

---

NÁZEV AKCE:

## ZŠ Za Chlumem

Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

---

MÍSTO STAVBY:

ZŠ ZA CHLUMEM, ul. Sídliště Za Chlumem č. p. 824, 418 01 Bílina  
Kontaktní osoba: Mgr. Eva Flenderová (ředitelka)  
mob: +420 776 722 421, email: flenderova@zschlum.cz

---

INVESTOR:

Město Bílina  
Břežanská 50/4, 418 31 Bílina  
Zastoupený: Oldřich Bubeníček, starosta města  
Kontaktní osoba: Erich Mika, odbor investic  
mob: +420 723 366 940, email: mika@bilina.cz

---

PROJEKTANT:

Ing. arch. Jan Heller, ČKA 4261  
Zelená 400/6, 500 04 Hradec Králové  
tel.: +420 724 590 067, e-mail: info@heller-architekti.cz

---

STUPEŇ:

## DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

---

ČÁST:

### E. DOKLADOVÁ ČÁST

---

PŘÍLOHA:

E.1 Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí,  
vyjádření dotčených orgánů

E.2 Stanoviska vlastníků veřejné a technické infrastruktury

---

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Jan Heller, Ing. arch. Petra Hušková

PARÉ:

DATUM:

10/2017

---

Název stavby: ZŠ Za Chlumem, Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

**část: E. Dokladová část**

organizace	adresa	kontaktní osoba	telefon	email	
------------	--------	-----------------	---------	-------	--

**DOTČENÉ ORGÁNY**

<b>Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje</b>	Riegrova 1898 415 01 Teplice	Petra Antonová	950 441 256 950 441 053 602 452 087	<a href="mailto:petra.antonova@ul.k.izscr.cz">petra.antonova@ul.k.izscr.cz</a>	SOUHLASNÉ STANOVISKO ze dne 25.8.2017
<b>Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem</b>	Jiřího Wolkera 1342/4, 415 01 Teplice		477 755 710	<a href="mailto:info@khsusti.cz">info@khsusti.cz</a>	SOUHLASNÉ STANOVISKO S 1 PODMÍNKOU ze dne 7.7.2017

**SPRÁVCI TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**

<b>Česká telekomunikační infrastruktura a.s.</b>	Olšanská 2681/6 130 00 Praha 3 Czech Republic	Jan Petrásek	602168123 238462690	<a href="mailto:jan.petrasek@ceti.n.cz">jan.petrasek@ceti.n.cz</a>	NEDOJDE KE STŘETU V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ, 20.7.2017
<b>Telco Pro Services, a. s.</b>	Duhová 1531/3 140 00 Praha 4				Sdělení o existenci sítí ze dne 13.7.2017 NENACHÁZÍ SE ZAŘÍZENÍ
<b>Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.</b>	Přítkovská 1689 415 50 Teplice	Miroslav Herink, Zora Halowová	726 826 564 417 808 111 726 826 572	<a href="mailto:miroslav.herink@scvk.cz">miroslav.herink@scvk.cz</a> <a href="mailto:zora.halowova@scvk.cz">zora.halowova@scvk.cz</a>	SOUHLASNÉ STANOVISKO S PODMÍNKAMI ze dne 10.10.2017
<b>ČEZ Distribuce, a. s.</b>	Guldenerova 2577/19 326 00 Plzeň				Sdělení o existenci sítí ze dne 20.7.2017 NENACHÁZÍ SE ZAŘÍZENÍ
<b>GasNet, s.r.o.</b>	Klíšská 940/96 Klíše, 400 01 Ústí nad Labem	Ing. Dana Svobodová	739 538 545 475 325 261	<a href="mailto:dana.svobodova@innogy.com">dana.svobodova@innogy.com</a>	Sdělení o existenci sítí ze dne 5.8.2017 NENACHÁZÍ SE ZAŘÍZENÍ

---

NÁZEV AKCE:

## ZŠ Za Chlumem

Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

---

MÍSTO STAVBY:

ZŠ ZA CHLUMEM, ul. Sídliště Za Chlumem č. p. 824, 418 01 Bílina  
Kontaktní osoba: Mgr. Eva Flenderová (ředitelka)  
mob: +420 776 722 421, email: flenderova@zschlum.cz

---

INVESTOR:

Město Bílina  
Břežanská 50/4, 418 31 Bílina  
Zastoupený: Oldřich Bubeníček, starosta města  
Kontaktní osoba: Erich Mika, odbor investic  
mob: +420 723 366 940, email: mika@bilina.cz

---

PROJEKTANT:

Ing. arch. Jan Heller, ČKA 4261  
Zelená 400/6, 500 04 Hradec Králové  
tel.: +420 724 590 067, e-mail: info@heller-architekti.cz

---

STUPEŇ:

## DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

---

ČÁST:

### E. DOKLADOVÁ ČÁST

---

PŘÍLOHA:

