

MĚSTSKÝ ÚŘAD BÍLOVEC

Odbor dopravy a silničního hospodářství

17. listopadu 411/3

743 01 Bílovec

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE Č.J.: **MBC/26858/17/DSH/AI 3266/2017**

VYŘIZUJE: Ing. Alexandra Alčerová

TEL.: 556 312 138

E-MAIL: alexandra.alcerova@bilovec.cz

DATUM: 27. listopadu 2017

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne 29. prosince 2017

a stalo se vykonatelným dne 2.1.2018

Městský úřad Bílovec dne 2.1.2018



STAVEBNÍ POVOLENÍ

Dne 4.10.2017 podalo **Město Studénka, IČ 00298441, nám. Republiky č.p.762, Butovice, 742 13 Studénka 3, zastoupeno na základě plné moci Ing. Dagmar Hrazdílkovou, IČ 02454866, Na Svobodě č.p.3185/59, Martinov, 723 00 Ostrava 23** (dále jen „stavebník“) u MěÚ Bílovec, odboru dopravy a silničního hospodářství, žádost o vydání stavebního povolení na stavbu: **Hřbitov Butovice - parkoviště na pozemku parc.č. 2367/52, 2367/91, 2367/92 v kat. území Butovice** (dále jen „stavba“). Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Městský úřad Studénka, odbor stavebního řádu, územního plánování a rozvoje vydal Územní rozhodnutí o umístění stavby dne 10.7.2017 pod č.j. MS 6654/2017/SŘÚPaR/KI, které nabylo právní moci dne 8.8.2017 a dle §15 odst. 2) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, (dále jen „stavební zákon“), souhlas s povolením stavby dne 6.9.2017 pod č.j. MS 8312/2017/SŘÚPaR/KI.

Městský úřad Bílovec, odbor dopravy a silničního hospodářství, jako speciální stavební úřad podle ustanovení §15 odst. 1 písm. c) stavebního zákona, 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 **Hřbitov Butovice - parkoviště** na pozemku **parc.č. 2367/52, 2367/91, 2367/92 v kat. území Butovice** se podle § 115 stavebního zákona, s přihlédnutím na § 16 zákona o pozemních komunikacích

p o v o l u j e.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu dle § 27 odst.1, písm.a) správního řádu:

- **Město Studénka, IČ 00298441, nám. Republiky č.p.762, Butovice, 742 13 Studénka 3, prostřednictvím zmocněnce Ing. Dagmar Hrazdílková, IČ 02454866, Na Svobodě č.p.3185/59, Martinov, 723 00 Ostrava 23**

Popis stavby:

Předmětem této projektové dokumentace je návrh rozšíření stávající komunikace napojující se na ulici Na Vyhlídce a návrh parkoviště s 25 stáními pro osobní automobily. U stávající příjezdové komunikace je navrženo rozšíření na 5,50 m (původní šířka cca 3,20 m) a to v délce cca 65,50 m. Pojížděné komunikace budou z živičného povrchu. Na tuto komunikaci bude navazovat parkoviště s kolmým stáním (25x) a zpevněná plocha pro odpadové hospodářství (2,50 x 8,18 m). Jízdní pás ke kolmým stáním na parkovišti je šířky 6,00 m. Parkovací stání kolmá jsou v délkách 5,00 m (bez možnosti přesahu vozidla). Šířky parkovacích stání jsou 2,50 m (2,75 m krajní stání s jednostrannou převýšenou obrubou). Stání pro osoby ZTP jsou situována na začátku parkoviště s šířkou 3,50 m. Povrch parkovacích stání je navržen v dlažbě tl. 8 cm. Odvodnění pojížděných ploch je řešeno příčným a podélným uspořádáním do betonového štěrbinového žlabu, který je napojen na stávající komunikaci a v délce 65,0 m.

