



MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM
Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

Odbor územního plánování a regionálního rozvoje, oddělení územního plánování
Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 16 Chrudim

tel.: 469 657 111, fax: 469 657 703

e-mail: urad@chrudim-city.cz

<http://www.chrudim.eu>

IDDS : 3y8b2pi , IČ: 00270211

Č.j.: CR 008026/2021 ÚPR/St

Spis. zn.:

Váš dopis ze dne: 22.1. 2021

Vaše značka:

Spis. a skart. znak a lhůta: 326.3 V/5

Počet listů: 3

Počet příloh:

Vyřizuje: Ing. Alena Stará

Tel.: 469 657 475

E-mail: alena.starova@chrudim-city.cz

V Chrudimi dne: 8. 2. 2021

Michal Tereska
Dr. Jana Malíka 805
53701 Chrudim

ZÁVAZNÉ STANOVISKO ORGÁNU ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

Městský úřad Chrudim, Odbor územního plánování a regionálního rozvoje, oddělení územního plánování jako orgán územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, posoudil záměr podle § 96b odst. 1 stavebního zákona a shledal, že vyvolává změnu v území. Přezkoumává podle § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s Politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování záměr:

„Přístavba stávajícího objektu HZS SDH Markovice č.p. 1166“

Katastr: Chrudim

na místě:

Název obce

Chrudim,

Název katastrálního území

Chrudim.

Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí

st. p. č.5208, p. č. 1026/1.

Záměr je dle předložené dokumentace je přípustný.

Závazné stanovisko platí 2 roky od jeho vydání.

Odůvodnění:

Městský úřad Chrudim, odbor územního plánování a regionálního rozvoje, oddělení územního plánování, obdržel dne 22. 1. 2021 žádost o vydání závazného stanoviska k výše uvedenému záměru.

Žadatel: Michal Tereska, Dr. Jana Malíka 805, 537 01 Chrudim

Stavebník: Město Chrudim, IČ 00270211

Projektant: Tery Art Michal Tereska

Autorizovaná osoba: Ing. Jan Jirsák, Poděbradova 909, Chrudim, ČKAIT – 0700386

Jedná se o přístavbu stávajícího objektu Sboru dobrovolných hasičů v Markovicích o nové dvoupodlažní křídlo obsahující v přízemí garáž pro velké zásahové vozidlo a v patře pak klubovnu se sociálním zázemím.

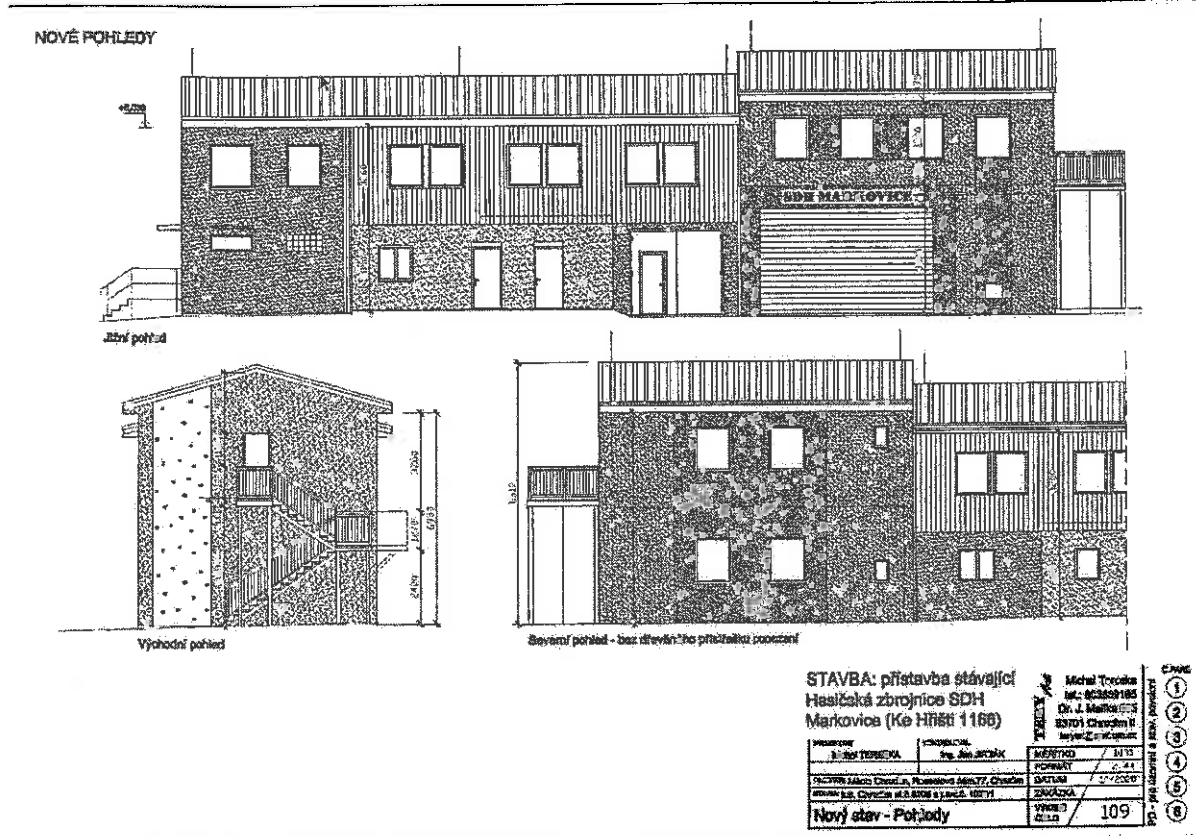
Přístavba je propojena s hlavní částí v přízemí v místě stávající garáže přes nový volný průchod, kde budou do stávající zdi vloženy překlady a otvor vybourán. Do patra je vstup z vnějšího prostoru přes vnější ocelové schodiště.