#### E.1 Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů

---



# HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ÚSTECKÉHO KRAJE

Územní odbor Teplice  
Riegrova 1898  
415 01 Teplice 1



HZSUX0065YWI

Pan  
Ing. arch. Jan Heller  
Zelená 400/6  
500 04 Hradec Králové

VÁŠ DOPIS ZN./ZE DNE  
2.8.2017

Č.J.  
HSUL- 5446-2/TP-2017

VYŘIZUJE/KONTAKT  
por. Petra Antonová  
tel. 950 441 256, 950 441 011  
petra.antonova@ulk.izscr.cz

TEPLICE  
25.8.2017

## Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

**Název stavby:** ZŠ Lidická - Odborná učebna a bezbariérové řešení školy  
**Místo stavby:** ZŠ Lidická, ul. Lidická 31/18, Bílina; p.p.č. 1785, k.ú. Bílina  
**Stavebník:** Město Bílina, Břežánská 50/4, Bílina  
**Druh dokumentace:** DOS (DSP)  
**Zpracovatel PBŘ** (dokumentace), číslo ČKAIT, PBŘ ze dne (verze): A. Bílková (ČKAIT 0008186)  
č.zak.: neuvedeno, dat.: 07/2017

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, územní odbor Teplice, 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 2.8.2017. K této dokumentaci 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.**

## Odůvodnění

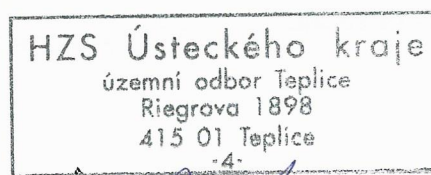
Posouzená dokumentace specifikovaná v úvodu závazného stanoviska splňuje obsahové náležitosti v souladu s ustanovením § 41 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. Z obsahu posouzené dokumentace vyplývá, že jsou splněny požadavky požární bezpečnosti staveb kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

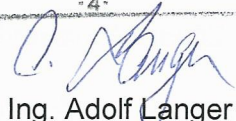
### Poučení

V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 vyhlášky o požární prevenci si Hasičský záchranný sbor Ústeckého 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. Odvolání lze podat prostřednictvím správního orgánu, který vydal rozhodnutí ve věci, která je předmětem řízení, a to ve lhůtě stanovené v příslušném rozhodnutí.



  
plk. Ing. Adolf Langer  
rada

ředitel územního odboru Teplice  
HZS Ústeckého kraje

### Přílohy

Projektová dokumentace

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE Ústeckého kraje  
**se sídlem v Ústí nad Labem**  
400 01 ÚSTÍ NAD LABEM, MOSKEVSKÁ 15, P. O. Box 78

khsues104f85

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 02.08. 2017

ČÍSLO JEDNACÍ: KHSUL 42186/2017

VYŘIZUJE: Bc. Vlčková Lenka

TEL.: +420477755751

FAX: +420477755712

E-MAIL: lenka.vlckova@khsusti.cz

Ing. arch. Jan Heller

IČO: 73660680

Zelená 400/6

Hradec Králové

500 04

DATUM: 07. 09. 2017

**Závazné stanovisko k projektové dokumentaci zpracované pro účel stavebního řízení ve věci realizace stavby „ZŠ Za Chlumem, odborné učebny a bezbariérové řešení školy“.**

Na základě Vaší žádosti doručené dne 07. 08. 2017 a vedené pod č. j. KHSUL 36461/2017 posoudila Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258“), předloženou dokumentaci.

Po posouzení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví a související legislativy vydává Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem podle § 82 odst. 2 písm. a) a i) a § 94 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. a ve smyslu znění § 4 odst. 2 písm. a) zák. na č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 183“), toto

**závazné stanovisko:**

S předloženou projektovou dokumentací zpracovanou pro stavební řízení ve věci realizace stavby „ZŠ Za Chlumem, odborné učebny a bezbariérové řešení školy“ na p. p. č. 1636/70, 1636/272 v kat. území Bílina,

**s e s o u h l a s í.**

**Tento souhlas se váže na splnění takto stanovené podmínky:**

Pro zahájení trvalého užívání stavby bude předložen kompletní světelně technický projekt. Dále musí být předložen průkaz instalace svítidel a světelných zdrojů uvedených v tomto světelně technickém projektu, katalogové listy svítidel a světelných zdrojů. Zároveň je požadováno doložení protokolu z měření umělého osvětlení učebny přírodovědných předmětů, které prokáže splnění požadavků ČSN EN 12464-1 Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů - Část 1: Vnitřní pracovní prostory. Protokol bude vypracován v souladu s ČSN 360011-1 Měření osvětlení vnitřních prostorů - Část 1: Základní ustanovení a ČSN 360011-3 Měření osvětlení vnitřních prostorů - Část 3: Měření umělého osvětlení, a to v provozním stupni přesnosti měření na všech pracovních místech.

V případě nevyhovujících hodnot umělého osvětlení je nutné předložit návrh nápravných opatření.

