů hluku. Vypočtené hodnoty uvedené v tabulce 5 jsou již bez uvažovaných odrazů hluku od fasád.

Hluková pásma zájmového území ve výšce 12 m nad terénem v denní době jsou na obr. 4 a v noční době na obr. 5 (zobrazeno včetně odrazů od fasád).



Obr. 4 Hluková pásma ze stacionárních zdrojů hluku - denní doba (izofony jsou zobrazeny s odrazy od fasád)



Obr. 5 Hluková pásma ze stacionárních zdrojů hluku - noční doba (izofony jsou zobrazeny s odrazy od fasád)

Tab. 5 Vypočtené ekvivalentní hladiny akustického tlaku L_{Aeq} (dB) ze stacionárního zdroje hluku

Číslo bodu	Výška (m)	Provoz zdroje hluku L_{Aeq} (dB)		Limit L_{Aeq} (dB)		Posouzení
		den	noc	den	noc	
1	2,5	35,9	25,2	50	40	limit splněn
	5,5	36,8	25,2			limit splněn
	8,5	41,4	25,2			limit splněn
	11,5	41,5	25,0			limit splněn
	14,5	41,6	24,8			limit splněn
2	2,5	36,9	24,3	50	40	limit splněn
	5,5	37,9	24,3			limit splněn
	8,5	42,6	24,3			limit splněn
	11,5	42,8	24,0			limit splněn
	14,5	42,8	23,9			limit splněn
3	2,5	36,3	23,1	50	40	limit splněn
	5,5	37,3	22,5			limit splněn
	8,5	41,3	22,4			limit splněn
	11,5	42,2	22,3			limit splněn
	14,5	42,2	22,1			limit splněn

Nejistota výpočtu je ± 2 dB.

Vyhodnocení:

Vypočtené hodnoty ekvivalentních hladin akustického tlaku v chráněném venkovním prostoru stavby nejbližších sousedních bytových domů (tj. před jejich okny) splňují hygienické limity $L_{Aeq,8h} = 50$ dB pro denní dobu a $L_{Aeq,1h} = 40$ dB pro noční dobu.

8. Návrh protihlukových opatření

Teoretický výpočet prokázal, že provoz navrhovaných zdrojů hluku rekonstruované školní kuchyně ZŠ Poláčkova, bude splňovat hlukové limity Nařízení vlády č.272/2011 Sb. ve venkovním chráněném prostoru staveb nejbližší okolní zástavby v denní i noční době.

Hlukové limity v chráněném vnitřním prostoru objektu školní jídelny zajistí svým řešením (zatlumením) projektant technologie.

Pro zamezení šíření hluku chvěním do vnitřních prostor vlastního objektu je třeba dodržet následující opatření:

- Tepelná čerpadla, VZT jednotky a oběhová čerpadla je třeba uložit pružně dle doporučení výrobce (přes izolátory chvění).
- Všechna potrubí musí být k čerpadlům a VZT jednotkám napojena přes pryžové kompenzátory.
- Prostupy potrubí konstrukcemi (zdimi, stropy) je třeba provést s dilatační spárou vyplněnou pružným materiélem.
- Potrubí musí být v závěsech a podpěrách uloženo přes pružné členy (pryžové podložky).

9. Závěr

Tato hluková studie byla vypracována jako součást projektové dokumentace ke stavebnímu povolení na stavbu „Rekonstrukce školní kuchyně, ZŠ Poláčkova 1067/3, 147 00 Praha 4“.

Předmětem posouzení bylo vyhodnocení hluku od provozu navržené technologie školní kuchyně ve venkovním chráněném prostoru staveb nejbližší obytné zástavby.

Pro vstupní údaje uvedené v kapitole 5 a 6 a při dodržení protihlukových opatření dle kapitoly 8 této studie, je předložený projekt v souladu s požadavky Nařízení vlády č. 272/2011 Sb..

- Vypočtené hodnoty ekvivalentních hladin akustického tlaku z provozu navržené technologie školní jídelny v chráněném venkovním prostoru stavby nejbližších sousedních bytových domů (tj. před jejich okny) splňují hygienické limity $L_{Aeq,8h} = 50 \text{ dB}$ pro denní dobu a $L_{Aeq,1h} = 40 \text{ dB}$ pro noční dobu.

Hodnoty hluku se objektivně zjišťují měřením.

Provedené výpočty a závěry jsou platné pro uvažované vstupní údaje uvedené ve studii, dodané objednatelem.

Hodnocení ve vztahu k nejvyšším přípustným legislativním hodnotám jsou oprávněny provést pouze a jenom orgány hygienické služby.

V Praze 6.5.2022

Vypracoval:

Ing. Martin Ondráček

Kontrolovala:

Ing. Jitka Ondráčková



10. Přílohy

Hlukové parametry kondenzační jednotky – V3.2:

Fiche A compresseur A0257-C
Compressor Acoustic data sheet
Taille du chassis S
Frame size

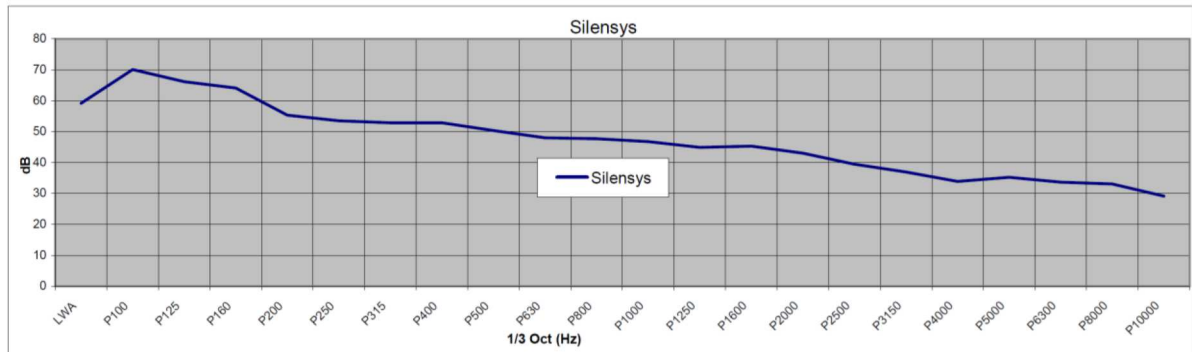
=> CAJ9480Z

SILAJ9480Z

FZ	220 / 240V - 50Hz
TZ	400V - 50Hz
KZ	220V - 50Hz

**Tecumseh****V3.2**

	LWA	P100	P125	P160	P200	P250	P315	P400	P500	P630	P800	P1000	P1250	P1600	P2000	P2500	P3150	P4000	P5000	P6300	P8000	P10000
Silensys	59.2	70.1	66.1	64.1	55.3	53.5	52.8	52.9	50.3	48.0	47.7	46.8	44.9	45.3	43.0	39.5	36.9	33.9	35.2	33.6	33.1	29.1



Le spectre du groupe de condensation ci-dessus a été obtenu par calcul. C'est le résultat de l'addition de la puissance sonore du compresseur (au point cecomaf) avec celle du ventilateur à pleine vitesse.
Silensys acoustic spectrum was evaluated by calculation. It is the addition of acoustic spectrum of compressor (at cecomaf rating conditions) with the one of fan at full speed.



Hlukové parametry kondenzační jednotky – D4.2:

Fiche A compresseur A0236-E
Compressor Acoustic data sheet
Taille du chassis S
Frame size

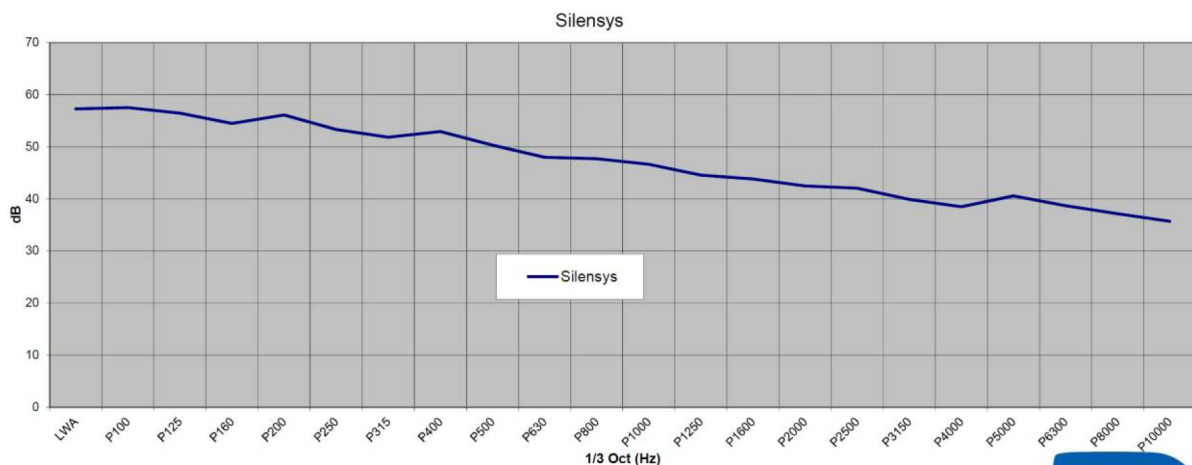
=> CAJ9513Z

SILAJ9513Z

FZ	220 / 240V - 50Hz
TZ	400V - 50Hz
KZ	220V - 50Hz

Tecumseh**D4.2**

	LWA	P100	P125	P160	P200	P250	P315	P400	P500	P630	P800	P1000	P1250	P1600	P2000	P2500	P3150	P4000	P5000	P6300	P8000	P10000
Silensys	57.3	57.5	56.5	54.5	56.1	53.3	51.8	52.9	50.3	48.0	47.7	46.7	44.6	43.8	42.5	42.0	39.9	38.5	40.6	38.7	37.2	35.7

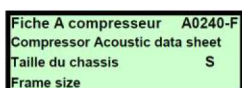


Le spectre du groupe de condensation ci-dessus a été obtenu par calcul. C'est le résultat de l'addition de la puissance sonore du compresseur (au point cecomaf) avec celle du ventilateur à pleine vitesse.

Silensys acoustic spectrum was evaluated by calculation. It is the addition of acoustic spectrum of compressor (at cecomaf rating conditions) with the one of fan at full speed.



Hlukové parametry kondenzační jednotky - F12.2:



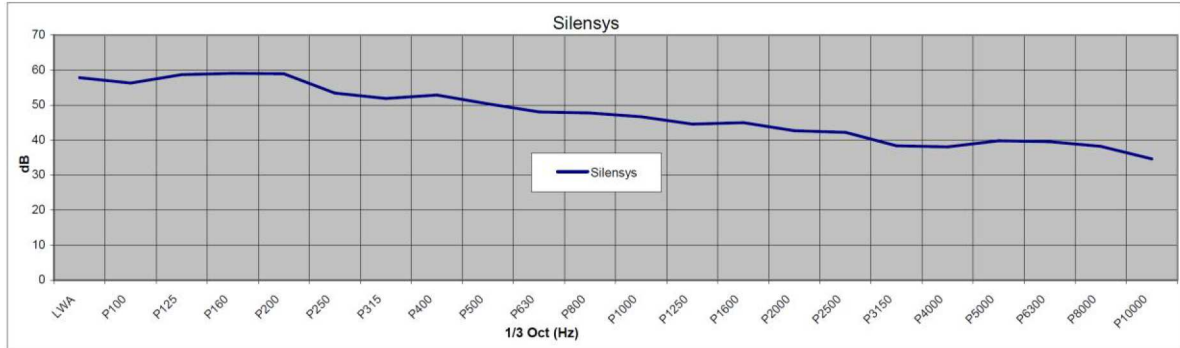
=> CAJ4517Z

SILAJ4517Z

FZ	220 / 240V - 50Hz
TZ	400V - 50Hz
KZ	220V - 50Hz

F12.2

	LWA	P100	P125	P160	P200	P250	P315	P400	P500	P630	P800	P1000	P1250	P1600	P2000	P2500	P3150	P4000	P5000	P6300	P8000	P10000
Silensys	57.8	56.3	58.7	59.0	58.9	53.4	51.9	52.8	50.3	48.0	47.7	46.7	44.5	45.0	42.6	42.2	38.3	38.1	39.8	39.5	38.2	34.6



Le spectre du groupe de condensation ci-dessus a été obtenu par calcul.C'est le résultat de l'addition de la puissance sonore du compresseur (au point cecomaf) avec celle du ventilateur à pleine vitesse
Silensys acoustic spectrum was evaluated by calculation. It is the addition of acoustic spectrum of compressor (at cecomaf rating conditions) with the one of fan at full speed.



PROTOKOL Č. 1/2022
o určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3
vypracovaný odbornou komisí v ANTRÉ s.r.o. Drahobejlova 54, Praha 9,
v Praze dne 18. 3. 2022

Název stavby: Rekonstrukce kuchyňského provozu ZŠ Poláčkova v Praze 4

Investor: MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 46 Praha 4

Místo stavby: Stávající prostory kuchyňského provozu a jeho zázemí v 1NP i v 1PP budovy základní školy na adrese: ZŠ Poláčkova 1067/3, 147 00 Praha 4

Stupeň projektu: Dokumentace pro stavební povolení, prováděcí dokumentace

Složení komise:

Předseda:

Ing. Karel Šíp, HIP:

Členové:

Ing. Jaroslav Šimánek, projektant elektro silnoproud:

Dagmar Chrásková, projektantka PBŘ:

Stanislav Jiruška, projektant gastrotechnologie:

Ing. Martin Pulec, projektant VZT:

Ing. Jiří Vinš, zástupce stavebníka / investora:

Magdaléna Tamelová, zástupce uživatele / ZŠ:

Podklady použité pro vypracování protokolu:

Projektové dokumentace stavební a konstrukční část, části PBŘ, gastro technologie, VZT, ZTI, elektroinstalace a příslušné ČSN.

ÚVOD

Tento protokol stanovuje vnější vlivy v prostorech objektu ZŠ Poláčkova 1067/3, Praha 4 podle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 a to v prostorech jiných než normálních. Rovněž vnější vlivy nejsou určeny v prostorech, kde jsou vlivy jednoznačně stanoveny technickou normou - je uveden pouze odkaz na normu, neb předpis.

POPIΣ

Jedná se o objekt základní školy, kde bude provedena rekonstrukce kuchyňského provozu s technologickým zázemím pro přípravu, vaření a výdej jídel.

- V 1.NP je školní jídelna, varna, přípravny, sklady, umývárny nádobí, hygienické zázemí pracovníků, administrativní část,
- V 1. PP jsou přípravny, sklady, hygienické zázemí pracovníků, strojovna VZT,
- V budovách ZŠ je mimo posuzovaný prostor soustředěna další technologie potřebná pro provoz školy. Jedná se např. o výměníkovou stanici, kryt CO, Tyto prostory nejsou předmětem plánovaných stavebních úprav.

VZT, chlazení: odvod škodlivin z kuchyňského provozu zajišťují dvě VZT jednotky umístěné v 1PP a ve venkovním prostoru před severní fasádou. Prostory varny, přípraven, umýváren nádobí, skladu chlazených výrobků i skladu biologického odpadu mají kromě vzduchotechnického zajištění provozu zajištěno i chlazení. Výměnu vzduchu v jídelně zajišťuje samostatná VZT jednotka zavěšená pod stropem před vstupem do jídelny.

V uvedeném objektu ZŠ byly posuzovány prostory:

- | | |
|-------------------|----------------------------|
| 1. č. 0.06 - 0.07 | šatny se sprchovými kouty |
| 2. č. 0.12 | hrubá přípravna zeleniny |
| 3. č. 1.11 | výdej jídel - jídelna |
| 4. č. 1.09a | umývárna provozního nádobí |
| 5. č. 1.07 | přípravna masa a vajec |
| 6. č. 1.09 | kuchyně – varna |
| 7. č. 1.10 | umývárna stolního nádobí |
| 8. exteriér | Venkovní prostor |

1. Šatny se sprchovými kouty č. 0.06 - 0.07

V uvedených místnostech vnější vlivy dle ČSN 33 2000-7-701, od zóny č. 2 nad 2,25 m jsou níže uvedené vlivy:

321.1	Teplota okolí	AA5
321.2	Atmosférické podmínky v okolí	AB5
321.4	Výskyt vody	AD1
321.5	Výskyt cizích pevných těles	AE1
321.6	Výskyt koroz. nebo znečišťujících látek	AF1
321.7.1	Ráz	AG1
321.7.2	Vibrace	AH1
321.8	Výskyt rostlinstva nebo plísní	AK1
321.9	Výskyt živočichů	AL1
321.11	Sluneční záření	AN1
321.14	Pohyb vzduchu	AR1
322.1	Schopnost osob	BA1
322.3	Dotyk osob s potenciálem země	BC2
322.4	Podmínky úniku v případě nebezpečí	BD1
322.5	Povaha zpracovaných, sklad. látek	BE1

323.1	Stavební materiály	CA1
323.2	Konstrukce budovy	CB1

Rozhodnutí:

V místnostech navržena VZT s výměnou vzduchu min 150 m³/hod., v prostorách mimo zóny, s ohledem na odvětrání, nebude docházet k orosení, případně ani ke srážení vlhkosti a uvedený prostor je charakterizován jako normální.