Konstrukčně se jedná o cihelnou stavbu s betonovými stropy, dřevěnými vazníky nad patrem a lehkou plechovou krytinou. Architektonicky je stavba o obdélníkovém půdorysu.

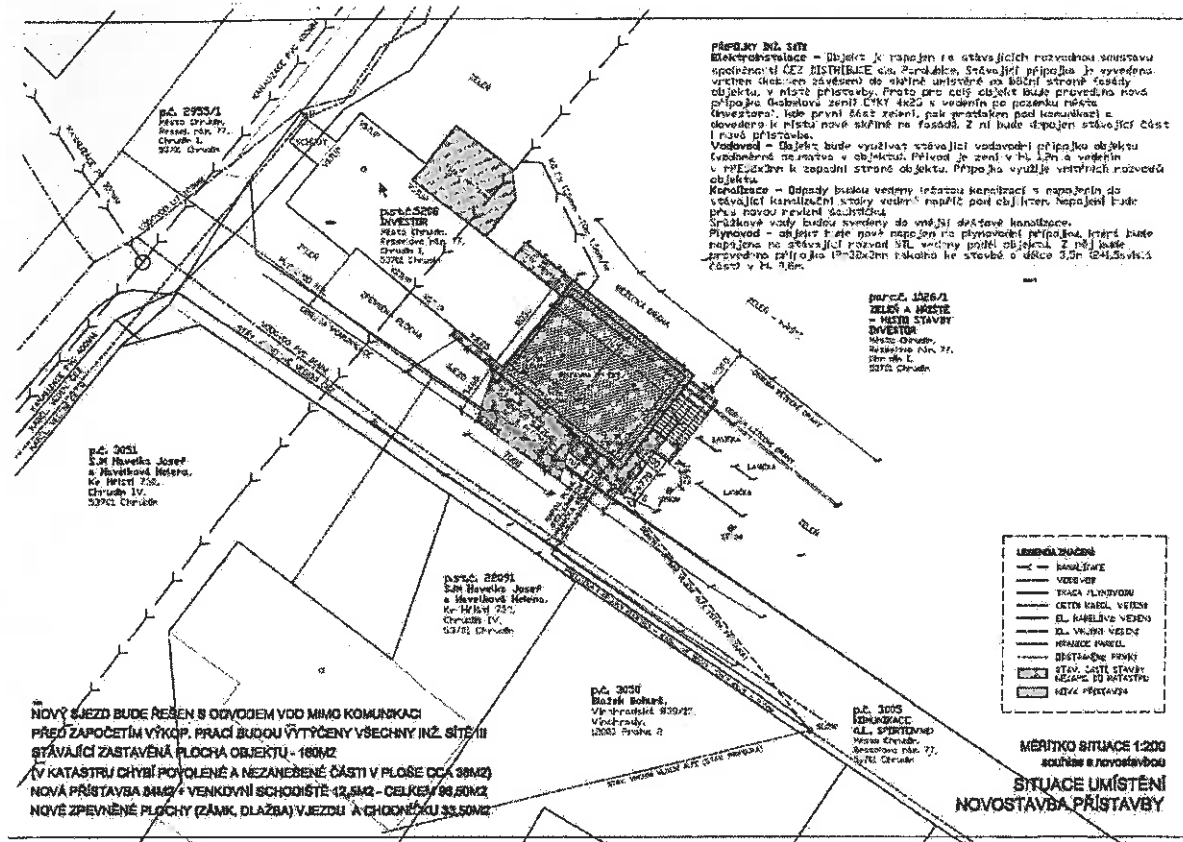
Vnitřní instalace by byly napojeny na stávající v tomto rozsahu – pro rozvod elektro je nutno provést přeložku přípojky z vrchního vedení na zemí s umístěnou jistící skříní (přepojení celého objektu). Pro topení pak bude provedena nová přípojka plynu a umístěný nástěnný kotel s rozvodem ústředního topení (možnost rozšíření na zbytek objektu – místo stávajících akumulačních kamen). Vodovod využije stávajících rozvodů vody objektu a kanalizace bude vyvedena ven a vedena podél do stávající kanalizace.