Výstavbou pásu komunikace a parkoviště dojde ke změně sklonových poměrů a zásahu do okolních svahů. Stávající žlab podél komunikace bude v rámci objektu demolován a nahrazen novým. Nově navržený betonový žlab bude prodloužen podél nově vzniklého parkoviště (dl. cca 102,00 m). Povrchový žlab je napojen do stávajícího betonového žlabu, štěrbinový žlab je napojen na stávající uliční vpusti přípojkou PVC DN 150 v délce 9,0 m.

Příčný sklon rozšíření komunikace je 2,5% do nově navrženého odvodňovacího žlabu, který odvádí také srážkové vody ze stávajícího příjezdu k hřbitovu. Podélný spád sleduje niveletu stávající komunikace – viz podélný profil komunikace. Příčný spád navrženého parkoviště je 2,5%, podélný spád je v místě parkovacího stání pro ZTP do 2,5%, od ukončení těchto stání je spád 5%. Příčný sklon pláň je min 3%.

Konstrukce nové živičné plochy D1-N-2-V-PIII: 342,00 m²

asfaltobeton	ACO 11	tl. 4 cm
obalované kamenivo	ACP 16+	tl. 8 cm
štěrkodrt' 32/63	ŠD _A	tl. 15 cm
Štěrkodrt' 0/32	ŠD _B	tl. 15 cm
Celková tloušťka konstrukce		tl. 42 cm

Konstrukce dlážděná D1-D-1-V-P II: 345,00 m²

betonová dlažba	DL	tl. 8 cm
lože z kamenné drti fr.4/8	L	tl. 4 cm
štěrkodrt' 32/63	ŠD _A	tl. 15 cm
Štěrkodrt' 0/32	ŠD _B	tl. 15 cm
Celková tloušťka konstrukce		tl. 42 cm

Časový plán: Stavba bude dokončena nejpozději do: **12/2018**

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

- 1) Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracovala a autorizovala **Ing. Dagmar Hrazdilková**, Na Svobodě 3185/59, 723 00 Ostrava – Martinov, (autorizovaný technik pro dopravní stavby ČKAIT – 1103213). Veškeré změny, které mají vliv na technické řešení či majetkoprávní vztahy, je nutno před jejich realizací projednat a nechat schválit odborem dopravy a silničního hospodářství Městského úřadu Bílovec.
- 2) Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem.

- 3) Veškeré podzemní sítě a zařízení budou vytýčeny a vyznačeny přímo na staveništi. Stavebník prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, s polohou vytýčení vedení a zařízení, s postupem prací v ochranných pásmech těchto vedení a zařízení a poučí je o nebezpečí možného úrazu.
- 4) Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní vedení a zařízení v jejich blízkosti, je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby k jejich poškození nedošlo. V případě poškození neprodleně kontaktovat správce podzemních vedení, zajistit opravu a před záhozem protokolárně předat správcům těchto zařízení.
- 5) Vyskytnou – li se při provádění výkopů podzemní vedení v projektové dokumentaci nezakreslená, musí být další provádění stavby přizpůsobeno skutečnému stavu za dozoru oprávněných zástupců příslušných vlastníků technické infrastruktury, aby nedošlo k jejich narušení nebo poškození. **O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen u závěrečné kontrolní prohlídky.**
- 6) Stavba bude prováděna dodavatelsky stavebním podnikatelem (dle §2, odst. 2) stavebního zákona se jedná o osobu oprávněnou k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle živnostenského zákona či obchodního rejstříku, stavební podnikatel bude zásadně zhotovitelem – dodavatelem), na základě výběrového řízení.
- 7) **Při provádění stavby je stavebník povinen:**
 - oznámit speciálnímu stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podniku, který bude stavbu provádět
 - před zahájením stavby umístit na viditelném místě štítek o povolení stavby a nechat jej tam až do dokončení stavby (zajistit vyvěšení tabule, na které bude uvedeno označení stavby, stavebníka, zhotovitele stavby a technického dozoru včetně kontaktu na ně, způsob provádění stavby, který orgán stavbu povolil a kdy, termín zahájení a dokončení stavby)
 - zajistit, aby na stavbě byla k dispozici ověřená projektová dokumentace a všechny doklady, týkající se stavby (např. vyjádření k existenci technické infrastruktury včetně podmínek)
 - ohlašovat speciálnímu stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, bezpečnost stavby
- 8) 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.
- 9) 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, ve znění pozdějších předpisů.
- 10) U stavby financované z veřejného rozpočtu, kterou provádí stavební podnikatel jako zhotovitel, je stavebník povinen zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním stavby a autorský dozor projektanta nad souladem prováděné stavby a ověřenou PD (§ 152 odstavec 4) stavebního zákona).