2. Hrubá příprava zeleniny č. 0.12

321.1	Teplota okolí	AA5
321.2	Atmosférické podmínky v okolí	AB4
321.4	Výskyt vody	AD2
321.5	Výskyt cizích pevných těles	AE1
321.6	Výskyt koroz. nebo znečišťujících látek	AF2
321.7.1	Ráz	AG1
321.7.2	Vibrace	AH1
321.8	Výskyt rostlinstva nebo plísní	AK1
321.9	Výskyt živočichů	AL1
321.11	Sluneční záření	AN1
321.14	Pohyb vzduchu	AR1
322.1	Schopnost osob	BA1
322.3	Dotyk osob s potenciálem země	BC3
322.4	Podmínky úniku v případě nebezpečí	BD1
322.5	Povaha zpracovaných, sklad. látek	BE1
323.1	Stavební materiály	CA1
323.2	Konstrukce budovy	CB1

3. Výdej jídel, jídelna č. 1.11

321.1	Teplota okolí	AA5
321.2	Atmosférické podmínky v okolí	AB4
321.4	Výskyt vody	AD2
321.5	Výskyt cizích pevných těles	AE1
321.6	Výskyt koroz. nebo znečišťujících látek	AF1
321.7.1	Ráz	AG1
321.7.2	Vibrace	AH1
321.8	Výskyt rostlinstva nebo plísní	AK1
321.9	Výskyt živočichů	AL1
321.11	Sluneční záření	AN1
321.14	Pohyb vzduchu	AR1
322.1	Schopnost osob	BA1
322.3	Dotyk osob s potenciálem země	BC3
322.4	Podmínky úniku v případě nebezpečí	BD1
322.5	Povaha zpracovaných, sklad. látek	BE1
323.1	Stavební materiály	CA1
323.2	Konstrukce budovy	CB1

4. Umývárna kuchyňského nádobí č. 1.09a

321.1	Teplota okolí	AA5
321.2	Atmosférické podmínky v okolí	AB4

321.4	Výskyt vody	AD4
321.5	Výskyt cizích pevných těles	AE2
321.6	Výskyt koroz. nebo znečišťujících látek	AF2
321.7.1	Ráz	AG1
321.7.2	Vibrace	AH1
321.8	Výskyt rostlinstva nebo plísní	AK1
321.9	Výskyt živočichů	AL1
321.11	Sluneční záření	AN1
321.14	Pohyb vzduchu	AR2
322.1	Schopnost osob	BA1
322.3	Dotyk osob s potenciálem země	BC3
322.4	Podmínky úniku v případě nebezpečí	BD1
322.5	Povaha zpracovaných, sklad. látek	BE1
323.1	Stavební materiály	CA1
323.2	Konstrukce budovy	CB1

5. Přípravna masa a vajec č. 1.07

321.1	Teplota okolí	AA5
321.2	Atmosférické podmínky v okolí	AB4
321.4	Výskyt vody	AD2
321.5	Výskyt cizích pevných těles	AE1
321.6	Výskyt koroz. nebo znečišťujících látek	AF1
321.7.1	Ráz	AG1
321.7.2	Vibrace	AH1
321.8	Výskyt rostlinstva nebo plísní	AK1
321.9	Výskyt živočichů	AL1
321.11	Sluneční záření	AN1
321.14	Pohyb vzduchu	AR2
322.1	Schopnost osob	BA1
322.3	Dotyk osob s potenciálem země	BC3
322.4	Podmínky úniku v případě nebezpečí	BD1
322.5	Povaha zpracovaných, sklad. látek	BE1
323.1	Stavební materiály	CA1
323.2	Konstrukce budovy	CB1

6. Kuchyně – varna č. 1.09

321.1	Teplota okolí	AA5
321.2	Atmosférické podmínky v okolí	AB4
321.4	Výskyt vody	AD2-3
321.5	Výskyt cizích pevných těles	AE2
321.6	Výskyt koroz. nebo znečišťujících látek	AF2
321.7.1	Ráz	AG1
321.7.2	Vibrace	AH1
321.8	Výskyt rostlinstva nebo plísní	AK1
321.9	Výskyt živočichů	AL1
321.11	Sluneční záření	AN1
321.14	Pohyb vzduchu	AR2

322.1	Schopnost osob	BA1
322.3	Dotyk osob s potenciálem země	BC3
322.4	Podmínky úniku v případě nebezpečí	BD1
322.5	Povaha zpracovaných, sklad. látek	BE1
323.1	Stavební materiály	CA1
323.2	Konstrukce budovy	CB1

AD2 okolo mycích stolů pro přípravu potravin do vzdálenosti 1,5m.

V prostorech s podlahovou vpustí je v době sanace – mytí podlah se splachování vodou do vyschnutí AD3 do výše 0,2m nad podlahou.

Nad úrovní sporáků, tálů, varných kotlů, fritéz apod. je vnější vliv AA6.

Nad místy přípravy nekrytých potravin se vyskytuje vnější vliv tř. BE4.

7. Umývárna stolního nádobí č. 1.10

321.1	Teplota okolí	AA5
321.2	Atmosférické podmínky v okolí	AB4
321.4	Výskyt vody	AD4
321.5	Výskyt cizích pevných těles	AE2
321.6	Výskyt koroz. nebo znečišťujících látek	AF2
321.7.1	Ráz	AG1
321.7.2	Vibrace	AH1
321.8	Výskyt rostlinstva nebo plísní	AK1
321.9	Výskyt živočichů	AL1
321.11	Sluneční záření	AN1
321.14	Pohyb vzduchu	AR2
322.1	Schopnost osob	BA1
322.3	Dotyk osob s potenciálem země	BC2
322.4	Podmínky úniku v případě nebezpečí	BD1
322.5	Povaha zpracovaných, sklad. látek	BE1
323.1	Stavební materiály	CA1
323.2	Konstrukce budovy	CB1

8. Venkovní prostor - vně objektu:

Teplota okolí AA7	(-25 až + 55 stup. C)
Atmosf. podmínky AB7	(venkovní -25 až +55 stup. C)
Výskyt vody AD3	(vodní tříšť)
Sluneční záření AN2	(střední)
Výskyt cizích pev. těles AE4	(lehká prašnost)
Koroz., znečišť. látky AF2	(atmosférického původu)
Vítr AS2	(střední)
Dotyk se zemí BC2	(výjimečný)

Třídy vnějších vlivů jsou stanoveny ve smyslu normy ČSN 33 2000-5-51 ed.3, kdy podle jejího ustanovení je určeno, kdy je lze s ohledem na ně považovat prostory za normální a není proto nutno na ně vypracovávat protokol.

V textu se proto uvádějí jen prostory (místnosti), které nemají jednoznačně vnější vlivy normální a které nelze pro ten který prostor za normální považovat a je nutno je zohlednit, nebo provést taková opatření, která vnější vliv normální podmiňují.

V dalším přehledu se uvádí třídy vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 pro dané prostory.

Rozhodnutí:

Rozsah tříd vnějších vlivů uvedených v tabulce je považován za obvyklý, je-li pro zajištění údržby a čistoty používáno běžných úklidových zařízení a pomůcek (ruční čištění, čistící stroje) a nikoli čištění ostříkem.

Papírový odpad se neskladuje volně ložený, ale slisovaný a uložený v kovových kontejnerech.

Nad místy přípravy a skladování nekrytých potravin budou s ohledem na vnější vliv BE4 užita svítidla s netříšivým světelně činným krytem.

V místnostech s umývacím prostorem, nebo výlevkou, nebo podlahovou vypustí ochranu před nebezpečným dotykem zvýšit doplňujícím pospojováním.

Zdůvodnění: Komise rozhodovala na základě platných elektrotechnických a dalších předpisů ČSN (ke dni 18. 3. 2022).

Závěr: V případě jakýchkoliv změn v určení užití prostor, ve stavební konstrukci, volby materiálu, zavedení nových technologií a připojování nových a dalších zařízení v dalším období je nutno tento protokol doplnit či změnit.

V Praze dne 18. 3. 2022

Sestavil dle konzultace se členy komise a dle PD:

 Ing. Karel Šíp
ANTRE s.r.o.


ANTRE s.r.o. projektový atelier
ŠTĚPÁNICKÁ 274, 190 12 PRAHA 9
atelier:
DRAHOBEJLOVA 54, PRAHA 9
IČO: 26 49 63 99, DIČ: CZ26496399

**Mgr. Tomáš Očadlík
RGP SERVIS
U Zeleného ptáka 1150/2
148 00 Praha 4
Tel.: 271 913 222, 602 214 185
E-mail: ocadlik@rgp-servis.cz**

**Protokol
o vyhodnocení výskytu radonu
v prostoru suterénu školní kuchyně
ZŠ Poláčkova 1067/3, v obci Praha 4 - Krč,
na pozemku
parc.č. 1256/7 st., kat.ú. Krč**



č. R 00423 In

Praha 2023

1. Úvod

V prostoru **suterénu školní kuchyně ZŠ Poláčkova 1067/3, v obci Praha 4 - Krč, na pozemku parc.č. 1256/7 st., kat.ú. Krč** jsme provedli měření a hodnocení výskytu radonu s použitím integrálních dozimetru. Účelem měření bylo získání podkladů pro posouzení této stavby z hlediska případného vlivu interní radiační situace a aktivity radonu na zdraví lidí pobývajících dlouhodobě v těchto prostorech podle požadavků Vyhl. SÚJB ČR č. 422/2016 Sb. (O radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje) vzhledem k tomu, že objekt se bude rekonstruovat. Investorem je Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč, 140 00 Praha 4.

Měření a hodnocení ozáření z přírodního zdroje záření se ve stavbě se provádí pro účely prevence pronikání radonu do stavby podle §98 nebo ochrany před přírodním ozářením ve stavbě podle § 99 zákona č. 263/2016 Sb., Atomový zákon. Pro provádění a vyhodnocování radonových měření má naše firma uděleno Rozhodnutí Státního úřadu pro jadernou bezpečnost ČR o povolení měření a hodnocení výskytu radonu a produktů přeměny radonu na stavebních pozemcích a ve stavbách č.j. **44672/2006**, platné dle nového AZ č. 263/2016 Sb. do 31.12. 2026 (původně vydáno na dobu neurčitou). Oprávnění (ZOZ) k vykonávání příslušné činnosti (zvláště důležité z hlediska radiační ochrany) bylo úřadem SÚJB uděleno Tomáši Očadlíkovi dne 13.12. 2017 na dobu neurčitou.

2. Popis objektu

Zkoumaná část budovy – školní kuchyně je podsklepená stavba se dvěma nadzemními podlažími. Jako stavební materiál byl použit železobetonový skelet, plné cihly, tvárnice a betonové prvky. Podlahy jsou betonové. Objekt nemá zvláštní protiradonové opatření. V budově je ústřední topení, vytápí se prostřednictvím radiátorů. Situace místností v suterénu budovy je poměrně komplikovaná, ale dobře patrná z obr č. 1. V 1. PP jsou tyto místnosti: 5 skladů, archiv, prádelna, mrazáky-lednice, škrabání brambor a příslušenství. Připravuje se celková rekonstrukce objektu školní kuchyně.

V budově se po dobu měření normálně topilo. V objektu není nainstalován systém nucené ventilace s rekuperací tepla. Voda je do objektu dodávána z veřejného vodovodu.

3. Ventilační, klimatické a expoziční podmínky

Radonové měření proběhlo v souladu s dokumentací pro poskytování služeb významných z hlediska radiační ochrany a Programem zabezpečení radiační ochrany PZRO (verze oznámená SÚJB dne 2.10. 2017), který vychází důsledně z aktuálního Doporučení SÚJB pro měření a hodnocení ozáření z přírodních zdrojů ve stavbách s obytnými nebo pobytovými místnostmi. V budově byl v době měření prakticky normální provoz. Vzhledem k vnitřní teplotě (cca 20°C) a venkovní teplotě (cca 1°C až 12°C) byl v průběhu měření zajištěn alespoň postačující teplotní rozdíl. Měření se provádělo za **referenčních/kontrolovaných expozičních podmínek**, tedy za normální ventilace a korektních podmínek z hlediska rozdílu teplot uvnitř a vně objektu.

4. Metodika a výsledky měření

Ochrannu fyzické osoby před přírodním ozářením ve stavbě specifikuje § 97, Vyhl. SÚJB ČR č. 422/2016 Sb. [k § 66 odst. 6 písm. a) a b) a § 99 odst. 5 atomového zákona č. 263/2016 Sb.]

Referenční úroveň je ukazatel nebo kritérium, při jehož překročení nebo nesplnění se provádí opatření v radiační ochraně. Referenční úroveň pro přírodní ozáření uvnitř budovy s obytnou nebo pobytovou místností je:

- a) **300 Bq/m³** pro objemovou aktivitu radonu (**OAR**) ve vnitřním ovzduší obytné nebo pobytové místnosti; tato hodnota se vztahuje na průměrnou hodnotu při výměně vzduchu obvyklé při užívání, nebo
- b) **1 µSv/h** pro maximální příkon prostorového dávkového ekvivalentu (**H'x**) v obytné nebo pobytové místnosti ve výšce 1 m nad podlahou a vzdálenosti 0,5 m od stěny (Podle doporučení IRPU č. 47 (1980) platí: **H'x=1,141. D'a**, kde **D'a** je dávkový příkon ve vzduchu).

Při měření a hodnocení, zda jsou překročeny uvedené referenční úrovně, se postupuje podle metodik uvedených v programu zabezpečování jakosti posouzených SÚJB ČR v rámci vydávání příslušného povolení podle § 9 odst. 2 písm. h) zákona č. 263/2016 Sb.

Vlastní integrální měření proběhlo od 9.1. 2023 do 16.1. 2023 včetně. Bylo použito elektretových detektorů ve spojení s expozičními komoramí RM-200A. Detektory byly umístěny do 9 místností v suterénu objektu. V místnostech osazených elektretovými dozimetry byly instalovány vždy dvojice detektorů. Pro každé měřící místo podle závazné metodiky platí, že jako integrální elektretové měřidlo objemových aktivit radonu (**OAR**) je nutno brát zásadně dvojici expozičních komor s elektrety. Komory musí být vedle sebe umístěny tak, aby byl vyloučen eventuální vliv prostorové nehomogenity radonu v měřeném prostoru.

Všechny dostupné místnosti suterénu budovy jsme proměřili přístrojem RM 552GS, který zjišťuje příkon prostorového dávkového ekvivalentu **H'x**. Prostor ve všech pobytových místnostech jsme skenovali ve výšce cca 1 m nad podlahami a ve vzdálenosti 0,5 m od stěn. Nikde v domě nebyla překročena referenční úroveň pro maximální příkon prostorového dávkového ekvivalentu **H'x**. Nejvyšší hodnota **H'x** byla zjištěna 0,22 µSv.h⁻¹.

Výsledky měření radonu v objektu pro jednotlivá měřící místa jsou následující:

Integrální měření za nucené ventilace objektu:

Jedno měřidlo je dvojice komor RM - 200 A s elektrety.

Systém RM-1 (výr.č. 03/2003), kalibrační list č. 6820/22, č.j. SÚJCHBO/169/J-4.5.3/22/Voš

Přístroj pro měření OAR byl řádně ověřen ve Státním metrologickém středisku pro měřidla OAR a EOAR, SÚJCHBO, Kamenná u Příbrami. Přístroj je schválen pro hodnoty **OAR** od 100 Bq.m⁻³, tedy uvedené nižší hodnoty nemusí být v tomto smyslu dostatečně přesné a někdy se uvádějí pouze takto: **OAR < 100 Bq.m⁻³**.

