

Paré				Počátek 0/0 (projekt, m) lokální systém	
	Výška ±0.00 (projekt, m) 239,99 m Bpv (podlaha 1.NP)				
Projekt	<h1>Rekonstrukce domova důchodců</h1> <p>Bojčenkova 1099, 198 00 Praha 14 - Černý Most</p>				
Investor	Městská část Praha 14 Bratři Venclíků 1073, 198 21 Praha 9 IČ 00231312				
Architekt & generální projektant	Dvořák architekti, s.r.o.                      Ing. Jan Dvořák Krakovská 5, 110 00 Praha 1 IČ 27134822 T 776 272 435, E jan.dvorak@d-arch.cz				
Stupeň	4	DSP			
Část	E	Dokladová část			
Profese	-				
Zodpovědný projektant části	Dvořák architekti, s.r.o.                      Ing. arch. Kateřina Havlová Krakovská 5, 110 00 Praha 1 IČ 27134822 T 774 712 435, E katerina.havlova@d-arch.cz				
Razítko	Název výkresu			Číslo výkresu	
	<h1>Stanoviska správců infrastruktury</h1>			<h1>E.2</h1>	
	Datum 01/2017		Měřítko bez měřítka		
168.Rozpiska komplet.dgn CAD-soubor		168-4 projekt   stupeň	E část	2 číslo výkresu	- rev

## Seznam stanovisek

	<b>Správce sítí</b>	
E10	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	3 strany
E11	Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	1 strana
E12	Pražská teplárenská a.s.	2 strany
E13	PREdistribuce, a.s.	1 strana
E14	Česká telekomunikační infrastruktura a.s.	9 stran



**PRAŽSKÁ  
VODOHOSPODÁŘSKÁ  
SPOLEČNOST a.s.**

**E10**

**Dvořák architekti, s.r.o.  
Sloupecká 43  
252 06 Měchenice**

Vaše zpráva č. j.: Jan Dvořák

Naše značka: 4459/17/2/02

Vyřizuje: Ing. Jandák/362

V Praze dne: 2.10.2017

**Rekonstrukce domova důchodců Bojčenkova 1099, Praha 14 – Černý Most  
Bojčenkova, Praha 14 – Černý Most  
Dokumentace pro potřeby vydání stavebního povolení  
Stavebník: ÚMČ Praha 14, investiční odbor**

Předložená dokumentace řeší rekonstrukci stávajícího objektu domova důchodců spočívající v nástavbě 3.NP, zastřešení atria a přístavbou výtahu v severní části objektu. Součástí stavby je zateplení objektu a výměna oken a dveří na fasádě a do atria objektu. Nově bude do objektu umístěna kuchyně s kapacitou 400 jídel za den.

Po přestavbě objektu domova důchodců bude upravena zahrada a přilehlé prostory. Nově budou vybudovány komunikace pro pěší v areálu domova důchodců, terasy přiléhající k objektu a zahradní altán v jihovýchodní části zahrady. Bude vybudován krytý přístup k hlavnímu vstupu do objektu a bude postaveno nové oplocení pozemku. Dále budou realizovány zahradní úpravy, rekultivace stávajících dřevin, výsadba nových a výsadba pobytového trávníku.

V rámci stavby budou vyřešena nová parkovací stání v ulici Paculova a s tím související úprava ulice. Bude vytvořen jízdní jednosměrný pruh, samostatná šikmých parkovacích stání a nového chodníku a bude přeložen silnoproud kabel. Rovněž budou remonstrovány pěší komunikace v ulici Bojčenkova a úpravy vjezdů, včetně umístění nových parkovacích stání.

Odběr pitné vody je navržen vodovodní přípojkou napojenou na vodovodní řad LT DN 150 v ulici Bojčenkova. Odvádění splaškových odpadních vod je navrženo kanalizační přípojkou napojenou na stoku DN 300 v ulici Bojčenkova. Vzhledem k charakteru objektu bude na systému odkanalizování rovněž vybudován objekt odlučovače tuků.

Požární zabezpečení je řešeno vnitřním a vnějším hydrantovým systémem.