- 11) O záměru zahájení stavebních prací uvědomí stavebník prokazatelně všechny vlastníky stavbou dotčených pozemků a správce inženýrských sítí **minimálně 7 dnů předem**.

Stavebník povede stavební deník, který je povinen předložit na požádání kontrolním orgánům.

- 12) Bude respektováno sdělení společnosti **ČEZ Distribuce, a.s.** ze dne 30.9.2016 pod značkou 0100636919, které je **přílohou č. 1** tohoto rozhodnutí, a stanovisko ze dne 26.7.2017 pod značkou 1093750488:

- sdělení DSO k zařízení energetické společnosti č. 0100636919

- při realizaci stavby musí být ve vztahu k zařízení distribuční soustavy (DS) dodrženy veškeré platné normy a předpisy

- 13) Při provádění stavby nutno dodržet podmínky, vyplývající z koordinovaného závazného stanoviska, vydaného **Městským úřadem Bílovec, odborem životního prostředí a územního plánování** dne 13.11.2017 pod značkou MBC/30767/17/ŽP/Raf 3636/2017:

- 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

- V případě realizace stavby právnickou osobou nebo fyzickou osobou oprávněnou k podnikání je původce odpadů odpovědný za nakládání s odpady do doby jejich využití nebo odstranění, pokud toto zajišťuje sám jako oprávněná osoba, nebo do doby jejich převedení do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí dle § 12 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech. Veškeré doklady související s tímto nakládáním je původce povinen předložit na vyžádání kontrolnímu orgánu ke kontrole.

Při realizaci stavby je nutno zajistit opatření **závazného stanoviska – souhlasu k trvalému odnětí půdy ze ZPF**, vydaného tímž odborem ze dne 28.3.2017 pod značkou MBC/8650/17/ZP/Bzo 1079/2017:

- Bude skryta ornice o mocnosti 0,2 m v celkovém množství 143 m³, která bude rozprostřena v množství 43 m³ na dotčených pozemcích na dorovnání terénu, v množství 100 m³, bude rozprostřena na pozemku parc.č. 2501/1 v k.ú. Butovice v majetku žadatele.

- 14) Při provádění stavby nutno dodržet podmínky, vyplývající z Opatření obecné povahy, vydané **Městským úřadem Bílovec, odborem dopravy a silničního hospodářství** ze dne 28.6.2017 pod č.j. MBC/18264/17/DSH/Bia 146/2017:

- Dopravní značení musí být provedeno dle normy ČSN EN 12899-1 a ČSN 01 8020, zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s vyhláškou č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a umístěno dle Zásad pro dopravní značení na pozemních komunikacích II. vydání - TP 65, vydaných Ministerstvem dopravy a spojů České republiky pod č.j.: 532/2013-120-STSP/1 ze dne 31.7.2013 s účinností od 1.8.2013 a dle Zásad pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích - TP 133, schváleno MD ČR pod č.j.: 538/2013-120-STSP/1 ze dne 31.7.2013 s účinností od 1.8.2013.
- Dopravní značení osadí odborná firma, náklady hraří žadatel.
- Dopravní značení bude provedeno a umístěno v rozsahu dle přiloženého výkresu č. D-02 rozhled, dopravní značení - PD vypracovaná firmou Ing. Dagmar Hrazdílková, Na Svobodě č. 3185/59, 723 00 Ostrava - Martinov, ČKAIT-1103213 se zákresem trvalého dopravního

značení (vel. 1xA4), který je nedílnou částí tohoto opatření obecné povahy. Stávající DZ B29 v počtu 2ks budou dále odstraněny. Jedná se o nové dopravní značení v rámci stavby „Hřbitov Butovice- parkoviště“.