Součástí stavby jsou tedy dvě nové přípojky (přeložka elektro a přípojka plynu), úprava zeleně (vykácení dvou stromů a úprava koruny třetího), realizace venkovního ocelového schodiště, napojení kanalizace a vnější zpevněné plochy.

Obr. 1 pohledy na záměr dle předložené dokumentace na předmětném stavebním pozemku v k.ú. Chrudim



Obr. 2: Koordinační situační výkres záměru dle předložené projektové dokumentace



1. Soulad projektové dokumentace z hlediska politiky územního rozvoje

Záměr dle předložené projektové dokumentace byl posouzen z hlediska platné politiky územního rozvoje, žádná omezení z tohoto dokumentu pro tento záměr nevyplývají.

2. Soulad projektové dokumentace z hlediska územně plánovací dokumentace

Zásady územního rozvoje Pardubického kraje Záměr dle předložené dokumentace byl posouzen z hlediska platných zásad územního rozvoje, žádná omezení z tohoto dokumentu nevyplývají.

Územní plán

Záměr dle předložené dokumentace je umístěn na předmětných pozemcích v k. ú. Chrudim, které mají dle Územního plánu Chrudim (dále jen „územní plán“) následující zařazení:

Občanské vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení (OS)

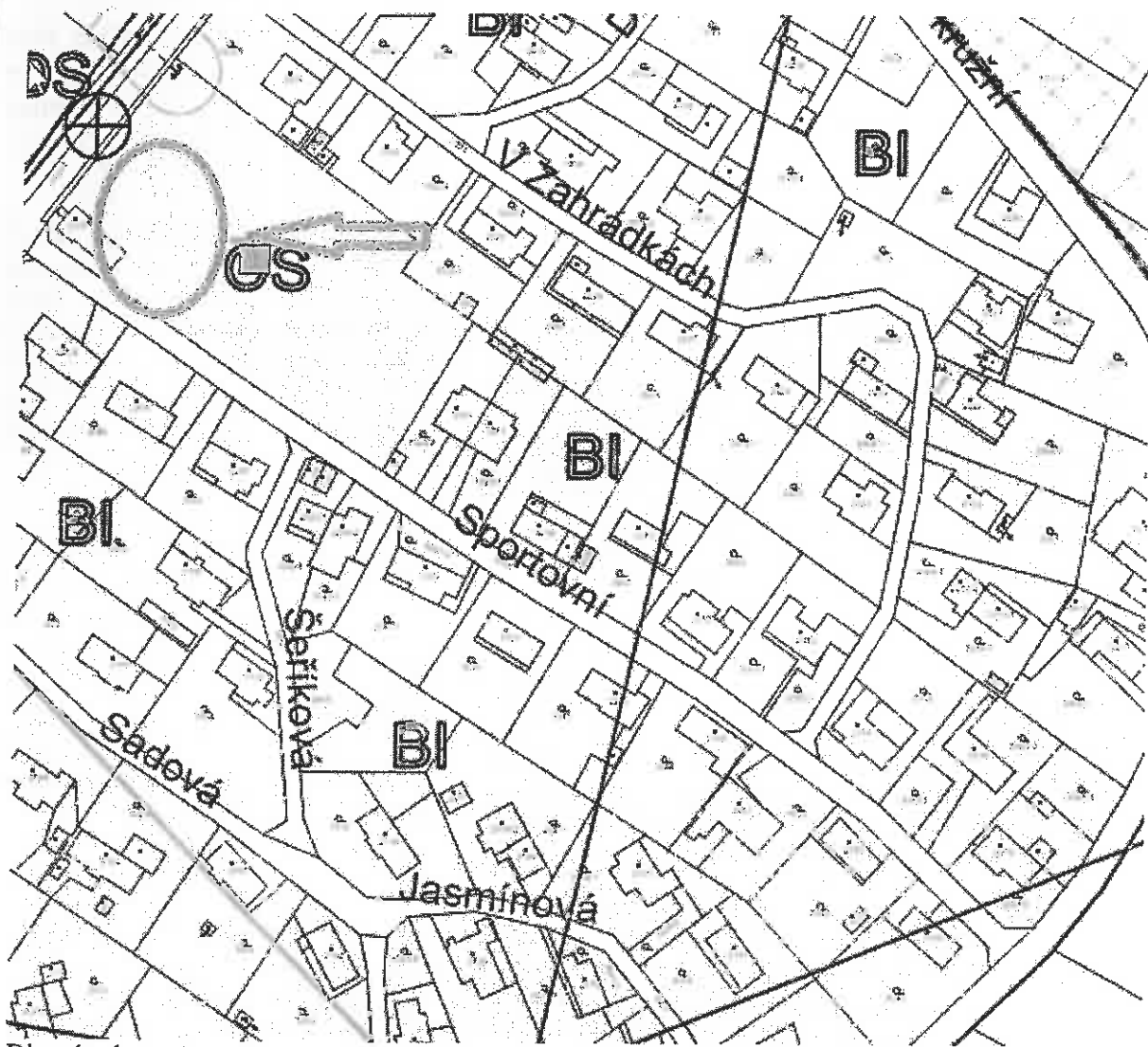
P o d m í n k y p r o v u z i t í p l o c h y:

Hlavní využití - plochy pro tělovýchovu a sport (areály hřišť, tělocvičny, sokolovny apod.).

