

# MĚSTSKÝ ÚŘAD BÍLOVEC

## Odbor dopravy a silničního hospodářství

17. listopadu 411/3

743 01 Bílovec

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE Č.J.: **MBC/24600/18/DSH/AI 2549/2018**

VYŘIZUJE: Ing. Alexandra Alčerová

TEL.: 556 312 138

E-MAIL: alexandra.alcerova@bilovec.cz

DATUM: 19. prosince 2018

## STAVEBNÍ POVOLENÍ

Dne 7.9.2018 podalo **Město Studénka, IČO 00298441, nám. Republiky č.p. 762, Butovice, 742 13 Studénka 3**, zastoupeno na základě plné moci společností **Ing. Miroslav Knápek, IČO 88359115, Břustkova č.p. 587/27, Výškovice, 700 30 Ostrava 30** (dále jen „stavebník“) u Městského úřadu Bílovec, odboru dopravy a silničního hospodářství, žádost o stavební povolení na stavbu: **PD - ZŠ Butovická - parkoviště** na pozemku **parc.č. 798, 799/10, 802, 803/4, 806, 2275/2 v kat. území Butovice** (dále jen „stavba“). Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Městský úřad Bílovec, odbor dopravy a silničního hospodářství, jako speciální stavební úřad podle ustanovení §15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, (dále jen „stavební zákon“), věcně příslušný podle ustanovení § 40 odst. 4, písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“), místně příslušný podle ustanovení § 11 odst. 1, písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“), rozhodl takto:

Stavba **PD - ZŠ Butovická - parkoviště** na pozemku **parc.č. 798, 799/10, 802, 803/4, 806, 2275/2 v kat. území Butovice** se podle § 115 stavebního zákona, s přihlédnutím na § 16 zákona o pozemních komunikacích

**povoluje.**

### Popis stavby:

Projektová dokumentace řeší vybudování nového veřejného parkoviště podél stávající komunikace v blízkosti ZŠ Butovice. Nově navržená komunikace je z asfaltobetonu délky 49,0m, šířka komunikace je 4,5m. Na konci je komunikace zúžena na stávající šířku 2,7m. Příčný sklon komunikace je 2,0%. Napojení komunikace na ul. Školní je navrženo pomocí oblouků o poloměrech  $R=3,0m$ . Stávající vozovka na ul. Školní bude seřezána. Vzniklá spára bude zalita asfaltovou zálivkou. Od zeleně bude komunikace ohraničena betonovou obrubou 10/25 do betonu C20/25. Převýšení obruby bude na západní straně 0,10m. Na straně parkoviště bude obruba zapuštěna.

### Komunikace (DI-N-2-VI-PIII):

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11	0,04m
Postřík spojovací 0,3kg/m <sup>2</sup>	PS-A	
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	0,05m
$E_{def,2} = 80 \text{ MPa}$		
Štěrkodrt' 0/32	ŠD <sub>A</sub>	0,15m
$E_{def,2} = 50 \text{ MPa}$		
Štěrkodrt' 0/63	min ŠD <sub>B</sub>	0,15m
Celkem		0,39m
$E_{def,2} = 30 \text{ MPa}$		

Parkoviště je navrženo ze zatravnovací dlažby. Na parkovišti je navrženo 13 kolmých stání o rozměrech 2,8 x 5,0m a jedno stání pro osoby ZTP, které má šířku 3,75m. Stání ZTP bude provedeno ze zámkové dlažby. Krajní stání má šířku 3,05m. Příčný sklon parkoviště je 2,0%. Od zeleně bude parkoviště ohraničeno betonovou obrubou 10/25 do betonu C20/25.

Parkoviště (D2-D-1-VI-PIII):

Zatravnovací dlažba *	DL	0,08m
Pískové lože	L	0,04m
$E_{\text{def},2} = 70 \text{ MPa}$		
Štěrkodrt' 0/32	ŠD <sub>B</sub>	0,25m
Celkem		0,37m
$E_{\text{def},2} = 30 \text{ MPa}$		

\* v místě stání ZTP bude použita zámková dlažba tl. 0,08m.

Oplocení je navrhováno z plotového pletiva. Pletivo bude napnuto pomocí napínacího drátu na systémových ocelových sloupcích s příchytou. Pletivo je ze slitiny hliníku a zinku (nanášené na ocelové dráty). Síla drátu 2,15mm.

**Pro provedení stavby se stanovují tyto podmínky:**

- 1) Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval Ing. Miroslav Knápek, IČO 88359115, Brůskova 27, 700 30 Ostrava Výškovice; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
- 2) Stavba bude provedena na pozemcích parc.č. 798, 799/10, 802, 803/4, 806, 2275/2 v kat. území Butovice.
- 3) Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem.
- 4) Při provádění stavby je nutno dodržovat Zákon č.309/2006 Sb. ze dne 23.5.2006, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) a Nařízení vlády č.591/2006 Sb. ze dne 12.12.2006, o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 5) Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, rovněž budou dodržena příslušná ustanovení platných českých technických norem, uvedených ve vyhlášce č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.
- 6) **Před zahájením stavby stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.**
- 7) Stavba bude viditelně označena štítkem o jejím povolení (tabulka „Stavba povolena“). Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek je třeba ponechat na místě stavby do kolaudace stavby.
- 8) Stavebník je povinen vést přehledně záznamy o stavbě (stavební deník). U staveb, kde jsou stavebníky organizace, příp. právnické osoby, musí být označeno, kdo je stavebníkem, kdo stavbu provádí, jméno stavbyvedoucího a doba provádění stavby.
- 9) Stavba bude dokončena nejpozději do **12/2019**.
- 10) Před zahájením zemních prací je stavebník povinen zajistit vytyčení všech podzemních i nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození.
- 11) Stavebník dále zajistí, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie.



- 12) Nutno respektovat podmínky vyjádření **Městského úřadu Bílovec, odbor ŽP a ÚP** ze dne 29.5.2018 pod č.j. MBC/15271/18/ŽP/Raf 701/2018
- Nakládání s veškerým odpadem vzniklým při realizaci stavby musí být řešeno dle současné platné legislativy v odpadovém hospodářství dále v souladu s obecně závaznou vyhláškou obce, upravující nakládání s odpady, vznikajícími na jejím katastrálním území.
  - Odpady mohou být předány pouze osobě oprávněné k převzetí těchto odpadů a každý je povinen zjistit, zda tato osoba takové oprávnění vlastní.
  - O povolení umístění (přechodného) dopravního značení na stavbou dotčené pozemní komunikaci (dle PD) je investor povinen v souladu s ustanovením § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, v platném znění, *požádat* příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností *min. 30 dní před zahájením stavebních prací* (MěÚ Bílovec - odbor DSH), po předchozím písemném vyjádření příslušného orgánu Policie České republiky - Dopravní inspektorát Nový Jičín.
- 13) Při realizaci stavby nutno respektovat podmínky stanoviska **Města Studénky, střediska ČOV a kanalizace** ze dne 31.1.2018 pod č.j. OV 32/2018/ČOV/Be:
- Dodržet technické podmínky uvedené ve vyjádření ze dne 12.12.2017 č.j. MS 11316/2017/MHÚM/Kn, bod 2 (**přílohou č. 1** tohoto rozhodnutí)
- 14) Při realizaci stavby nutno dodržet podmínky stanoviska **GridServices, s.r.o.** ze dne 3.9.2018 pod zn. 5001774331, které je **přílohou č. 2** tohoto rozhodnutí.
- 15) Při realizaci nutno dodržet podmínky sdělení **CETIN a.s.** ze dne 1.2.2018 pod zn. 42/18dm:
- Dodržení podmínek ochrany SEK v majetku společnosti CETIN vyjádření ze dne 10.3.2017 pod č.j. 557437/17 (**příloha č. 3** tohoto rozhodnutí)
  - V místě rozšíření komunikace bude stávající kabelový podchod obnažen a odborně nadstaven s přesahem min 0,5m za nezpevněnou krajnici. Toto provede zaměstnanec společnosti CETIN na základě objednávky investora.
  - V místě vjezdu nebo nových zpevněných ploch provede stavebník obnažení stávajících telekomunikačních kabelů, uloží kabely do půlených chrániček AROT, vedle položí náhradní prostup tvořený chráničkou Kopoflex o průměru 110mm a přizve zaměstnance společnosti CETIN, ke kontrole jejich neporušenosti před záhozem. Půlené chráničky i náhradní prostup budou přesahovat okraje vjezdu 0,5m na obě strany.
- 16) Nutno dodržet podmínky vyjádření **MIRAMO spol. s r.o.** ze dne 14.2.2018 pod zn. 24/2018
- Před započatím výkopových prací je nutno požádat spol. MIRAMO spol. s r.o. o vytýčení sítí el. komunikací a s vytýčením prokazatelně seznámit pracovníky provádějící stavbu. Vytýčení provede pověřený pracovník na základě objednávky, tel. 556 428 052
  - Při projekci a realizaci v místech souběhu se sítěmi společnosti MIRAMO spol. s r.o. požadujeme respektovat ochranná pásma el. komunikací. Souběh s trasami ve vzdálenosti vymezenou vodorovnou vzdáleností od okraje chráničky (kabelu) na každou stranu – min. 500mm
  - Zemní práce při souběhu nebo křížení ve vzdálenosti menší než 1m od sítí el. komunikací MIRAMO spol. s r.o. budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození sítě el. komunikací společnosti MIRAMO spol. s r.o. V případě obnažení sítí el. komunikací při zemních pracích budou tyto zabezpečeny před poškozením.
  - Zaměření křížení nebo souběhu se sítěmi el. komunikací společnosti MIRAMO spol. s r.o. požadujeme dodat v souřadnicovém systému JTSK na e-mail: noc@miramo.cz
  - Před provedením záhozu v místech souběhu a křížení bude přizván pověřený pracovník společnosti MIRAMO spol. s r.o. ke kontrole místa souběhu nebo křížení. O této kontrole bude proveden písemný záznam do stavebního deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného záznamu naším pracovníkem do stavebního deníku nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.



