

## Městský úřad Kolín

### Odbor životního prostředí a zemědělství

Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

tel.: +420 321 748 111, fax: +420 321 727 938, e-mail: [zivotni.prostredi@mukolin.cz](mailto:zivotni.prostredi@mukolin.cz)

pracoviště: Sokolská 545, 280 12 Kolín II



Město Kolín  
Odbor školství, kultury a sportu  
Karlovo nám. 78  
280 12 KOLÍN I

Vaše čj. (zn.):  
Číslo jednací: MUKOLIN/OZPZ 9077/16-Ch  
Spisová zn.: OZPZ 63/2016

Vyřizuje: Miroslav Chramosta  
Telefon: 321 748 329  
E-mail: [miroslav.chramosta@mukolin.cz](mailto:miroslav.chramosta@mukolin.cz)

Počet listů: 1  
Příloh/listů: 0/0

Datum: 26.01.2016

#### ZÁVAZNÉ STANOVISKO

(podle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v úplném znění)

Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, (dále jen „MěÚ Kolín, OŽPZ“), jako obecní úřad obce s rozšířenou působností a orgán ochrany ovzduší věcně příslušný dle § 27 odst. 1) písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v úplném znění, (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), a místně příslušný podle §11 odst.1) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v úplném znění, (dále jen „správní řád“), v souladu s § 149 odst. 1) správního řádu vydává žadateli:

Město Kolín, Odbor školství, kultury a sportu, Karlovo náměstí 78, 28012 Kolín, IČ: 00235440, (dále jen „žadatel“),

#### s o u h l a s n é z á v a z n é s t a n o v i s k o

k územnímu a stavebnímu řízení stavby stacionárního zdroje znečišťování ovzduší neuvedenému v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší, podle §11 odst. 3) zákona o ochraně ovzduší v rámci realizace předmětného záměru:

„Přístavba mateřské školy – Chelčického 1299, Kolín 5, poz. p.č. 4644, 664/1, k.ú. Kolín“

Záměr zahrnuje tento zdroj:

- 2 x plynový kondenzační kotel PROTHERM PANTHER CONDENS 24 KKO, rozsah výkonu á 5,9 – 24,5 kW, tep. příkon ≤ 26 kW, emisní třída dle ČSN EN 483 – NOx 5, palivo zemní plyn

Ve smyslu zákona o ochraně ovzduší se v obou případech jedná o zařízení ke spalování paliv o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 0,3 MW, které je zákonem o ochraně ovzduší klasifikováno jako stacionární spalovací zdroj znečišťování ovzduší neuvedený v příloze č. 2 k tomuto zákonu (dále jen „zdroj“).

**Závazné stanovisko se vydává za těchto závazných podmínek:**

1. Při provádění zemních nebo stavebních prací anebo jakýchkoliv jiných činností prováděných v souvislosti s realizací stavby, které jsou anebo mohou být zdrojem zvýšené prašnosti, provede investor – stavebník v době realizace stavby taková technická a organizační opatření ke snížení této prašnosti v takovém rozsahu, aby touto prašností nedošlo k obtěžování obyvatel v místě a okolí stavby (např. zkrápění - mlžení vodou stavebních ploch, zametání nebo zkrápění komunikací, očista automobilů opouštějících staveniště, lešení opatřené pod obvodě plachtou nebo ochrannou sítí, oplachtování ložného prostoru automobilů při převozu sypkých prašných materiálů, uzavřené shozy pro manipulaci se stavební sutí, uzavřené (zaplachtované) kontejnery pro stavební odpad, apod.)

2. Při umístění a stavbě spalovacího zdroje a při jeho provozu budou dodržovány všechny technické a provozní podmínky stanovené jeho výrobcem. Ve zdroji bude spalováno pouze předepsané palivo.

### Odůvodnění

Dne 25.01.2016 byla na MěÚ Kolín, OŽPZ, podána žadatelem žádost o vydání stanoviska dotčeného orgánu státní správy k výše uvedenému záměru. Dnem obdržení tohoto podání byl orgánem ochrany ovzduší zahájen proces vydání závazného stanoviska k územnímu a stavebnímu řízení stavby podle § 11 odst. 3) zákona o ochraně ovzduší, které je třeba k těmto řízením doložit. Závazné stanovisko je vydáváno místně příslušným orgánem ochrany ovzduší na základě žádosti podané stavebníkem – investorem. *K dispozici byla i PD „Přístavba mateřské školy – Chelčického 1299, Kolín 5“, datum zpracování 11/2015, zodpovědný projektant Ing. Martin Škorpík, Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby – V Břízách 794, Kolín 2, investor Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I.“*

Závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, nicméně jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu (ust. § 149 odst. 1 správního řádu).

Po prověření údajů a informací uvedených v žádosti, a na základě ostatních informací dostupných orgánu ochrany ovzduší o uvedených zdrojích, a skutečnosti, že investor je povinen při realizaci záměru dodržet všechny technické a provozní podmínky stanovené pro uvedené spalovací zdroje platnou legislativou, souvisejícími předpisy a jejich výrobcem, MěÚ Kolín, OŽPZ, konstatuje, že realizaci záměru – umístěním a stavbou zdrojů nebudou v dané lokalitě ohroženy zájmy chráněné zákonem na ochranu ovzduší. Ke spalovacímu zdroji musí mít provozovatel k dispozici doklad o posouzení shody výrobku a návod s pokyny výrobce k instalaci a obsluze zařízení. Uvedené spalovací zdroje jsou sice zdroji znečišťování ovzduší emitujícími do ovzduší při spalování paliva znečišťující látky, nicméně však vzhledem k jejich charakteru, tepelnému příkonu a předpokládané spotřebě paliva jde o zdroje málo významné.

Pokud v průběhu realizace stavby dojde k nějaké změně týkající se uvedených zdrojů, musí vybrané zařízení odpovídat z hlediska ochrany ovzduší minimálně výše uvedeným technickým parametrům původního zdroje.

V případě provádění vlastní stavby, která může být zdrojem prašnosti, byla pro stavební práce stanovena ve výroku technická podmínka pro omezení případných emisí prachu ze stavební činnosti.

**Na základě výše uvedených skutečností orgán ochrany ovzduší považuje předmětný záměr za proveditelný a proto vydal toto souhlasné závazné stanovisko k realizaci záměru s výše uvedenými podmínkami.**

V souvislosti s realizací stavby upozorňujeme investora, že k následnému případnému řízení o vydání kolaudačního souhlasu stavby (zdroje) je třeba k tomuto řízení doložit závazné stanovisko podle § 11 odst. 3) zákona o ochraně ovzduší, které žadateli vydá MěÚ Kolín, OŽPZ, na základě jeho žádosti.

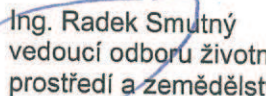
Při případných následných jednání z hlediska ochrany ovzduší na MěÚ Kolín, OŽPZ ve věci realizace této stavby **vždy uvádějte i čj. tohoto stanoviska.**

### Poučení

Proti závaznému stanovisku se nelze odvolat. Jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí ve věci samé. Zrušení nebo změna závazného stanoviska je v případě, kdy rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, již nabylo právní moci, důvodem obnovy řízení.

**MĚSTSKÝ ÚŘAD**

odbor  
životního prostředí  
a zemědělství  
KOLÍN  
6.01

  
Ing. Radek Smutný  
vedoucí odboru životního  
prostředí a zemědělství

Městský úřad Kolín



**Městský úřad Kolín****Odbor životního prostředí a zemědělství**

Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

tel.: +420 321 748 111, fax: +420 321 727 938, e-mail: [zivotni.prostredi@mukolin.cz](mailto:zivotni.prostredi@mukolin.cz)

pracoviště: Sokolská 545, 280 12 Kolín II



Městský úřad Kolín  
Odbor školství, kultury a sportu  
pí Nováková  
Karlovo náměstí 78  
280 12 KOLÍN I

Vaše čj. (zn.): MUKOLIN/OSKS 100860/15-novv  
Číslo jednací: MUKOLIN/OZPZ 101038/15-Tv  
Spisová zn.: OZPZ 290/2015

Vyřizuje: Daniela Tvrdíková  
Telefon: 321 748 334  
E-mail: [daniela.tvrdikova@mukolin.cz](mailto:daniela.tvrdikova@mukolin.cz)

Počet listů: 1  
Příloh/listů: 0/0

Datum: 15.12.2015

**Přístavba mateřské školy – Chelčického 1299, Kolín 5. Projektová dokumentace „Přístavba mateřské školy – Chelčického 1299, Kolín 5“, datum zpracování 11/2015, zodpovědný projektant Ing. Martin Škorpík, Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby – V Břízách 794, Kolín 2, investor Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I – vyjádření k projektové dokumentaci**

Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, podává na základě žádosti, kterou obdržel dne 02.12.2015, následující vyjádření:

- a) Z hlediska nakládání s odpady (vyřizuje Ing. Nový, tel. 321 748 332): S odpady, které vzniknou realizací stavby, včetně odpadů ze zařízení staveniště, bude nakládáno v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, zejména § 16, kde jsou uvedeny povinnosti původců odpadů, tj. odpady budou přímo na staveništi tříděny podle jednotlivých druhů a kategorií (viz vyhl. MŽP č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů, v platném znění), budou zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem a přednostně bude zajištěno jejich využití před odstraněním. Upozorňujeme, že zemina a jiné přírodní materiály vytěžené během stavební činnosti se stávají odpadem, pokud nebudou použity v přirozeném stavu v místě stavby.
- V případě, že původce odpadů nebude moci sám zajistit jejich využití nebo odstranění, je povinen je za tímto účelem předat osobě, která je dle zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, oprávněna k jejich převzetí.
- Po ukončení prací požadujeme předložit specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v průběhu realizace stavby a doložit způsob jejich odstranění.
- b) Z hlediska vodoprávního úřadu (vyřizuje Ing. Mukařovská, tel. 321 748 349): nemáme námítky.
- c) Z hlediska ochrany ovzduší (vyřizuje Chramosta, tel. 321 748 329): nemáme námítky za podmínky, že:
- Při provádění zemních nebo stavebních prací anebo jakýchkoliv jiných činností prováděných přímo nebo nepřímo v souvislosti s realizací záměru (tzn. činností odpovídajících charakteristice stacionárního zdroje znečišťování ovzduší ve smyslu § 2 odst. e) zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v úplném znění, které znečišťují anebo by mohly znečišťovat ovzduší), které jsou anebo mohou být zdrojem zvýšené prašnosti, se ve smyslu zákona o ochraně ovzduší stanovuje technická podmínka pro tyto činnosti (provoz tohoto zdroje), podle které je investor (stavebník, provozovatel) povinen po celou dobu realizace záměru provádět taková technická a organizační opatření ke snížení této prašnosti v takovém rozsahu, aby touto prašností nedošlo k obtěžování obyvatel v místě a ani v okolí realizace

záměru (např. zkrápění - mlžení vodou stavebních ploch, zametání nebo zkrápění komunikací, očista automobilů opouštějících staveniště, lešení opatřené pod obvodě plachtou nebo ochrannou sítí, oplachtování ložného prostoru automobilů při převozu sypkých prašných materiálů, uzavřené shozy pro manipulaci se stavební sutí, uzavřené (zaplachtované) kontejnery pro stavební odpad, apod.)