**Odůvodnění:**

TELEFON	BANKOVNÍ SPOJENÍ	IČO	FAX	ID DATOVÉ SCHRÁNKY	e-mail
477755110, 477755111	ČNB ÚL 8327411/0710	71009183	477755112	8p3ai7n	<a href="mailto:e-podatelna@khsusti.cz">e-podatelna@khsusti.cz</a>
ú. p. Děčín, Březinova 3, 406 83, tel. 477 755 210			ú. p. Litoměřice, Mírové nám. 35, 412 46, tel. 477 755 510		
ú. p. Louny, Poděbradova 749, 440 01, tel. 477 755 610			ú. p. Chomutov, Kochova 1185, 430 01, tel. 477 755 310		
ú. p. Teplice, Jiřího Wolkera 1342/4, 416 65, tel. 477 755 710			ú. p. Most, J. E. Purkyně 270/5, 434 64, tel. 477 755 410		

Předložená projektová dokumentace byla posouzena zejména podle požadavků § 7 „zákona č. 258“, ve spojení s požadavky vyhlášky č. 410/2005 Sb. o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 410“), a zároveň dle požadavků vycházejících z vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 268“).

Posuzovaná projektová dokumentace (dále jen „PD“) řeší rekonstrukci vybavení učebny přírodovědných předmětů a přilehlého kabinetu, vytvoření bezbariérové záchodové kabiny pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace a instalaci svislé schodišťové plošiny v 1.NP v objektu základní školy na adrese Za Chlumem č. p. 824, Bílina. Dále je navržena stavební úprava vstupu na školní hřiště spočívající ve výměně vstupních dveří, úpravě terénního schodiště a chodníku zabezpečující bezbariérový přístup na školní hřiště.

V učebně označené v „PD“ č. 1.03 v 1.NP bude zajištěna snadná čistitelnost podlahy za použití přírodního linolea světle zelené barvy. Odstraněn bude původní práh, aby byl zajištěn bezbariérový přístup do učebny. Stávající dveře budou demontovány a nahrazeny novými s vodorovným madlem. V učebně dojde k výměně zařizovacích předmětů, včetně umyvadla s vodovodní baterií. Modernizována bude silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace. Na vnitřní povrch omítek stropu a stěn bude použit hlazený vápenný štuk. U umyvadla bude na stěně zajištěn keramický obklad.

V kabinetu označeném v „PD“ č. 1.02 v 1.NP bude zajištěna snadná čistitelnost podlahy za použití přírodního linolea šedé barvy. Stávající dveře budou demontovány a nahrazeny novými. V kabinetu dojde k výměně dřezu a instalaci nového mobiliáře. U dřezu bude na stěně zajištěn keramický obklad.

V místnostech označených v „PD“ č. 1.06 a 1.07 bude snesena příčka mezi úklidovou komorou a skladem. Na místě stávající úklidové komory bude vytvořena záchodová kabina pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace. Stávající dveře budou posunuty a upraveny na šířku 800 mm, aby vyhovovaly bezbariérovému přístupu. Sklad bude rozdělen příčkou, a tím dojde k vytvoření nové úklidové místnosti a budou vytvořeny nové dveře v příčce mezi chodbou a skladem. Prostory hygienického zařízení a úklidové komory budou mít podlahovou úpravu z keramické protiskluzové dlažby. Obklady stěn budou do výše 2010 mm opatřeny keramickým obkladem.

Na schodiště východního pavilonu základní školy bude nainstalována svislá schodišťová plošina pro pohyb osob se sníženou schopností pohybu a orientace. Pod schodišťovou plošinou bude vytvořen nový základ s doplněním o keramickou dlažbu.

Pro bezbariérový přístup na školní hřiště budou původní venkovní plastové dveře nahrazeny dvoukřídlými dveřmi šířky 1600 mm s vodorovným madlem. Pro zajištění bezbariérového přístupu na školní hřiště, které je cca 2 m výše než úroveň 1.NP, bude provedena lávka mezi vstupem a vyrovnávacím schodištěm, dojde ke stavební úpravě venkovního vyrovnávacího schodiště a bude zřízen chodník šířky 1500 mm se stoupáním maximálně 1:12 splňující požadavky pro bezbariérový pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace.

Nová okna nejsou navržena. Do stávajících oken se nezasahuje. Regulace denního osvětlení, rozložení světla a zábrana proti oslnění je řešena stávajícím systémem vnitřních žaluzií. Byl proveden výpočet denního osvětlení pro prostory učebny přírodovědných předmětů a kabinetu, který s učebnou souvisí. Zároveň bylo dle výpočtu umělého osvětlení navrženo nové osvětlení učebny a kabinetu zářivkovými zdroji. Svítidla soustavy se zářivkovými zdroji jsou v učebně a v kabinetu navržena rovnoběžně s okenní stěnou. Počítáno je s třídou zrakové náročnosti IV. Činitel denního osvětlení v prostoru ohraničeném izofotou 1,5% je v učebně zajištěn do vzdálenosti maximálně 4,4 m od oken, v kabinetu do vzdálenosti maximálně 3,9 m od oken. Dle předložených výpočtů minimální hodnota činitele denního osvětlení 0,5% neklesne pod tuto hodnotu v učebně ani kabinetu v celém jejich prostoru. Denní osvětlení je tedy složkou sdruženého osvětlení. V učebně a v kabinetu je pro místa zrakového úhlu v rovině 0,85 m nad podlahou počítáno s osvětleností 500 lx, rovněž tak na tabuli. Použity budou zářivkové zdroje s podáním barev (Ra) 80. Navržené osvětlení odpovídá požadavkům ČSN EN 12464-1 *Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů - Část 1: Vnitřní pracovní prostory*. Na hygienickém zařízení je navržena kombinace zářivkového osvětlení se zdroji led (při-

sazená svítidla 230 V/60 W). Pokud dojde během realizace ke změně osvětlovacích těles nebo jejich umístění, zajistí dodavatel nové výpočty osvětlení, které budou předloženy při kolaudačním řízení.