- 17) Nutno respektovat podmínky stanoviska **ČEZ Distribuce, a.s.** ze dne 15.6.2018 pod zn. 1098957701:
- Podmínky pro existující zařízení energetické společnosti č. 0100867005 ze dne 29.1.2018 (**přílohou č. 4** tohoto rozhodnutí)
  - Podmínky vyplývající ze smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o přeložce elektrického zařízení distribuční soustavy do napěťové hladině 0,4kV (NN) číslo: Z\_S14\_12\_8120064135 (**přílohou č. 5** tohoto rozhodnutí).
- 18) Nutno respektovat podmínky vyjádření **Zásobování teplem Vsetín a.s.** ze dne 13.2.2018 pod zn. 624/18/Zdr:
- Bude dodrženo stanovisko ze dne 19.12.2017 zn. 3795/17/Zdr:
  - V předmětné lokalitě dojde k dotčení vodovodního řádu ve správě společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s. Stavbou požadujeme respektovat stávající síť ve správě společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s.
  - Před zahájením výkopových prací bude na základě písemné objednávky provedeno vytýčení podzemních sítí ve správě společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s. Stavebník bude s vytýčením prokazatelně obeznámen.
  - Křížení a souběh podzemních sítí požadujeme řešit v souladu s ochrannými pásmy vodovodního a kanalizačního potrubí dle § 23 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen „zákon o vodovodech a kanalizacích“) a ČSN 73 6005 prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
  - Výkopové práce v ochranných pásmech kanalizace a vodovodu budou do vzdálenosti 1,5m od okraje potrubí prováděny se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození zařízení ve správě společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s. Výkopové práce v místech křížení budou prováděny ručním výkopem.
  - V ochranných pásmech kanalizace a vodovodu nebude skládkován výkopový ani jiný materiál a bude umožněn přístup k objektům nebo zařízením na kanalizačním a vodovodním řádu (např. šoupata, hydranty, revizní šachty, atd.).
- 19) Nutno dodržet podmínky **M.NET Studénka s.r.o.** ze dne 3.2.2018 – splnění podmínek ochrany sítě z vyjádření ze dne 10.3.2017 pod č.j. V012/2017, které je **přílohou č. 6** tohoto rozhodnutí.
- 20) Stavba bude prováděna dodavatelsky - dodavatel bude určen ve výběrovém řízení.
- 21) Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a tyto fáze výstavby pro provedení kontrolní prohlídky stavby: při ukončení stavebních prací
- 22) Stavebníkovi se ukládá v souladu s § 156 stavebního zákona, aby pro stavbu byly použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje základní požadavky stavby.
- 23) Před ukončením stavby *stavebník* ve smyslu § 119 a § 122 odst. 1 stavebního zákona podá speciálnímu stavebnímu úřadu žádost o vydání kolaudačního souhlasu za účelem užívání stavby.
- 24) Veškerý stavební materiál bude po celou dobu výstavby skladován na pozemku stavebníků.
- 25) Stavební suť a nepotřebný materiál nutno uložit na povolenou skládku. Doklad o likvidaci stavebního odpadu bude předložen v rámci žádosti o kolaudační souhlas.

**Označení účastníků řízení podle § 27 odst.1 správního řádu:**

Město Studénka, IČO 00298441, nám. Republiky č.p. 762, Butovice, 742 13 Studénka 3



## Odůvodnění:

Dne 7.9.2018 obdržel speciální stavební úřad žádost o vydání stavebního povolení na stavbu: PD - ZŠ Butovická - parkoviště na pozemku parc.č. 798, 799/10, 802, 803/4, 806, 2275/2 v kat. území Butovice, kterou podalo Město Studénka, IČO 00298441, nám. Republiky č.p. 762, Butovice, 742 13 Studénka 3, zastoupeno na základě plné moci Ing. Miroslavem Knápkem, IČO 88359115, Břustkova č.p. 587/27, Výškovice, 700 30 Ostrava 30. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Městský úřad Studénka, odbor stavebního řádu, územního plánování a rozvoje pro stavbu vydal Územní rozhodnutí dne 24.7.2018 pod č.j. MS 7870/2018/SŘÚPaR/Kl a Souhlas ze dne 21.9.2018 pod č.j. MS 9705/2018/SŘÚPaR/Kl.

*Pro stavební řízení byl dle §109 stavebního zákona stanoven tento okruh účastníků řízení a odůvodňuje se:*