- Dopravní značení nesmí zasahovat do průjezdního profilu pozemní komunikace.
- Dopravní značení bude dle podané žádosti ze dne 25.4.2017 umístěno v rámci realizace stavby „Hřbitov Butovice- parkoviště“ v k.ú. Butovice a to po nabytí účinnosti opatření obecné povahy v této věci vydaného.
- Zodpovědná osoba za správnost umístění dopravního značení: Město Studénka, náměstí Republiky č. 762, 742 13 Studénka, Lucie Kotásková, referent přípravy a realizace investic, tel.č. 556 414 325, e-mail: kotaskova@mesto-studenka.cz.
- V případě nedodržení podmínek stanovených tímto opatřením, je zdejší silniční správní úřad oprávněn nařídit odstranění nedostatků a uložit sankci za spáchání správního deliktu nebo přestupku podle zvláštního zákona.

15) Při provádění stavby nutno dodržet podmínky, vyplývající z vyjádření **Zásobování teplem Vsetín a.s.** ze dne 6.9.2017 pod značkou 2633/17/AZ – dodržení podmínek stanoviska ze dne 12.12.2016 pod značkou 3628/16/Zdr:

- V předmětné lokalitě dojde k dotčení vodovodního řádu ve správě společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s. viz **příloha č. 2**. Situace je pouze orientační. 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 jiná materiál a bude umožněn přístup k objektům nebo zařízením na kanalizačním a vodovodním řádu (např. šoupata, hydranty, revizní šachty, atd.).

- Veškeré žádosti budou zpracovány v rozsahu příloh vzorové žádosti o vyjádření, která je dostupná na webových stránkách společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s., a to www.ztv.mvv.cz v sekci Pro zákazníka – Dokumenty ke stažení.

16) Při provádění stavby nutno dodržet podmínky, vyplývající z vyjádření **Policie ČR, KŘ Policie MSK, ÚO Nový Jičín, DI** ze dne 19.1.2017 pod č.j. KLRPT-9225/ČJ-2017-070406:

- Požadujeme doplnit DZ IP12 se symbolem ZTP + VDZ V10f, na ploše, která je vyhrazena pro osoby ZTP.

17) Používané mechanizační prostředky musí být v odpovídajícím technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případných úkapů či technologických kapalin ze stavebních strojů a automobilů. Jako preventivní opatření budou na stavbě zajištěny prostředky řešící případný únik škodlivých látek.

18) Stavební suť a nepotřebný materiál, vzniklý při realizaci stavby, bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů, tzn. odpady budou separovány, využívány nebo zneškodňovány tak, aby nedošlo k porušení výše uvedených předpisů.

Doklad o likvidaci stavebního odpadu bude předložen před vydáním kolaudačního souhlasu u závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

19) Pro dohled speciálního stavebního úřadu nad prováděním stavby byly v souladu s § 110 odst. 2 písm. c) stavebního zákona, stanoveny kontrolní prohlídky stavby po dokončení těchto dílčích etap výstavby:

- po rozmístění zázemí stavby, plochy zařízení staveniště, po vytyčení stávajících inženýrských sítí v dosahu stavby
- kontrola pokládky nových konstrukčních vrstev komunikace
- prověřit rovinnost finálních povrchů, správnost jejich vyspádování a odvodu dešťových vod
- závěrečná kontrolní prohlídka

Ukončení každé dílčí etapy oznámí stavebník speciálnímu stavebnímu úřadu v dostatečném předstihu.

Před ukončením stavby stavebník ve smyslu §119 a § 122 odst. 1 stavebního zákona včas podá speciálnímu stavebnímu úřadu **žádost o vydání kolaudačního souhlasu** za účelem užívání stavby.