Číslo bodu měření	1	2	3
Místnost číslo podlaží	chodba (1. PP)	sklad (1. PP)	sklad čp (1. PP)
Doba měření	7 dní 0 hod.	7 dní 0 hod.	7 dní 0 hod.
Maximální příkon H'x a teplota (v místnosti)	0,18 µGy.h ⁻¹ 20°C	0,20 µGy.h ⁻¹ 20°C	0,20 µGy.h ⁻¹ 22°C
Průměrná OAR	78 Bq.m ⁻³	69 Bq.m ⁻³	50 Bq.m ⁻³
Závěr	OAR < 300 Bq.m ⁻³	OAR < 300 Bq.m ⁻³	OAR < 300 Bq.m ⁻³

Číslo bodu měření	4	5	6
Místo měření podlaží	archiv (1. PP)	sklad brambor (1. PP)	škrabání brambor (1. PP)
Doba měření	7 dní 0 hod.	7 dní 0 hod.	7 dní 0 hod.
Maximální příkon H'_x a teplota (v místnosti)	0,20 $\mu\text{Gy.h}^{-1}$ 20°C	0,18 $\mu\text{Gy.h}^{-1}$ 20°C	0,18 $\mu\text{Gy.h}^{-1}$ 20°C
Průměrná OAR	68 Bq.m^{-3}	75 Bq.m^{-3}	68 Bq.m^{-3}
Závěr	OAR < 300 Bq.m^{-3}	OAR < 300 Bq.m^{-3}	OAR < 300 Bq.m^{-3}

Číslo bodu měření	7	8	9
Místo měření podlaží	suchý sklad (1. PP)	prádelna (1. PP)	sklad DKP (1. PP)
Doba měření	7 dní 0 hod.	7 dní 0 hod.	7 dní 0 hod.
Maximální příkon H'_x a teplota (v místnosti)	0,17 $\mu\text{Gy.h}^{-1}$ 20°C	0,17 $\mu\text{Gy.h}^{-1}$ 20°C	0,18 $\mu\text{Gy.h}^{-1}$ 20°C
Průměrná OAR	23 Bq.m^{-3}	27 Bq.m^{-3}	79 Bq.m^{-3}
Závěr	OAR < 300 Bq.m^{-3}	OAR < 300 Bq.m^{-3}	OAR < 300 Bq.m^{-3}

5. Hodnocení výskytu radonu v objektu

Na všech devíti měřících místech v místnostech suterénu zkoumané budovy byla zjištěna krát-kodobým měřením za kontrolovaných expozičních podmínek **OAR** nižší než je výše uvedená referenční úroveň podle § 97, písm. a, Vyhl. SÚJB ČR č. 422/2016 Sb. (**300 Bq.m^{-3}**). Provoz v objektu odpovídá po celou dobu měření nastaveným *referenčním expozičním podmínkám*. Hlavním zdrojem radonu pronikajícího do stavby je geologické podloží.

Rovněž referenční úroveň pro příkon prostorového dávkového ekvivalentu (H'_x) v celém objektu je menší než požadavek § 97, písm. b, Vyhl. SÚJB ČR č. 422/2016 Sb. (**1 $\mu\text{Sv/h}$**).

Pozn.

Existující expoziční situace

je definována v § 2, odst. 2, písm. e. Atomového zákona č. 263/2016 Sb.

6. Závěr

Na základě výsledků radonového měření v prostoru **suterénu školní kuchyně ZŠ Poláčkova 1067/3**, v obci Praha 4 - Krč, na pozemku parc.č. **1256/7 st.**, kat.ú. **Krč** lze konstatovat, že v tomto objektu nejsou překročeny referenční úrovně podle § **97**, Vyhl. SÚJB ČR č. 422/2016 Sb.

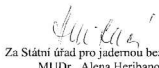
Existující expoziční situace v tomto objektu s pobytovými místnostmi je optimalizovaná do takové míry, jak je nyní rozumně dosažitelné ve smyslu § 66 Atomového zákona č. 263/2016 Sb. Při projektování rekonstrukce objektu školní jídelny není třeba navrhovat nějaká speciální stavební opatření pro snížení aktivity radonu ve vnitřním prostoru předmětného objektu.

V Praze 17.1. 2023

Odborně způsobilý řešitel:


Mgr. Tomáš Očadlík
 RGP servis
 14800 Praha 4, U Zeleného ptáka 1150/2
 tel. 71 91 32 22

 STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST	
Praha dne:	07.07.2006
č.j.:	44672/2006
Spis. značka:	44339/2006
Vyřizuje útvar:	Oddělení přírodních zdrojů
	11000 Praha 1, Senovážné náměstí 1585/9
Opřávněná úřední osoba:	Ing. Jaroslav Slovák
Tel.:	+420221624752
ROZHODNUTÍ	
<p>Státní úřad pro jadernou bezpečnost (dále jen „SÚJB“) jako správní úřad příslušný podle § 3 odst. 2 písm. c) a e) zákona č. 18/1997 Sb., o mirovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon) a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), ve správním řízení o vydání povolení k provádění služeb významných z hlediska radiační ochrany podle § 9 odst. 1 písm. r) zákona záhajeném na základě žádostí, kterou podala</p>	
firma / osoba: Mgr. Tomáš Očadlík – RGP SERVIS sídlem / bytem: 13000 PRAHA, Chlumova 17, identifikační číslo: 48323781, evidenční číslo SÚJB: 199486, (dále jen „účastník řízení“), podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „spr. ř.“), ze dne 20.6.2006, kterou SÚJB obdržel dne 3.7.2006, rozhodl takto: I. SÚJB podle § 67 odst. 1 spr. ř. a podle § 9 odst. 1 písm. r) zákona zákonu účastníkovi řízení povoluje provádění služeb významných z hlediska radiační ochrany dle § 59 odst. 1 písm. e) vyhl. č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně ve znění vyhl. č. 499/2005 Sb.; 1. měření a hodnocení ozáření z přírodních radionuklidů, včetně měření a hodnocení výskytu radonu a produktu přeměny radonu ve stavbách, 2. stanovení radonového indexu pozemku, pro účely podle § 6 odst. 4 a 5 zákona.	

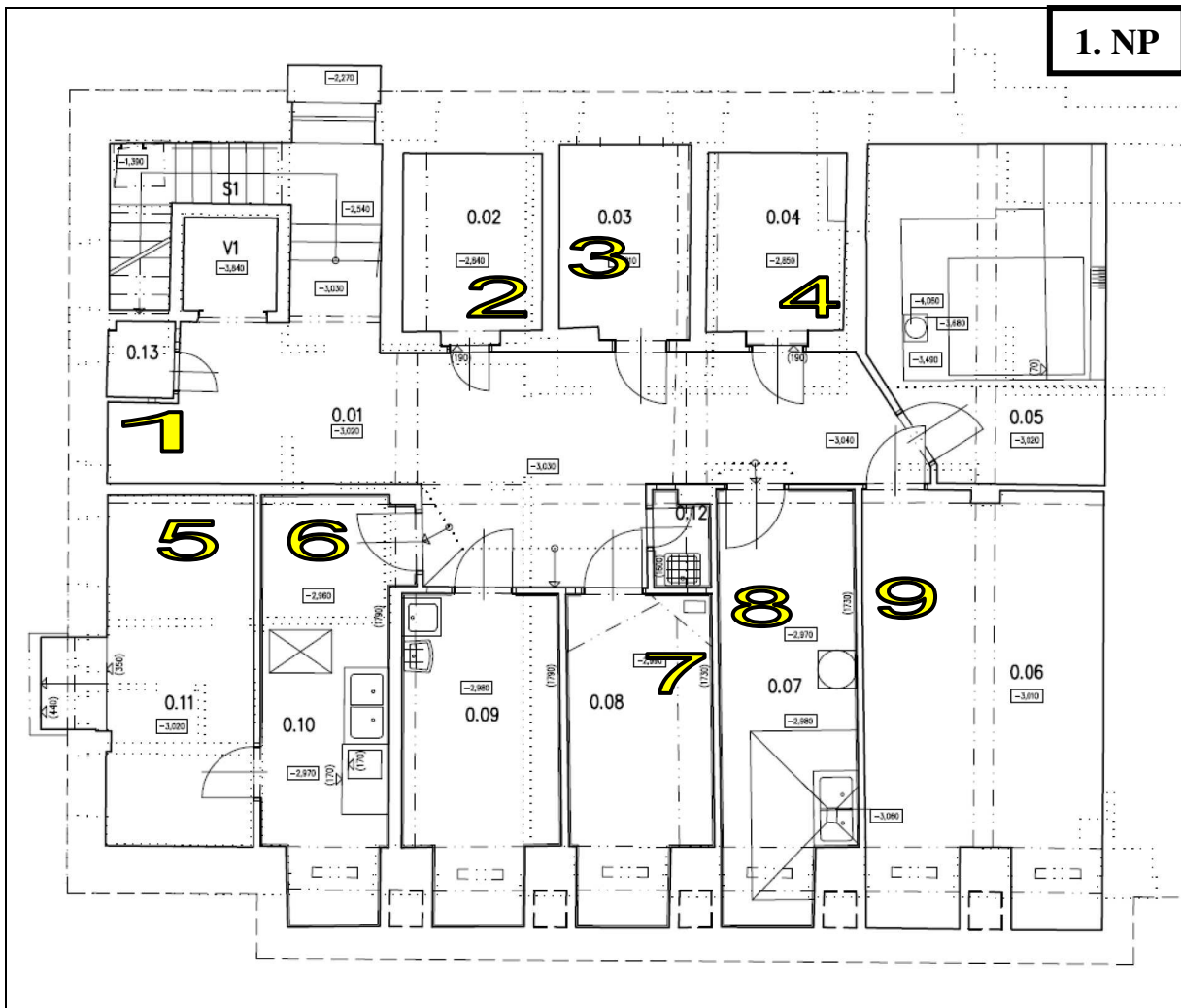
Rozhodnutí SÚJB č.j. 44672/2006	strana 2 / 2
II.	
Státní úřad pro jadernou bezpečnost současně účastníkovi řízení schvaluje následující dokumentaci: Program zabezpečování jakosti ve znění ze dne 20.6.2006 . Z výše uvedené schválené dokumentace byly pořízeny dva stejnopyisy, z nichž jeden Státní úřad pro jadernou bezpečnost ukládá do archivu a druhý se jako příloha tohoto rozhodnutí zaslává potvrzený zpět účastníkovi řízení. III. Evidenčním číslem přiděleným účastníkovi řízení podle § 15 odst. 1 písm. a) zákona je číslo: 199486. Toto rozhodnutí se vydává na neurčito.	
Poučení:	
Proti tomuto rozhodnutí lze podat prostřednictvím SÚJB - Oddělení přírodních zdrojů, 11000 Praha 1, Senovážné náměstí 1585/9 rozklad k předsedkyni SÚJB, a to do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Toto povolení nenáhrazuje oprávnění zvláštní odborné způsobilosti k vykonávání činností zvláště důležitých z hlediska radiační ochrany vydané fyzickým osobám podle § 18 odst. 4 zákona ani oprávnění k podnikatelské činnosti vydaná podle zvláštních právních předpisů.	
 Za Státní úřad pro jadernou bezpečnost MUDr. Alena Hřibánová ředitelka odboru 	
Přílohy:	
Potvrzené znění schváleného programu zabezpečování jakosti. Rozdělovník: 1. Mgr. Tomáš Očadlík, 13000 PRAHA, Chlumova 17, – účastník řízení, do vlastních rukou 2. SÚJB, Oddělení přírodních zdrojů, – kopie k zařazení do spisu	

Povolení SÚJB č.j. 44672/2006, platné dle nového AZ č. 263/2016 Sb. do 31.12. 2026

**Situace
měřících míst**

1

**měřící místo
OAR**



0.01	CHODBA
0.02	SKLAD
0.03	SKLAD ČISTÍCÍCH PROSTŘEDKŮ
0.04	ARCHIV
0.05	STROJOVNA VZT
0.06	SKLAD DKP
0.07	PRÁDELNA
0.08	SUCHÝ SKLAD
0.09	MRAZÁKY, LEDNICE
0.10	ŠKRÁBÁNI BRAMBOR
0.11	SKLAD BRAMBOR
0.12	OKLIDOVÁ KOMORA
0.13	OBALY
S1	SCHODY
V1	NÁKLADNÍ VÝTAH 350 KG



**P4 - Krč - ZŠ - školní kuchyně -
rekonstrukce - 1256/7 - In
Obr.č. 1**

Vyjádření k technické infrastruktuře

číslo	Subjekt	Stanovisko	Podmínky	Kolize s S (křížení/ochranné pásmo)				Vydáno	Platné do
				Vodovod	Kanalizace	Plynovod	Síťoproud		
01	ALFA TELECOM s.r.o. Kloknerova 2249/9, Praha 4, 148 00	Souhlasné	Ne	-	-	-	-	-	03.01.2023
02	BOHEMATEL s.r.o. Libušská 210/27, Praha 4, 142 00	Souhlasné	Ne	-	-	-	-	-	16.12.2022
03	CETIN a.s. Olšanská 268/1/6, Praha 3, 130 00	Souhlasné	Ano	-	-	-	-	-	13.12.2022
04	Czech Energy s.r.o. Liberecká 2167/18, Jablonec nad Nisou, 468 02	Souhlasné	Ne	-	-	-	-	-	09.01.2023
05	Cznet s.r.o. Pod Vodárenskou věží 271/2, Praha 8, 182 00	Souhlasné	Ne	-	-	-	-	-	22.12.2022
06	ČD - Telematika a.s. Pod Táborem 8a, Praha 9, 190 00	Souhlasné	Ne	-	-	-	-	-	13.12.2022
07	České Radiokomunikace a.s. Skokanská 2117/1, Praha 6, 169 00	Souhlasné	Ano	-	-	-	-	-	15.12.2022
08	Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s. - ÚTM - 8000210 (Ochranné pásmo metra) Sokolovská 42/217, Praha 9, 190 00	Souhlasné	Ne	-	-	-	-	-	16.12.2022
09	Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s. - Svodník komise Sokolovská 42/217, Praha 9, 190 00	Souhlasné	Ne	-	-	-	-	-	22.12.2022
10	eHAMnet, s.r.o. Údolní 12/3/98, Praha 4, 142 00	Souhlasné	Ne	-	-	-	-	-	09.01.2023
11	ENGEN s.r.o.	Souhlasné	Ne	-	-	-	-	-	15.12.2022
12	Prvního pluku 17/320 Praha 8, 186 00	Souhlasné	Ne	-	-	-	-	-	13.12.2022
13	Fast Communication s.r.o. v zast. CNL INVEST s.r.o. Ke klubovně 1650/9, Praha 5, 155 00	Souhlasné	Ne	-	-	-	-	-	17.12.2022
14	Fine Technology outsource, s.r.o. Tylova 473/27, Písečná, 301 00	Souhlasné	Ne	-	-	-	-	-	17.12.2022
15	INETCO CZ a.s. Zelený pruh 1294, Praha 4, 147 00	Souhlasné	Ne	-	-	-	-	-	13.12.2022
16	Internet Praha Josefov s.r.o. Břehová 40/1, Praha 1, 110 00	Souhlasné	Ne	-	-	-	-	-	22.12.2022
17	Irongate s.r.o. v zast. CNL INVEST s.r.o. Severná 2908/14, Praha 4 - Závahlice, 141 00	Souhlasné	Ne	-	-	-	-	-	13.12.2022
18	Kaora s.r.o. v zast. CNL INVEST s.r.o. Křenická 2257/16, Praha 10, 100 00	Souhlasné	Ne	-	-	-	-	-	13.12.2022
19	Ministerstvo obrany - sekce ekonomická a majetková - OOOÚZ Tychonova 2221/1, Praha 6, 160 00	Souhlasné	Ne	-	-	-	-	-	10.01.2023
20	Ministerstvo vnitra - odbor provozu informačních technologií a komunikací náměstí Hrdinů 1634/3, Praha 4, 140 21	Souhlasné	Ne	-	-	-	-	-	15.12.2022

Vyhádření k technické infrastruktuře

číslo	Subjekt	Stanovisko	Podmínky	Kolize s S (křížení/v ochranné pásmo)				Vydáno	Platné do
				Vodovod	Kanalizace	Plynovod	Síťoproud		
21	Nejcz s.r.o. Kaplanova 2252/8, Praha 4, 148 00	Souhlasné	Ne	-	-	-	-	-	27.12.2022
22	Netcore services s.r.o., v zast. UNI Promotion s.r.o. Mehoutova 1400/4, Praha 4, 148 00	Souhlasné	Ne	-	-	-	-	-	27.12.2022
23	New telekom, spol. s r.o. v zast. UNIPromotion s.r.o. Přípotoční 1519/10c, Praha 10, 100 00	Souhlasné	Ne	-	-	-	-	-	27.12.2022
24	Pavel Nechvátil v zast. Fine Technology Outsource, s.r.o. Roháčova 274/40, Praha 3 - Žižkov, 130 00	Souhlasné	Ne	-	-	-	-	-	17.12.2022
25	Planet A, a.s. Tomičkova 2144/1, Praha 4, 140 00	Souhlasné	Ne	-	-	-	-	-	30.12.2022
26	Poda a.s. 28. října 1168/102, Ostrava, 702 00	Souhlasné	Ne	-	-	-	-	-	04.01.2023
27	Pražská plynárenská Distribuce a.s., člen koncernu Pražské plynárenské a.s. U Plynárny 500, Praha 4, 145 08	Souhlasné	Ano	-	-	Křížení	-	-	12.12.2022
28	Pražská teplárenská a.s. Partzánská 17, Praha 7, 170 00	Souhlasné	Ano	-	-	-	-	-	24.01.2023
29	Pražská vodohospodářská společnost a.s. + Pražské vodovody a kanalizace a.s. Žatecká 110/2, Praha 1, 110 00	Souhlasné	Ano	Křížení	Křížení	-	-	-	14.12.2022
30	PREdistribuce a.s. Svornosti 3199/19a, Praha 5, 150 00	Souhlasné	Ano	-	-	Křížení	-	-	26.01.2022
31	Prometheus, energetické služby, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s. U Plynárny 500, Praha 4, 145 08	Souhlasné	Ne	-	-	-	-	-	14.12.2022
32	Quantcom, a.s. Křížkova 237/36a, Praha 8, 186 00	Souhlasné	Ne	-	-	-	-	-	13.12.2022
33	Rychlý drát, s.r.o. v zast. CNL INVEST s.r.o. Internacionální 1225, Praha 6, 165 00	Souhlasné	Ne	-	-	-	-	-	13.12.2022
34	Sitel, spol. s.r.o. Nad Elektrárnou 1526/45, Praha 10 - Slatiny, 106 00	Souhlasné	Ne	-	-	-	-	-	13.12.2022
35	Sys-dataCom s.r.o. v zast. Fine Technology Outsource, s.r.o. Štětínská 345/30, Praha 8, 181 00	Souhlasné	Ne	-	-	-	-	-	17.12.2022
36	TC NET - data s.r.o. v zast. CNL INVEST s.r.o. Tenisová 952, Praha 10, 102 00	Souhlasné	Ne	-	-	-	-	-	13.12.2022
37	Technická správa komunikací hl.m. Prahy a.s. Na Bojišti 1452/5, Praha 2, 120 00	Souhlasné	Ano	-	-	-	-	-	19.01.2023
38	Technologie Hlavního města Prahy, a.s. Dělnická 213/12, Praha 7, 170 00	Souhlasné	Ne	-	-	-	-	-	14.12.2022
39	Telco Pro Services, a.s. Duhová 15/31/3, Praha 4, 140 00	Souhlasné	Ne	-	-	-	-	-	13.12.2022
40	Türk Telekom International CZ s.r.o. v zast. CNL INVEST s.r.o. Mistrovská 597/29, Praha 10, 108 00	Souhlasné	Ne	-	-	-	-	-	13.12.2023