- Město Studénka, IČO 00298441, nám. Republiky č.p. 762, Butovice, 742 13 Studénka – vlastník dotčeného pozemku parc.č. 798, 799/10, 802, 2275/2 v k.ú. Butovice a vlastník sousedního pozemku parc.č. 800/4 a 2274/6 v k.ú. Butovice
- Základní škola, Butovická č.p. 364, Butovice, 742 13 Studénka – vlastník dotčeného pozemku parc.č. 803/4 a 806 v k.ú. Butovice
- Jaromír Bachořík, Školní č.p. 372, Butovice, 742 13 Studénka – spoluvlastník sousedního pozemku parc.č. 801/1 v k.ú. Butovice
- Marie Bachoříková, Školní č.p. 372, Butovice, 742 13 Studénka – spoluvlastník sousedního pozemku parc.č. 801/1 v k.ú. Butovice
- Ludmila Hubová, Školní č.p. 371, Butovice, 742 13 Studénka – spoluvlastník sousedního pozemku parc.č. 801/1 v k.ú. Butovice
- Lukáš Inderský, Školní č.p. 371, Butovice, 742 13 Studénka – spoluvlastník sousedního pozemku parc.č. 801/1 v k.ú. Butovice
- Běla Krystynová, Školní č.p. 372, Butovice, 742 13 Studénka – spoluvlastník sousedního pozemku parc.č. 801/1 v k.ú. Butovice
- Štěpánka Pokorná, U Rybníčku č.p. 367, 742 13 Studénka 3 – spoluvlastník sousedního pozemku parc.č. 801/1 v k.ú. Butovice
- Ota Vaněk, Školská čtvrť č.p. 1274, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm – spoluvlastník sousedního pozemku parc.č. 801/1 v k.ú. Butovice
- Jaroslav Velčovský, Školní č.p. 372, Butovice, 742 13 Studénka – spoluvlastník sousedního pozemku parc.č. 801/1 v k.ú. Butovice
- Ivana Velčovská, Školní č.p. 372, Butovice, 742 13 Studénka – spoluvlastník sousedního pozemku parc.č. 801/1 v k.ú. Butovice
- Jana Jakůbková, U cihelny č.p. 285/41, Droždín, 779 00 Olomouc – spoluvlastník sousedního pozemku parc.č. 801/1 v k.ú. Butovice
- Pavlína Plišová, Dukelská č.p. 1344, 742 58 Příbor – spoluvlastník sousedního pozemku parc.č. 801/1 v k.ú. Butovice
- Marcela Bečková, Sokolská č.p. 1094, 757 01 Valašské Meziříčí – spoluvlastník sousedního pozemku parc.č. 801/1 v k.ú. Butovice
- Dalibor Hellebrant, Veleslavínova č.p. 1865/8, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava – spoluvlastník sousedního pozemku parc.č. 801/1 v k.ú. Butovice
- Hansen Adam James, 208 Fayrouz Building, Bab Al Bahr Residence, Ras al Khaimah, Spojené arabské emiráty – spoluvlastník sousedního pozemku parc.č. 801/1 v k.ú. Butovice
- Náboženská společnost Svědkové Jehovovi, Armády č.p. 1306/2b, Stodůlky, 158 00 Praha – vlastník sousedního pozemku parc.č. 2274/7 v k.ú. Butovice

### Vlastníci a správci stavbou dotčené technické infrastruktury:

- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681/6, Žižkov, 130 00 Praha
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín
- GridServices, s.r.o., Plynářská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno
- Město Studénka, Středisko čistírny odpadních vod a kanalizace, Poštovní 772, Butovice, 742 13 Studénka



- Městský úřad Studénka, odbor MHaÚM, nám. Republiky č.p. 762, Butovice, 742 13 Studénka
- MIRAMO, spol. s r.o., Albrechtický č.p. 69, 742 55 Albrechtický
- M.NET Studénka s.r.o., Butovická č.p. 12, Butovice, 742 13 Studénka
- Zásobování teplem Vsetín a.s., Jiráskova č.p. 1326, 755 01 Vsetín

Speciální stavební úřad nevymezil jako účastníky řízení vlastníky dalších okolních pozemků a staveb, jelikož vlastnická nebo jiná věcná práva k těmto okolním pozemkům a stavbám na nich nemohou být požadováním záměrem s ohledem na rozsah stavby a dostatečnou vzdálenost přímo dotčena.

Speciální stavební úřad dospěl k závěru, že účastníky řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu dle § 27 odst. 1, písm. a) správního řádu je stavebník - Město Studénka, IČO 00298441, nám. Republiky č.p. 762, Butovice, 742 13 Studénka 3.

Speciální stavební úřad opatřením ze dne 3.10.2018 oznámil zahájení stavebního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům.

Speciální stavební úřad dne 26.11.2018 obdržel informaci o tom, že účastník řízení Hansen Adam James má na základě generální plné moci zástupce. Proto po neúspěšném pokusu o doručení účastníkovi, bylo oznámení zahájení stavebního řízení ze dne 27.11.2018 pod č.j. MBC/31607/18/DSH/AI 2549/2018 doručeno zástupci Marta Ahanonu datovou schránkou.

Jelikož mu byly dobře známy poměry staveniště a žádost o stavební povolení poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, speciální stavební úřad upustil od ústního jednání a stanovil pro účastníky řízení a dotčené orgány lhůtu pro vyjádření do 10 dnů od doručení tohoto oznámení.

Speciální stavební úřad dal v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu účastníkům řízení možnost, aby se před vydáním rozhodnutí vyjádřili k jeho podkladům a stanovil k tomu přiměřenou lhůtu 2 dny a zároveň upozornil, že v řízeních, ve kterých je uplatňována zásada koncentrace řízení, podle které účastníci řízení mohou uplatnit své připomínky nebo námitky pouze v předem stanovené lhůtě, ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu neslouží k tomu, aby se účastníci řízení mohli opětovně vyjádřit k projednávané věci a uplatnit k předmětu řízení nové námitky či připomínky.

Námitky ani připomínky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

Podkladem pro posouzení záměru byla předložená dokumentace pro společné územní a stavební řízení ze srpna 2018, vypracovaná Ing. Miroslavem Knápkem, IČO 88359115, Brůstkova 27, 700 30 Ostrava Výškovice, ČKAIT 1102989) a vyjádření (stanoviska) správců inženýrských sítí a dotčených orgánů:

- MěÚ Studénka, odbor SŘÚPaR – územní souhlas ze dne 24.7.2018 pod č.j. MS 7870/2018/ SŘÚPaR/Kl, souhlas ze dne 21.9.2018 pod č.j. MS 9705/2018/ SŘÚPaR/Kl a vyjádření ze dne 31.1.2018 pod č.j. MS 1307/2018 SŘÚPaR/To
- MěÚ Bílovec, odbor ŽP a ÚP – koordinované závazné stanovisko ze dne 29.5.2018 pod č.j. MBC/15271/18/ŽP Raf 701/2018
- Policie ČR, KŘ MSK, DI Nový Jičín – vyjádření ze dne 26.3.2018 pod č.j. KRPT-53806-1/ČJ-2018-070406
- HZS MSK, územní odbor Nový Jičín – závazné stanovisko ze dne 1.10.2018 pod č.j. HSOS-1333-6/2018 a závazné stanovisko ze dne 7.2.2018 pod č.j. HSOS-1333-2/2018
- KHS MSK Ostrava – stanovisko ze dne 20.2.2018 pod č.j. KHSMS05568/2018/NJ/HOK
- ZŠ Butovická – souhlas ze dne 21.2.2018 (e-mail)
- SmVaK Ostrava a.s. – stanovisko ze dne 29.1.2018 pod zn. 9773/V002955/2018/AUTOMAT
- MěÚ Studénka, odbor MHÚM – vyjádření ze dne 12.12.2017 pod č.j. MS 11316/2017/MHÚM/Kn
- Město Studénka, středisko ČOV a kanalizace – stanovisko ze dne 31.1.2018 pod č.j. COV 32/2018/ČPV/Be
- GridServices, s.r.o. – stanovisko ze dne 3.9.2018 pod zn. 5001774331



- CETIN a.s. – sdělení ze dne 1.2.2018 pod zn. 42/18dm a vyjádření ze dne 10.3.2017 pod č.j. 557437/17
- MIRAMO spol. s r.o. – vyjádření ze dne 14.2.2018 pod zn. 24/2018
- M.NET Studénka s.r.o. – stanovisko ze dne 3.2.2018 a vyjádření ze dne 10.3.2017 pod č.j. V012/2017
- ČEZ Distribuce, a.s. – stanovisko ze dne 15.6.2018 pod zn. 1098957701, stanovisko ze dne 7.2.2018 pod zn. 1096820914 a sdělení ze dne 29.1.2018 pod zn. 0100867005
- Telco Pro Services, a.s. – sdělení ze dne 29.1.2018 pod zn. 0200703743
- POWGEN a.s. – vyjádření ze dne 10.3.2017 pod zn. 22/2017/Ing. St.
- Zásobování teplem Vsetín a.s. – vyjádření ze dne 13.2.2018 pod zn. 624/18/Zdr, vyjádření ze dne 19.12.2017 pod zn. 3795/17/Zdr a vyjádření ze dne 23.1.2018

Vlastnická práva k dotčeným a sousedním pozemkům stavební úřad ověřil výpisy z katastru nemovitostí Katastrálního úřadu pro MSK, katastrální pracoviště Ostrava, vyhotovenými dálkovým přístupem. Žadatel je vlastníkem stavbou dotčených pozemků – parc.č. 798, 799/10, 802, 2275/2 v k.ú. Butovice a vlastníkem sousedních pozemků parc.č. 800/4 a 2274/6 v k.ú. Butovice.