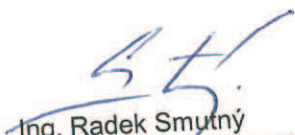
**Upozorňuje však, že pokud bude součástí záměru (stavby) i nový stacionární zdroj znečišťování ovzduší neuvedený v příl. č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, (spalovací zdroj s tepelným příkonem nižším jak 300 kW, např. KOTEL, KAMNA, KRB, SAHARA, ZÁŘIČE, TEPELOVZDUŠNÉ AGREGÁTY, ..., APOD., - K VYTÁPĚNÍ, NEBO ČOV, DČOV, OSTATNÍ ZDROJ, ..., APOD.), je třeba k územnímu řízení, stavebnímu řízení a k řízení o vydání kolaudačního souhlasu (tj. k řízení podle jiného právního předpisu - např. podle stavebního zákona, zákona o vodách, ap.), k tomuto řízení doložit i závazné stanovisko podle § 11 odst. 3) zákona o ochraně ovzduší a § 11 odst. 1) zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, které na základě žádosti stavebníka - investora vydává místně příslušný úřad obce s rozšířenou působností. (V tomto případě MěÚ Kolín, OŽPZ – formulář žádosti viz <http://www.mukolin.cz/cz/obcan/jak-zadat-o-zivotni-prostredi-zemedelstvi/ochrana-ovzdusi/>).**

d) Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu (vyřizuje Hronová, tel. 321 748 341): nemáme námitek.

e) Z hlediska ochrany přírody a krajiny (vyřizuje Felixová, tel. 321 748 337): nemáme námitek. V případě, že si přístavba vyžádá kácení stromu o obvodu kmene větším než 80 cm (měřeno ve 130 cm od země) nebo kácení zapojených porostů dřevin nad celkovou plochu 40 m<sup>2</sup>, požádá vlastník pozemku orgán ochrany přírody MěÚ Kolín o povolení jejich kácení. Z důvodu výskytu dřevin rostoucích mimo les v okolí stavby **upozorňujeme** na ustanovení § 7 odst. 1 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, ve kterém je uvedeno, že dřeviny jsou chráněny před poškozováním a ničením, pokud se na ně nevztahuje ochrana přísnější (např. památné stromy). Z tohoto důvodu požadujeme při realizaci stavby postupovat v souladu s ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

f) Z hlediska státní správy lesů a myslivosti (vyřizuje Ing. Jedlička, tel. 321 748 325): nemáme námitek.

**MĚSTSKÝ ÚŘAD**  
odbor  
životního prostředí  
a zemědělství  
KOLÍN  
6.01

  
Ing. Radek Smutný  
vedoucí odboru životního  
prostředí a zemědělství

**Přílohy**  
projektová dokumentace





muknvp15j01dml

280 02  
MěÚ Kolín  
Karlovo nám. 78  
Kolín

Č.j. 2365/15 Fu/ 461 / 15 Vyřizuje Funda / 321 737 183 V Kolíně dne 17.12.2015

Věc:

VYJÁDRĚNÍ K AKCI: **Přístavba mateřské školy**  
MÍSTO: **Kolín, Chelčického 1299**  
STUPEŇ PD: **SP**  
PROJEKTANT: **Ing. M. Škorpík**  
INVESTOR: **Město Kolín**

S realizací výše uvedené stavby souhlasíme za předpokladu, že budou splněny tyto naše podmínky:

Při realizaci dojde k souběhu a ke křížení s podzemními sítěmi v naší správě, vůči kterým požadujeme dodržovat ochranné vzdálenosti vyplývající z ČSN 73 6005.

Nejpozději před zahájením vlastních prací bude trasa našeho stávajícího zařízení vytýčena na místě. Vytýčení je nutno objednat u pana Horníčka, tel. 321 737 189, 777 145 107 a pana Konývky, tel. 603 557 122.

V přiložené situaci nejsou zakresleny všechny vodovodní a kanalizační přípojky, jejich polohu si můžete ověřit dotazem na jejich vlastníky.

#### **Vodovodní přípojka**

Nové vodovodní rozvody budou napojeny na stávající areálové rozvody za stávajícím fakturačním měřidlem.

#### **Kanalizační přípojka – gravitační kanalizace**

Kanalizační přípojka bude provedena z potrubí PVC DN 150 a to navrtáním nebo výsekem na stávající uliční řad s osazením ve směru toku pod úhlem 60°, v horní polovině potrubí stoky.

Přípojka bude ukončena kontrolní šachticí o min. rozměrech DN 415, a hloubce max. 1,5 m. Místo napojení bude obetonováno, napojená trubka bude lícovat s vnitřní stěnou potrubí stoky. Spoj bude proveden vodotěsný, stejně jako trasa potrubí a kontrolní šachtice. Min. spád kanalizační přípojky bude 2% (u DN 200 a více min. 1%). Kontrolní šachta bude opatřena patřičným poklopem dle polohy umístění.

*Samotnou realizaci přípojky a montáž přípojky je nutno po obdržení územního souhlasu dohodnout s vedoucím provozu kanalizace*

V Kolíně (p. Konývka, tel. 603 557 122)

Přípojka bude provedena v souladu s ČSN 75 6101, uložení sítí v zemi podle ČSN 73 6005.

Upozorňujeme, že naší společností bude spravován jen první přímý úsek mezi místem napojení na stávající kanalizační stoku a revizní šachtou.

### **Závěr**

Upozorňujeme investora, že **dle zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb.**, ve znění pozdějších předpisů musí být s naší společností **uzavřena smlouva o odvádění odpadních vod**. Tato smlouva bude uzavřena na fakturačním oddělení (Legerova 21, Kolín) na základě podané **Příhlášky odběratele** a bude sloužit jako podklad ke **zřízení kanalizační přípojky**. Formulář „Žádost o zřízení kanalizační přípojky“ včetně její projektové dokumentace je evidován u naší společnosti pod číslem 4349/15.

### **Obecná ustanovení:**

- Toto vyjádření v žádném případě nenahrazuje souhlas vlastníka sítí s napojením ve věcech majetkových.
- Souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí ve zjednodušeném řízení ve smyslu § 95 zákona č. 183/2006 Sb.
- Toto vyjádření společnosti VODOS, s.r.o. má platnost 2 roky ode dne vydání.

### **Činnosti před realizací:**

- Podmínkou připojení kanalizační přípojky k vodohospodářským sítím je sjednání Smlouvy o dodávce vody a o odvádění odpadních vod (dále jen Smlouvy). Smlouvu si sjednáte na fakturačním oddělení (Legerova 21, Kolín) na základě podané Příhlášky odběratele a bude sloužit jako podklad ke zřízení vodovodní a kanalizační přípojky.
- Při návrhu i realizaci napojení nemovitosti na kanalizaci je nutné respektovat Technické požadavky (které je možné získat na internetové adrese [www.vodoskolín.cz.cz](http://www.vodoskolín.cz.cz) nebo na technickém oddělení společnosti VODOS, s.r.o.) včetně příslušných zákonů a technických norem.

### **Činnosti v průběhu realizace:**

- Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytýčení sítí provozovaných VODOS, s.r.o. Vytýčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede VODOS, s.r.o. – p. Konývka, tel. 603 557 122 (vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem).
- Před kolaudací (resp. před zahájením užívání stavby či při závěrečné kontrolní prohlídce) bude společnosti VODOS, s.r.o. doloženo geodetické zaměření skutečného provedení kanalizační přípojky před zásypem potrubí včetně souřadnic (upřednostňujeme digitální formu dat) a předložena smlouva o dodávce vody a o odvádění odpadních vod.