Vyjádření k technické infrastruktuře

číslo	Subjekt	Stanovisko	Podmínky	Kolize s S (kžením/v ochranné pásmo)				Vydáno	Platné do
				Vodovod	Kanalizace	Plynovod	Slaboproud		
41	T-Mobile Czech Republic a.s. Tomičkova 2144/1, Praha 4, 149 00	Souhlasné	Ne	-	-	-	-	-	13.12.2022
42	UVT Internet s.r.o. Hrnčířská 383, Jesenice, 252 42	Souhlasné	Ne	-	-	-	-	-	20.12.2022
43	Veolia Energie ČR, a.s. a Veolia Energie Praha, a.s. 28. října 3337/7, Ostrava, 709 74	Souhlasné	Ne	-	-	-	-	-	20.06.2023
44	Vodafone Czech Republic a.s. náměstí Junkových 2, Praha 5, 155 00	Souhlasné	Ano	-	-	-	-	Rozvody v budově ZS - - - -	14.12.2022

ANTRE s.r.o.
Šíp Jan
Štěpanická 274
19012 Praha



IČO: 26496399

Dopis ze dne:	Vyřizuje	V Praze, dne:
07.12.2022	spravce@alfatelecom.cz	03.01.2023
Věc:	Vyjádření k existenci sítí Evid. číslo žádosti - 2022384891	

Dobrý den,
 jako telekomunikační operátor veřejné pevné sítě elektronických komunikací v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) vydáváme pro stavebníka: Městská část Praha 4 Jahoda Josef Antala Staška 2059/80b 14000 Praha souhlasné stanovisko s Vaším projektem. Naše sítě nezasahují do Vámi vyznačeného území.

na akce: ZŠ Poláčkova 1067/3, Praha 4 - Rekonstrukce školní kuchyně.

S pozdravem

Ing. Olesja Zikmundová


Alfa Telecom
 Kloknerova 2249/9
 148 00 Praha 4
 IČ: 27228878, DIČ: CZ27228878

Platnost vyjádření je stanovena na dobu 2 let ode dne vystavení

Žadatel:
ANTRE s.r.o.
Šíp Jan
Štěpanická 274
19012 Praha
IČO: 26496399

Evid. číslo žádosti: 2022384891
Evid. číslo subjektu: 0000001122

BOHEMIATEL s.r.o.
Libušská 27/210
140 00 Praha 4

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

Název akce:
ZŠ Poláčkova 1067/3, Praha 4 - Rekonstrukce školní kuchyně

Výška stavby (m): 2

Údaje o stavebníkovi:
Městská část Praha 4
Jahoda Josef
Antala Staška 2059/80b
14000 Praha

Přílohy (názvy souborů příloh):
C3.pdf

Vybraný způsob doručení vyjádření: poštou

Žádost vytvořena: 13.12.2022

S pozdravem

Šíp Jan

Telefon: | Mobil: +420731373908 | E-mail: j.sip@antre.cz

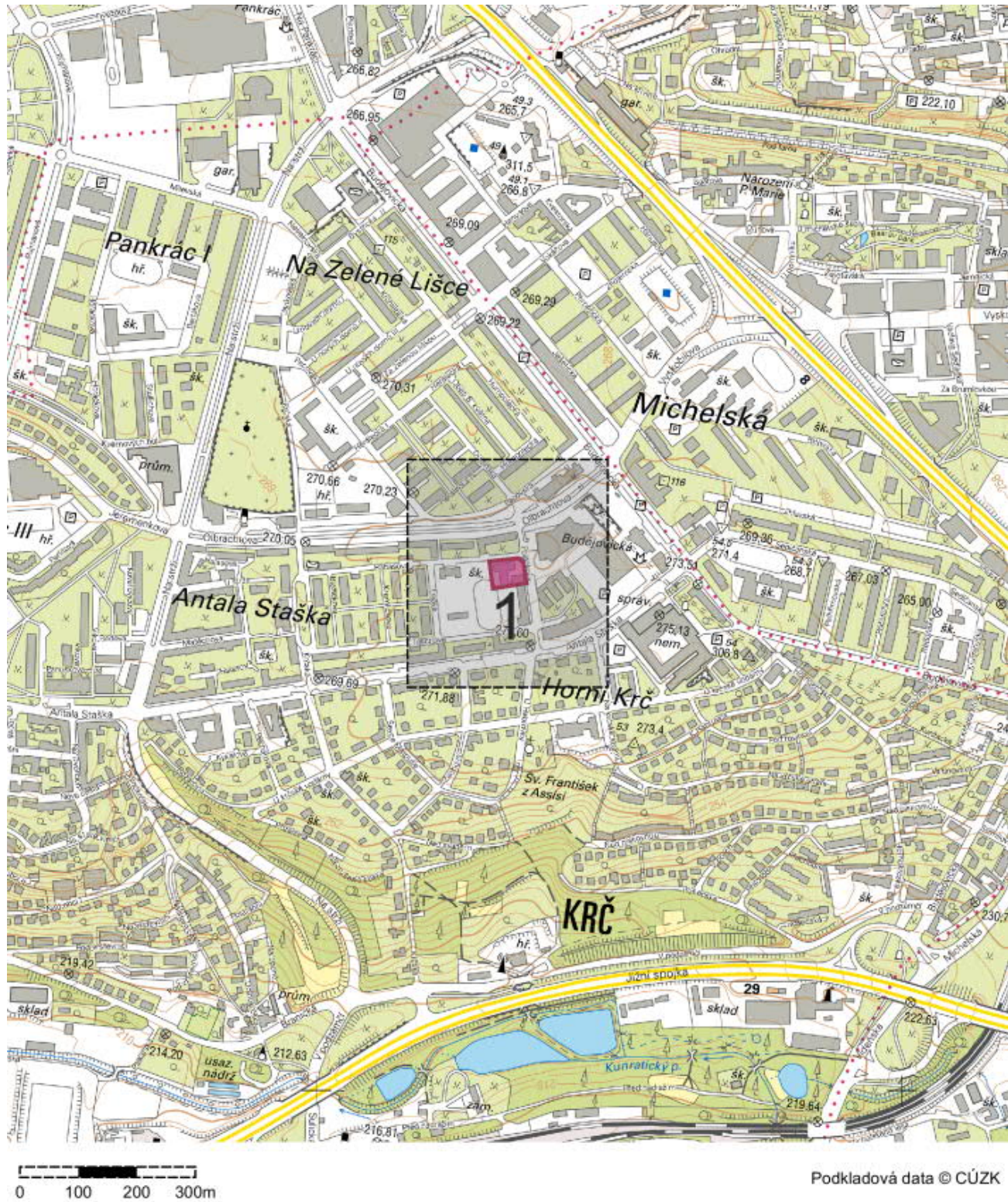
Evid. č. žádosti: 2022384891

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Krč (území Hlavního města Prahy) 727598

Popis polygonu: Zájmové území

Polygon 1 - Mapa širších vztahů



Podkladová data © CÚZK

Evid. č. žádosti: 2022384891

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Krč (území Hlavního města Prahy) 727598

Popis polygonu: Zájmové území

BOHEMIATEL s.r.o.

IČ: 60491515

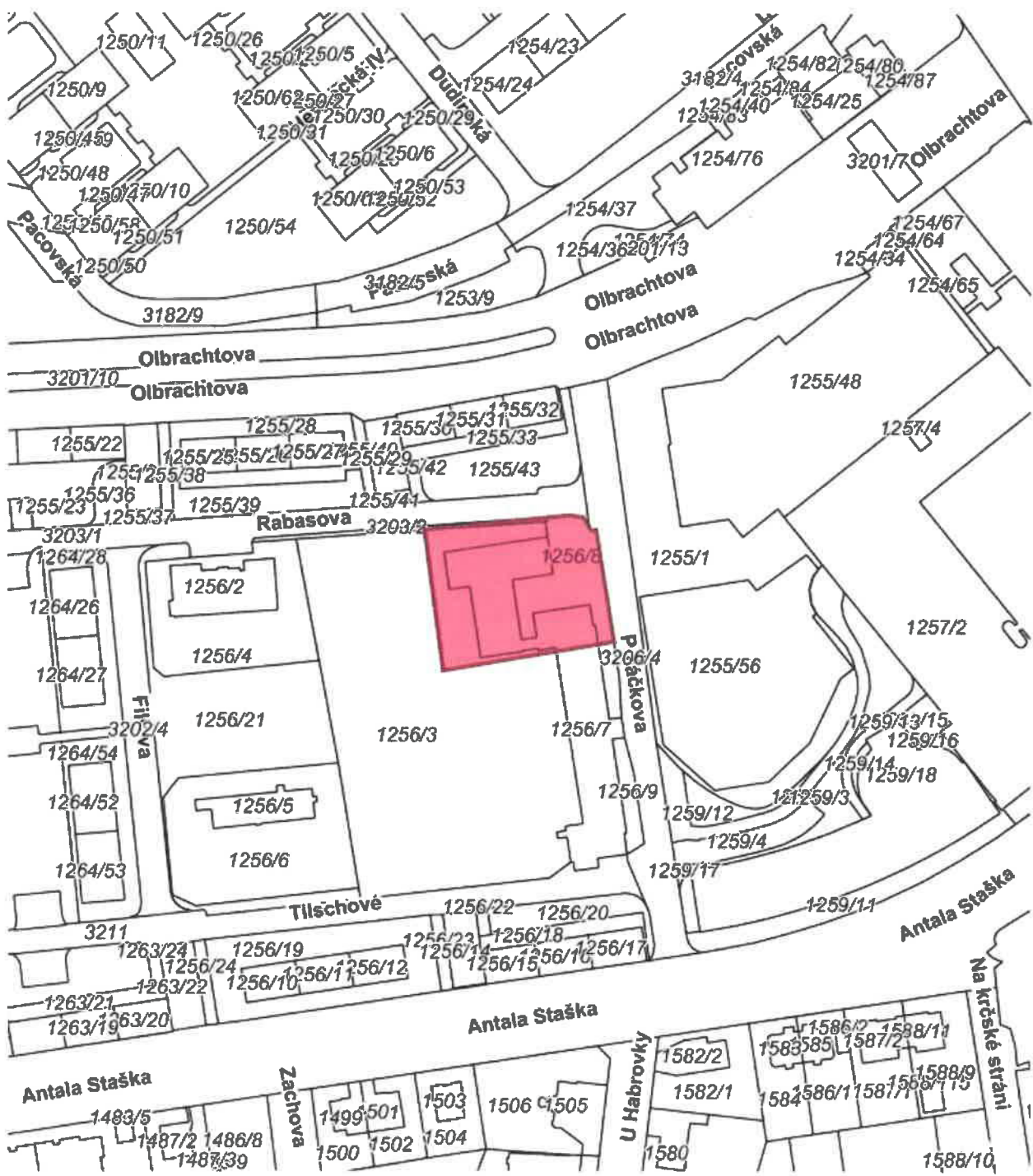
Libušská 210, Praha 4

V zakreslené situaci se nenachází
žádné podzemní vedení, či zařízení
naší společnosti.

Toto vyjádření platí 1 rok

Datum: 16.12.2022 Podpis: 

Polygon 1 - Detail



Podkladová data © CÚZK



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

Výpis parcel má pouze informativní charakter. **Vyjádření prosím vydávejte k zájmovému území zakreslenému žadatelem.**

Výpis byl vytvořen automaticky průnikem zakresleného zájmového území a geometrií parcel katastru nemovitostí bez odsouhlasení žadatele. Data jsou čerpána z veřejné databáze RÚIAN a seznam parcel je aktuální k datu vygenerování žádosti.

Informace o zájmovém území č.: 1

Seznam dotčených parcel

k. ú.: 1

Ve všech dotčených k. ú. proběhla kompletní digitalizace

Krč (727598)

parcely: 4

[1256/3](#)

[1256/7](#)

[1256/8](#)

[3203/2](#)

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN 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: 863165/22

Číslo žádosti: 0122 132 938 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	ZŠ Poláčkova 1067/3, Praha 4 - Rekonstrukce školní kuchyně	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Stavební řízení	
Žadatel	ANTRE s.r.o., kontaktní osoba: Jan Šíp, Štěpanická 274, Praha, 19012	
Stavebník	Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Praha, 14000	
Zájmové území	Okres	Hlavní město Praha
	Obec	Praha
	Kat. území / č. parcely	Krč
Platnost Vyjádření	13. 12. 2024 („ Den konce platnosti Vyjádření “)	

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

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN 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 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 CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN 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 CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Číslo jednací: 863165/22

Číslo žádosti: 0122 132 938

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 skutečnosti rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

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

Ze strany společnosti CETIN 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 CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobních-udajů>.

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 CETIN a.s.
- Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 13. 12. 2022.



CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- i) Tyto Všeobecné i podmínky ochrany sítě elektronických komunikaci (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 CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, 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 zatahovaní 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, Michael Fidor, tel.: 720 978 078, e-mail: michael.fidor@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 jakýkoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

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

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

,**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydánym 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 13. 12. 2022 pod č.j 863165/22;

,**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 výrezy 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 výslově srozuměn s tím, že SEK je veřejně 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 jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez 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), využít 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 dočasních objektů zařízení staveniště (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 50 m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

Číslo jednací: 863165/22

Číslo žádosti: 0122 132 938

- (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 vytváří 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, kdy kteremu započne se zpracováním projektové dokumentace ke stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoli výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovni 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 započetím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke stavbě povinen vytvořit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytvořenou 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 dní před započetím jakýchkoliv prací ve vztahu ke stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahají 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 zajistěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavění mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění strojů, vozidel 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 činnost 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, rozšířovat, 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: 863165/22

Číslo žádosti: 0122 132 938

Informace k vytýčení SEK

V případě požadavku na vytýčení PVSEK společnosti **CETIN a.s.** se, prosím, obracejte na společnosti uvedené níže.

CETIN a.s. - středisko Praha a Stř. Čechy

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 8 - 14 hod

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253
kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

ARITMET s.r.o.

se sídlem: Gutova 2134/26, 100 00 Praha 10
IČ: 27951529 DIČ: CZ27951529
kontakt: Mikuláš Záworka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zaworka@aritmet.cz
Štěpán Klemens, mobil: 728445254, e-mail: stepan.klemens@aritmet.cz

FORTEL s.r.o.

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

Ing. Václav Hlavatý

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

Milouš Koloušek

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

Miroslav Kraušner

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště
IČ: 64721051 DIČ: CZ64721051
kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

NEWTELELINE spol. s r.o.

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00
IČ: 48108421 DIČ: CZ48108421
kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: michal.schonauer@ntl.cz

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320
kontakt: Zdeněk Halamka, mobil: 602 234 287, e-mail: zhalamka@sitel.cz,
Stanislav Rada, mobil: 606 744 788, e-mail: sr@sitel.cz



Číslo jednací: 863165/22

Číslo žádosti: 0122 132 938

SPOJMONT s.r.o.