Žadatel není vlastníkem stavbou dotčeného pozemku parc.č. 803/4 a 806 v k.ú. Butovice (vlastník Základní škola, Butovická). Žadatel není vlastníkem sousedního pozemku parc.č. 801/1 v k.ú. Butovice (vlastník Jaromír Bahořík, Marie Bahoříková, Dalibor Hellebrant, Ludmila Hubová, Lukáš Inderský, Běla Krystynová, Štěpánka Pokorná, Ota Vaněk, Jaroslav Velčovský, Ivana Velčovská, Jana Jakůbková, Pavlína Plišová, Adam James Hansen, Marcela Bečková) a sousedního pozemku parc.č. 2274/7 v k.ú. Butovice (vlastník Náboženská společnost Svědkové Jehovovi).

V provedeném stavebním řízení speciální stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v § 110 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena nebo ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků stavebního řízení.

V souladu s § 69 odst. 2 správního řádu uvádí speciální stavební úřad jména a příjmení všech účastníků řízení:

Město Studénka, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ČEZ Distribuce, a. s., GridServices, s.r.o., Město Studénka, Středisko čistiřny odpadních vod a kanalizace, Městský úřad Studénka, odbor MHaÚM, MIRAMO, spol. s r.o., M.NET Studénka s.r.o., Zásobování teplem Vsetín a.s., Jaromír Bahořík, Marie Bahoříková, Dalibor Hellebrant, Ludmila Hubová, Lukáš Inderský, Běla Krystynová, Štěpánka Pokorná, Ota Vaněk, Jaroslav Velčovský, Ivana Velčovská, Jana Jakůbková, Pavlína Plišová, Adam James Hansen, Marcela Bečková, Náboženská společnost Svědkové Jehovovi, Základní škola Butovická.

Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení a provedení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

#### **Poučení o odvolání:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k Odboru dopravy a chytrého regionu Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí.



Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

### **Ostatní poučení:**

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

**Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabyde právní moci.** Povolení platí dle § 115, odst. 4 stavebního zákona 2 roky ode dne nabytí právní moci. Dobu platnosti stavebního povolení může speciální stavební úřad na odůvodněnou žádost prodloužit, podáním žádosti se běh lhůty zastaví. Stavební povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy speciální stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedené svého stavebního záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.

Při realizaci stavby, je třeba si počínat tak, aby vlastníkům sousedních pozemků nebyla způsobena škoda, zejména dbát, aby nedocházelo k neodůvodněnému omezení jejich práv a právem chráněných zájmů, k nadměrnému znečišťování okolí stavby, ničení zeleně a k nepořádku na staveništi.

**K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu** v souladu s ustanovením § 121 odst. 1 stavebního zákona a ustanovení §18i vyhlášky č. 503/2006 Sb., v platném znění, o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, připojí:

- ~ geometrický plán ověřený Katastrálním úřadem
- ~ geodetické zaměření skutečného provedení stavby
- ~ dokumentaci skutečného provedení stavby (došlo-li k odchylkám proti stavebnímu povolení nebo ověřené proj. dokumentaci),
- ~ plnou moc v případě zastupování stavebníků,
- ~ potvrzení o likvidaci stavební sutě a odpadů na stavbě vzniklými,
- ~ doklady o výsledcích předepsaných zkoušek
- ~ zápis o odevzdání a převzetí stavby
- ~ stavební deník (k nahlédnutí)
- ~ doklady, prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby (§156 SZ)
- ~ jiné doklady stanovené ve stavebním povolení
- ~ závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby, pokud jsou zvláštním právním předpisem vyžadována
- ~ stanoviska vlastníků veřejné dopravní infrastruktury, na kterou byla stavba napojena

**K závěrečné kontrolní prohlídce stavby** budou m v rámci žádosti o vydání kolaudačního souhlasu, předloženy tyto doklady o výsledcích těchto předepsaných zkoušek:

- ~ doklad o způsobu naložení s odpady v souladu s ustanovení zákona č. 185/2001 Sb., odpadech a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcích vyhlášek
- ~ atesty stavebních prvků a konstrukcí (prohlášení o shodě) ve smyslu zákona
- ~ č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- ~ geometrický plán ověřený Katastrálním úřadem
- ~ geodetické zaměření skutečného provedení stavby
- ~ doklady o výsledcích předepsaných zkoušek
- ~ stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích

Při nedodržení projektového řešení se stavebník – investor vystavuje nebezpečí postihu finančními sankcemi dle § 178 až 183 stavebního zákona.



Ochrana práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí bude zabezpečena tím, že případné škody, které vzniknou nerespektováním podmínek tohoto rozhodnutí nebo nesprávným postupem při provádění stavebních prací, budou hrazeny stavebníkem v souladu s příslušnými právními předpisy. Spory o náhradu škody řeší příslušný soud.



**Ing. Alexandra Alčerová**  
referent odboru dopravy  
a silničního hospodářství

#### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, stanovený podle položky 18 odst. 1, písm. f) ve výši 10.000,- Kč, sazebníku správních poplatků v celkové hodnotě 10000,- Kč byl uhrazen dne 29.10.2018.

#### **Přílohy:**

- příloha č.1: Město Studénka, odbor MHÚM – vyjádření ze dne 12.12.2017 pod č.j. MS11316/2017/MHÚM/Kn
- příloha č.2: GridServices, s.r.o. ze dne 3.9.2018 pod zn. 5001774331
- příloha č.3: CETIN a.s. – vyjádření ze dne 10.3.2017 pod č.j. 557437/17
- příloha č.4: ČEZ Distribuce, a.s. - vyjádření č.0100867005 ze dne 29.1.2018
- příloha č.5: ČEZ Distribuce, a.s. - smlouva o přeložce elektrického zařízení distribuční soustavy do napěťové hladině 0,4kV (NN) číslo: Z\_S14\_12\_8120064135
- příloha č.6: M.NET Studénka s.r.o. - vyjádření ze dne 10.3.2017 pod č.j. V012/2017



## **Rozdělovník:**

### **Účastníci řízení**

*doporučeně do vlastních rukou:*

- Město Studénka, IČO 00298441, nám. Republiky č.p. 762, Butovice, 742 13 Studénka 3 – prostřednictvím zmocněnce Ing. Miroslav Knápek, Břustkova č.p. 587/27, Výškovice, 700 30 Ostrava 30
- Jaromír Bahořík, Školní č.p. 372, Butovice, 742 13 Studénka 3
- Marie Bahoříková, Školní č.p. 372, Butovice, 742 13 Studénka 3
- Ludmila Hubová, Na Lani č.p. 224, Loučka, Nový Jičín
- Lukáš Inderský, Školní č.p. 371, Butovice, 742 13 Studénka 3
- Běla Krystynová, Školní č.p. 372, Butovice, 742 13 Studénka 3
- Štěpánka Pokorná, U Rybníčku č.p. 367, 742 13 Studénka 3
- Ota Vaněk, Školská Čtvrť č.p. 1274, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm
- Jaroslav Velčovský, Školní č.p. 372, Butovice, 742 13 Studénka 3
- Ivana Velčovská, Školní č.p. 372, Butovice, 742 13 Studénka 3
- Jana Jakůbková, U cihelny č.p. 285/41, Droždín, 779 00 Olomouc 9
- Pavlína Plišová, Dukelská č.p. 1344, 742 58 Příbor
- Marcela Bečková, Sokolská č.p. 1094, 757 01 Valašské Meziříčí 1