Nakládání se srážkovými vodami ze střech objektu je řešeno vybudováním akumulární nádrže (16 m<sup>3</sup>) s regulovaným odtokem 1 l/s s následným napojením do stávající dešťové přípojky na veřejnou dešťovou stoku KT DN 300 v ul. Bojčenkova. Srážkové vody ze zpevněných ploch (parkoviště, komunikace, terasy, zahradní altány apod.) budou odvedeny a vsakovány do nezpevněných ploch pozemku domova důchodců.

Předmětná stavba se nachází v kanalizačním povodí ÚČOV, v oddílném odvodňovacím systému.

Pražská vodohospodářská společnost a.s. (dále jen PVS) s vydáním stavebního povolení z hlediska správce vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu na území hl. m. Prahy **souhlasí** s následujícími podmínkami:

- S navrhovaným odběrem pitné vody na základě přepočtu dle Městských standardů vodárenského a kanalizačního zařízení na území hl. m. Prahy  $Q_d = 23,4 \text{ m}^3/\text{den}$ ,  $Q_{d\max} = 30,2$



$\text{m}^3/\text{den}$ ,  $Q_{\text{hmax}} = 0,8 \text{ l/s}$  souhlasíme. Současně souhlasíme s odváděním splaškových odpadních vod, které budou úměrně odpovídat povolenému odběru pitné vody. Celkový plánovaný počet ekvivalentních obyvatel napojených na vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu je 146.

- Za optimální návrh tlakových poměrů v systému vnitřního vodovodu zodpovídá projektant. Podávání informací o kótě tlakové čáry ve vodovodní síti pro veřejnou potřebu za předpokladu bezporuchového provozu patří na základě rozdělení pravomocí mezi PVS a PVK, a.s. do kompetence provozovatele PVK, a.s.
- Odběry pitné vody k hašení z vodovodního řádu pro veřejnou potřebu v množství  $Q_{\text{požární}} = 0,3 \text{ l/s}$  a tlaku  $0,2 \text{ MPa}$  na jedno hydrantové místo a odběry pitné vody k hašení z hydrantů umístěných na veřejném vodovodním řádu budou zajištěny pouze v případě bezporuchového stavu systému vodovodní sítě. V případě poruchy nebude zajištěn odběr požární vody ve Vámi požadovaném množství a tlaku.
- Všechny povrchové znaky na stávajících zařízeních v naší správě, které se nachází v území stavby, musí být zachovány, případně renovovány a provedeny výškové rektifikace. Ke všem vstupním šachtám na stávající kanalizaci musí být zajištěn příjezd pro mechanizovanou obsluhu těžkými vozidly i po dobu výstavby.
- V průběhu stavby musí být umožněn přístup k ovládacím armaturám na vodovodních řadech. Stávající kanalizační stoky, vodovodní řady a jejich funkce nesmí být vlivem výstavby /spadem stavebního materiálu/ ani následného provozu poškozeny.
- Jakékoli poškození musí být okamžitě oznámeno provozovateli kanalizací a vodovodů pro veřejnou potřebu PVK, a.s. Úhradu veškerých škod, vzniklých během realizace stavby na zařízení v naší správě, budeme uplatňovat na stavebníkovi předmětné stavby.
- Upozorňujeme na skutečnost, že navrhovanou dešťovou akumulární nádrž nebudeme přebírat do naší správy.
- 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.
- Projekty přípojek vodovodu a kanalizace zpracované ve smyslu Městských standardů vodárenského a kanalizačního zařízení na území hl. m. Prahy předložte k odbornému posouzení z hlediska provozního stavu na PVK, a.s. Dykova 3, Praha 10, do jehož kompetence spadá posouzení projektové dokumentace přípojek v rámci rozdělení kompetencí mezi PVS a PVK, a.s.