V prostoru hygienického zařízení s bezbariérovou záchodovou kabinou pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace a v úklidové komoře je navrženo intervalové podtlakové větrání. Pro úklidovou komoru s výlevkou bude zajištěna výměna vzduchu 50 m<sup>3</sup>/hod., pro záchodovou kabinu se záchodem a umyvadlem 80 m<sup>3</sup>/hod.. Nástěnné ventilátory jsou napojené do stávajícího výfukového potrubí.

Radonový průzkum nebyl zpracován. Vzhledem k charakteru stavby, rekonstrukce vybraných prostor uvnitř stávajícího objektu a stavebním úpravám kolem vstupu na školní hřiště nedochází k zásahu do podloží budovy.

MUDr. Jan Bechyně  
ředitel odboru hygieny dětí a mladistvých  
Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje  
se sídlem v Ústí nad Labem  
*„otisk úředního razítka“*

Příloha: 1x zpět projektová dokumentace



**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: 670029/17**

**Číslo žádosti: 0117 932 633**

**Důvod vydání Vyjádření: Zemní práce, terénní úpravy**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 20. 7. 2019.**

<b>Žadatel</b>	Ing. arch. Jan Heller	
<b>Stavebník</b>	Město Bílina, Břežánská 50/4, Bílina, 41801	
<b>Název akce</b>	ZŠ Za Chlumem - Odborná učebna a bezbariérové řešení školy	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Teplice
	<b>Obec</b>	Bílina
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Bílina

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*. **Nedojde ke střetu** se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území se nevyskytuje *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Pokud se na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území vyskytují budovy a jiné objekty, je žadatel srozuměn s tím, že v takových budovách a jiných objektech se mohou nacházet vnitřní komunikační rozvody, které jsou součástí *SEK* a mají stejnou právní ochranu jako *SEK*.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že 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 - **Jan Petrásek, e-mail: jan.petrasek@cetin.cz** (dále jen *POS*) v každé situaci, kdy hrozí poškození vedení *SEK*, resp. kolize stavby se *SEK*.

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

Číslo jednací: 670029/17

Číslo žádosti: 0117 932 633

*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 (2) tohoto *Vyjádření*, anebo 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) Bez ohledu na všechny shora v tomto *Vyjádření* uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*.

(3) 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*.

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

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

**Přílohami *Vyjádření* jsou:**

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

*Vyjádření* vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 20. 7. 2017.

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


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

### **I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 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 započetím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 168 123 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