*datová schránka:*

- Základní škola, Butovická č.p. 364, Butovice, Studénka, DS: OVM\_PO, 3f2mxux
- Dalibor Hellebrant, Školní č.p. 371, Butovice, 742 13 Studénka 3, DS: FO, 457eeqk
- Náboženská společnost Svědkové Jehovovi, Armády č.p. 1306/2b, Stodůlky, 158 00 Praha 58, DS: PO\_R, q9aqcq3
- Adam James Hansen, Fayrouz č.p. 208, Ras al Khaimah, United Arab Emirates (the) – prostřednictvím zástupce Marta Ahanonu, Albrechtice u Rýmařova č.p. 81, 793 51 Břidličná, DS: PFO, x4em3qh
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681/6, Žižkov, 130 00 Praha 3, DS: PO, qa7425t
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2, DS: PO, v95uqfy
- GridServices, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2, DS: PO, jnnys6
- Město Studénka, Středisko čistírny odpadních vod a kanalizace, Poštovní 772, Butovice, 742 13 Studénka 3, DS: OVM, vz3bvhc
- Městský úřad Studénka, odbor MHaÚM, nám. Republiky č.p. 762, Butovice, 742 13 Studénka 3, DS: OVM, vz3bvhc
- MIRAMO, spol. s r.o., Albrechtický č.p. 69, 742 55 Albrechtický, DS: PO, snpmxd4
- M.NET Studénka s.r.o., Butovická č.p. 12, Butovice, 742 13 Studénka 3, DS: PO, jm9m9j5
- Zásobování teplem Vsetín a.s., Jiráskova č.p. 1326, 755 01 Vsetín 1, DS: PO, 4dzvx7u

### **Dotčené orgány**

- MěÚ Bílovec, odbor dopravy a SH, 17. listopadu č.p. 411/3, 743 01 Bílovec 1
- MěÚ Bílovec, odbor životního prostředí a ÚP, 17. listopadu č.p. 411/3, 743 01 Bílovec 1

*datová schránka:*

- HZS MSK, územní odbor Nový Jičín, Zborovská č.p. 5, 741 11 Nový Jičín, DS: OVM, spdaive
- Městský úřad Studénka, odbor SŘÚPaR, nám. Republiky č.p. 762, 742 13 Studénka 3, DS: OVM, vz3bvhc
- Policie ČR - dopravní inspektorát Nový Jičín, Sv. Čecha č.p. 11, 741 01 Nový Jičín 1, DS: OVM, n5hai7v

spis



1  
PŘÍLOHA č. 1 k č. MBO/24666/18/DIRHAR 25.9.2018



MĚSTO STUDÉNKA

městský úřad

nám. Republiky 762, 742 13 Studénka

Odbor místního hospodářství a údržby majetku



S001X00AGKFP

VÁŠ DOPIS Č.J.: obsahu zprávy: FW: PD - ZŠ Butovická -

parkoviště

ZE DNE:

NAŠE Č.J.: MS 11316/2017/MIHUM/Kn

NAŠE SP.ZN.:

52.2 V5

VYŘIZUJE: Renáta Knoppová

TELEFON: 556 414 348

FAX: 556 414 302

E-MAIL: knoppova@mesto-studenka.cz

Ing. Miroslav Knápek

Břustkova 587/27

700 30 Ostrava

DATUM: 12.12.2017

### Vyjádření k existenci sítí

Název stavby: „PD – ZŠ Butovická – parkoviště“

Ve věci Vaší žádosti Vám sdělujeme, že uvedené pozemky jsou dotčeny těmito sítěmi ve vlastnictví města Studénky:

1. síti VO – město v současné době řeší zadání zakázky na zpracování zakázky na PD – rekonstrukce veřejného osvětlení (dále jen VO) na území města Studénky, jejíž součástí je mj. i rekonstrukce VO v této lokalitě, tj. na ul. Školní. Důvodem je špatný stav zemního kabelového vedení i stav stožárů a svítidel. Z tohoto důvodu Vám nemůžeme sdělit typ stožárů ani svítidel, které by měly být v této lokalitě nově použity. Stávající umístění stožárů a kabelového vedení je zakresleno v situaci, která je přílohou tohoto vyjádření. Napojení nových stožárů:
  - musí být řešena spotřeba v návaznosti na kapacitu hl. jističe, aby nedošlo k jeho přetížení,
  - 3-fázové kabelové vedení, přičemž u stožáru, který bude mezním mezi stávajícím a novým vedením bude proveden vývod (chránička) pro napojení nového zemního vedení, které bude řešeno v rámci rekonstrukce stávajícího,
  - stožár, který bude nutné přemístit bude nahrazen novým.
2. splaškovým kanalizačním řadem ve správě střediska ČOV a kanalizace města Studénka:
  - na hranici pozemní komunikace parc.č. 802 a parc.č. 803/4 se nachází splaškový gravitační kanalizační řad. Vzhledem k neúplné technické dokumentaci nelze stanovit přesnou polohu kanalizačního řadu (viz. příloha). Zároveň upozorňujeme, že do jednotné kanalizace nelze svádět dešťové vody z parkovací plochy. Dle předloženého koordinačního situačního výkresu je situace kanalizace ve výkresu zpracována,
  - křížení a souběh podzemních sítí požadujeme řešit v souladu s ochrannými pásmy vodovodního a kanalizačního potrubí dle §23 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, v platné znění (dále jen „zákon o vodovodech a kanalizacích“) a ČSN 73 6005 Prostorová úprava vedení technického vybavení,
  - výkopové práce v ochranných pásmech kanalizace budou do vzdálenosti 1,5 m od okraje potrubí prováděny se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození

spisovatelka: 556 414 322 [www.mesto-studenka.cz](http://www.mesto-studenka.cz) e-mail: [podatelna@mesto-studenka.cz](mailto:podatelna@mesto-studenka.cz)

IČ: 00298441 DIČ: CZ00298441

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č.účetu: 9005-1222801/0100 (základní), 19-924801/0100 (příjmový), 924801/0100 (výdajový)



- zařízení ve správě střediska ČOV a kanalizace města Studénka. Výkopové práce v místech křížení budou prováděny ručním výkopem,
- požadujeme předložit předpracovanou dokumentaci plánovaného záměru k posouzení a schválení v souladu s podmínkami tohoto vyjádření. Kontakt na ČOVaK: Studénka: tel. 552 304 890, e-mail: [teichmann@mesto-studenka.cz](mailto:teichmann@mesto-studenka.cz) event. [benes@mesto-studenka.cz](mailto:benes@mesto-studenka.cz).

Toto vyjádření se vydává jako podklad pro stavební řízení a jeho platnost je 2 roky ode dne vystavení.

S pozdravem

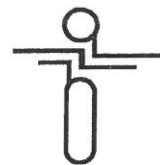


Ing. Milan Kyjovský  
vedoucí odboru místního hospodářství  
a údržby majetku

Přílohy:

- dle textu





Miroslav Knápek  
Břustkova 587/27  
70030 Ostrava

naše značka  
5001774331

vyřizuje  
Jan Štoudek

datum  
03.09.2018

Věc:

**PD - ZŠ Butovická - parkoviště**

K.ú. - p.č.: Butovice

Stavebník: Město Studénka, nám. Republiky 762, 74213 Studénka

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

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

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

- NTL plynovod DN 80 ocel a NTL plynovodní přípojky

Na základě předložené situace byl předán informační zakres, poskytnutý zakres je pouze orientační!

Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz.odst.3 (<http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz>), následně během stavby kontrola PZ viz odst.10.  
Při souběhu, křížení inž. sítí požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

Plynárenské zařízení musí být zabezpečeno vhodným způsobem proti poškození. Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (ochranné pásmo je souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plyn.zařízení vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 1,0 m na obě strany od půdorysu plyn. zařízení - dle Zákona 458/2000 Sb.v platném znění).

V tomto pásmu nesmí být umístěny žádné pevné ani dočasné stavby, prováděna skládka materiálu, výšková úprava terénu a pojížděno těžkou technikou.