**VODOS Kolín**



VODOS s.r.o.  
Legerova 21, 280 02 Kolín III  
IČ: 47538457 • DIČ: CZ47538457

Martin Mlynář  
jednatel



## **Všeobecné podmínky pro zahájení stavby**

**Provádění zemních prací v blízkosti podzemních vedení vodovodních a kanalizačních sítí včetně ovládacích kabelů(dále jen VaKS) se povoluje za těchto všeobecných podmínek:**

Vaše organizace je povinna učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození podzemních vedení vodovodních a kanalizačních sítí včetně ovládacích kabelů stavebními pracemi a to zejména tím, že zajistí:

- a) investor je povinen uvědomit organizaci, která vydala toto vyjádření, o zahájení prací nejméně 10 dní předem
- b) před zahájením prací vyznačení polohy VaKS ve staveništi
- c) prostorovou polohu vedení ověřit sondami
- d) upozornit pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech nejvyšší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí a ve vzdálenosti nejméně 1,5 metru po každé straně vyznačené trasy vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků
- e) odkryté podzemní vodovodní nebo kanalizační vedení zabezpečit proti poškození
- f) nad trasou vedení dodržet zákaz pojíždění těžkými vozidly, dokud nebude provedena ochrana sítí proti mechanickému poškození
- g) při provádění zemních prací ztuhit zeminu pod vedeními a vyzvat Vodos s.r.o. k provedení kontroly před zakrytím vedení, zda není viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky
- h) každé jejich poškození neprodleně hlásit naší organizaci
- i) aby při křížení nebo souběhu s nimi byla dodržena norma ČSN 73 6005
- j) eventuelní vytýčení polohy provede na základě žádosti, podané nejméně 10 dní před požadovaným termínem p. Horníček Erik(provoz Kolín – 777 145 107), p. Nekvapil Roman(provoz okolních obcí – 603 557 121), pí. Ing. Seifertová Helena(provoz Kostelec nad Č. Lesy – 777 145 110) a p. Konývka Pavel(provoz kanalizace – 603 557 122). Tomuto pracovníkovi je nutno předložit toto vyjádření, popř. jeho kopii
- k) v případě, že při zemních pracích budou zjištěny VaKS, které nejsou zakresleny ani vytýčeny, či že vytýčená poloha VaKS nesouhlasí se skutečností, je nutné práce okamžitě přerušit a tuto skutečnost neprodleně nahlásit výše zmiňovaným pracovníkům dle příslušného provozu




Nedodržení těchto podmínek je porušením § 23 zákona č. 274/2001 Sb., o veřejných vodovodech a kanalizacích, za které lze podle § 33 citovaného zákona uložit pokutu až do výše 1.000.000,-Kč v případě podnikající osoby, v případě občana se posuzuje porušení podmínek podle zákona č. 200/1990 Sb. o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů, za které lze uložit pokutu do výše 15.000,-Kč.

evidenční číslo žádosti

4349/15

**Žádost o zřízení**

kanalizační přípojky a přihláška k vypouštění  
odpadních vod průmyslových, splaškových, dešťových

<b>Vyplní žadatel</b>	1. Jméno a příjmení - název organizace: <u>MĚSTO KOLÍN</u>
	Adresa: <u>KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, KOLÍN 1</u> PSČ: <u>280 12</u>
	IČO: <u>000235440</u> DIČ: ..... tel: ..... dat. nar.: .....
	2. Připojovaná nemovitost (místo): <u>KOLÍN 5</u>
	Ulice: <u>CHELČICKÉHO</u> Popisné číslo: <u>1299</u> Parcelní č.: <u>4644</u> Druh připojované stavby: <u>PŘÍSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY</u>
<b>Vyplní VODOS</b>	3. Kanalizační přípojka: celková délka: <u>7,2</u> m světlost: <u>150</u> mm
	4. Množství odpadních vod: <u>1135</u> m <sup>3</sup> /rok
	5. Touto dohodou se dle zákona č. 274/01 Sb. a o změně některých zákonů ve znění pozd. předpisů se žadatel zavazuje, že: a) se seznámil s podmínkami pro připojení na veřejnou kanalizaci a vypouštěním odpadních vod uvedeným na straně 2 tiskopisu K - B a bude je dodržovat b) uhradí náklady spojené s objednanými pracemi ke zřízení kanalizační přípojky fakturované dle platného nabídkového ceníku Vodos s.r.o.
	Dne: <u>03. 12. 2015</u>
	 podpis vlastníka / spoluvlastníků
<b>Vyplní VODOS</b>	6. VODOS s. r. o. jako provozovatel veřejné kanalizace <b>souhlasí</b> s napojením nemovitosti na jeho zařízení v souladu s předloženým projektem. Přípojka bude provedena: <input checked="" type="radio"/> a) žadatelem celá b) žadatelem s dodavatelskou účastí VODOSu s.r.o. (po předložení stavebního povolení) v rozsahu montážní práce vč. dodávky materiálu, v předběžné ceně ..... Kč v dohodnutém termínu s vedoucím provozu: <u>P. KONVIKA</u> tel.: <u>603 557 122</u>
	 VODOS s.r.o. Legerova 21, 280 02 Kolín III 47538457 • DIČ: C247538457
	Dne: <u>17-12-2015</u>
	za VODOS, s.r.o. ....
	

**Město KOLÍN**  
1.06





# Ústav archeologické památkové péče středních Čech

Nad Olšinami 3/448  
100 00 Praha 10  
Telefon/Fax 274 817 993  
IČO: 49276433

Bankovní spojení:  
KB Praha - Město  
č.ú. 40238021/0100

Městský úřad Kolín  
Odbor školství, kultury a sportu  
Karlovo nám. 78

280 12 Kolín

V Praze dne 11. 12. 2015

Naše značka 4378/2015

**Věc: Kolín, okres Kolín** - vyjádření k akci: „Kolín – přístavba mateřské školy Chelčického 1299 v k.ú. Kolín“

## Vyjádření z hlediska archeologické památkové péče.

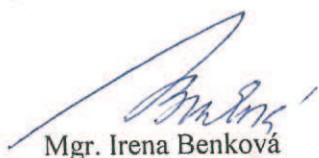
Veškeré zemní zásahy ve výše uvedeném prostoru je nutné posuzovat jako zásahy v území s archeologickými nálezy. Z hlediska archeologické památkové péče nemáme žádné námítky, které by znemožnily provedení stavebních akcí a terénních úprav v zamýšleném rozsahu. Samozřejmou podmínkou realizace stavby je respektování příslušných paragrafů památkového zákona.

## Doporučujeme:

1. Ve smyslu ustanovení zákona č. 20/87 Sb. ve znění zákona č. 242/92 Sb. bude nutný základní výzkum provedený odbornou organizací. Skrývku ornice a všechny zemní práce spojené s plochou staveniště je třeba od jejich zahájení sledovat, kresebně, fotograficky a písemně dokumentovat odbornou organizací. Mimo tyto práce je nutné provést další výzkum v případě, kdy budou, skrývkou nebo jiným zásahem do terénu, narušeny archeologické struktury. Archeologický výzkum vyvolaný zemními pracemi je hrazen investorem. Je nutné na něj v dostatečném časovém předstihu uzavřít **smlouvu s oprávněnou archeologickou organizací**.
2. Sdělení termínu stavby **nejpozději v průběhu stavebního řízení**.
3. Ohlášení všech zemních prací, včetně přípravy staveniště, tři týdny před jejich realizací. Dohled při skrývce ornice. Po jejím odstranění provedení archeologického výzkumu, na který teprve naváže stavební činnost. Nutný další archeologický výzkum bude probíhat v klimaticky vhodném období.
4. Písemné potvrzení o provedení výzkumu bude součástí kolaudačního rozhodnutí.

**Upozorňujeme investora, že v projektové přípravě a harmonogramu stavby a tím také v rozpočtu je potřebné věnovat pozornost této problematice, vyhradit dostatek času a financí na provedení vynuceného výzkumu.**

USTAV ARCHEOLOGICKÉ  
PAMÁTKOVÉ  
PÉČE STŘEDNÍCH ČECH  
příspěvková organizace Středočeského kraje  
Nad Olšinami 3/448, 100 00 Praha 10  
IČO: 49276433

  
Mgr. Irena Benková  
ředitelka ÚAPPSC

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE**  
STŘEDOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PRAZE

Váš dopis zn.: OSKS MŠ Chel. 21847/2015  
Ze dne: 02.12.2015

Spis. zn.: S - KHSSC 57154/2015  
Č. j.: KHSSC 57154/2015

Městský úřad Kolín  
Odbor školství, kultury a sportu  
Karlovo náměstí 78  
280 12 Kolín I

Vyřizuje: Kamila Dlouhá  
Tel.: 321 751 026  
E-mail: kamila.dlouha@khsstc-ko.cz

Datum: 14. prosince 2015

**Projektová dokumentace ke stavebnímu řízení na akci „Přístavba Mateřské školy Chelčického 1299, Kolín 5“ - závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze**

Na základě žádosti stavebníka – Městský úřad Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I, IČ 00235440 (dále jen „Městský úřad Kolín“), ze dne 02.12.2015 posoudila Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), jako orgán místně příslušný podle § 82 odst. 1 zákona a podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a věcně příslušný podle § 82 odst. 2 písm. i) zákona a podle § 10 správního řádu, návrh projektové dokumentace ke stavebnímu řízení na akci „Přístavba Mateřské školy Chelčického 1299, Kolín 5“.

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze (dále jen „KHS“), v souladu s § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů, toto

**z á v a z n é   s t a n o v i s k o :**

S předloženým návrhem projektové dokumentace ke stavebnímu řízení na akci „Přístavba Mateřské školy Chelčického 1299, Kolín 5“, se s o u h l a s í.

**V souladu s § 77 zákona se souhlas váže na splnění těchto podmínek:**

- 1. Před vydáním kolaudačního souhlasu stavebník předloží doklad o tom, že voda z nově provedených rozvodů vyhovuje požadavkům vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, rozsah „krácený“ dle přílohy č. 5 citované vyhlášky – odběrové místo dřez ve výdejně pokrmů v 1.NP. Rozbor včetně odběru pitné vody bude proveden oprávněným subjektem (akreditovanou nebo autorizovanou osobou).**



2. Před vydáním kolaudačního souhlasu stavebník předloží doklad o nových rozvodech pitné vody, zda byly provedeny z materiálů vhodných pro styk s pitnou vodou dle ustanovení § 5 odst. 11 zákona.
3. Sprchy na hygienických zařízeních dětí budou vybaveny přívodem tekoucí pitné studené a teplé vody.

#### **Odůvodnění:**

Dne 02.12.2015 Městský úřad Kolín požádal o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci na akci „Přístavba Mateřské školy Chelčického 1299, Kolín 5“.