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

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

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

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

#### V. Křížení a souběh se *SEK*

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

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

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

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

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

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



## Informace k podmínkám napojení

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

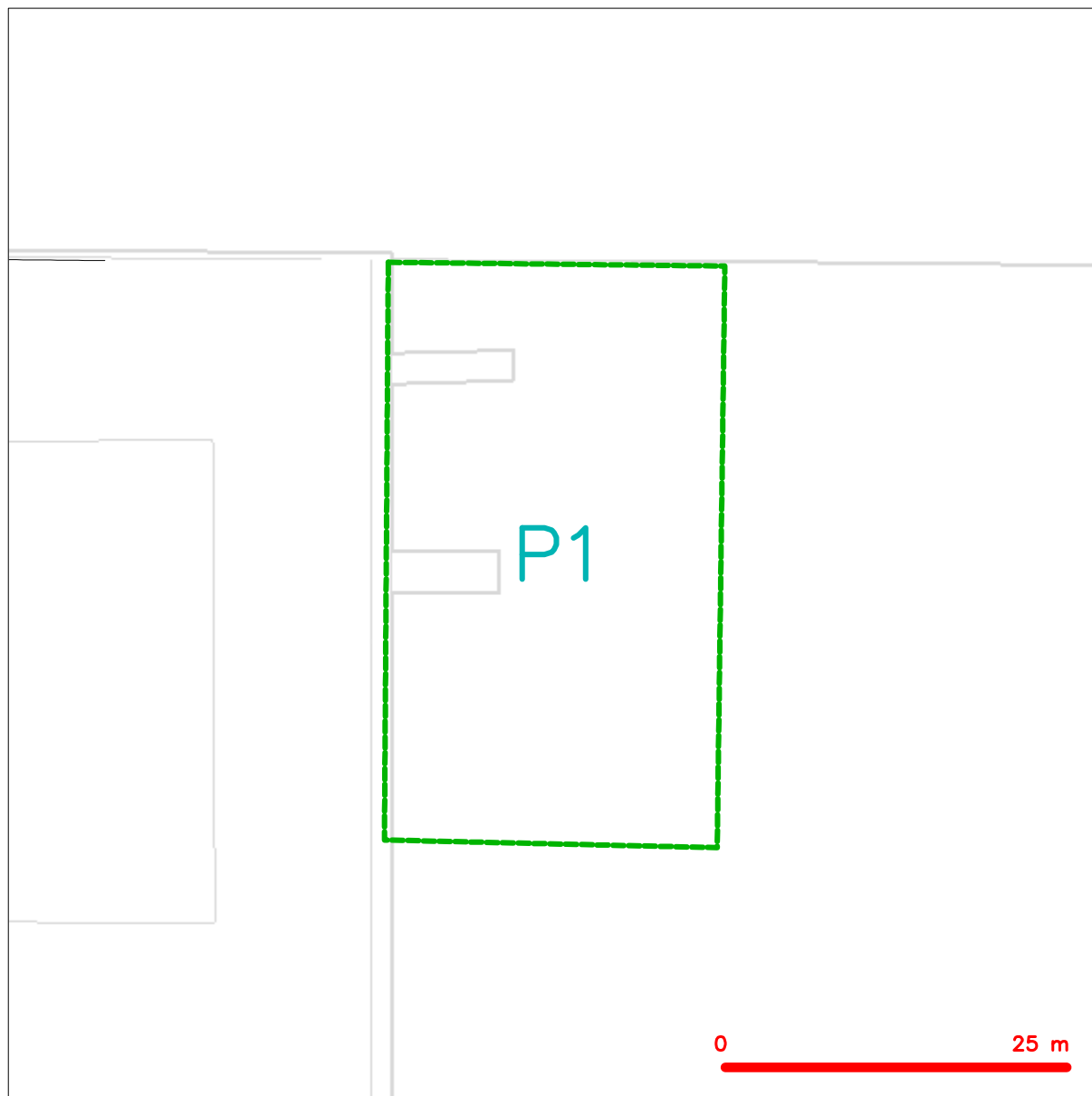
Pro urychlení a usnadnění napojení Vašeho objektu k *SEK* a následnému zprovoznění požadovaných služeb společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, kontaktujte, prosím, naše pracoviště Plánování a výstavba sítě, které bude koordinátorem napojení objektu k *SEK*. Podmínkou napojení objektu na *SEK* je splnění technických, ekonomických a správních podmínek napojení v dané lokalitě. Kontaktním pracovníkem pro řešení napojení Vašeho objektu k *SEK* je Křivánek Václav, Masarykova 20 Ústí nad Labem, mail: [vaclav.krivanek@cetin.cz](mailto:vaclav.krivanek@cetin.cz).

### Další užitečné informace:

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

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

## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



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

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

---

ŽADATEL

Ing. arch. Jan Heller

---

NAŠE ZNAČKA  
0100777210

VYŘÍZENÍ DNE  
20.07.2017

---

**Sdělení o existenci energetického zařízení společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:**

**ZŠ Za Chlumem - Odborná učebna a bezbariérové zřízení školy**

Vážený zákazníku,

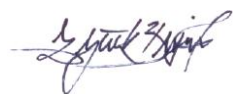
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100777210 ze dne 20.07.2017, která se týkala sdělení o existenci energetického zařízení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území **ne** nacházejí energetické zařízení, které není v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 20.01.2018.

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

S pozdravem



z pověření POV/ DA/94/0118/2014  
Ing. Zbyněk Businský  
Vedoucí odboru Správa dat o sítích  
EZ Distribuce, a. s.