Zařízení staveniště, unimobuňky apod. požadujeme umístit min. 1 m od vytyčeného plynárenského zařízení.

V ochranném pásmu plynárenského zařízení budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.

- Případná budoucí úprava povrchu terénu nad plynárenským zařízením musí být provedena tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení plynárenského zařízení a povrch byl z rozebíratelného materiálu (dlažba, betonový asfalt, nearmovaný beton v tloušťce do 5 cm apod.).

V případě nutnosti provádění terénních úprav pozemku nad plynovodem, musí být průkazně zjištěna hloubka uložení stávajícího plynovodu. Následné úpravy terénu musí být provedeny tak, aby konečné uložení plynovodu bylo prokazatelně od 0,80 - 1,50m.

Dojde-li k dočasnému snížení krytí plynárenského zařízení, při realizaci požadujeme chránit plynovody před mechanickým poškozením při pojíždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.

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

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

GridServices, s.r.o.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.



12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

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

14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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

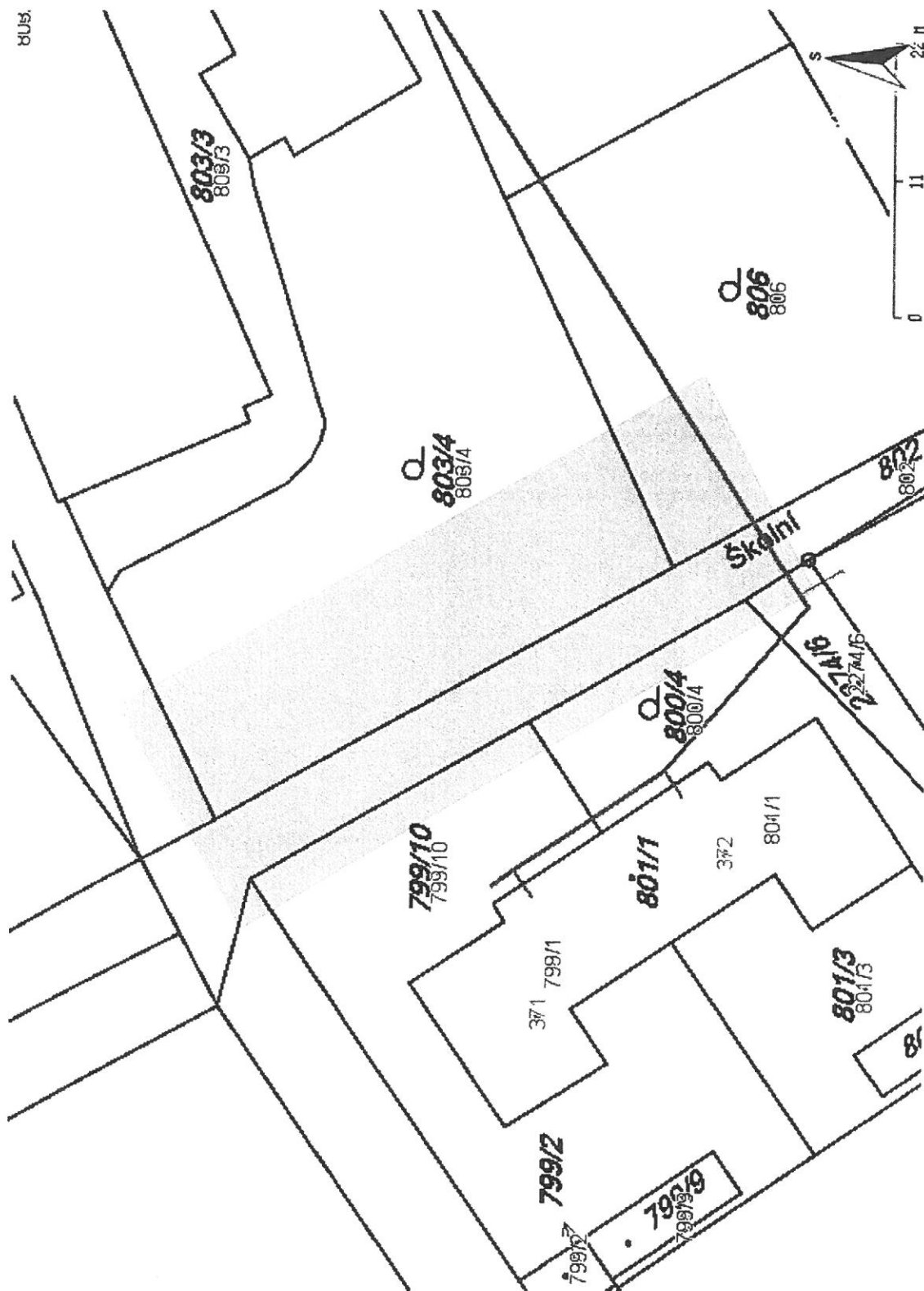
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001774331 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Jan Štoudek  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
+420595142035  
[jan.stoudek@innogy.com](mailto:jan.stoudek@innogy.com)

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Studénka, nám. Republiky 762, 74213 Studénka. Kú.: Butovice.



8015.

Legenda:

linie plynovodu	
NTL	—
STL	—
VTL	—
VVTL	—
nefunkční plánovaná stavba před realizací	—
ve výstavbě, neuvečeno do provozu	—
regulační stanice	□
ochranné zařízení	---
kabel	—
elektropřipojka	---
kabel protikorozi ochrany	---
anodové uzemnění	—
stanice katodové ochrany	□
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	■



**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: 557437/17

Číslo žádosti: 0117 827 990

Důvod vydání *Vyjádření*: Předprojektová příprava, prodej-koupě nemovitosti

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 10. 3. 2019.

Žadatel	Dagmar Hrazdílková	
Stavebník	Město Studénka, nám. Republiky 762, Studénka, 74213	
Název akce	ZŠ Butovická - parkoviště	
Zájmové území	Okres	Nový Jičín
	Obec	Studénka
	Kat. území / č. parcely	Butovice

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

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

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

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/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 příloženém 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.

Žadatel není oprávněn toto *Vyjádření*, jakož i přílohy jež jsou součástí tohoto *Vyjádření*, použít pro účely územního řízení, stavebního řízení, či pro jakékoliv jiné řízení před správním orgánem, kde by mohla být stanovena povinnost žadatele předložit vyjádření vlastníka technické infrastruktury ve smyslu ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu.

Číslo jednací:

557437/17

Číslo žádosti:

0117 827 990

*Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeně, 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 - Karel Dombrovský, e-mail: karel.dombrovsky@cetin.cz (dále jen POS).

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

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

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

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

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

Přílohami *Vyjádření* jsou:

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





ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA

Číslo jednací: 557437/17

Číslo žádosti: 0117 827 990

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 10. 3. 2017.

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 započítím 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.



Příloha k *Vyjádření* 557437/17

Číslo žádosti: 0117 827 990

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: 602 786 457 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*.

Příloha k Vyjádření 557437/17

Číslo žádosti: 0117 827 990

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 stavenišť (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).

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 kdekoliv 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 podvrtní a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.



ŽADATEL

Miroslav Knápek

NAŠE ZNAČKA  
0100867005

VYŘÍZENO DNE  
29.01.2018

**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:**

**PD - ZŠ Butovická - parkoviště**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100867005 ze dne 29.01.2018 o sdělení o existenci 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	střet		

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. 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 také energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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

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

Toto sdělení je platné do 29.07.2018 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.



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., 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 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

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

#### **Přílohy**

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



## **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., 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 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 Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, 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 činnostmi 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.

## **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.

PRÍLOHA č. 5 k č. 138/2018 Z. z. Zb. MZC/24000/18/DPH/A2 | 25.4.2018

# DISTRIBUCE

## SMLOUVA

Číslo: Z\_S14\_12\_8120064135

o smlouvě budoucí o realizaci přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie, uzavřené podle § 1785 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“) a v souladu s § 47 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“).