Projektovou dokumentaci zpracoval Ing. Martin Škorpík, projekce, inženýring, V Břízách 794, 280 02 Kolín 2, IČ: 66767894 (dále jen „Ing. Martin Škorpík“) v listopadu 2015, na Krajskou hygienickou stanici Středočeského kraje se sídlem v Praze byla předložena k posouzení dne 02.12.2015 a doplněna dne 10.12.2015.

Jedná se o přístavbu mateřské školy, která bude se stávající budovou mateřské školy propojena zastřešenou komunikační částí společnou vstupní chodbou. Po dobu přístavby bude vybudováno oplocení mezi stavenišťem a zbylým prostorem mateřské školy. Po dobu stavby, bude zajištěn přístup ke stávající mateřské školy z ulice Veltrubská po zpevněné ploše, vstup do objektu bude zajištěn vybouráním 1 okna v chodbě, místo kterého budou osazeny dveře.

Přístavba mateřské školy bude dvoupodlažní, na každém podlaží bude jedno oddělení mateřské školy s kapacitou 28 dětí, celkem 56 dětí. Dispoziční řešení a vybavení obou oddělení je identické, světlá výška 3m. Nosné stěny zděné z keramických tvárnic, stropní a střešní konstrukce z betonových panelů. Střecha plochá vyspádovaná, krytina povlaková z PE folie. Oplocení pozemku je stávající.

Vstup do obou oddělení je přes chodbu, ze kterého je vstup do šatny dětí, šatny personálu, herny, výdejny pokrmů a úklidové komory. Ze šatny dětí (16,02 m<sup>2</sup>) je vstup do herny (122,04 m<sup>2</sup>) a hygienického zařízení pro děti. Na hernu navazuje sklad. Z herny je rovněž vstup na hygienické zařízení dětí a vstup do výdejny pokrmů. Lehátka a lůžkoviny budou uloženy ve skříni ve vyčleněné části herny. Podlaha v herně a šatně dětí bude kryta PVC. V prostoru herny na stěnách proti oknům budou osazeny pásy akustických panelů AK 04 v šíři 1200 mm s tloušťkou jádra 12 mm s povrchovou úpravou.

Výdejna bude vybavena dvou dřezem s tekoucí teplou a studenou vodou, pracovními plochami, umyvadlem s tekoucí teplou a studenou vodou, výtahem. Podlahy jsou kryty keramickou dlažbou, výška omyvatelného obkladu je 1,8m. Okna budou vybavena sítěmi proti vnikání hmyzu. Pro transport pokrmů k dispozici výtah.

V 1.NP k dispozici sklad s lednicí na biologický odpad.

Hygienické zařízení pro děti bude vybaveno 6x dětskou mísou, 6x dětským umyvadlem a sprchou. Dětská umyvadla budou napojena na mísící baterii, která bude osazena mimo dosah dětí. Osušení rukou dětí bude zajištěno látkovými ručníky, tak aby se vzájemně nedotýkaly. Podlaha bude kryta keramickou dlažbou, stěny keramickým obkladem. Keramický obklad bude proveden do výše 1,8 m.

Hygienické zařízení personálu se skládá ze šatny, kabinky WC a sprchového koutu. V šatně bude k dispozici umyvadlo s tekoucí teplou a studenou vodou. Podlaha bude kryta v šatně PVC, v kabině WC keramickou dlažbou, stěny v kabině WC keramickým obkladem do výše 1,8m.

Úklidová místnost bude vybavena výlevkou s přívodem tekoucí teplé a studené vody, podlaha bude kryta keramickou dlažbou, stěny keramickým obkladem do výše 1,8m. Dále zde bude umístěn plynový kotel a 2x boiler (80 a 125 l) pro ohřev teplé užitkové vody.

Všechny místnosti mají přímé větrání a přirozené osvětlení okny kromě úklidových komor, kde bude zajištěno nucené větrání axiálním ventilátorem.

V rámci projektové dokumentace byl předložen výpočet denního osvětlení ze dne 30.10.2015 provedený Ing. Martinem Škorpíkem, počet stran 12. Dle uvedeného výpočtu denní osvětlení včetně rovnoměrnosti v herně v 1.NP i v herně ve 2.NP odpovídá požadavkům ČSN 730580-1,3. Regulace denního osvětlení bude zajištěna pomocí horizontálních hliníkových žaluzií v oknech.

Dále byl předložen výpočet umělého osvětlení pro obě herny ze dne 30.10.2015 provedený Ing. Martinem Škorpíkem, počet stran 9. Umělé osvětlení je řešeno zářivkovými svítidly, osvětlenost Em je navržena pro obě herny 411,2 lx.

Vytápění přístavby mateřské školy bude zajištěno plynovým kotlem umístěným v 1. NP a ve 2. NP. Vytápění jednotlivých místností bude zajištěno podlahovým topením. Navržená teplota: hygienická zařízení dětí – 24°C, herny, šatny dětí, šatny personálu – 22°C, výdejny pokrmů, chodby, kabinky WC personálu, sklady – 20°C.

Zdroj pitné vody – napojení na městský vodovod. Vzhledem k tomu, že budou provedeny nové rozvody vody, byl stanoven požadavek pod bodem č.1 a 2.

Splašková kanalizace včetně dešťové kanalizace bude svedena do městského kanalizačního řádu.

Požadavek č. 1 vyplývá z ustanovení §3 odst. 2 zákona 258. Požadavek č. 2 vyplývá z ustanovení §5 odst. 11 zákona 258. Požadavek č. 3 vyplývá z § 7 odst. 1 zákona v návaznosti na §4a odst. 3 a přílohy č.1 bod 5 a 8 vyhlášky č. 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých ve znění vyhlášky č. 343/2009 Sb.

Vzhledem k tomu, že předložená dokumentace není v rozporu s platnými právními předpisy v oblasti ochrany veřejného zdraví, bylo možno k ní vydat kladné závazné stanovisko.



MVDr. Martina Kmentová

vedoucí oddělení hygieny dětí a mladistvých  
pro okresy Kolín, Kutná Hora a Nymburk



# ČR – Hasičský záchranný sbor Středočeský územní odbor Kolín

Adresa: Polepská 634, 280 02 Kolín

Tel.: 950 885 129

Fax: 950 885 128

E-mail: spisovna.

Městský úřad Kolín  
Doručeno: 23.12.2015 11:13:01  
čj.: MUKOLIN/OSKS 107836/15-  
listy: 1 přílohy: 0



Ev. č. KO - 1471 - 2/2015/PD

Počet listů: 1  
Příloha: 1/PD

Městský úřad Kolín - odbor školství, kultury a sportu  
Karlovo náměstí 78  
280 02 Kolín

## Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

(Vyřizuje: nrap. Ing. Jana Voborová, tel.: 950 885 161, e-mail: jana.voborova@sck.izscr.cz)

**Místo stavby** : k.ú. Kolín, Chelčického 1299, 280 02 Kolín V  
**Název stavby** : Přístavba mateřské školy  
**Stavebník – investor** : Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 02 Kolín  
**Předložená dokumentace** : Dokumentace ke stavebnímu řízení  
**Zpracovatel PBR** : Ing. Alena Kukralová (ČKAIT – 0007112)

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“), posoudil výše uvedenou dokumentaci **předloženou dne: 2. 12. 2015** a k této vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu ve znění pozdějších předpisů

### **souhlasné závazné stanovisko s podmínkami.**

#### **Podmínky:**

Dodržet požadavky požárně bezpečnostního řešení stavby (dále jen PBR), které je nedílnou součástí projektové dokumentace.

Dveře s příslušnou požární odolností opatřené samozavírači budou umístěny mezi místnostmi č.: 1.04 - 1.03, 1.14 - 1.03, 1.15 - 1.03, 1.03 - stávající chodbou MŠ, 2.02 - 2.03.

Systém central stop el. energie bude proveden v souladu s čl. 4.5 ČSN 73 0848 včetně kabeláže.

K řízení o povolení užívání stavby budou zástupci HZS předloženy veškeré příslušné doklady prokazující splnění požárně technických vlastností výrobků, materiálů, systémů apod., na které se zpracovatel PBR odvolává.

Trvale si ponecháváme půdorysy 1.NP a 2.NP.

#### **Poučení**

V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., si Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje jeden výtisk požárně bezpečnostního řešení ponechává ve své dokumentaci.

K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko z hlediska požární ochrany.

Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání.

Hasičský záchranný sbor  
Středočeského kraje  
Jana Palacha 1970  
272 01 Zlín  
9/25  
plk. Ing. Vladimír Dynybyl  
ředitel územního odboru  
rada

**Městský úřad Kolín**

Doručeno: 24.02.2016 09:31:55  
čj.: MUKOLIN/OSKS 20138/16-  
listy: 1 přílohy: 0



Město Kolín  
Vladimíra Nováková  
Karlovo náměstí 78  
280 02 Kolín 1

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1082453298

Jitka Kalinová/840 840 840

Kolín/18.2.2016

**Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení.**

Vážená paní Nováková,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 4.2.2016, ve které nás žádáte o vydání stanoviska k umístění stavby „**Přístavba mateřské školy Chelčického 1299, Kolín 5**“ a k prováděním souvisejících činností v ochranném pásmu el. zařízení v našem – **kabelového vedení nízkého napětí 1kV**.

Ze zaslaných podkladů je zřejmé, že stavba:

Název stavby: přístavba mateřské školy a vybudování kanalizační přípojky

Parcelní čísla: dle předložených dokumentů

Katastrální území: Kolín

Předložené doklady: Vyplněná žádost, situace

A s ní související činnosti zasahující do ochranného pásma zařízení:

Typ zařízení: kabelové vedení nízkého napětí 1kV, které je v majetku naší společnosti.

Sdělujeme Vám, že udělujeme **souhlas** činností zasahujících do ochranného pásma předmětného el. zařízení.