## PŘEDČIŠTĚNÍ

- Vody předčištěné v odlučovači tuků a vypouštěné do kanalizace budou svou kvalitou splňovat limity dané Kanalizačním řádu kanalizace pro veřejnou potřebu v povodí Ústřední čistírny odpadních vod Praha.
- Funkčnost předčisticího zařízení v provozu bude prokazována odběrem a následnou analýzou vzorků s četností min. 1× za 3 měsíce, tj. celkem 4 rozbory ročně. Akreditovanou laboratoří budou stanovovány NL a ukazatel tuky a oleje.
- V kuchyňském provozu nesmí být používán drtič odpadků, 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.
- Podmínkou pro vydání kolaudačního souhlasu 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.

- Projekty obou zařízení stavby podléhají vodoprávnímu projednání na stavebním úřadě příslušné MČ.

Projektovou dokumentaci vracíme zpět.

Toto vyjádření má platnost jeden rok ode dne jeho vydání.

S pozdravem

  
  
PRAŽSKÁ  
VODNĚHOSPODÁŘSKÁ  
SPOLEČNOST a.s.  
ředitel divize rozvoje  
Žatecká 2/110, 110 01 Praha 1  
IČ: 25656112, DIČ: CZ25656112  
Ing. Julie Nováková  
Tel.: 251 170 223

Co:

PVK, Ke Kablu 971, Praha 10, 100 00, úsek provozního ředitele





Váš dopis zn.

Ze dne 23.10.2017

Naše značka **PVK 58646 /OTPČ/17**

Vyřizuje Josef Žíla

Operativní útvar provozního ředitele

Dykova 3, Praha 10

Tel. / fax 221 501 124

E-mail josef.zila@pvk.cz

Datum 26.10.2017

Dvořák architekti s.r.o.

Ing. Jan Dvořák

Sloupecká 43

252 06 Měchenice

**E11**

**Rekonstrukce domova důchodců Bojčenkova 1099/2, parc.č.113,112/1,2,172, 173, Praha 14, Černý most , žádost pro potřeby stavebního řízení.**

Stavebník: Městská část Praha 14, Odbor investiční, bratří Venclíků 1073, Praha 9

Předmětem předložené dokumentace je rekonstrukce domova důchodců Bojčenkova, se stávajícím odběrným místem **301052 - 6 (vodné, stočné). Vodovodní přípojka beze změny. Kanalizační přípojky beze změny. Pro bezpečnou likvidaci odpadních vod z gastro provozu bude před stávající přípojkou splaškové kanalizace umístěna ČOV ( odlučovač tuků ). Přípojky budou ochráněny proti následným stavebním činnostem. Odběr vody, souhlas s umístěním ČOV a vypouštění odpadní vody odsouhlaseno PVS, pod č.j. 4459/17/2/02 ze dne 2.10.2017.**

**Dle rozdělení kompetencí mezi PVK a PVS se k odlučovačům tuků vyjadřuje Pražská vodohospodářská společnost, akciová společnost – PVS, Žatecká 2, Praha 1 (www.pvs.cz, 251 170 111).**

Akciová společnost PVK jako provozovatel vodohospodářské infrastruktury na území hl. m. Prahy, není účastníkem územního a stavebního řízení a neprovádí kontrolu staveb vnitřních instalací vodovodů a kanalizací a ani jí to dle příslušných právních předpisů nepřísluší.

Za posouzení dostatečné kapacity stávající vodovodní a kanalizační přípojky a vnitřního vodovodu a kanalizací s ohledem na potřebu vody a odvádění odpadní vody do/z celého objektu zodpovídá projektant, který případně navrhne rekonstrukci vodovodní nebo kanalizační přípojky.

Projektovou dokumentaci vracíme s tím, že upozorňujeme na dodržení ČSN EN 806– Vnitřní vodovody, ČSN EN 12056 – Vnitřní kanalizace a dalších doplňujících norem a vyhlášek.