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5
IČ: 61501387 DIČ: CZ61501387
kontakt: Miloslav Možný, mobil: 777794853, e-mail: info@spojmont.cz
Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: info@spojmont.cz

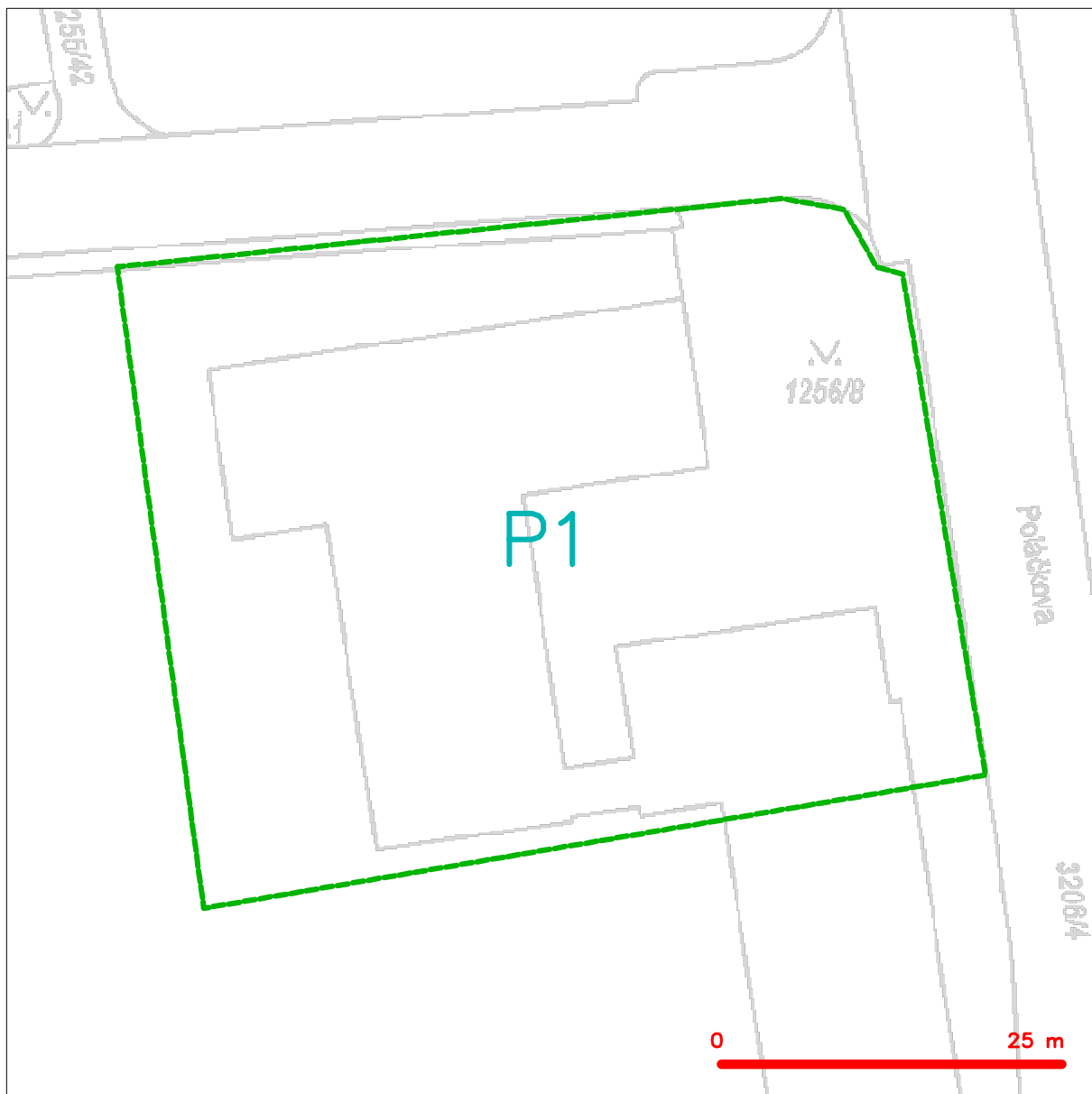
SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň
IČ: 25229397 DIČ: CZ25229397
kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz
Jiří Kalfiřt, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz
Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

Vegacom, a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Milan Novotný, mobil: 724 437 713, e-mail: novotnym@vegacom.cz.

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

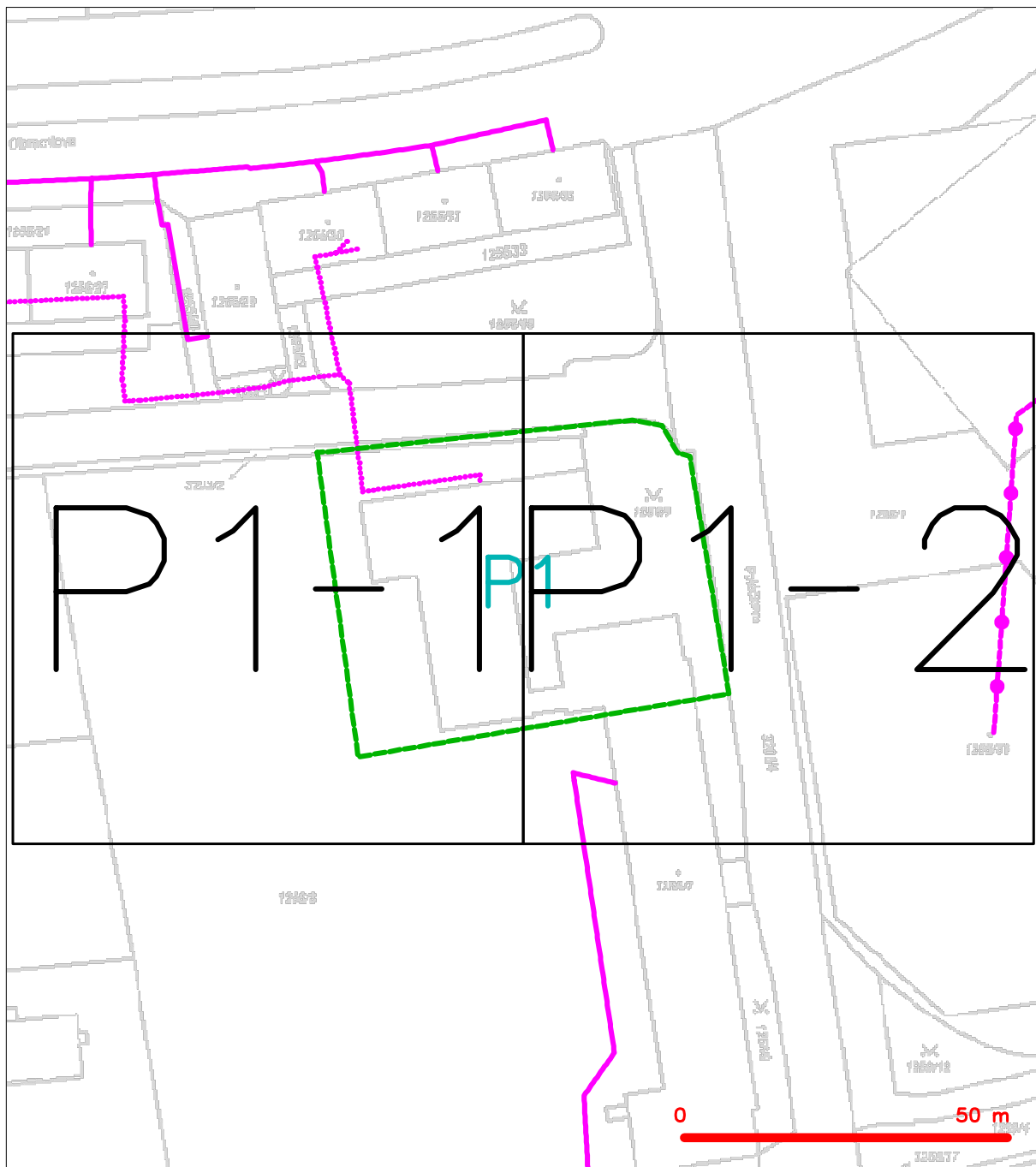


LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

Karel
CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063
102

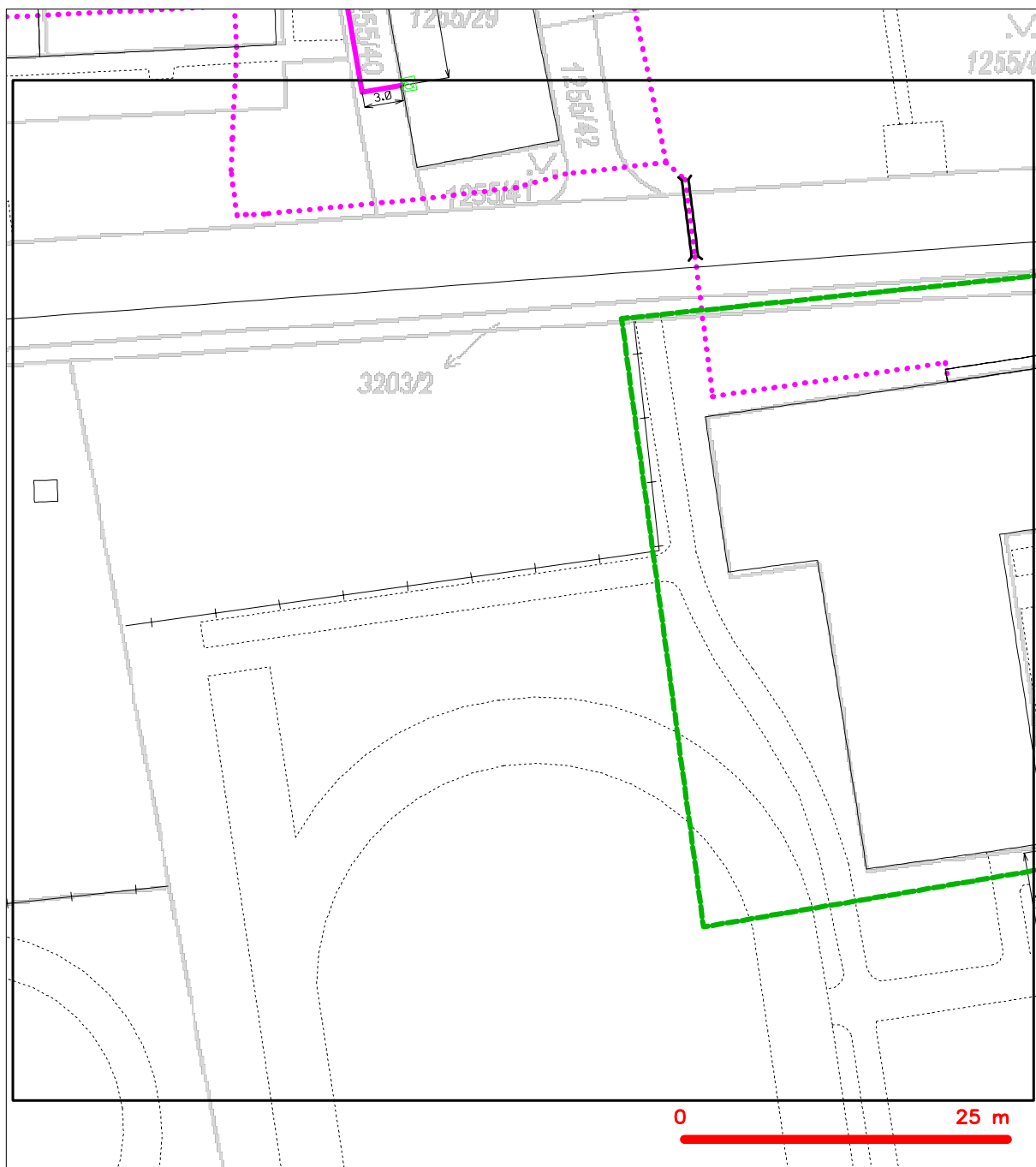
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NV připojka, území s NV připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nadzemní sítě cizí
	nadzemní sítě
	neprovozované sítě
	podzemní sítě cizí
	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	radiové sítě
	neprovozované sítě
	podzemní sítě cizí
	sítě s NV
	kolektor, kabelovod

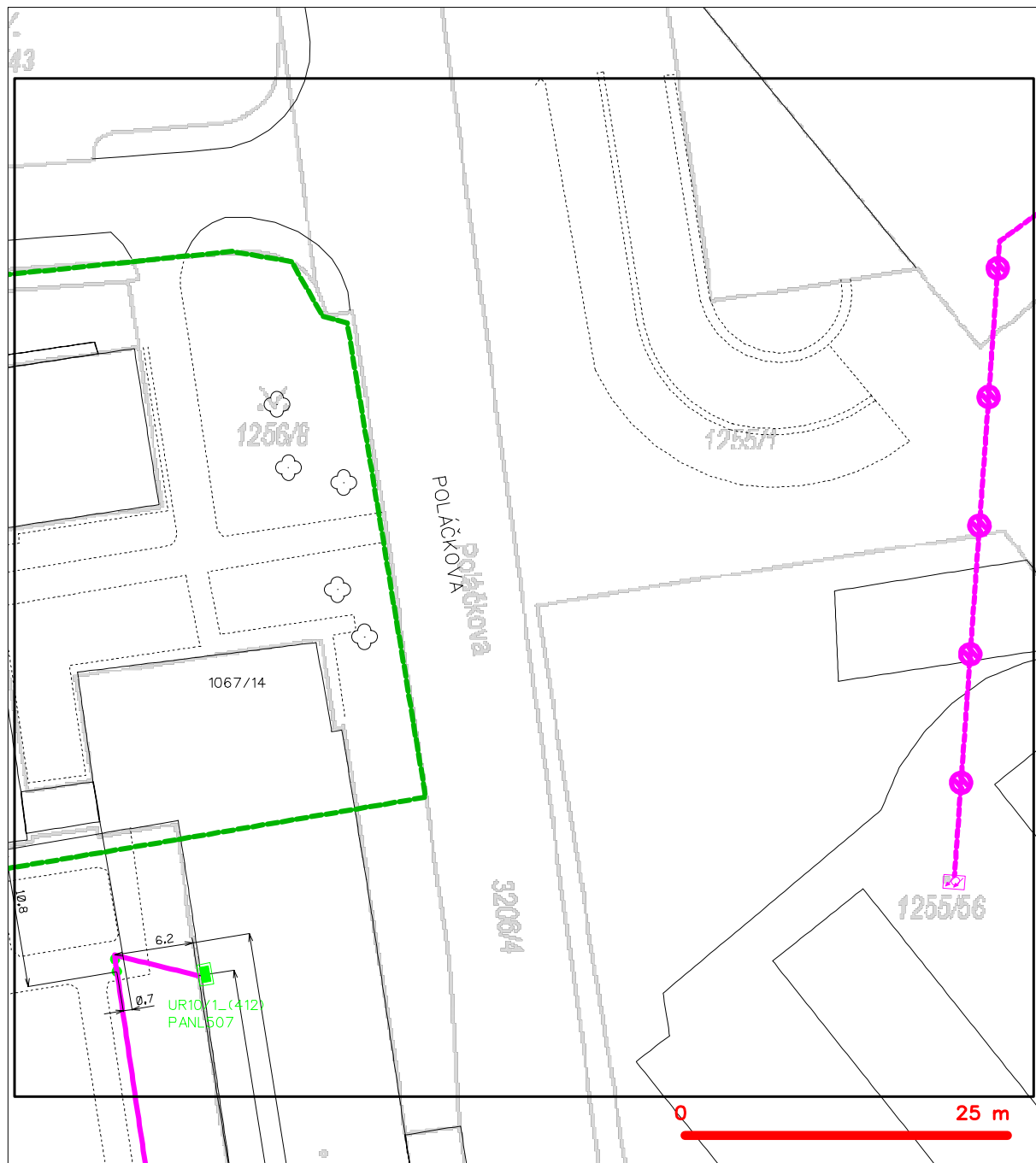
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

	hranice zájmového území k výjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběžný optického a metalického kabelu
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		nadzemní sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběžný optického a metalického kabelu		neprovázané sítě
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní sítě cízi'
	nadzemní sítě cízi'		kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | |
|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření |
| | NN připojka, území s NN připojkou CETIN |
| | zaměřený průběh metalického kabelu |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo bezdrátového a optického a metalického kabelu |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu |
| | nadzemní sítě cizí |

- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
 nebo součást optického a metacílčkového kabelu
 radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě
 nadzemní sítě
 neprovázané sítě
 podzemní sítě cizí
 sítě s NV

Jan Šíp

Od: Fidor Michael <michael.fidor@cetin.cz>
Odesláno: úterý 20. prosince 2022 11:47
Kому: Jan Šíp
Předmět: RE: Vyjádření k existenci sítí č.j. 863165/22

Dobrý den,
souhlasím s odstraněním neprovozovaného kabelu na severní straně budovy. Odstranění může provést stavebník, resp. zhotovitel stavby.
Po odstranění kabelu prosím o zaslání situace, ze které bude zřejmý skutečný rozsah odstraněné části vedení z důvodu aktualizaci dokumentace.