Povoleny činnosti:

1 – stavební práce      2 – zemní práce      3 - umístění stavby

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné vyjádření k existenci sítí společnosti ČEZ Distribuce, a. s., v daném zájmovém území a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
2. Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení se zajištěním nejmenšího dovoleného krytí podzemních sítí kabelů 1kV a 22kV v tělese komunikace a vjezdů 1m. Krytí je nutné přizpůsobit konstrukci chodníku, vozovky, parkovacího stání a vjezdů (dělený arot, betonové žlaby). V případě

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 |  
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00



nedodržení ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení, bude zajištěno přeložení distribučního zařízení v souladu s ust. § 47, zákona 458/2000 Sb. na náklady toho, kdo přeložku vyvolá. Uložení do chrániček bude provedeno za součinnosti ČEZ Distribuční služby, s.r.o.

3. **Při budování kanalizace v místě křížení dodržet minimální vzdálenost 0,30 m. Při souběhu kanalizace dodržet minimální vzdálenost 0,50 m.**
4. V případě potřeby přeložky kabelového vedení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. je nutné v dostatečném předstihu na předepsaném formuláři požádat o přeložku distribučního zařízení, která bude provedena v souladu s ust. § 47, zákona 458/2000 Sb. na náklady toho, kdo přeložku vyvolá.
5. Žadatel odpovídá za to, že všechny práce a činnosti budou prováděny v souladu s ČSN EN 50 110-1, PNE 33 0000-6 a vyhláškou ČÚBP a ČBÚ č.50/1978 Sb.
6. V případě nutnosti vypnutí a zajištění zařízení distribuční soustavy pro provedení prací je osoba, která souhlas obdržela, povinna zabezpečit vypnutí a zajištění na svůj náklad u místně příslušné provozní služebny provozovatele distribuční soustavy.
7. V ochranném pásmu nadzemního i podzemního vedení a elektrické stanice je zakázáno:
  - a. provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
  - b. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
  - c. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
  - d. Snižovat nivelitu terénu (snížit výšku terénu nad kabelovým vedením)
8. Zahájení výkopových prací v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce a.s. ohlásí žadatel místně příslušné provozní službě ČDS, včetně spojení na odpovědného pracovníka prováděcí firmy na tel. č. 311 116 512, p. Král nebo Zákaznické lince 840 840 840, v případně potřeby spolupráce s ČDS v dostatečném předstihu emailem na [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) nebo [cez@cez.cz](mailto:cez@cez.cz).
9. Zaměstnanci provozovatele distribuční soustavy musí mít trvalý přístup k výše uvedenému zařízení z důvodu zajištění jeho spolehlivého a bezpečného provozu. Trvalý přístup musí být zajištěn i při oplocení pozemku.
10. V případě jakékoliv škody, způsobené na majetku žadatele nebo při ohrožení bezpečnosti osob vlivem provozu vedení VN 22 kV, nebude po ČEZ Distribuce, a. s., požadována úhrada.
11. Výkopové práce v ochranném pásmu kabelových vedení označených výše smí být prováděny, až po vytýčení jejich trasy zaměstnanci místně příslušné provozní služebny provozovatele distribuční soustavy, které bude provedeno na náklady žadatele v souladu s bezpečnostními předpisy.
12. Vytýčení trasy kabelů je pouze informativní a pracovníci žadatele musí být s tímto seznámeni. Veškeré práce v ochranném pásmu kabelového vedení musí být prováděny pouze ručně bez poškození kabelů. Každé poškození kabelů, včetně sebemenšího narušení jejich pláště, ohlásí žadatel neprodleně na poruchovou linku 840 850 860. Po provedeném ohledání místa poškození zaměstnancem provozovatele zajistí provozovatel distribuční soustavy opravu poškozeného zařízení na náklady žadatele. Před záhozem výkopu v ochranném pásmu kabelu ČEZ Distribuce a.s. musí být o ukončení prací vyrozuměna místně příslušná provozní služebna, která provede kontrolu řádného uložení kabelu ČEZ Distribuce a.s. a jejich krytí dle ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 a ověří, zda je cizí zařízení uloženo v souladu s ČSN 73 6005.
13. V ochranném pásmu nelze skladovat stavební ani jiný materiál.
14. V ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 tun.
15. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke zvýšení současné výškové nivelety země oproti současnému stavu
16. **Budou dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.**

17. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 nebo včas oznámeny naší společností

**Při dotčení nemovitosti DSO- V případě souhlasu se stavbou umístěnou na nemovitostech ČEZ Distribuce a vydáním příslušných povolení od stavebního úřadu je žadatel povinen, vypořádat uživatelský vztah k dotčeným nemovitostem a to před započítáním stavby.**

Souhlas s prováděním činností související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto rozhodnutí o udělení souhlasu nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

S pozdravem



ČEZ Distribuce, a. s.  
Děčín, Děčín IV-Podmokly  
Toplická 874/B  
PSČ 405 02  
IČ: 247 29 035 160

Ing. Petr Příbyl  
Vedoucí oddělení Správa energetického majetku-region  
ČEZ Distribuce, a. s.

**Příloha:**

Podmínky pro práce v ochranných pásmech





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

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

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a.s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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





ŽADATEL

ing. Martin Škorpík

NAŠE ZNAČKA

0100509475

VYŘIZUJE / LINKA

840 840 840

VYŘÍZENO DNE

07.01.2016

**Věc: Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:  
Přístavba MŠ Chelčického 1299, Kolín 5**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100509475 ze dne 07.01.2016 o sdělení existence energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.  
V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

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

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

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

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započatím zemních prací požádat prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím bezodkladně naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto sdělení je platné do 07.07.2016 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |  
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860  
e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz), [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145  
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00, Plzeň





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

S pozdravem

z pověření POV/ŘDA/94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o síti  
ČEZ Distribuce, a. s.

#### Přílohy

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



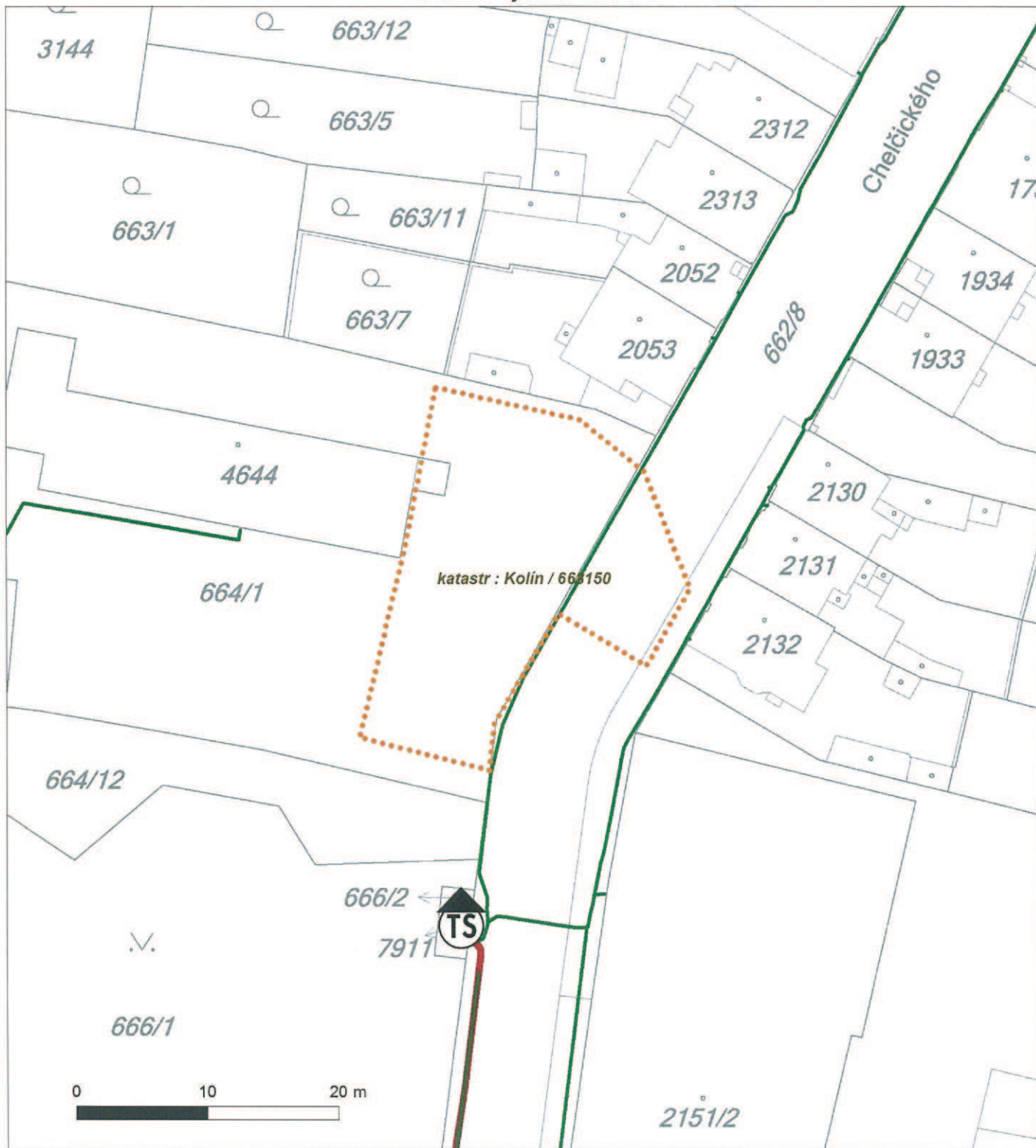




Platí pouze se sdělením číslo 0100509475.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 1





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
  - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
  2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
  3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
  4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
  5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

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





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

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

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

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

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

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





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
  - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
  - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
  - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
  - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

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





---

ŽADATEL

ing. Martin Škorpík

---

NAŠE ZNAČKA  
0200395428

VYŘIZUJE / LINKA  
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE  
06.01.2016

Pro: **Stavební řízení**

**Věc: Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:**

**Přístavba MŠ Chelčického 1299, Kolín 5**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200395428 ze dne 06.01.2016, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s. se na Vámi vymezeném zájmovém území **nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 06.01.2017.