**Přílohy**

Situace a výkres zájmového území

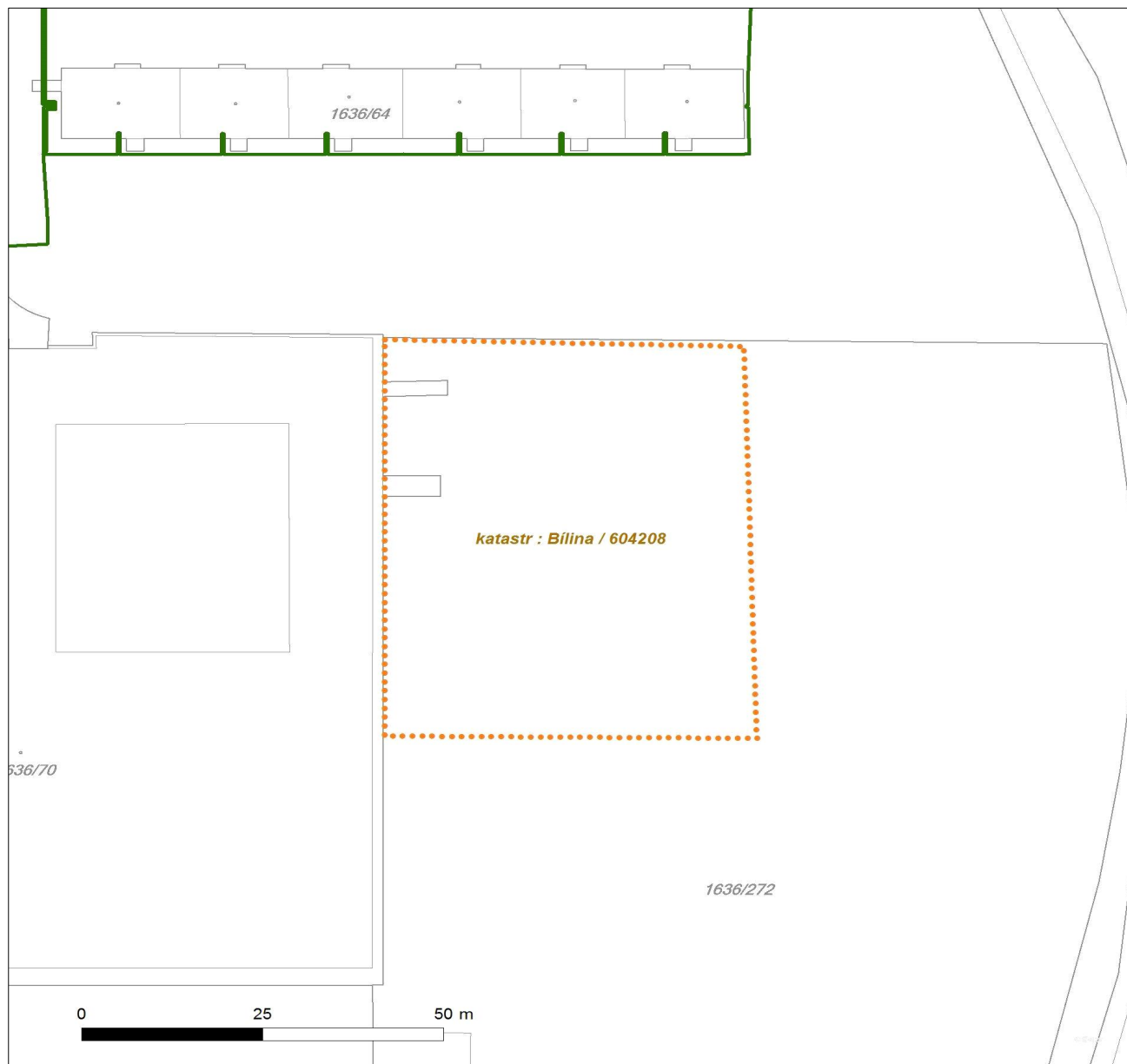




Platí pouze se sdělením číslo 0100777210.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situace výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

### LEGENDA

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

**Předmět** Vaše žádost o vektorová data plynárenských zařízení byla vyřízena  
**Odesílatel** distribuce-plynu-online@gasnet.cz <distribuce-plynu-online@gasnet.cz>  
**Adresát** <heller@heller-architekti.cz>  
**Datum** 2017-08-05 21:48



Vážený žadateli,

Vaše žádost o vektorová data číslo 1103553 týkající se stavby "ZŠ Za Chlumem, Odborná učebna a bezbariérové řešení školy" byla vyřízena. Data si můžete stáhnout na svém účtu zde:

<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

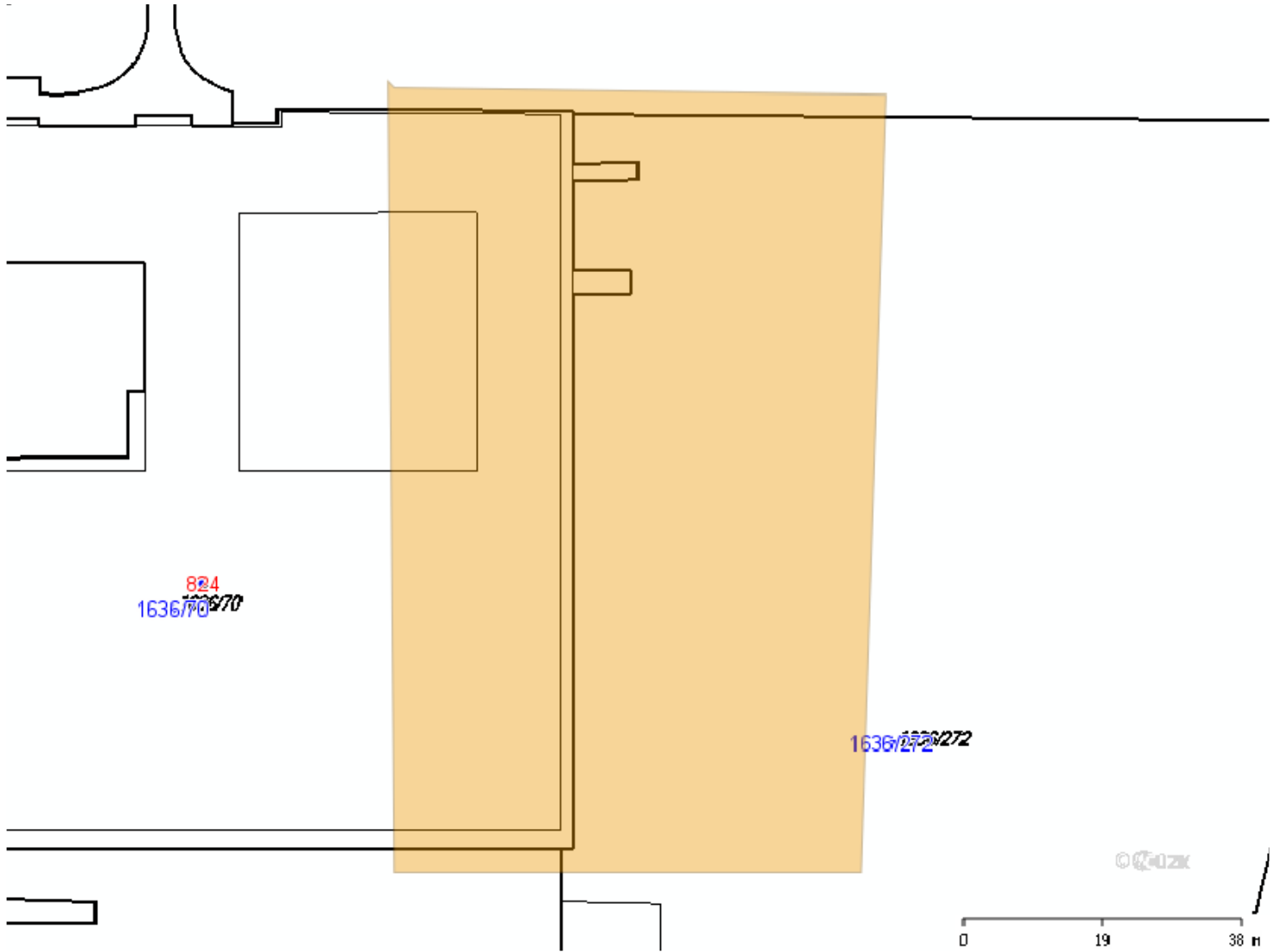
Pokud název vygenerovaného datového souboru obsahuje slovo PRAZDNY, pak neobsahuje žádná data a ve Vámi zakresleném zájmovém území se nenachází plynárenská zařízení provozovaná společností GasNet, s.r.o.

Plynárenská zařízení, včetně jejich ochranných a bezpečnostních pásem jsou zobrazena a ořezána pouze v rámci Vámi zakresleného polygonu nebo dle hranice přiřazených k.ú. V rámci zakresleného polygonu nebo v oblasti dané hranicemi přiřazených k.ú. se nemusí zobrazovat všechna ochranná a bezpečnostní pásma, která náleží k plynárenským zařízením ležícím za touto hranicí.

Žadatel bere na vědomí, že poskytnutá data o poloze plynárenského zařízení, provozovaného společností GasNet, s.r.o., mají pouze informativní charakter a v žádném případě nenahrazují stanovisko k existenci sítí plynárenských zařízení nebo k činnosti v jejich ochranném a bezpečnostním pásmu ani vytýčení plynárenského zařízení.

V případě dotazů nás můžete kontaktovat na: [distribuce-plynu-online@gasnet.cz](mailto:distribuce-plynu-online@gasnet.cz)

S pozdravem  
GasNet, s.r.o.





Váš dopis zn.:  
ze dne: 23.8.2017  
Naše značka: O17610235098/ÚTPČMO/Hw  
Č. složky 612059908  
Vyřizuje: Zora Halowová  
Datová schránka: f7rf9ns  
Telefon: 840 111 111  
Email: [info@scvk.cz](mailto:info@scvk.cz)  
Datum: 10.10.2017

Ing. arch. Jan Heller  
Zelená 400/6  
Hradec Králové  
500 04

**Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.**

Název akce:	<b>Bílina, ZŠ Za Chlumem, Odborná učebna a bezbariérové řešení školy</b>
Účel vyjádření:	<b>předložená dokumentace - DSP a změny DSP</b>
Zájmové území:	Okres: Teplice
	Obec: Bílina
	Část obce, ulice, č.p.: Sídliště Za Chlumem, č.p. 824
	Katastrální území, parcelní číslo: Bílina, p.p.č. 1636/272, (zájmové území vymezeno žadatelem graficky)
Žadatel:	Ing. arch. Jan Heller
Adresa, tel., e-mail	Zelená 400/6 Hradec Králové, 500 04 tel: 724590067 e-mail: <a href="mailto:heller@heller-architekti.cz">heller@heller-architekti.cz</a>
Investor:	Město Bílina
Projektant:	Ing. arch. Jan Heller
Vlastník dotčené IS	SVS a.s.
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	---
Platnost vyjádření:	<b>jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)</b>

**Popis navrženého řešení:**

Předložená dokumentace řeší stavební úpravy Základní školy Za Chlumem, zajištění přístupu pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace.