S pozdravem

Michael Fidor
Specialista pro ochranu sítě

► **CETIN a.s.**
Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9
m: +420 720 978 078 t: +420 238 465 331
michael.fidor@cetin.cz

From: Jan Šíp <j.sip@antre.cz>
Sent: Wednesday, December 14, 2022 7:02 PM
To: Fidor Michael <michael.fidor@cetin.cz>
Subject: Vyjádření k existenci sítí č.j. 863165/22

Dobrý den,

Dnes jsem Vám telefonoval ohledně Vašeho vyjádření č.j. 863165/22. Jedná se o akci: ZŠ Poláčkova 1067/3, Praha 4 – rekonstrukce školní kuchyně.

V zájmovém území se nachází Vaše neprovozovaná síť, kterou dle Vašeho vyjádření můžeme při stavbě odstranit. Mohl byste mi prosím toto vyjádření o možnosti odstranění kabelů napsat emailem, abych měl doklad pro stavební úřad MČ Praha 4?

V příloze zasílám dané vyjádření

Děkuji a přeji hezký den,
Ing. Jan Šíp
+420 731 373 908

ANTRE s.r.o.
projektový ateliér
Drahobejlova 54
Praha 9 190 00
IČO: 26496399
DIČ: CZ26496399

Obsah této zprávy má výlučně komunikační charakter. Nepředstavuje návrh na uzavření smlouvy či na její změnu ani přijetí případného návrhu. Smlouvy či jejich změny jsou společností CETIN a.s. uzavírány v písemné formě nebo v podobě a postupem podle příslušných všeobecných podmínek společnosti CETIN a.s., a pokud jsou dohodnuty všechny náležitosti. Smlouvy jsou uzavírány oprávněnou osobou na základě písemného pověření. Smlouvy o smlouvě budoucí jsou uzavírány vyhradně v

písemné formě, vlastnoručně podepsané nebo s uznávaným elektronickým podpisem. Podmínky, za nichž CETIN a.s. přistupuje k jednání o smlouvě a jakými se řídí, jsou dostupné [zde](#).

The content of this message is intended for communication purposes only. It does neither represent any contract proposal, nor its amendment or acceptance of any potential contract proposal. CETIN a.s. concludes contracts or amendments thereto in a written form or in the form and the procedure in accordance with relevant general terms and conditions of CETIN a.s., if all requirements are agreed. Contracts are concluded by an authorized person entitled on the basis of a written authorization. Contracts on a future contract are concluded solely in a written form, self-signed or signed by means of an advanced electronic signature. The conditions under which CETIN a.s. negotiates contracts and under which it proceeds are available [here](#).

ANTRE s.r.o.

Šíp Jan
Štěpanická 274
19012 Praha

Kontaktní osoba: Šíp Jan
E-mail: j.sip@antre.cz

V Jablonci nad Nisou dne 09.01.2023

Věc: Vyjádření k existenci inženýrských sítí.

Na základě Vámi zaslané žádosti o vyjádření k sítím na akci: „**ZŠ Poláčkova 1067/3, Praha 4 - Rekonstrukce školní kuchyně**“ Vám sdělujeme, že společnost, Czech Energy s.r.o. nemá v dotčených lokalitách žádné vlastní zařízení.

Dotčená lokalita: 1256/3 1256/7 1256/8 3203/2

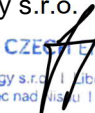
Katastrální území: Krč (území Hlavního města Prahy) 727598

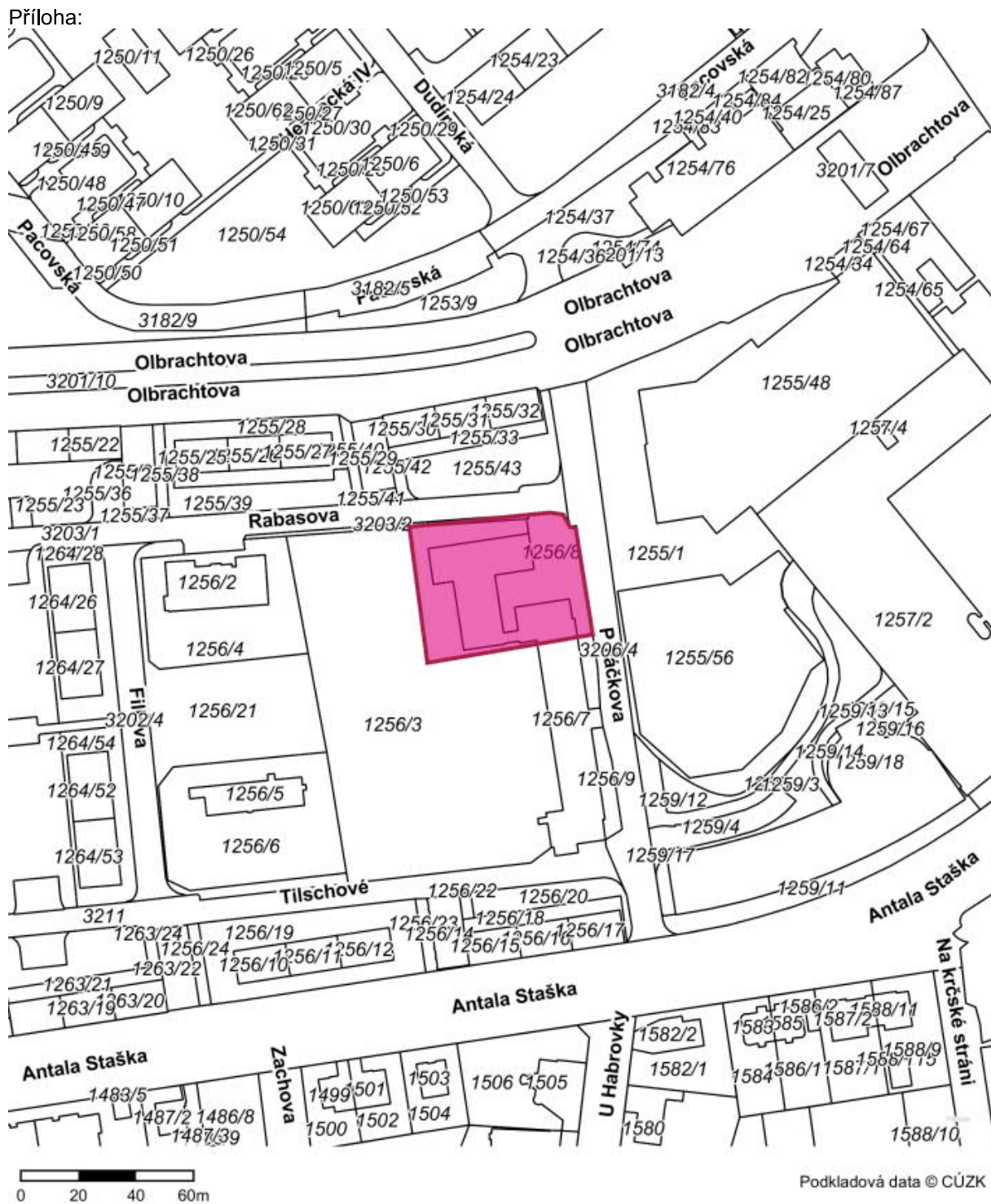
Zároveň si Vás dovolujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Czech Energy s.r.o.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Czech Energy s.r.o. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrným informacemi společnosti Czech Energy s.r.o. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Czech Energy s.r.o., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovolujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Czech Energy s.r.o. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

Platnost tohoto sdělení je 1 rok od jeho vydání.

S pozdravem
Ing. Miroslav Žabka
za společnost Czech Energy s.r.o.

Vz. Martina Sedláčková 
 Czech Energy s.r.o. | Liberecká 2167/18
 466 01 Jablonec nad Nisou | DIČ: CZ27264491



Podkladová data © CÚZK

Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací

společnosti Cznet s.r.o., Pod Vodárenskou věží 2, 182 00 Praha 8

Kontaktní e-mail: site@cznet.cz, telefon 226 517 206

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

Č. j.: 220100967

Číslo žádosti: 220801000

Důvod vydání Vyjádření: **Existence sítí**

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: **22.12.2023**

Název akce	ZŠ Poláčkova 1067/3, Praha 4 - Rekonstrukce školní kuchyně
Žadatel	ANTRE s.r.o., Štěpanická 274, 19012 Praha
Katastrální území	Krč
Stavebník	Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 14000 Praha

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Cznet s.r.o. (dále jen "Vyjádření"). Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání Vyjádření vydává společnost Cznet s.r.o. (dále jen "Poskytovatel") o sítí elektronických komunikací následující Vyjádření:

nedoje ke střetu

se sítí elektronických komunikací (dále jen "SEK") společnosti Cznet s.r.o..

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem.

Vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím vyznačené doby platnosti Vyjádření
- změnou rozsahu zájmového území
- změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti

V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytvoření a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.

Žadatel se převzetím tohoto **Vyjádření** zavazuje, že poskytnutá data a informace bude používat výhradně pro svoji potřebu a v souladu s účelem, ke kterému mu byla poskytnuta (tj. výhradně v souladu s §161 stavebního zákona a jen v jeho mezích) a že bez souhlasu poskytovatele nebude poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, prodávat, pronajímat, půjčovat či používat jako zdroj pro své informační systémy nebo databáze a nebude je jakkoli jinak využívat nad rámec ustanovení § 161 stavebního zákona. Žadatel si je vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností. Žadatel se převzetím **Vyjádření** zavazuje provést taková opatření, která zabezpečí ochranu poskytnutých dat a informací proti zneužití třetími osobami. V případě nesplnění výše uvedených povinností se společnost Cznet s.r.o. bude soudně domáhat zejména zdržení se shora uvedeného závadového jednání a náhrady škody.

Vyjádření vydala společnost Cznet s.r.o.

V Praze dne: 22.12.2022

Vyřizuje: Michala Milerová | Cznet

**Antre s.r.o.
Jan Šíp
Štěpanická 274
190 12 Praha**

Váš dopis zn.
ze dne
Číslo jednací 1202223861
Datum 13.12.2022

Vyřizuje Hana Tintěrová
telefon +420728528775
e-mail Hana.Tinterova@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo ve správě ČD - Telematika a.s. ke sloučenému územnímu a stavebnímu řízení.**

Název stavby: **ZŠ Poláčkova 1067/3, Praha 4 - Rekonstrukce školní kuchyně**

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem **se nenachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku a správě ČD - Telematika a.s. a zájmové území nezasahuje do ochranného pásma těchto sítí. Ochranné pásmo sítí elektronických komunikací určuje §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

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

Vyjádření pozbyvá platnosti dne 13.12.2024

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

Žádost o vyjádření k existenci SEK je možné podávat elektronicky na vyjadreni.cdt.cz.

www.cdt.cz

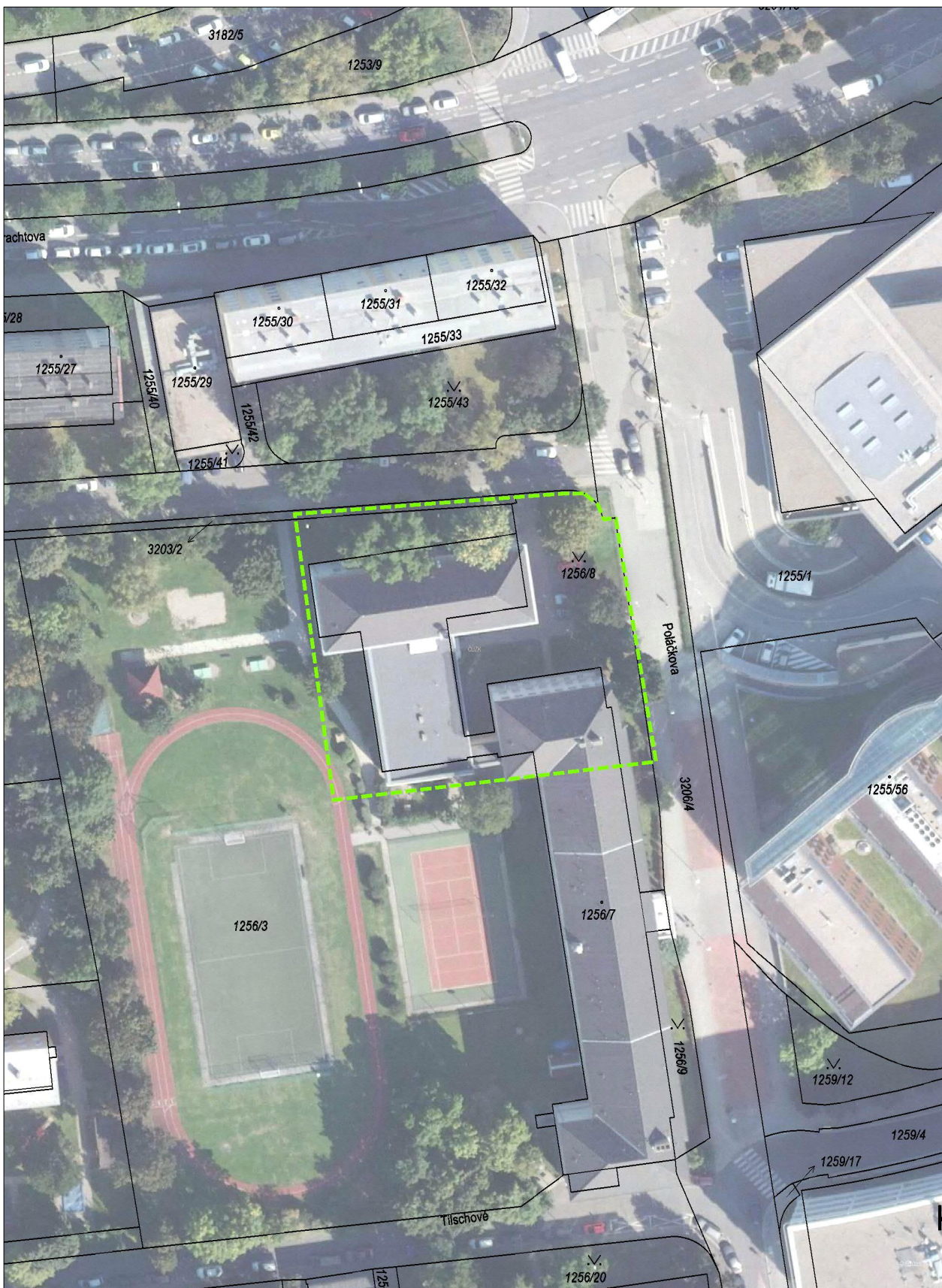


ČD-TELEMATIKA

Příloha k vyjádření číslo jednací: 1202223861

Přehledka

Podkladová data (c) ČUZK



www.cdt.cz

Městská část Praha 4
Antala Staška 2059 /80b
14000 Praha

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000118958 / 14.12.2022	UPTS/OS/321366/2022	Václav Kučera	Praha / 15.12.2022

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

Účel: Spojené územní a stavební řízení

Akce: ZŠ Poláčkova 1067/3, Praha 4 - Rekonstrukce školní kuchyně

1. V současné době prochází v blízkosti Vámi řešeného objektu paprsek radioreléového spoje elektronické komunikační sítě ve správě Českých Radiokomunikací, a.s. (viz. přehledná situace). Obecně platí, že koridory radioreléových spojů nesmí být částečně ani krátkodobě narušeny konstrukcí stavebních objektů, konstrukcí použité stavební techniky nebo tělesy přenášených stavebních břemen!

Podmínky pro případ kolize s vedením SEK Českých Radiokomunikací, a.s.:

- a) Stavebník je povinen ihned kontaktovat pracovníky odd. Ochrany sítí Českých Radiokomunikací, a.s., pokud ve fázi zpracování projektové dokumentace stavby nebo v pozdějších fázích stavebního řízení zjistí, že stavebními objekty nebo použitou stavební technikou hrozí i jen krátkodobé či částečné narušení tras podzemních nebo nadzemních vedení veřejné komunikační sítě ve správě Českých Radiokomunikací, a.s.
- b) V případě nutnosti přeložení vedení Českých Radiokomunikací, a.s. hradí nezbytně nutné náklady za vyvolanou úpravu sítě stavebník, jehož stavba nebo stavební technika danou přeložku vyvolala.
- c) Stavebník je povinen nejpozději 3 měsíce před zahájením výstavby kolizního objektu nebo umístěním kolizní stavební techniky uzavřít se společností České Radiokomunikace, a.s. "Dohodu o přeložení kolizního vedení Českých Radiokomunikací, a.s."

2. Vámi řešenou lokalitou neprochází podzemní vedení sítí elektronických komunikací Českých Radiokomunikací, a.s.

Za předpokladu splnění výše uvedených požadavků s umístěním / realizací stavby souhlasíme.

Pozn.:

Rušení elektronických komunikačních zařízení a sítí je považováno za porušení právní odpovědnosti dle § 100-101 zákona č. 127/2005Sb, o elektronických komunikacích a o změně souvisejících právních předpisů v platném znění.

S pozdravem

Za správnost:


České Radiokomunikace a.s.