20) Investor je povinen vést přehledně záznamy o stavbě (stavební deník). U staveb, kde jsou stavebníky organizace, příp. právnické osoby, musí být označeno, kdo stavbu provádí, jméno stavbyvedoucího a doba provádění stavby.

21) Po dobu realizace stavby **nesmí docházet k poškození ani znečištění přilehlých komunikací** včetně jejich součástí a příslušenství. V případě znečištění zjedná stavebník okamžitou nápravu na své náklady.

22) Stavbou nesmí dojít k negativnímu ovlivnění odtokových poměrů v předmětné lokalitě.

Odůvodnění:

Dne 4.10.2017 obdržel speciální stavební úřad žádost o vydání stavebního povolení na stavbu: **Hřbitov Butovice - parkoviště na pozemku parc.č. 2367/52, 2367/91, 2367/92 v kat. území Butovice**, kterou podalo Město Studénka, IČ 00298441, nám. Republiky č.p.762, Butovice, 742 13 Studénka 3, zastoupeno na základě plné moci Ing. Dagmar Hrazdilkovou, IČ 02454866, Na Svobodě č.p.3185/59, Martinov, 723 00 Ostrava 23. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Uvedení všech účastníků řízení v souladu s ustanovením § 109 stavebního zákona:

- ~ Město Studénka, IČ 00298441, nám. Republiky č.p.762, Butovice, 742 13 Studénka 3 – stavebník a vlastník stavbou dotčeného pozemku parc.č. 2367/91, 2367/92 v k.ú. Butovice a sousedního pozemku parc.č. 25 v k.ú. Butovice
- ~ Vladimír Fabiánek, Cholevova č.p.1458/23, Hrabůvka, 700 30 Ostrava 30 – vlastník dotčeného pozemku parc.č. 2367/52 v k.ú. Butovice
- ~ Zdena Fabiánková, Cholevova č.p.1458/23, Hrabůvka, 700 30 Ostrava 30 – vlastník dotčeného pozemku parc.č. 2367/52 v k.ú. Butovice
- ~ Svatoslav Pargač, Na Vyhlídce č.p.398, Butovice, 742 13 Studénka 3 – vlastník sousedního pozemku parc.č. 30, 32 v k.ú. Butovice
- ~ Římskokatolická farnost Studénka - Butovice, Malá strana 216, 742 13 Studénka – vlastník sousedního pozemku parc.č. 1 v k.ú. Butovice
- ~ Svatava Fránková, Na Vyhlídce č.p.867, Butovice, 742 13 Studénka 3 – vlastník sousedního pozemku parc.č. 26/1, 26/2 v k.ú. Butovice
- ~ Miroslav Myšák, Na Vyhlídce č.p.213, Butovice, 742 13 Studénka 3 – vlastník sousedního pozemku parc.č. 27 v k.ú. Butovice

Správci stavbou dotčených inženýrských sítí a jejich ochranných pásem:

- ~ 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
- ~ Zásobování teplem Vsetín a.s., Jiráskova č.p.1326, 755 01 Vsetín 1, DS: PO, 4dzvx7u
- ~ Město Studénka, Středisko čistírny odpadních vod a kanalizace, Poštovní 772, Butovice, 742 13 Studénka 3, DS: OVM, vz3bvhc

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 požadovaným 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, IČ 00298441, nám. Republiky č.p.762, Butovice, 742 13 Studénka 3, prostřednictvím zmocněnce Ing. Dagmar Hrazdilková, IČ 02454866, Na Svobodě č.p.3185/59, Martinov, 723 00 Ostrava 23.

Speciální stavební úřad opatřením ze dne 16.10.2017 oznámil zahájení stavebního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům.

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 3 dny a zároveň upozornil, že v řízeních, ve kterých je uplatňována zásada koncentrace řízení, podle které účastníci řízení mohou uplatnit své připomínky nebo námítky 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 námítky či připomínky.

Námítky ani připomínky účastníků stavebního řízení nebyly v řízení uplatněny.