### I. SMLUVNÍ STRANY

#### PROVOZOVATEL:

ČEZ Distribuce, a. s., IČ 24729035, DIČ CZ24729035

se sídlem Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, 405 02 Děčín

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145

s předmětem podnikání (mimo jiné) – distribuce elektřiny na základě licence č. 121015583

bankovní spojení: Komerční banka, a. s., číslo účtu/kód banky: 35-4544580267/100,

na základě pověření ze dne 23. 1. 2015 zastupuje: Ing. Vít Grabec, pozice: Vedoucí oddělení Připojování (dále jen „provozovatel“)

#### Kontaktní údaje:

Adresa pro písemný styk: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Kontaktní bezplatná linka ČEZ Distribuce: 800 850 860 (hlášení poruch, distribuční požadavky, informace);

www.cezdistribuce.cz; E-mail: info@cezdistribuce.cz

#### ŽADATEL:

Město Studénka, Číslo zákazníka: 0011926991

Datum narození: , IČ: 00298441, DIČ: CZ00298441

Ulice: nám. Republiky 762

Obec: Studénka, Dodací pošta: Studénka 3, PSČ: 742 13

Zápis v obchodním rejstříku (rejstříkový soud a spisová značka (tj. oddíl a vložka)): obec nebo městská část

Zástupce: Ing. Miroslav Knápek, tel. č.: 724798028

(dále jen „žadatel“)

### II. PŘEDMĚT SMLOUVY

Žadatel se zavazuje na základě písemné výzvy od provozovatele do 30 dnů od jejího doručení uzavřít konečnou smlouvu o realizaci přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie (dále jen „konečná smlouva“), ve smyslu stanoviska provozovatele ze dne 13. 3. 2018 ev. č. 8120064135 na stavbu Školní 00, Studénka, Město Studénka (dále jen „přeložka“).

Provozovatel je povinen učinit uvedenou výzvu nejpozději do 30 dnů od splnění veškerých podmínek stanovených příslušnými právními předpisy pro zahájení stavby přeložky a zajištění jejího zhotovitele, nejdéle však do dvou let od uzavření této smlouvy, nedohodnou-li se provozovatel s žadatelem na prodloužení této lhůty.

V konečné smlouvě se provozovatel zaváže zajistit realizaci přeložky do 4 měsíců po uzavření konečné smlouvy o úhradě nákladů na přeložku, po vlastní úhradě zálohové platby na tyto náklady a po úspěšném předání a převzetí staveniště (za předpokladu vhodných klimatických podmínek).

### III. PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

#### a) PROVOZOVATEL:

1. Zajištění zpracování projektové dokumentace (dále též jen „PD“) na danou přeložku v rozsahu stanoveného technického řešení dle stanoviska provozovatele, jehož ev. č. je uvedeno v čl. II této smlouvy.
2. Zajištění nutnou inženýrskou činností související s projektem vč. zajištění potřebného povolení podle stavebního zákona. Provozovatel je vázán povinností realizace přeložky pouze za předpokladu, že se k navrženému technickému řešení podaří získat potřebné povolení podle stavebního zákona (výjma případů, kdy se na základě stavebního zákona toto povolení nevyžaduje).
3. Zajištění dodavatele přeložky.
4. Výše nákladů žadatele obsažených v konečné smlouvě se bude řídit těmito zásadami:  
Na základě zákona č. 458/2000 Sb. § 47 ve znění pozdějších předpisů provozovatel zajistí realizaci přeložky na náklady žadatele.  
Předběžný odhad celkových realizačních nákladů přeložky činí 199 000,00 Kč.  
Předpokládané náklady (bez DPH) spojené s realizací přeložky budou vyčísleny po zajištění zhotovitele a upřesnění ceny hlavního materiálu dle zpracované projektové dokumentace ve smlouvě o realizaci přeložky. Skutečné náklady budou vyúčtovány po ukončení samotné realizace přeložky a po provedení vkladu případných věcných břemen (služebností) podle energetického zákona (dále jen „věcné břemeno“) k přeložkou dotčeným nemovitým věcem. V případě nutnosti zřízení věcných břemen vyvolaných přeložkou může být zálohová platba na realizaci přeložky rozdělena za účelem samostatného vyúčtování nákladů na tato věcná břemena.
5. Předpokladem pro uzavření konečné smlouvy je rovněž uzavření smluv o budoucích smlouvách o zřízení věcného břemene s vlastníky nemovitých věcí dotčených stavbou přeložky.
6. Po podepsání konečné smlouvy a úhradě zálohy na náklady realizace přeložky žadatelem zajistí realizaci stavby přeložky.

Otočte prosím



7. Zjistí-li provozovatel, že přeložku není možné za původních předpokládaných podmínek provést, oznámí tuto skutečnost bezodkladně žadateli společně s předložením návrhu dodatku k této smlouvě, případně s návrhem jiného řešení. Nepřijetí návrhu smluvního dodatku dle předchozí věty žadatelem ve lhůtě stanovené provozovatelem, která nesmí být kratší jak 30 dnů, zakládá právo provozovatele odstoupit od této smlouvy.

**b) ŽADATEL:**

1. Zavazuje se poskytnout za provozovatelem stanovených podmínek nezbytnou součinnost a podklady pro zhotovení PD.
2. Je povinen přijmout od provozovatele nabídku (návrh) konečné smlouvy ve lhůtě do 30 dnů od jejího doručení, pokud její obsah nebude odporovat ujednáním této smlouvy. Přijetím nabídky dle předchozí věty se rozumí zpětné doručení jednoho vyhotovení konečné smlouvy podepsané žadatelem provozovatelem bez učinění jakýchkoliv dodatků nebo odchylek od obsahu nabídky. V opačném případě je provozovatel oprávněn od této smlouvy odstoupit a žadatel je povinen provozovateli nahradit v důsledku toho vzniklou škodu.
3. Pokud žadatel v průběhu zpracování svůj požadavek zruší nebo neuzavře ve lhůtě uvedené v bodě 2. konečnou smlouvu na realizaci přeložky, uhradí dosud vzniklé či konečné náklady za zpracování projektové dokumentace a na inženýrskou činnost na základě předložené faktury. Předběžný odhad celkové ceny za zpracování projektové dokumentace a inženýrskou činnost činí 57150,- Kč. Konečná cena za PD bude stanovena na základě součtu ceny za zpracování technické části PD a kalkulace ceny za uzavření nezbytných smluv o budoucích smlouvách na zřízení věcného břemene na přeložku dotčených nemovitých věcech, vč. uhrazených správních poplatků a nákladů na potřebné geodetické práce v rámci zpracování PD.
4. Na nemovitých věcech ve vlastnictví žadatele, dotčených stanoveným technickým řešením přeložky dle stanoviska provozovatele, jehož ev. č. je uvedeno v čl. II této smlouvy, umožní zřízení věcného břemene za finanční náhradu dle znění zákona 151/1997 Sb. a souvisejících předpisů, v platném znění. Smlouva o budoucí smlouvě na zřízení věcného břemene bude s žadatelem uzavřena v průběhu projekčních prací.
5. Je povinen se v rámci konečné smlouvy zavázat na svůj náklad v nezbytně nutném rozsahu k vyklizení a přípravě prostor pro stavbu přeložky na svých nemovitých věcech.

Smluvní strany se dohodly, že budou účinně spolupracovat při přípravě i realizaci celé stavby přeložky. Zároveň se zavazují vzájemně se informovat o všech skutečnostech majících vliv na závazky dohodnuté v této smlouvě.