**U rekonstrukcí suterénních prostor připomínáme, že kanalizačním potrubím chráněným proti zpětnému vzduť se nesmí odvádět odpadní vody z ploch, zařizovacích předmětů a zařízení, která jsou nad nejvyšší hladinou zpětného vzduť ve stoce.**

**Z pohledu provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu s předloženou projektovou dokumentací s realizací rekonstrukce stávajícího objektu souhlasíme .**

S pozdravem

Ing. Michal Vyskočil  
manažer operativního útvaru  
provozního ředitele

**Pražské vodovody a kanalizace, a.s.**  
102 00 Praha 10, Ke Kablu 971

Úsek provozního ředitele  
Sídlo: Ke Kablu 971, 102 00 Praha 10  
Kontaktní centrum: 840 111 112  
E: info@pvk.cz, www.pvk.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku  
u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 5297.  
IČ: 25656635, DIČ: CZ25656635

Dvořák architekti, s.r.o.  
Ing. Jan Dvořák  
Sloupecká 43  
252 06 MĚCHENICE

**E12**

Váš dopis značky | ze dne  
- / 29.8.2017

Naše značka  
DAM/2695/2017

Vyřizuje | linka  
Molinari / 2352

Místo odeslání | dne  
Praha 22.9.2017

**Rekonstrukce domova důchodců Bojčenkova 1099**  
(Dvořák architekti, s.r.o. – 02/2017) – vybrané přílohy DSP

Předmětem řešení předložené dokumentace je rekonstrukce a nástavba objektu domova důchodců v Praze 14 na pozemku parc.č.112/1, 112/2, 172, aj., k.ú. Černý Most.

Objekt domova důchodců Bojčenkova je napojen na dodávku tepla Pražské teplotárenské a.s., a to pomocí stávající teplovodní přípojky 2 x DN65. Zdrojem tepla i po předpokládaném snížení spotřeby pro ÚT a TV bude stávající předávací stanice umístěná v objektu.

Upozorňujeme, že veškerá stavební činnost v oblasti tepelných rozvodů Pražské teplotárenské a.s. a jejich zákonného ochranného pásma může probíhat pouze s vědomím a za souhlasu správce oblasti Pražské teplotárenské a.s. Správce oblasti je p. Přemysl Vinš, tel.: 266 753 839, e-mail: pvins@ptas.cz

V souvislosti se zachováním dodávky tepla Pražské teplotárenské a.s., požadujeme:

- dodržet při návrhu nových tepelných rozvodů „Technologické standardy RTZ“ Pražské teplotárenské a.s.
- projednat a odsouhlasit s PT měření, a.s. (Lubor Lauer, specialista přípravy měření tepla, tel.: 266 752 367, e-mail: llauer@ptas.cz) návrh řešení a provedení měření spotřeby dodávaného tepla včetně komunikace s budoucím osazeným měřičem spotřeby tepla Pražské teplotárenské a.s. a trvalého přístupu k němu. Bez odsouhlasení řešení a provedení měření spotřeby tepla neosadí Pražská teplotárenská, a. s. měřič tepla a nedá souhlas k zahájení odběru tepla v nových objektech.

V souvislosti s napojením předmětné stavby na dodávku tepla z Pražské teplotárenské soustavy a dále z důvodu ochrany zařízení Pražské teplotárenské a.s. požadujeme:

- respektovat při stavbě zákonné ochranné pásmo tepelných rozvodů Pražské teplotárenské a.s., a to ve smyslu §87 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.

*Zákonné ochranné pásmo tepelných rozvodů (§87 zákona č. 458/2000 Sb.) u uložení potrubí v klasickém kanále je oboustranně 2,5 m měřeno od vnější stěny kanálu (včetně tloušťky hydroizolace) a u předizolovaného potrubí oboustranně 2,5 m měřeno od uložení předizolovaného potrubí v pískovém loži v ochranné geotextilii (nikoliv od vnějšího pláště předizolované trubky či od osy trubky).*

- neumísťovat do zákonného ochranného pásma tepelných rozvodů opěrné zídky, vnější schodiště, sloupy veřejného osvětlení, sloupy světelné signalizace, sloupy oplocení, skříně pro hlavní uzávěr plynu, přípojkové a rozpínací skříně, stanoviště kontejnerů, reklamní sloupy, dopravní značky, firemní loga, atp.
- neumísťovat do zákonného ochranného pásma tepelných rozvodů objekty zařízení stavenišť, stanoviště stavební techniky, skládky vytěžené zeminy, stavebního a jiného materiálu.