Podkladem pro posouzení záměru byla předložená dokumentace z června 2017, kterou vypracovala a autorizovala Ing. Dagmar Hrazdílková, Na Svobodě 3185/59, 723 00 Ostrava - Martinov, autorizovaný technik pro dopravní stavby (ČKAIT 1103213), vyjádření (stanoviska) správců inženýrských sítí a dotčených orgánů:

- ~ Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene č. MHÚM/2017/0044/SD ze dne 26.7.2017
- ~ ČEZ Distribuce, a.s. – stanovisko ze dne 26.7.2017 pod značkou 1093750488 a sdělení ze dne 30.9.2016 pod značkou 0100636919
- ~ GridServices, s.r.o – stanovisko ze dne 12.9.2017 pod značkou 5001584792
- ~ CETIN, a.s. – potvrzení situace stavby ze dne 14.7.2017
- ~ Policie ČR, KŘ Policie MSK, územní odbor NJ, DI - vyjádření ze dne 19.1.2017 pod č.j. KRPT-9225/ČJ-2017-070406
- ~ Zásobování teplem Vsetín a.s. – vyjádření ze dne 6.9.2017 pod značkou 2633/17/AZ a vyjádření ze dne 12.12.2016 pod značkou 3628/16/Zdr
- ~ Město Studénka, Středisko čistírny odpadních vod a kanalizace – stanovisko ze dne 11.9.2017 pod č.j. COV 194/2017/ČOV/Be
- ~ MěÚ Bílovec, odbor životního prostředí – závazné stanovisko – souhlas k odnětí půdy ze ZPF ze dne 28.3.2017 pod č.j. MBC/8650/17/ŽP/Bzo 1079/2017 a souhlasné koordinované závazné stanovisko ze dne 13.11.2017 pod č.j. MBC/30767/17/Raf 3636/2017
- ~ MěÚ Studénka, odbor stavebního řádu, územního plánování a rozvoje – souhlas ze dne 6.9.2017 pod č.j. MS 8312/2017/SŘÚPaR/KI a Územní rozhodnutí ze dne 10.7.2017 pod č.j. MS 6654/2017/SŘÚPaR/KI
- ~ MěÚ Bílovec, odbor dopravy a silničního hospodářství – Opatření obecné povahy ze dne 28.6.2017 pod č.j. MBC/18264/17/DSH/Bia 146/2017
- ~ NIPI Bezbariérové prostředí, o.p.s. – stanovisko ze dne 29.9.2017 pod značkou 122170043
- ~ KHS MSK Ostrava – závazné stanovisko ze dne 25.9.2017 pod č.j. KHSMS46665/2017/NJ/HOK
- ~ HZS MSK, územní odbor Nový Jičín – závazné stanovisko ze dne 25.9.2017 pod č.j. HSOS-4792-6/2017

Vlastnická práva k dotčeným a sousedním pozemkům stavební úřad ověřil výpisy z katastru nemovitostí Katastrálního úřadu pro MSK, katastrální pracoviště Nový Jičín, vyhotovenými dálkovým přístupem. Žadatel není vlastníkem stavbou dotčeného pozemku parc.č. 2367/52 v kat.ú. Butovice (vlastník – SJM Fabiánek Vladimír a Fabiánková Zdena). Má však s jeho vlastníky (resp. správci) uzavřenou smlouvu, ze které plyne, že není právo provést výše uvedenou stavbu odepřeno.

Stanoviska dotčených orgánů byla zkoordinována a zahrnuta do podmínek tohoto rozhodnutí. V případě nepřítomnosti zástupců jednotlivých dotčených orgánů při jednání byla použita jejich původní stanoviska předložená k návrhu.

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 stavební úřad jména a příjmení všech účastníků řízení: Město Studénka, Vladimír Fabiánek, Zdena Fabiánková, Svatoslav Pargač, Římskokatolická farnost Studénka - Butovice, Svatava Fránková, Miroslav Myšák, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ČEZ Distribuce, a. s., Zásobování teplem Vsetín a.s., Město Studénka - Středisko čistírny odpadních vod a kanalizace.