Přípustné využití - vyhrazené plochy areálů pro sport a rekreaci vč. pořádání kulturních akcí. Plochy mimo vlastní sportoviště jsou ozeleněny, zástavba zajišťuje základní služby a sociální zařízení. Přípustné jsou nezbytné stavby pro dopravu a technickou vybavenost slučitelné s hlavním využitím. Podmíněně přípustné - stálé provozovny zajišťující občerstvení, pokud souvisí s provozem areálu. V historickém jádru města a v jeho blízkosti je možné umisťovat v plochách OS kapacitní parkovací plochy, garáže a parkovací domy, přičemž tyto stavby musí svým provedením přiměřeně doplňovat okolní zástavbu a zároveň bude v návazujícím řízení prokázáno, že jejich výstavbou nedojde k narušení integrity historického jádra města a městské památkové zóny.

Nepřípustné - jakákoli výstavba mimo výše uvedenou a všechny druhy činností, které omezují a narušují kulturně sportovní a relaxační funkci ploch.

Obr. 3.: Řešené území na výřezu hlavního výkresu územního plánu



Dle zásad prostorového uspořádání sídla kap. (6.4 textové části územního plánu) je ve městě při dostavbách nutno vycházet z charakteru okolní zástavby (zásadně nenarušovat hmotovou strukturu a výškovou hladinu zástavby) a přihlížet ke způsobu zastavění (bloková zástavba, zástavba volná).