- dodržet ČSN 73 6005 pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení při křížení či souběhu inženýrských sítí s tepelnými rozvody Pražské teplotérenské a.s.
- nevysazovat v zákonném ochranném pásmu tepelných rozvodů stromy ani hluboko kořenící keře
- zachovat výšku krytí stávajících tepelných rozvodů a respektovat podmínky výrobce potrubí při návrhu krytí nových tepelných rozvodů
- předložit správci oblasti dokumentaci pro provedení stavby k odsouhlasení a zapracovat do čistopisu dokumentace jeho případné požadavky a připomínky.
- oznámit zahájení stavby prokazatelným způsobem naší společností min. 14 dnů předem na adresu:

Pražská teplotérenská a.s.  
p. Přemysl Vinš  
Partyzánská 1/7  
170 00 Praha 7

a vyzvat správce oblasti k účasti při vytýčení stávajících tepelných rozvodů v místě navržené stavby a k vydání písemného souhlasu se zahájením stavebních prací v oblasti jejich zákonného ochranného pásma (musí být zapsáno ve stavebním deníku).

- výkopové práce v zákonném ochranném pásmu stávajících tepelných rozvodů a zařízení provádět pouze ručně, bez užití mechanizace.
- neparkovat na tepelných rozvodech s těžkou mechanizací, nepřejíždět tepelné rozvody auty s větší dopravní zátěží
- zahrnout Pražskou teplotérenskou a.s. mezi účastníky stavebního řízení předmětné stavby.

Za správnost zakreslení stávajících rozvodných tepelných zařízení zodpovídá ze zákona projektant předložené dokumentace. Podrobnější podklady z dokumentace GIS (souřadnice, hloubky, řezy) poskytne na požádání projektanta odbor správy majetku naší společnosti (kontaktní osoba: vedoucí oddělení dokumentace GIS Ing. Hana Smáhová, tel.: 266 752 774, e-mail: hsmahova@ptas.cz).

Upozorňujeme, že v ochranném pásmu rozvodných tepelných zařízení je zakázáno provádět činnosti, které by ve svých důsledcích mohly ohrozit toto zařízení, jeho spolehlivost a bezpečnost provozu. V případě poškození majetku Pražské teplotérenské a.s. provede investor stavby opravu tohoto majetku na vlastní náklady a uhradí Pražské teplotérenské a.s. veškeré vzniklé ztráty včetně ztrát z důvodu přerušení dodávky tepla odběratelům.

Stavebník je při provádění prací povinen respektovat požadavky uvedené v tomto vyjádření.

**Za předpokladu dodržení našich výše uvedených podmínek a požadavků, nemáme námítky vůči vydání stavebního povolení pro stavbu „Rekonstrukce domova důchodců Bojčenkova 1099“ dle předložené dokumentace z 02/2017.**

Platnost vyjádření je 1 rok.



Úsek ochrany

170 00 Praha 7, Partyzánská 1/7

5

David Molinari

specialista rozvoje tepelných sítí I

#### Na vědomí

PT a.s., p. Přemysl Vinš, správce oblasti

PT a.s., p. Milan Mašín, manažer akvizic



Váš dopis ze dne:  
16.10.2017  
Vyřizuje / telefon:  
Ing. Pavel Štěp / 267052635

Dvořák architekti s.r.o.  
Krakovská 1391/5  
110 00 Praha 1 Nové Město

E13

V Praze dne 08.11.2017

Věc: Rekonstrukce domova důchodců, Bojčenkova 1099, Černý Most, Praha

Souhlasíme s předloženou projektovou dokumentací pro stavební povolení na výše uvedenou stavbu.

Požadovaný příkon elektřiny pro objekt ve výši celkem  $P_i = 338 \text{ kW}$  /  $P_s = 112 \text{ kW}$  bude dodán ze stávající distribuční sítě 1 kV (stávající děl.skř.bude vyměněna za novou děl.skř.). Pro odběr se osadí před elektroměrem hlavní jistič **3 x 160 A**.