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 do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství podáním, učiněným u odboru dopravy a silničního hospodářství Městského úřadu Bílovec.

Podle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu je nepřipustné odvolání jen proti odůvodnění. Podle odst. 2 téhož ustanovení musí mít odvolání náležitosti uvedené v ustanovení. § 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.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je Městský úřad Bílovec, odbor dopravy a silničního hospodářství.

Ostatní poučení

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení podle ust. § 115, odst. 4, stavebního zákona, pozbývá platnosti, jestliže stavba **nebyla zahájena do 2 let ode dne nabytí právní moci.** Dobu platnosti stavebního povolení může speciální stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím ulynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti stavebního povolení.

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

- popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení
- doklad o vytýčení stavby
- geometrický plán
- doklady o výsledcích předepsaných zkoušek
- dokumentaci skutečného provedení stavby

- zápis o odevzdání a převzetí stavby
- doklady, prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby (§156 SZ)
- jiné doklady stanovené ve stavebním povolení
- plná moc v případě zastupování stavebníka
- závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby, pokud jsou zvláštním právním předpisem vyžadována
- stanoviska vlastníků veřejné dopravní infrastruktury, na kterou byla stavba napojena
- stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích

K závěrečné kontrolní prohlídce stavby budou 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., o 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

Na základě podané žádosti o vydání kolaudačního souhlasu speciální stavební úřad do 15 dnů ode dne doručení stanoví termín konání závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

Při nedodržení projektového řešení se stavebník 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
oprávněná úřední osoba

Příloha k rozhodnutí:

- příloha č. 1 – ČEZ Distribuce, a.s. – sdělení ze dne 30.9.2016 pod značkou 0100636919
- příloha č. 2 – Zásobování teplem Vsetín a.s. – situační výkres vyjádření ze dne 12.12.2016 pod značkou 3628/16/Zdr

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 10000,- Kč, sazebníku správních poplatků v celkové hodnotě 10000,- Kč byl uhrazen dne 01.11.2017.

Příloha:

Ověřená projektová dokumentace stavby a štítek „Stavba povolena“ bude stavebníkovi zaslána po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

Rozdělovník:

Účastníci řízení (doporučeně na dodejku):

- ~ Město Studénka, IČ 00298441, nám. Republiky č.p.762, Butovice, 742 13 Studénka 3 - prostřednictvím zmocněnce Ing. Dagmar Hrazdílková, Na Svobodě č.p.3185/59, Martinov, 723 00 Ostrava 23
- ~ Vladimír Fabiánek, Cholevova č.p.1458/23, Hrabůvka, 700 30 Ostrava 30
- ~ Zdena Fabiánková, Cholevova č.p.1458/23, Hrabůvka, 700 30 Ostrava 30
- ~ Svatoslav Pargač, Na Vyhlídce č.p.398, Butovice, 742 13 Studénka 3
- ~ Římskokatolická farnost Studénka - Butovice, Malá strana 216, 742 13 Studénka, kontaktní adresa: Kostelní 907, 742 13 Studénka
- ~ Svatava Fránková, Na Vyhlídce č.p.867, Butovice, 742 13 Studénka 3
- ~ Miroslav Myšák, Na Vyhlídce č.p.213, Butovice, 742 13 Studénka 3

Datová schránka:

- ~ 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
- ~ Zásobování teplem Vsetín a.s., Jiráskova č.p.1326, 755 01 Vsetín 1, DS: PO, 4dzvx7u
- ~ Město Studénka, Středisko čistírny odpadních vod a kanalizace, Poštovní 772, Butovice, 742 13 Studénka 3, DS: OVM, vz3bvhc

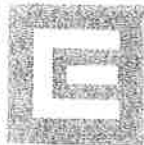
Dotčené orgány:

- ~ MěÚ Bílovec, odbor životního prostředí a územního plánování, 17.listopadu č.p.411/3, 743 01 Bílovec 1
- ~ MěÚ Bílovec, odbor dopravy a silničního hospodářství, 17.listopadu č.p.411/3, 743 01 Bílovec 1