Předmětem rekonstrukce jsou stavební úpravy včetně interiérového vybavení učebny přírodovědných předmětů a přilehlého kabinetu, vytvoření záchodové kabiny pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, vytvoření bezbariérové záchodové kabiny a instalaci svislé schodišťové plošiny v 1.NP. Dále je navržena stavební úprava vstupu na školní hřiště spočívající ve výměně vstupních dveří, úpravě terénních stupňů a chodníku zabezpečující bezbariérový přístup na školní hřiště.

**Úprava terénních schodů a chodníku zabezpečující bezbariérový přístup na školní hřiště**

Venkovní plastové dveře spolu se zárubní budou odstraněny a nahrazeny dveřmi šířky 1600mm s dvoukřídlymi dveřmi dělenými v poměru 1000mm a 600mm s vodorovným madlem. Pro zajištění  
Typ 3

strana 1 / 3

**Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.**

Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

Tel.: +420 601 267 267 • Fax: +420 417 562 585 • E-mail: [info@scvk.cz](mailto:info@scvk.cz) • [www.scvk.cz](http://www.scvk.cz)

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku oddíl B, vložka 465, u Krajského soudu v Ústí nad Labem.

IČ: 49099451 • DIČ: CZ49099451



bezbariérového přístupu na hřiště, které je o přibližně 1,0m výše než úroveň 1.NP budovy, bude provedena úprava stávajících terénních schodů a bude zřízen chodník šířky 1500mm se stoupáním maximálně 1:12 splňující požadavky pro bezbariérový pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace. Pod chodníkem v místě původního betonového žlabu bude provedena propustka z PE roury DN250 pro odvod srážkových vod. Dojde k navýšení krytí kanalizační stoky o max. 500mm a vodovodního potrubí o max. 350mm. Chodník je tvořen vysoce pevnostní dvouvrstvou vibrolisovanou bet. dlažbou tl. 0,06m skladebného rozměru 0,2x 0,1m na kladecí vrstvě a podkladním štěrkovým loži tl. 0,25m, fr. 0-34, 0-63mm. Hrany jsou ukončeny betonovým obrubníkem. Terénní schody bude tvořit betonová obruba 0,15x0,31x1,0m (schodnicový betonový prvek) kladená do bet. lože C16/20 tl. 0,15m s opěrou. Mezi obruby bude provedeno štěrkové lože tl. 0,25m, fr. 0-32, 0-63mm, a do kladecí vrstvy bude dlážděna vysoce pevnostní dvouvrstvá vibrolisovaná bet. dlažba tl. 0,06m skladebného rozměru 0,2x 0,1m. Terén bude finálně dorovnán včetně osevu travním semenem.

**S vydáním územního souhlasu / stavebního povolení na základě předložené dokumentace souhlasíme, za předpokladu dodržení níže uvedených podmínek.**

- Stavebník bere na vědomí skutečnost, že v dané lokalitě se nachází zařízení ve správě spol. SČVK a.s. a nadále se bude řídit ustanoveními zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění.
- Zahájení prací nám bude oznámeno 15 dní předem písemně, nebo e-mailovou poštou, včetně jména a telefonického spojení stavebního dozoru a dodavatele stavby – e-mail: [info@scvk.cz](mailto:info@scvk.cz).
- Před zahájením prací požadujeme vytýčení stávajícího vodohospodářského zařízení na místě.
- Investor stavby prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení, včetně jeho profilu, upozorní organizace provádějící práce na možnou polohovou odchylku uložených sítí od výkresové dokumentace.
- Zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo vodovodu. V ochranném pásmu, mimo zpevněné plochy komunikace, nebude použít těžká technika.
- Je nutno respektovat a zachovat funkční povrchové znaky vodohospodářského zařízení. Požadujeme přizpůsobit nové úrovni povrchu veškerá zařízení a příslušenství vodovodního řádu mající vazbu na terén a ve spolupráci s provozem vodovodu a kanalizací zajistit jejich funkčnost.
- V případě, že dojde při realizaci stavby k nalezení dalšího vodohospodářského zařízení, které není uvedeno v dokumentaci stavby, požadujeme provést samostatné jednání o způsobu ochrany zařízení nebo o jeho eventuální přeložce nebo zrušení.
- Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Naše společnost není jejich správcem (viz § 3, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění), se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na jejich vlastníky, tedy na vlastníky nemovitostí, jejichž pozemky budou stavbou dotčeny.
- Jakákoli změna oproti schválené dokumentaci musí být předložena ke schválení naší společnosti před dalším postupem prací.
- Kontakty: Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. - Provoz Teplice: provoz vodovodů – Miloš Klemsa – tel.: 606 606 320, provoz kanalizací - Robert Maule – tel.: 776 827 336

Při případném nedodržení těchto podmínek bude naše společnost požadovat náhradu způsobených škod a uvedení vzniklých nesrovnalostí do souladu s právními předpisy a normami.



Obecné technické podmínky pro střety se zařízením ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a. s. jsou k dispozici na [www.scvk.cz](http://www.scvk.cz).

Zora Halowová  
*referent technickoprovozní činnosti*

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.  
415 50 Teplice, Přítkovská 1689  
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451  
413

Příloha: ---