Objekt bude z přípojkové skříně připojen pouze jedním kabelem v majetku odběratele. Měření odběru se umístí v elektroměrovém rozvaděči na veřejně přístupném místě. 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". Případné konzultace řeší útvar PREdi - oddělení netechnických ztrát, e-mail: podporasp@pre.cz, telefon 267053621, Na Hroudě 4/1492, Praha 10 - Vršovice.

Dle zákona č. 458/2000 Sb. a souvisejících vyhlášek, požádají koneční zákazníci o připojení a výši příkonu nového odběrného místa, nebo o zvýšení rezervovaného příkonu stávajícího odběrného místa, na předepsaných tiskopisech pro každý odběr samostatně v Zákaznickém centru PRE. Vyřízená žádost stanoví hodnotu hlavního jističe před elektroměrem a požadavek úhrady měrného podílu na nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného rezervovaného příkonu.

K technickému řešení vnitřní instalace a ke stavební části se PREdistribuce, a.s. nevyjadřuje, protože se jedná o majetek vlastníka objektu. Za dodržení ustanovení ČSN a platných norem zodpovídá projektant a odborná firma, realizující úpravy nebo stavbu.

Před vlastní realizací stavby v ochranném pásmu elektrizační soustavy PREdistribuce, a.s. je nezbytné získat **Souhlas se zahájením výkopových prací**, bližší informace na webových stránkách PREdistribuce, a.s. (www.predistribuce.cz).

Toto vyjádření vydáváme pouze pro stavební řízení za účelem vydání stavebního povolení (územního rozhodnutí) a nenahrazuje vyjádření o stavu stávajícího rozvodného zařízení PREdistribuce, a.s. k provádění výkopových prací.

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok.

S pozdravem



Ing. Milan Válek  
Vedoucí oddělení Rozvoj a obnova sítí

Kopie: S 24 100  
Příloha: Projektová dokumentace

PREdistribuce, a.s.  
Svornosti 3199/19a  
150 00 Praha 5  
31

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

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

Číslo jednací: 780026/17

Číslo žádosti: 0117 032 859

**E14**

Důvod vydání *Vyjádření*: Stavební řízení

**Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 28. 11. 2019.**

<b>Žadatel</b>	Dvořák architekti, s.r.o.	
<b>Stavebník</b>	Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073/8, Praha, 19800	
<b>Název akce</b>	Rekonstrukce domova důchodců	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Hlavní město Praha
	<b>Obec</b>	Praha
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Černý Most

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání *Vyjádření* o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací  
společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *SEK*)  
nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Číslo jednací: 780026/17

Číslo žádosti: 0117 032 859

*Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

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

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

**nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Petr Trefný, e-mail: petr.trefny@cetin.cz (dále jen POS).**

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

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 238 461 111.

#### **Přílohami *Vyjádření* jsou:**

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k podmínkám napojení
- Informace k vytyčení *SEK*



Číslo jednací: 780026/17

Číslo žádosti: 0117 032 859

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 28. 11. 2017.

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


## **Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

### **I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

### **II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK**

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započetím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 733 570 705 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.



3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.

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

#### V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
- předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrťů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

## Informace k podmínkám napojení

Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, jako vlastník technické infrastruktury, Vám poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) současně s vydáním *Vyjádření* následující informace o podmínkách včasného napojení stavby (objektu) k *SEK* u níž je zájem o služby elektronických komunikací (internet, televize, hlas...).

Pro urychlení a usnadnění napojení Vašeho objektu k *SEK* a následnému zprovoznění požadovaných služeb společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, kontaktujte, prosím, naše pracoviště Plánování a výstavba sítě, které bude koordinátorem napojení objektu k *SEK*. Podmínkou napojení objektu na *SEK* je splnění technických, ekonomických a správních podmínek napojení v dané lokalitě. Kontaktním pracovníkem pro řešení napojení Vašeho objektu k *SEK* je Beneš Jiří, Olšanská 2681 Praha, mail: jiri.benes@cetin.cz.