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

S pozdravem

Martin Šklíba

ČEZ ICT Services, a. s.

**Přílohy**

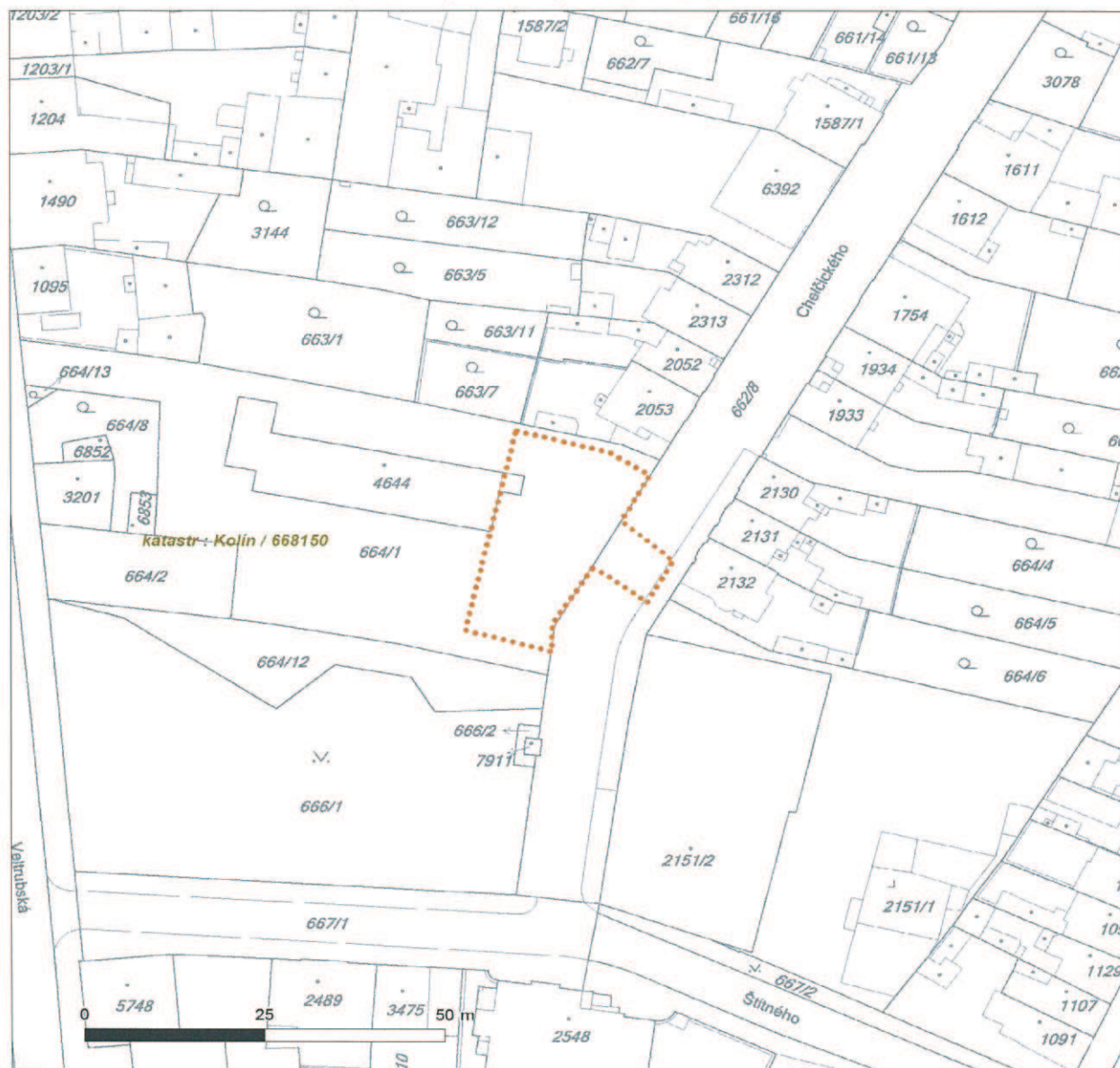
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200395428.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

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



**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: 503216/16**

**Číslo žádosti: 0116 516 516**

**Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 6. 1. 2018.**

<b>Žadatel</b>	Martin Škorpík ing.	
<b>Stavebník</b>	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín, 28012	
<b>Název akce</b>	Přístavba MŠ Chelčickéhoho 1299, Kolín 5	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Kolín
	<b>Obec</b>	Kolín
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Kolín

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 přiloženém výřezu/výřezech 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 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v přiloženém výřezu/výřezech 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: 503216/16

Číslo žádosti: 0116 516 516

*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 příloženém 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 Vála, e-mail: petr.vala@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 14 111.

**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 vytyčení SEK



Číslo jednací: 503216/16

Číslo žádosti: 0116 516 516

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 6. 1. 2016.

  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  
96

## **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 1,5 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 započatím 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 zřizovat 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 skříní 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: 602 354 424 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 zákonnými 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).



Příloha k *Vyjádření* 503216/16

Číslo žádosti: 0116 516 516

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

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě 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 sítě 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 podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k *Vyjádření* 503216/16

Číslo žádosti: 0116 516 516

## 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

### **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: Nataša Králová, mobil: 602664636, e-mail: kralova@temo.cz, 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

### **AZ GEONET - Pavel Kazda**

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

### **FEM - Miloš Fejfar**

se sídlem: Lužany 141, 507 06 Lužany

IČ: 66315824

DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, fax: 493597087, mobil: 602413554, e-mail: fejfar.milos@seznam.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

### **Ivan Procházka**

se sídlem: Příčina 78, pošta Petrovice 270 35

IČ: 01642146

DIČ:

kontakt: Ivan Procházka, mobil: 606706199, e-mail: iv.prochy@seznam.cz



Příloha k *Vyjádření* 503216/16

Číslo žádosti: 0116 516 516

**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, Dobrovice  
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