**IV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Tato smlouva představuje úplnou dohodu mezi stranami smlouvy týkající se jejího předmětu a obsahu. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze formou číselovaných písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami, a to pod sankcí jejich neplatnosti. Písemná forma je nezbytná i pro právní úkony směřující ke zrušení Smlouvy.
2. Odpověď smluvní strany podle ustanovení § 1740 odst. 3 OZ s dodatkem, odchylkou, byť i takovou, která podstatně nemění podmínky nabídky, není přijetím nabídky na uzavření smlouvy.
3. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. Tato smlouva v celém rozsahu nahrazuje veškerá vzájemná jednání stran smlouvy uskutečněná před dnem uzavření smlouvy.
5. Je-li smlouva uzavírána prostředky umožňujícími komunikaci na dálku (distančním způsobem) nebo mimo obchodní prostory PDS, je žadatel (spotřebitel), oprávněn od této smlouvy odstoupit ve lhůtě 14 dnů od uzavření smlouvy a to písemně prostřednictvím formuláře, jehož náležitosti stanoví prováděcí právní předpis OZ a který je k dispozici na kontaktních místech provozovatele a ke stažení na webové adrese [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz). Žadatel, je-li spotřebitelem současně žádá provozovatele, aby započal s plněním svého závazku dle této smlouvy ještě před uplynutím lhůty pro odstoupení od smlouvy dle předchozí věty a to ve smyslu § 1823 OZ.
6. Fyzické osoby, které tuto smlouvu za jednotlivé smluvní strany uzavírají, tímto prohlašují, že jsou plně oprávněny k jejímu platnému uzavření.
7. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá strana obdrží po jednom stejnopisu.
8. Podpisem této smlouvy žadatel jako subjekt údajů potvrzuje, že provozovatel jako správce údajů splnil vůči danému subjektu údajů informační povinnost ve smyslu ust. § 11 zákona č. 101/2000 Sb., v platném znění, týkající se zejména rozsahu, účelu, způsobu, místa provádění zpracování osobních dat subjektu údajů a možnosti nakládání s nimi, jakož i osobě jejich zpracovatele.
9. Žadatel svým podpisem současně potvrzuje, že (vedle výše uvedených informací) je si též plně vědom všech svých práv v souvislosti s poskytnutím svých osobních údajů k účelu danému touto smlouvou a rovněž potvrzuje pravdivost a aktuálnost osobních údajů, které k účelu předmětné smlouvy poskytl. Žadatel se podpisem smlouvy též zavazuje prokazatelně provozovateli oznámit do pěti pracovních dnů případné změny svých osobních údajů.
10. Provozovatel se zavazuje, že osobní údaje bude využívat a nakládat s nimi pouze ke sjednanému účelu a v souladu se zákonem.
11. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy řádně seznámily a jejím jednotlivým ustanovením rozumí. Dále prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné, vážné, určité a srozumitelné vůle, že ji uzavírají dobrovolně, nikoliv v tísní, pod nátlakem nebo za nápadně jednostranně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své podpisy.

ZA ŽADATELE:

JMÉNO, PŘÍJMENÍ, FUNKCE  
Lubomír Šlechta, starosta

DATUM A MÍSTO  
23.3.2018 ve Studenci

PODPIS

ZA PROVOZOVATELE:  
ČEZ Distribuce, a. s.

Ing. Vít Grabec  
Vedoucí oddělení Připojování

11.4.2018 Ostrava  
DATUM A MÍSTO

PODPIS



**M.NET Studénka s.r.o.**, Butovická 12, 742 13 Studénka  
Tel.: +420 773 450 150, e-mail: info@mnetstudenka.cz  
web: http://www.mnetstudenka.cz

**Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací  
společnosti M.NET Studénka s.r.o.**

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

**Číslo jednací: V012/2017**

**Vaše značka:**

**Důvod vydání Vyjádření: Parkování v lokalitě ZŠ Butovická**

**Platnost tohoto vyjádření končí dne: 10.3.2019**

<b>Žadatel</b>	Ing. Dagmar Hrazdilková, Na Svobodě 3185/59, Ostrava – Martinov	
<b>Stavebník</b>	Město Studénka, nám. Republiky 762, Studénka	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Nový Jičín
	<b>Obec</b>	Studénka
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Butovice / 802, 803/4, 806

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

**dojde ke střetu**

se sítě elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti M.NET, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti M.NET. Žadatel je srozuměn s tím, že dojde-li ke střetu stavby a podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále jen PV), je povinen projednat podmínky ochrany s technickým oddělením společnosti M.NET (tel.: 773 450 150, e-mail: info@mnetstudenka.cz) (dále jen TO).

Žadatel je oprávněn kontaktovat TO i v případě dotazů souvisejících s polohou SEK, její dokumentací a požadavky na vytyčení PV.

Společnost M.NET souhlasí s umístěním stavby, jejíž umístění bude případně povoleno vydáním územního souhlasu k záměru. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen dodržet Podmínky ochrany SEK společnosti M.NET, které jsou součástí tohoto Vyjádření.

Projektovou dokumentaci stavby, ve které bude zakresleno vedení SEK dle poskytnutých podkladů, a která bude řešit vzájemnou polohu nově projektované stavby a vedení SEK, požadujeme předložit k posouzení nejpozději před předložením žádosti stavebnímu úřadu.

Připojené Podmínky ochrany SEK společnosti M.NET jsou obecné podmínky realizace stavby, které nebrání vydání územního souhlasu k záměru.

## **Podmínky ochrany SEK společnosti M.NET**

### **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 M.NET a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PV 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 nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PV je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „Podmínkami ochrany SEK společnosti M.NET“, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti M.NET vzniknou porušením jeho povinností.

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

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit TO. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo jednací 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 trasy PV na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PV 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 PV příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PV, stranová i hloubková, činí  $\pm 30$  cm mezi skutečným uložením PV a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PV je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PV. Odkryté PV je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.



5. Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit TO a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od TO prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.
6. V místech, kde PV 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.
7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PV, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PV vyzvat TO ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas TO.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti M.NET.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PV mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PV řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s TO způsob mechanické ochrany trasy PV.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez souhlasu TO na trase PV (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 obrátit se na TO v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto "Podmínek ochrany SEK společnosti M.NET" mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
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 s TO jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoli jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit TO.

### **III. Práce v objektech a odstraňování objektů**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat TO a zajistit u společnosti M.NET bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.

2. Při provádění činností v objektu 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 by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat TO a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). 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, pláněk), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
2. 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 kontaktovat TO, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od TO vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.
3. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti M.NET a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat TO za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. 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.
4. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti M.NET 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 TO.
5. Pokud by budované 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 otevřeného plamene a podobných technologií.

#### **V. Přeložení SEK**

1. Nebylo-li sjednáno jinak, nese v případě nutnosti přeložení SEK stavebník, který vyvolal překládku podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat TO za účelem projednání podmínek přeložení SEK.
3. Nebylo-li sjednáno jinak, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen uzavřít se společností M.NET "Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK".

#### **VI. Křížení a souběh se SEK**

1. 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 a optické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat TO.
2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní síť technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PV s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PV v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit PV chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
4. 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 PV.
5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PV znepřístupnit (např. zabetonováním).
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:
  - v případech, kdy 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 TO a následně s TO projednat zakreslení v příčných řezech,
  - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou síť technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,
  - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,





**M.NET Studénka s.r.o.**, Butovická 12, 742 13 Studénka

Tel.: +420 773 450 150, e-mail: [info@mnetstudenka.cz](mailto:info@mnetstudenka.cz)

web: <http://www.mnetstudenka.cz>

- předložit TO 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, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s TO jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,
- projednat s TO veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

**Vyjádření je platné jen pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem.**

**Platnost vyjádření končí:**

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

Pokud 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.

Bude-li žadatel na společnosti M.NET 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 oprávněn kontaktovat TO.

**Přílohy Vyjádření:**

- situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy SEK) – pouze v případě dotčení stávajících sítí



**M.NET Studénka s.r.o.**, Butovická 12, 742 13 Studénka  
Tel.: +420 773 450 150, e-mail: info@mnetstudenka.cz  
web: <http://www.mnetstudenka.cz>

Společnost M.NET Studénka s.r.o. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK společnosti.

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

Vyjádření vydala společnost M.NET Studénka s.r.o. dne: 10.3.2017.

M.NET Studénka s.r.o.  
Butovická 12  
742 13 Studénka  
IČ: 27809927, DIČ: CZ27809927