Datová schránka:

- ~ Městský úřad Studénka, odbor SŘÚPaR, nám. Republiky č.p.762, 742 13 Studénka 3, DS: OVM, vz3bvhc
- ~ HZS MSK, územní odbor Nový Jičín, Zborovská č.p.5, 741 11 Nový Jičín, DS: OVM, spdaive
- ~ Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, Na Bělidle č.p.724/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2, DS: OVM, w8pai4f
- ~ Policie ČR - dopravní inspektorát Nový Jičín, Sv. Čecha č.p.11, 741 11 Nový Jičín, DS: OVM, n5hai7v

spis



ŽADATEL

Geosta Ostrava s.r.o.

NAŠE ZNAČKA

0100636919

VYŘIZUJE / LINKA

840 840 840

VYŘÍZENO DNE

30.09.2016

Věc: Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci: Studénka, Hřbitov Butovice - parkoviště

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100636919 ze dne 30.09.2016 o sdělení existence energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.
V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet		
Nadzemní síť	střet	střet	
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 (dále jen "energetický zákon"). Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s. o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz 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 započatím zemních prací požádat prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení.

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

Toto sdělení je platné do 31.03.2017 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

ČEZ Distribuce, a. s.

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



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

S pozdravem

z pověření POV/ŘDA/94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o síti

ČEZ Distribuce, a. s.

Přílohy

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



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

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

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

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

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

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

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

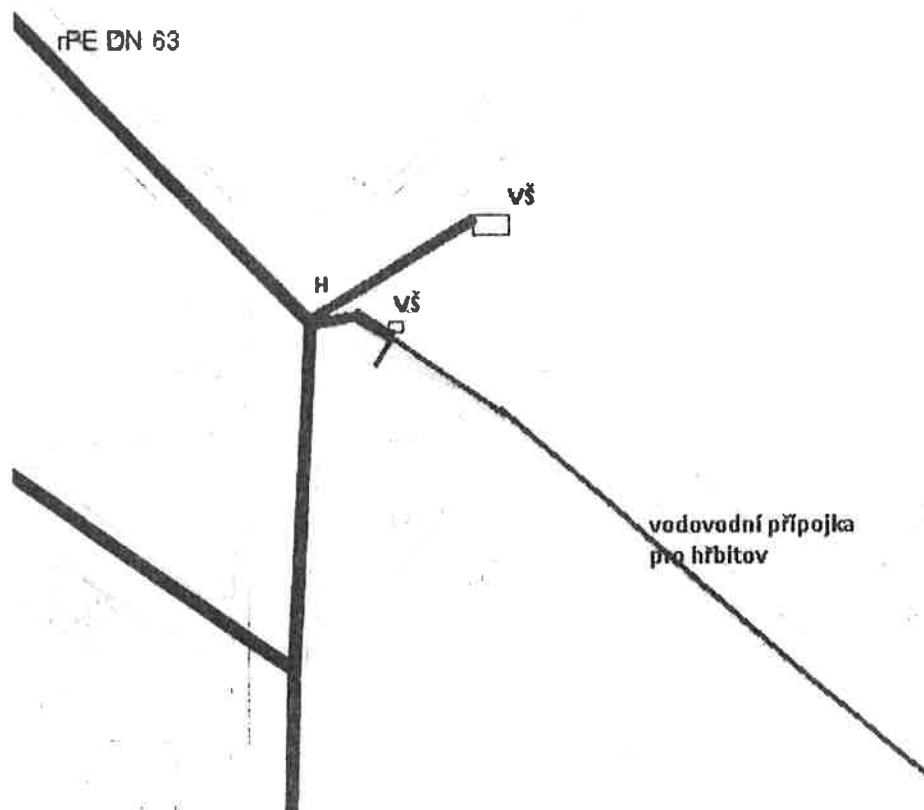
V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

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

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

á
c

Příloha č. 1 - Situace



— vodovodní řad