**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

**ARANEA NETWORK a.s.**

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

Příloha k *Vyjádření* 503216/16

Číslo žádosti: 0116 516 516

**ARANEA TECHNOLOGY a.s.**

se sídlem: Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 15

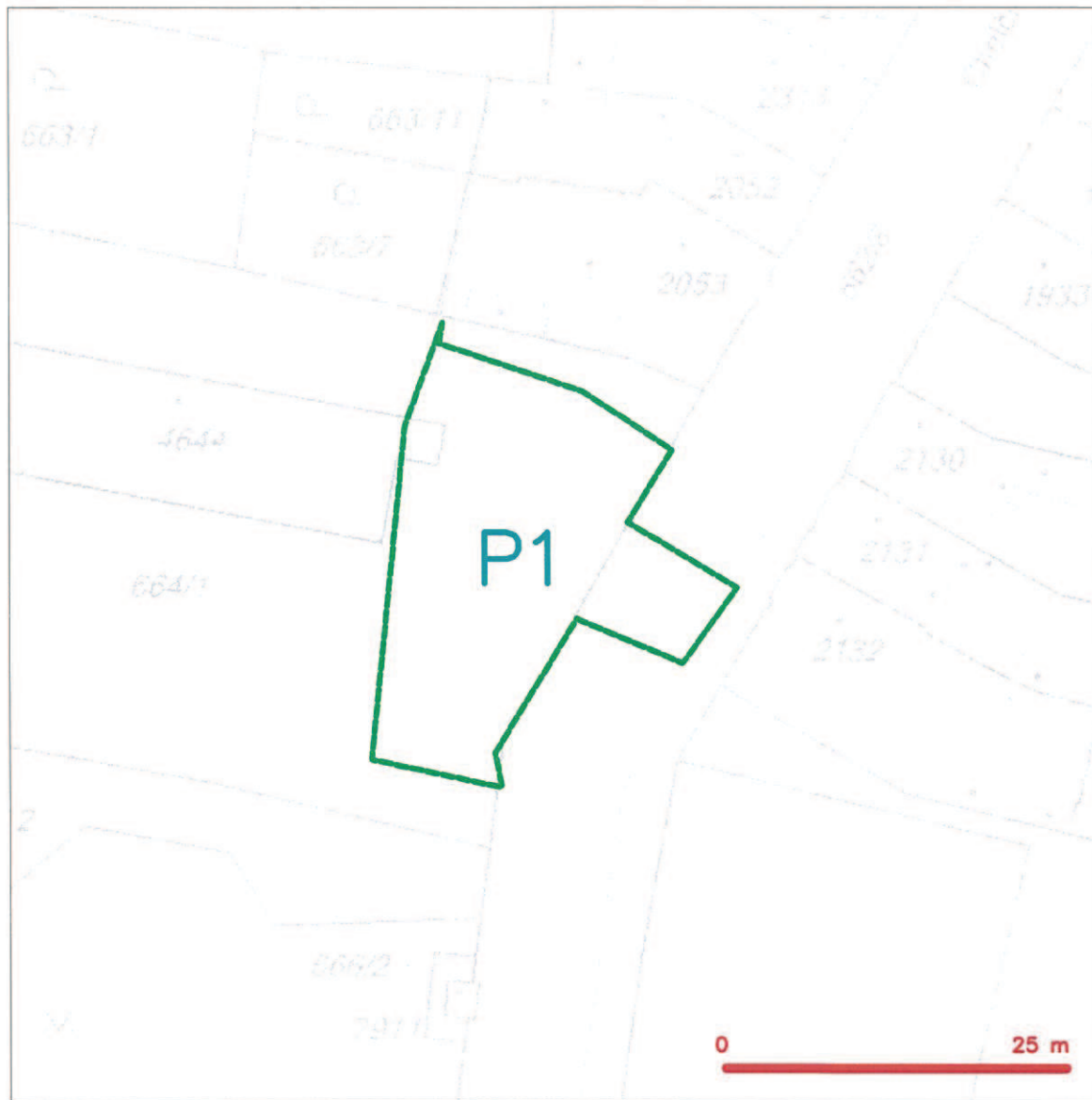
IČ: 24660345

DIČ: CZ24660345

kontakt: Ján Lihocký, tel.:+420 725 090 469, email: lihocky@vydis.cz



## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

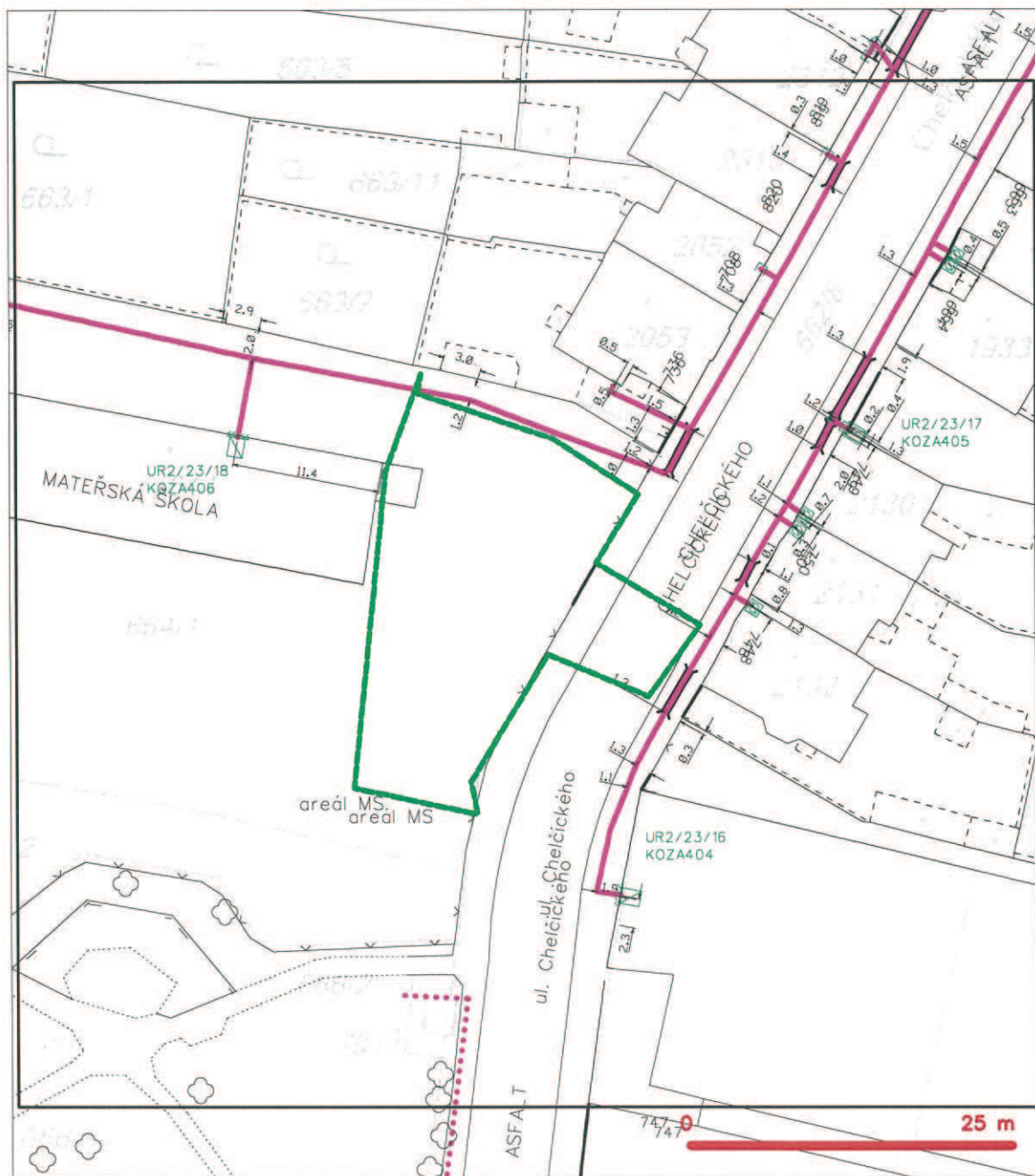


### LEGENDA

— hranice zájmového území k vyjádření

  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  
96

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



### LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nadzemní sítě cizí

- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní sítě
- napravné sítě
- podzemní sítě cizí
- sítě s NN
- kolektor, kabelovod



Mateřská škola POHÁDKA  
Kolín V., Chelčického 1299  
Chelčického 1299  
280 02 Kolín

naše značka  
5001234200

vyřizuje  
Tomáš Tuček

datum  
08.01.2016

Věc:

**Technická změna (rozšíření) na stávajícím odběrném místě MS Chelčického 1299, Kolín**

Obec: Kolín

Ulice: Chelčického 1299

K.ú. - p.č.: Kolín-664/1-2, st.p. 4644

Stavebník: Mateřská škola POHÁDKA Kolín V., Chelčického 1299, Chelčického 1299, 280 02 Kolín

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

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

K předložené projektové dokumentaci na odběrné plynové zařízení (dále jen "OPZ") vydáváme souhlasné stanovisko pouze z hlediska umístění hlavního uzávěru plynu (dále jen "HUP"), fakturačního plynoměru, hodinového množství odebraného plynu a počtu spotřebičů.

Umístění HUP: Zemní HUP na parc.č. 664/2.

Plynoměr, typ a rozteč: G 6, rozteč 250 mm

Regulátor tlaku plynu: ne

Přetlak při měření: 2 kPa

Plynoměr musí být osazen v souladu s TPG 934 01.

Požadujeme osadit uzávěr před i za plynoměrem.

Řešení objektu HUP musí být realizováno v souladu s technickým požadavkem provozovatele distribuční soustavy (Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí). Tento předpis je k dispozici na <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-dokumenty>.

Smlouva o připojení číslo: 320090074233

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

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese [www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábrdovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E [info\\_ds@rwe.cz](mailto:info_ds@rwe.cz)  
I [www.rwe.cz](http://www.rwe.cz)  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:  
Krajský soud v Brně  
oddíl C, vložka 57165  
26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300



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

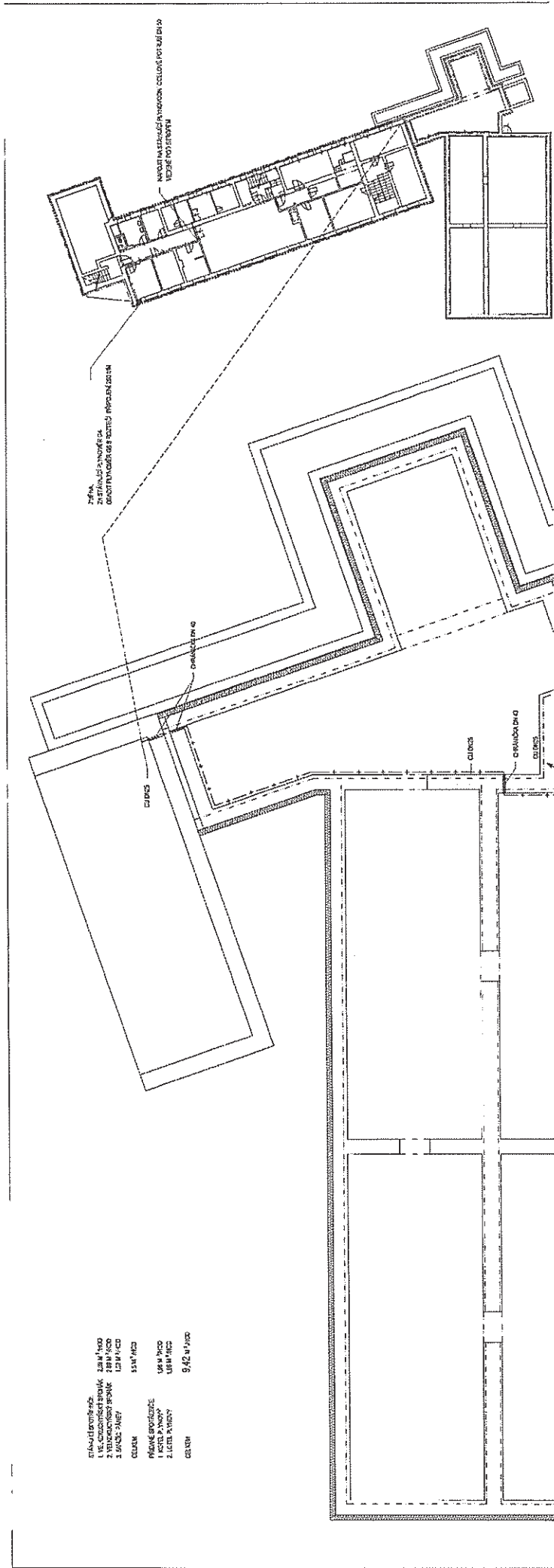
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001234200 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

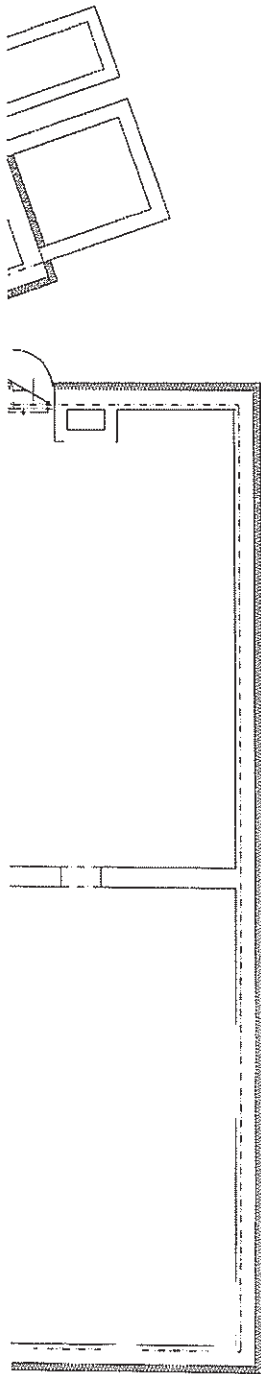
Tomáš Tuček  
technik přípoj.a rozvoje PZ-Čechy východ  
odbor přípoj. a rozvoj PZ-Čechy východ  
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
+420261153435  
[Tomas.Tucek@rwe.cz](mailto:Tomas.Tucek@rwe.cz)