Skokanská 2117/1

169 00 Praha 6

(53)

Simona Hulíková
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad , 1x Situace CRA

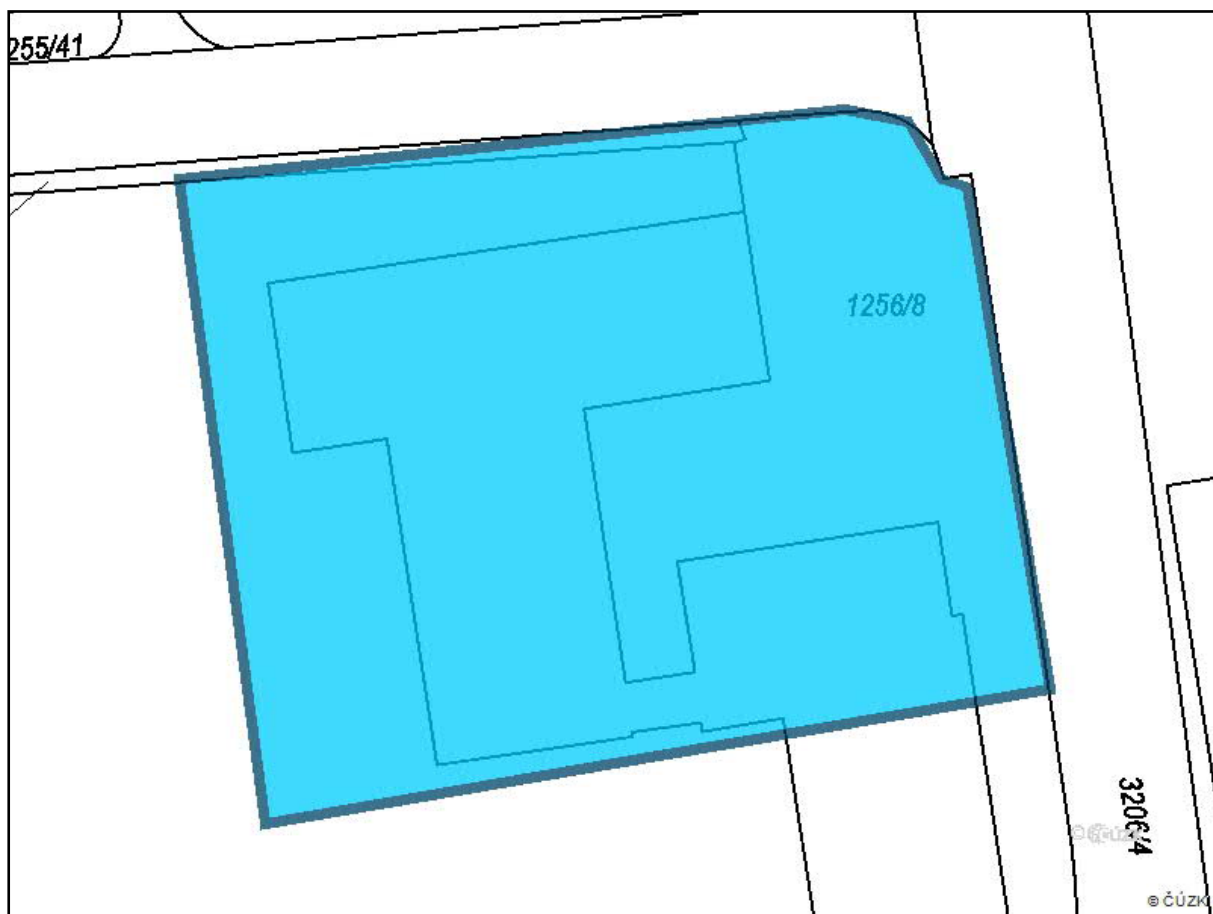
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 15.12.2023

PIN: 8699

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

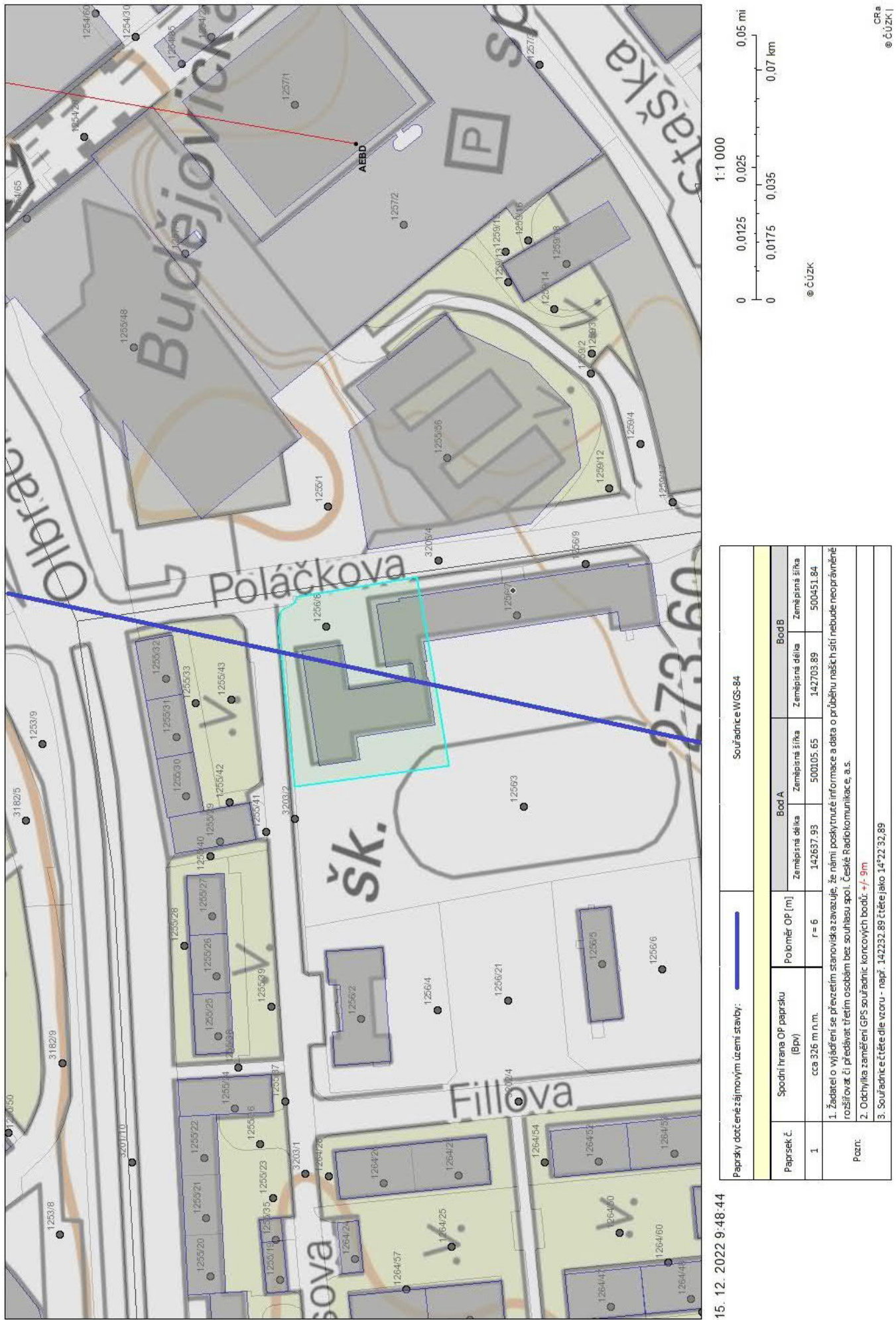
Žádost č. j. UPTS/OS/321366/2022

Zájmové území



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

321366_Situace_CRA



15. 12. 2022 9:48:44

Žadatel:
ANTRE s.r.o.
Šíp Jan
Štěpanická 274
19012 Praha
IČO: 26496399

Evid. číslo žádosti: 2022384891
Evid. číslo subjektu: 0000012581

Dopravní podnik hl.m. Prahy, a.s. - ÚTM - 800210
(Ochranné pásmo metra)
Sokolovská 42/217
190 00 Praha 9

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

Název akce:
ZŠ Poláčkova 1067/3, Praha 4 - Rekonstrukce školní kuchyně

Výška stavby (m): 2

Doplňkové informace:

Na vědomí: Vyjádření k existenci sítí je vydáváno za úhradu. Cenu vyjádření stanovuje subjekt Dopravní podnik hl.m. Prahy, a.s. - ÚTM - 800210 (Ochranné pásmo metra).

Jedinou variantou pro převzetí vyjádření je osobní návštěva v kanceláři OPM na adresě: areál Depa Hostivař, budova A, 1. patro, místnost číslo 101, Sazecká 1, Praha 10.

Návštěvní hodiny: úterý 8:00 – 12:00 hod. Platby možno hradit v hotovosti nebo platební kartou. Info web:
<http://www.dpp.cz/poskytovani-technickyh-podkladu/>

Požaduji zákres informačního systému metra?: Ano

Účel stavby DPM: Rekonstrukce

Údaje o stavebníkovi:

Městská část Praha 4
Jahoda Josef
Antala Staška 2059/80b
14000 Praha

Přílohy (názvy souborů příloh):
C3.pdf

Vybraný způsob doručení vyjádření: osobně

Žádost vytvořena: 13.12.2022

S pozdravem

Šíp Jan

Telefon: | Mobil: +420731373908 | E-mail: j.sip@antre.cz

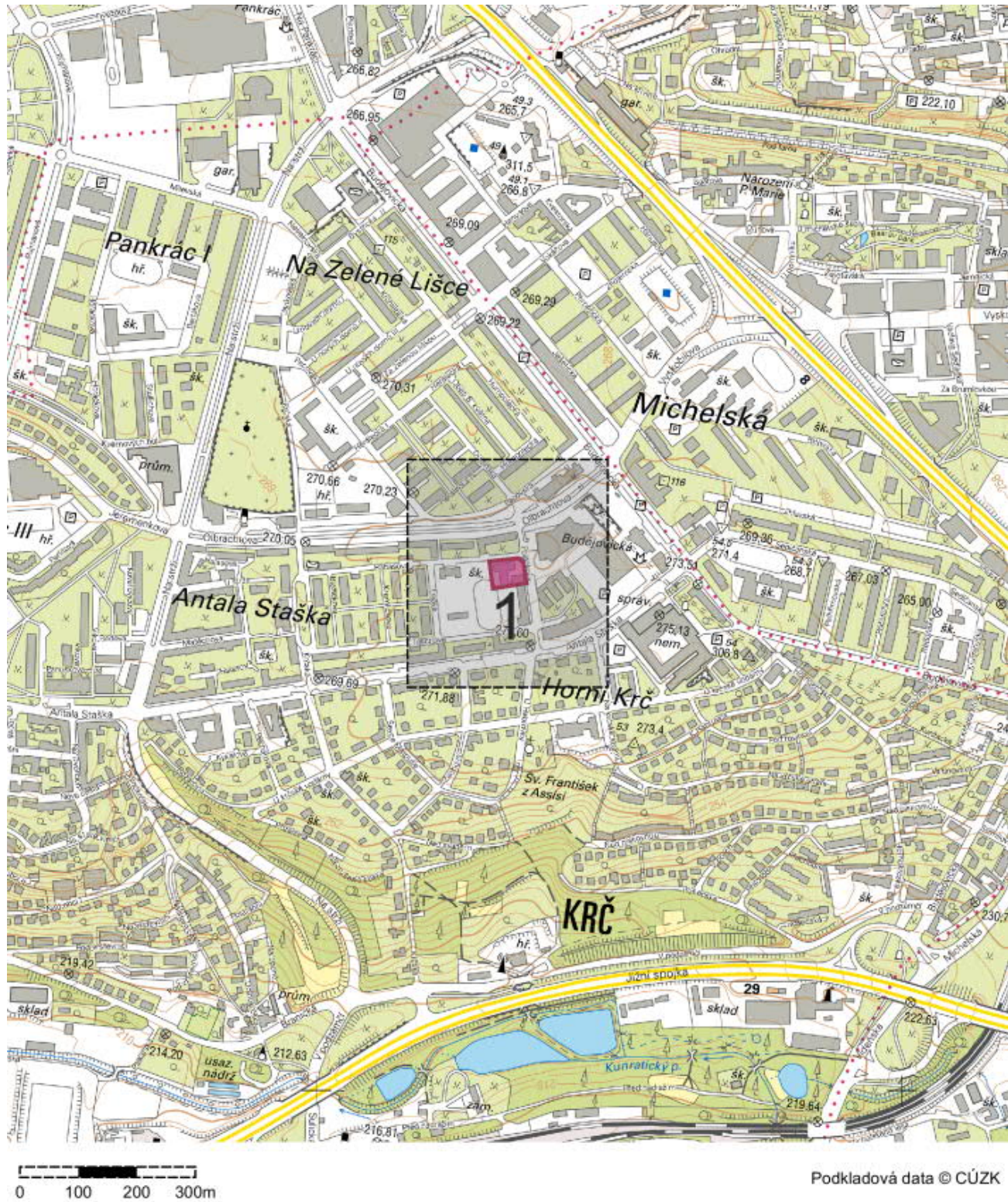
Evid. č. žádosti: 2022384891

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Krč (území Hlavního města Prahy) 727598

Popis polygonu: Zájmové území

Polygon 1 - Mapa širších vztahů



Podkladová data © CÚZK

Evid. č. žádosti: 2022384891

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Krč (území Hlavního města Prahy) 727598

Popis polygonu: Zájmové území



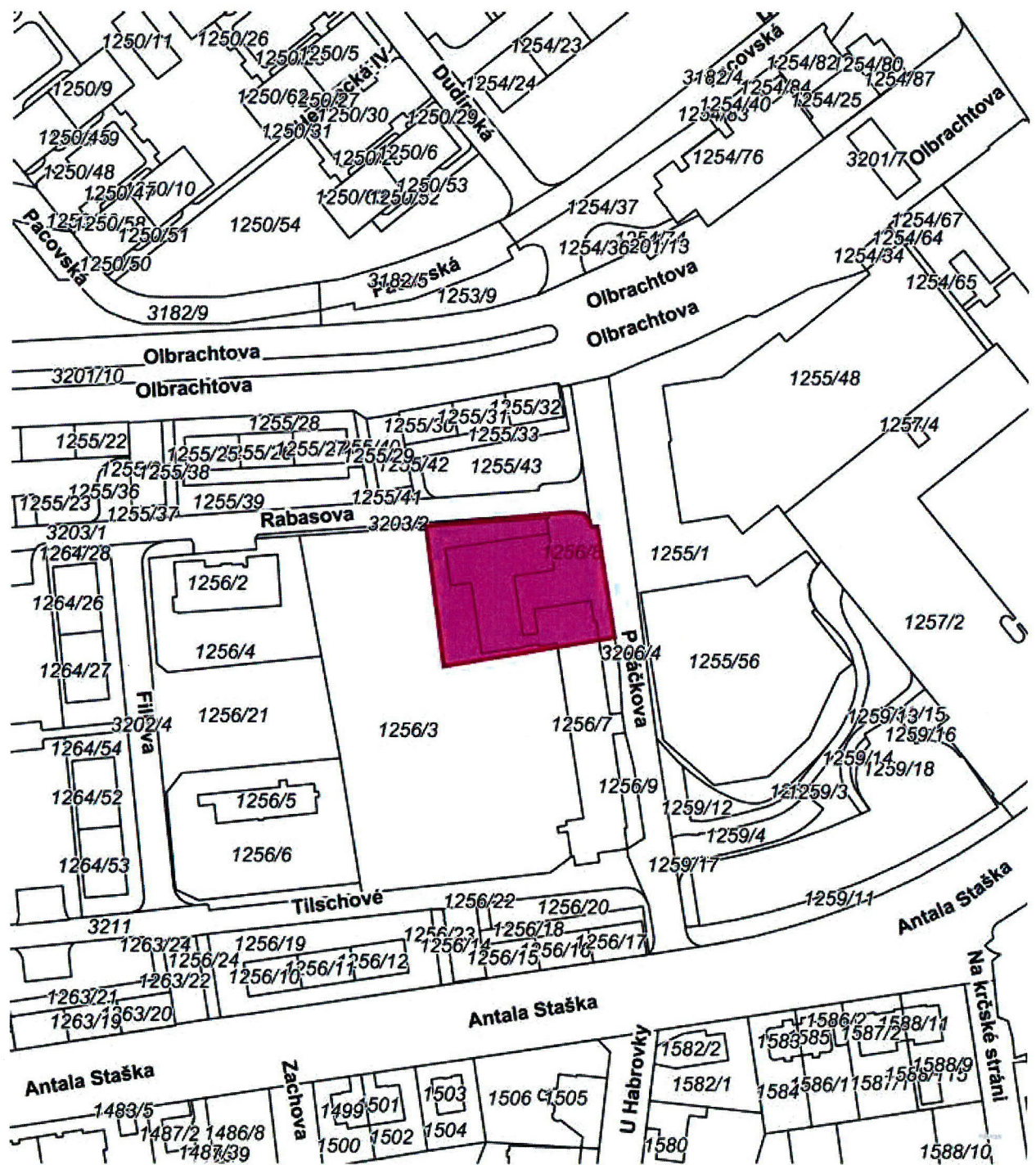
Dopravní podnik hl. m. Prahy,
akciová společnost
Sokolovská 42/217, Vysokočany, 190 00 Praha 9
úsek technický - Metro [xx]

Akce se nachází mimo OPM provozovaných tratí.
V území nevedou inž. síťe ve správě úseku
technického - Metro.
Platnost 1 rok

Plánost i rok.
Tato výjádření:

Dne: 16.12.2022 Podpis:

Polygon 1 - Detail



Podkladová data © CÚZK



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

Výpis parcel má pouze informativní charakter. **Vyjádření prosím vydávejte k zájmovému území zakreslenému žadatelem.**

Výpis byl vytvořen automaticky průnikem zakresleného zájmového území a geometrií parcel katastru nemovitostí bez odsouhlasení žadatele. Data jsou čerpána z veřejné databáze RÚIAN a seznam parcel je aktuální k datu vygenerování žádosti.