### Další užitečné informace:

- V rámci přípravy stavby podejte žádost o vydání územního rozhodnutí, a to včetně výstavby přípojky k *SEK*. V žádosti o vydání územního rozhodnutí je vhodné tuto trasu označit jako stavební objekt - „SO Rekonstrukce domova důchodců trasa *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.“ Trasu kabelu *SEK* a místo napojení na stávající síť společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* konzultujte s výše uvedeným kontaktním pracovníkem. Pokud jste již žádost o vydání územního rozhodnutí podali, případně územní rozhodnutí bylo již vydáno bez trasy *SEK*, požádejte o změnu územního rozhodnutí u nové trasy *SEK* nutné pro napojení požadovaných objektů (projednání žádosti o změnu územního rozhodnutí se provádí pouze v rozsahu této změny).
- Dovolujeme si Vás požádat, abyste informovali výše uvedeného kontaktního pracovníka naší společnosti o nabytí právní moci územního rozhodnutí vydaného na stavbu a přípojku vedení *SEK*. V případě potřeby s Vámi společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, uzavře smlouvu o postoupení práv a povinností vyplývajících z územního rozhodnutí pro výstavbu přípojky vedení *SEK*.
- Na základě našich zkušeností je výhodné v rámci výstavby objektu provést přípravu pro následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovat vlastní komunikační rozvody s možností napojení k *SEK*. Dodatečně budované vnitřní rozvody mohou narušit estetický vzhled vybudovaného objektu.
- Dovolujeme si Vás také upozornit na současné právní aspekty plynoucí ze stavebního zákona a vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby. Stavba dle ustanovení § 34 odst. 4 této vyhlášky musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovým bodům sítě. Vnitřní elektrické rozvody silnoproudé a komunikační musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití.
- Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Vám nabízí předání typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítě a řešení vstupu vedení *SEK* ke koncovému bodu sítě. V případě zájmu o uvedené typové řešení kontaktujte, prosím, výše uvedeného kontaktního pracovníka.
- Pokud uvažujete o odprodeji Vámi budované sítě společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (vztahuje se k síti větších územních celků jako jsou průmyslové zóny, obytné soubory atp.), dovolujeme si Vás upozornit na nezbytnost uzavření smlouvy o smlouvě budoucí kupní ještě před zahájením realizace. Smlouva o smlouvě budoucí kupní bude upravovat především realizační, cenové a platební podmínky budované sítě a také problematiku věcných břemen k dotčeným nemovitostem. Na základě smlouvy o smlouvě budoucí kupní bude následně uzavřena vlastní kupní smlouva. Zpracování projektové dokumentace Vámi budované sítě konzultujte, prosím, s výše uvedeným kontaktním pracovníkem, který pro Vás zajistí nutnou konzultaci technických řešení s odbornými útvary společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

Děkujeme za zájem o naše služby a za Vaši budoucí spolupráci při budování sítě a zprovoznění služeb elektronických komunikací ve Vašem objektu.

Příloha k *Vyjádření* 780026/17

Číslo žádosti: 0117 032 859

## Informace k vytyčení *SEK*

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

### **Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Praha a Stř.Čechy**

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000  
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### **ARANEA NETWORK a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - pobočka Praha, Štěrbaholská 1404/104, 102 00 Praha 15  
IČ: 24126039 DIČ: CZ24126039  
kontakt: Aleš Sedláček, mobil: 777844016, e-mail: ales.sedlacek@araneanetwork.cz

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

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

### **FORTEl s.r.o.**

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5  
IČ: 62909380 DIČ: CZ62909380  
kontakt: Petr Lásk, 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 Forchtner**

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



Příloha k *Vyjádření* 780026/17

Číslo žádosti: 0117 032 859

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

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

**ARANEA TECHNOLOGY a.s.**

se sídlem: Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 15  
IČ: 24660345 DIČ: CZ24660345  
kontakt: Ján Lihocký, tel.: +420 725 090 469, email: lihocky@vydis.cz