Přílohy: Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele

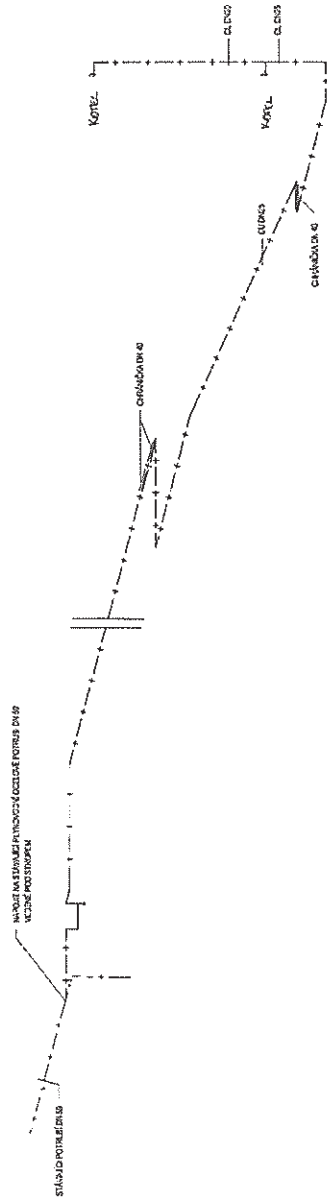


Provozovatel DŠ: RWE GasNet, s.r.o., Štavebník: Mateřská škola POHÁDKA Kolín V., Chelčického 1299, 280 02 Kolín, K.ú.: Kolín-664/1-2, st.p. 4644.





AXONOMETRICKÉ SCHÉMA



Ing. Martin Šorpák  
280 02 Kolín 2  
IČO 61818949



PRÁCE Č. 6

Ing. Martin Šorpák 280 02 Kolín 2 IČO 61818949	Ing. Martin Šorpák KARLOVO NÁMĚSTÍ 78 280 12 KOLÍN 1
DSP	DSP
13.02.2015	13.02.2015
1:50	1:50
D 1.4.a - 07	PLYNOVOD - PŘÍPOJKA TECHN. PODLAŽÍ





Mateřská škola POHÁDKA  
Kolín V., Chelčického 1299  
Chelčického 1299  
280 02 Kolín

naše značka  
5001234200

vyřizuje  
Tomáš Tuček

datum  
08.01.2016

Věc:

**Technická změna (rozšíření) na stávajícím odběrném místě MS Chelčického 1299, Kolín**

Obec: Kolín

Ulice: Chelčického 1299

K.ú. - p.č.: Kolín-664/1-2, st.p. 4644

Stavebník: Mateřská škola POHÁDKA Kolín V., Chelčického 1299, Chelčického 1299, 280 02 Kolín

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

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

K předložené projektové dokumentaci na odběrné plynové zařízení (dále jen "OPZ") vydáváme souhlasné stanovisko pouze z hlediska umístění hlavního uzávěru plynu (dále jen "HUP"), fakturačního plynoměru, hodinového množství odebraného plynu a počtu spotřebičů.

Umístění HUP: Zemní HUP na parc.č. 664/2.

Plynoměr, typ a rozteč: G 6, rozteč 250 mm

Regulátor tlaku plynu: ne

Přetlak při měření: 2 kPa

Plynoměr musí být osazen v souladu s TPG 934 01.

Požadujeme osadit uzávěr před i za plynoměrem.

Řešení objektu HUP musí být realizováno v souladu s technickým požadavkem provozovatele distribuční soustavy (Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí). Tento předpis je k dispozici na <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-dokumenty>.

Smlouva o připojení číslo: 320090074233

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

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese [www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábrdovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E [info\\_ds@rwe.cz](mailto:info_ds@rwe.cz)  
I [www.rwe.cz](http://www.rwe.cz)  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku  
Krajský soud v Brně  
oddíl C, vložka 57165  
26.07.2007


Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka  
a.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300



The energy to lead

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001234200 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.



**RWE Distribuční služby, s.r.o.**  
Plynárenská 499/1  
031 02 Míro

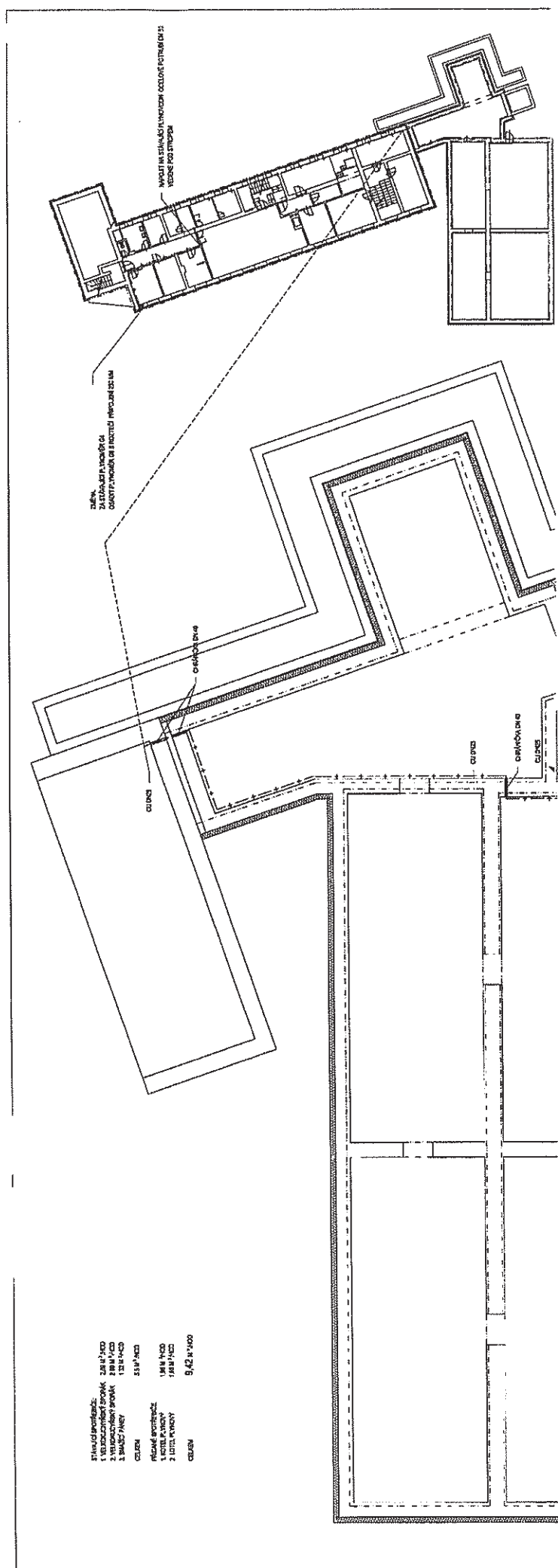
Tomáš Tuček  
technik přípoj.a rozvoje PZ-Čechy východ  
odbor přípoj. a rozvoj PZ-Čechy východ  
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
+420261153435  
[Tomas.Tucek@rwe.cz](mailto:Tomas.Tucek@rwe.cz)

Přílohy: Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele



příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001234200 ze dne 08.01.2016.

Provozovatel DS: RWfE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Mateřská škola POHÁDKA Kolín V., Chelčického 1299, 280 02 Kolín. K.ú.: Kolín-664/1-2, st.p. 4644.

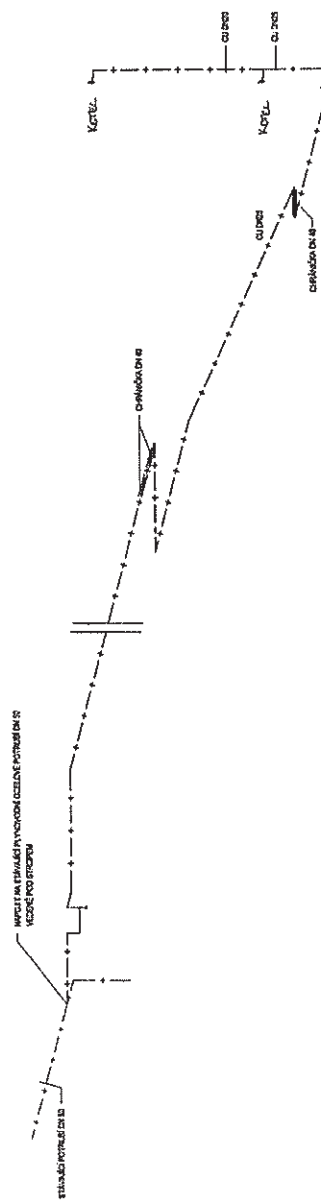


Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001234200 ze dne 08.01.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet s.r.o.; Stavebník: Mateřská škola POHÁDKA Kolín V., Chelčického 1299, Chelčického 1299, 280 02 Kolín, KÚ: Kolín-664/1-2, st.p. 4644.



### AXONOMETRICKÉ SCHÉMA



PROJEKTANT: Ing. Martin Škorpík  
PROJEKT: Plynová inženýrská studie  
MÍSTO: Město Kolín  
OBJEKT: Mateřská škola POHÁDKA Kolín V.  
ČÍSLO: 5001234200  
DOKUMENTACE: 1.1.01

PARÉ C.: 6

MÍSTO: Město Kolín	Ing. Martin Škorpík
OBJEKT: Mateřská škola POHÁDKA Kolín V.	280 02 Kolín
ČÍSLO: 5001234200	1.1.01
DOKUMENTACE: 1.1.01	DSP
PROJEKTANT: Ing. Martin Škorpík	280 02 Kolín
ČÍSLO: 5001234200	1.1.01
DOKUMENTACE: 1.1.01	D 1.4.B - 07