Informace o zájmovém území č.: 1

Seznam dotčených parcel

k. ú.: 1

Ve všech dotčených k. ú. proběhla kompletní digitalizace

Krč (727598)

parcely: 4

[1256/3](#)

[1256/7](#)

[1256/8](#)

[3203/2](#)

Váš dopis značky / ze dne - / 13.12.2022

Číslo jednací DP/3695/22/100630/DK/49/
2075

vyřizuje / linka D.Kouřil/296193112

místo odeslání / dne Praha/ 22.12.2022

Antre s.r.o.
Jan Šíp
Štěpanická 274
Praha-Dolní Počernice
190 12 Praha 912

**ÚŘ+SŘ – Rekonstrukce školní jídelny ZŠ Poláčkova, Praha 4
(Zpracovatel PD: ANTRE s.r.o., PD z 08/2022)**

Na základě projednání výše uvedené věci ve Svodné komisi Dopravního podniku hl. m. Prahy, akciová společnost (dále jen DPP) vám za naši akciovou společnost vydáváme toto souhrnné stanovisko:

Z hlediska zájmů DPP nemáme připomínky. Vydáváme tímto souhrnné souhlasné stanovisko pro vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení.

Ing. Ladislav Urbánek
dopravní ředitel


Elektronicky podepsal/a
Ing. Markéta Choutková
Dopravní podnik hl. m.
Prahy, akciová
společnost
Dopravní podnik
hlavního města Prahy
22.12.2022 12:52



Jan Šíp
ANTRE, s.r.o.
Štěpanická 274
19012 Praha 9

Akce: „ZŠ Poláčkova 1067/3, Praha 4 - Rekonstrukce školní kuchyně", ul. Poláčkova, Rabasova, k.ú.
Krč (území Hlavního města Prahy) 727598, Praha 4

V Praze, 9. ledna 2023

Naše č.j.: #74495/23

Vyřizuje: Jaroslav Vošahlík, tel. 222 264 764

Věc: Vyjádření k existenci sítí

Vážený pane,

na základě Vaší žádosti o vyjádření k existenci infrastruktury č. 2022384891 - Šíp Jan - ANTRE s.r.o. - (28526091 č. 2022384891) ze dne 13.12.2022 Vám sdělujeme, že v dotčeném území **nemáme** podzemní vedení a plánovaná stavba nezasáhne ani do tras našich radiových linek.

Platnost tohoto vyjádření je dvanáct měsíců ode dne vystavení.

S pozdravem a přáním úspěšné realizace Vašeho projektu,



eHAMnet, s.r.o.
Údolní 1273/98
Praha 4 - Braník, 142 00
www.ehamnet.cz
IČ: 28526091
DIČ: CZ28526091



Ing. Jakub Sýkora
jednatel společnosti eHAMnet, s.r.o.

Žadatel:
ANTRE s.r.o.
 Šíp Jan
 Štefanická 274
 19012 Praha
 IČO: 26496399

Evid. č. žádosti: 2022384891
 Poradové číslo polygonu: 1
 Katastrální území: Krč (území Hlavního města Prahy) 727598
 Popis polygonu: Zájmové území

ENGEN s.r.o.
 Pnřního Pluku 17/320
 186 00 Praha 8

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

Název akce:
 ZŠ Poláčkova 1067/3, Praha 4 - Rekonstrukce školní kuchyně

Výška stavby (m): 2

Údaje o stavebníkovi:
 Městská část Praha 4
 Jana Josefa
 Antala Staška 2059/80b
 14000 Praha

Přílohy (názvy souborů přílohy):
 C3.pdf

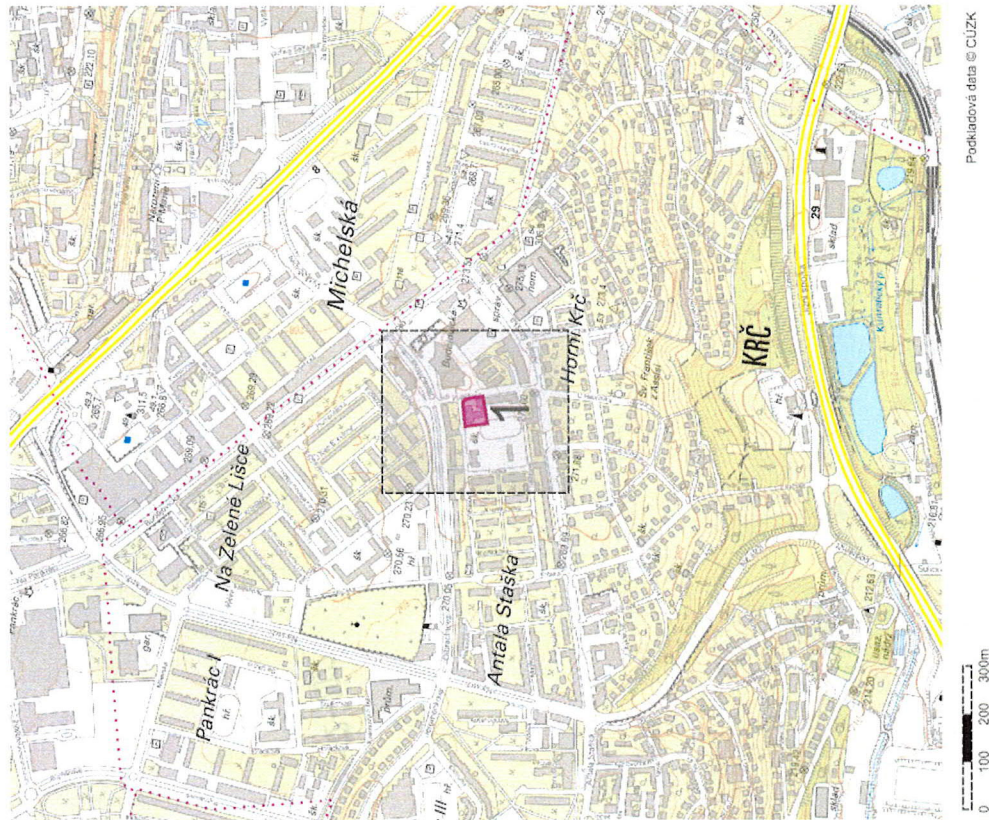
Vybraný způsob doručení vyjádření: e-mailem

Žádost vylověna: 13.12.2022

S pozdravem

Šíp Jan

Telefon: | Mobil: +420 731373908 | E-mail: j.sip@antre.cz



Proklikadlová data © ČÚZK

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

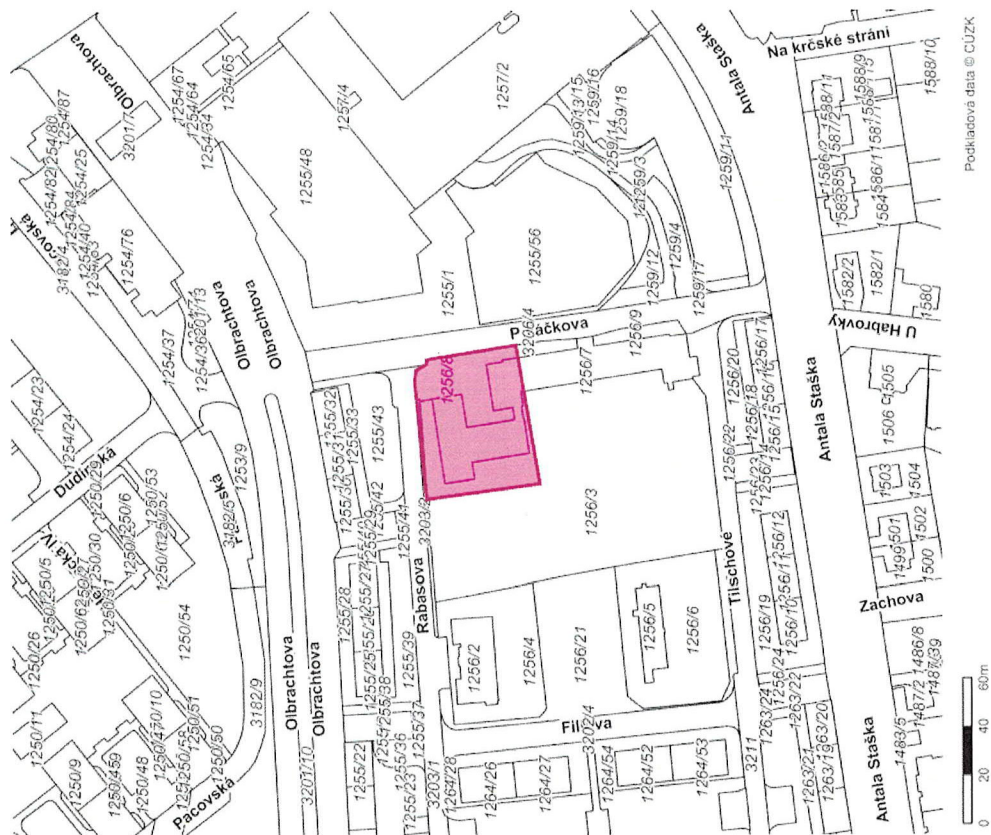
UtilityReport Tato žádost byla vygenerována službou UtilityReport, kterou provozuje HRDLÍČKA spol. s r. o. Více na www.mawis.eu.
 V případě dotazu kontaktujte zákaznické centrum na telefonu: +420 251 618 458 nebo e-mailem: info@mawis.eu.

Evid. č. žádosti: 202223844891
Poradové číslo polygonu: 1
Katastrální území: Krč (území Hlavního města Prahy) 727598
Popis polygonu: Zájmové území

Výpis parcel má pouze informativní charakter. Vyjádření prosím vydávejte k zájmovému území zákresemnému žadatelem.

Výpis byl vyvořen automaticky příručkem zakresleného zájmového území a geometrií parcel katastru nemovitostí bez odsouhlasení žadatele. Data jsou čerpána z veřejné databaze RUJAN a seznamem parcele aktuální k datu vygenerování žádosti.

Polygon 1 - Detail



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

3 / 4

Informace o zájmovém území č.: 1

k. ú.: 1

Seznam dotčených parcel

Ve všech dotčených k. ú. proběhla kompletní digitalizace

Křé (727598)	1256/7	1256/8	3203/2
1256/3			

V rozsahu doručené dokumentace nemáme ve správě ani ve vlastnictví žádné podzemní sítě.

engen
ENGEN s.r.o.
CZ 38 CO PIUKU 220/17
CZ 2273357 DIC KARLÍN
MS V PRAZE, ZN, C 16283/3057
①

15.12.2021

Podkladová data © CUZK

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

4 / 4

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Fast Communication s.r.o.
(„Vyjádření“)

A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Fast Communication s.r.o.
(„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 žádosti: FACO02483/22 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	ZŠ Poláčkova 1067/3, Praha 4 - Rekonstrukce školní kuchyně
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Spojené územní a stavební řízení
Žadatel	ANTRE s.r.o., Štěpanická č.p.274, 19012 Praha
Stavebník	Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 14000 Praha
Katastrální území	Krč (727598)
Parcela	
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením	Ne
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou	Ne
Platnost Vyjádření	Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání.

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 CNL INVEST s.r.o. za společnost Fast Communication s.r.o. následující Vyjádření:

Nedojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „**SEK**“)
společnosti **Fast Communication s.r.o.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se nevyskytuje SEK společnosti Fast Communication s.r.o.
- (II) Společnost Fast Communication s.r.o. **souhlasí, aby** Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, **provedl stavbu a/nebo činnost** povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona.
- (III) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření.

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 skutečnosti rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CNL INVEST s.r.o. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Fast Communication s.r.o. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CNL INVEST s.r.o. a Fast Communication s.r.o. 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 CNL INVEST s.r.o. jsou dostupné na stránce <https://www.cnlinvest.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku tel.: +420 222 261 001 nebo elektronicky e-mailem na fastcom@zadost.cz

Přílohami Vyjádření jsou:

- Žádost žadatele/stavebníka o vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací
- Všeobecné podmínky ochrany SEK
- Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Fast Communication s.r.o.
- Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)

Vyjádření vydala společnost **CNL INVEST s.r.o.** dne: **13.12.2022**



Petr Huson

**ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Fast Communication s.r.o.**

Číslo žádosti: **FACO02483/22**
Název stavby /akce: **ZŠ Poláčkova 1067/3, Praha 4 - Rekonstrukce školní kuchyně**
Datum podání žádosti: **13.12.2022**
Výška stavby **2 m**
Katastrální území:
Číslo parcely:
Důvod žádosti: **Spojené územní a stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti: **Spojené územní a stavební řízení**
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**
Expresní vyřízení žádosti: **Ne**
Průběh vedení elektronicky: **Ne**

Žadatel

Firma / organizace: **ANTRE s.r.o.**
IČ: **26496399**, DIČ:
Kontaktní osoba: **Jan Šíp**
Adresa: **Štěpanická č.p.274**
Město / obec: **Praha**
PSČ: **19012**
Stát:
E-mail: **j.sip@antre.cz**
Telefoniční číslo: **420731373908**

Stavebník

Firma / organizace: **Městská část Praha 4**
Kontaktní osoba: **Josef Jahoda**
Adresa: **Antala Staška 2059/80b**
Město / obec: **Praha**
PSČ: **14000**
Stát:
E-mail: **josef.jahoda@praha4.cz**
Telefoniční číslo: **420261192454**

Odeslání vyjádření s dotčením sítě elektronických komunikací

Způsob odeslání: **E-mail**
E-mailová adresa: **j.sip@antre.cz**
Firma / organizace:
Kontaktní osoba:
Adresa:
Město / obec:
PSČ:
Stát:

Zájmová oblast zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli software podporujícím formát WKT.

POLYGON((-741704.46999999 -1048098.19, -741698.12 -1048145.29, -741640.70999999 -1048135.5, -741646.78999999 -1048098.72, -741648.71 -1048098.19, -741651.09000001 -1048093.96, -741655.71999999 -1048093.15999999, -741704.46999999 -1048098.19))

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Fast Communication s.r.o.

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:

„Fast Communication s.r.o.“ se sídlem Praha 5 - Stodůlky, Ke klubovně 1650/9, PSČ 15500, IČ: 29021499, vedena u Městského soudu v Praze, odd.C, vI.160522;

„Občanský zákoník“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„POS“ je zaměstnanec společnosti Fast Communication s.r.o., pověřený ochranou sítě;

„Den“ je kalendářní den;

„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;

„SEK“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví Fast Communication s.r.o.;

„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;

„Situační výkres“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výrezy úcelové mapy SEK;

„Stavebník“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CNL INVEST s.r.o.;

„Zájmové území“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

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

„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 CNL INVEST s.r.o. o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚCINNOST 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 výslově srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

(ii) 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.

(iii) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.

(iv) Případné dodatečné požadavky na úpravu a přeložení SEK zajistí společnost Fast Communication s.r.o. v souladu s ustanovením § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích.

(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 Fast Communication s.r.o. na telefonní číslo +420222261000.

(vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti Fast Communication s.r.o. 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. 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.

6. 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;

7. 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 rozmnожovat, rozšířovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti Fast Communication s.r.o..
- (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 Fast Communication s.r.o. vzniknou porušením povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

**Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví
společnosti Fast Communication s.r.o.**

Fast Communication s.r.o. poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 Stavebního zákona tyto informace o podmínkách napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK:

- (i) specifické podmínky napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK Vám za společnost Fast Communication s.r.o. poskytnou pracovníci informační linky, tel.: +420222261000 nebo e-mail: info@fastcom.cz („**Kontaktní osoba Fast Communication s.r.o.**“). Kontaktní osoba Fast Communication s.r.o. pro Vás bude koordinátorem případného napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, zejména poskytne informace o technickém řešení napojení a stanoví připojný bod na již existující SEK;
- (ii) předpokladem pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK je získání veškerých povolení a souhlasů vyžadovaných platnými právními předpisy pro vybudování té části SEK, která je nezbytná pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, je-li takových povolení a souhlasů dle platných právních předpisů pro vybudování SEK třeba, a rovněž splnění veškerých technických podmínek pro napojení na již existující SEK;

Další pro Vás užitečné informace k napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Fast Communication s.r.o.:

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

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