Odbor územního plánování a regionálního rozvoje Městského úřadu Chrudim, oddělení územního plánování jako orgán územního plánování posoudil podle § 96b odst. 1 stavebního zákona záměr a shledal, že vyvolává změnu v území. Změnou v území se dle § 2 odst. 1 písm. a) stavebního zákona rozumí změna jeho využití nebo prostorového uspořádání, včetně umisťování staveb a jejich změn. Přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s Politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování či nikoliv.

Orgán územního plánování přezkoumal souladu záměru s politikou územního rozvoje. Platná Politika územního rozvoje ČR záměr v jím dotčeném území neřeší, záměr se věcí řešených Politikou územního rozvoje ČR nedotýká.

Orgán územního plánování přezkoumal souladu záměru se zásadami územního rozvoje. Záměr je se ZÚR v souladu.

Orgán územního plánování přezkoumal soulad záměru s platným ÚP. Záměr je v souladu s platným ÚP Chrudim.

Orgán územního plánování posoudil soulad navrhovaného záměru z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování stanovených v § 18 a 19 stavebního zákona. Při posouzení předloženého záměru z hlediska cílů a úkolů územního plánování formulovaných v ustanoveních § 18 a 19 stavebního zákona

bylo sledováno zejména, zda je umístění stavby a její řešení v souladu s urbanistickými, architektonickými a estetickými požadavky na využívání a prostorové uspořádání území a zda je umístění stavby v souladu s charakterem území. Úřad územního plánování konstatuje, že záměr je v souladu s cíli a úkoly územního plánování.

Vydání závazného stanoviska není ve smyslu § 96b odst. 4 stavebního zákona překážkou vydání závazného stanoviska týkajícího se jiného záměru v daném území. Závazné stanovisko platí ve smyslu § 96b odst. 5 stavebního zákona 2 roky ode dne jeho vydání, nestanoví-li úřad územního plánování v odůvodněných případech lhůtu delší, nejdéle však 3 roky.

Platnost závazného stanoviska nelze ve smyslu § 96b odst. 6 stavebního zákona prodloužit, pokud se změnily podmínky v území.

Závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabyla právní moci,
- b) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti, nebo
- c) nabyl-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas a souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska.

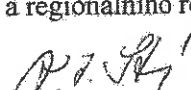
Závazné stanovisko není ve smyslu § 149 odst. 1 správního řádu samostatným rozhodnutím, a tudíž se proti němu nelze samostatně odvolat.

Pro vydání závazného stanoviska vycházel Odbor územního plánování a regionálního rozvoje Městského úřadu Chrudim, oddělení územního plánování jako orgán územního plánování z následujících podkladů předložených žadatelem:

Projektová dokumentace pro územní řízení a stavební povolení - přístavba stávajícího objektu HZS SDH Markovice z 10/2020.

Kromě podkladů předložených žadatelem vychází orgán územního plánování z:

- Politiky územního rozvoje České republiky, ve znění aktualizace č. 5 schválené dne 17.8.2020.
- Zásad územního rozvoje Pardubického kraje ve znění aktualizace č. 3, která nabyla účinnosti dne 12.9.2020.
- Územního plánu Chrudim, který byl vydán Zastupitelstvem města Chrudim na zasedání dne 11. 11. 2013, usnesením Z/78/2013 a nabyl účinnosti dne 28.11.2013 - ve znění vydané změny č. 2 územního plánu Chrudim, která byla vydána ZM dne 14. 9.2020, usnesením Z/66/2020 a nabyla účinnosti dne 6. 10. 2020 (dále jen ÚP). Změna č. 2 ÚP Chrudim je v pořadí čtvrtou vydanou změnou.
- Územně analytických podkladů ORP Chrudim, ve znění 5. aktualizace vydané 1.1.2021.
- Vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhlášky 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.
- Závazných stanovisek orgánů územního plánování – příklady s komentářem. MMR ČR, Praha 2018.

Ing. Hana Luptáková
pověřená vedením Odboru územního plánování a regionálního rozvoje
v z. Ing. Alena Stará
vedoucí oddělení územního plánování 

Úřad územního plánování
Městský úřad Chrudim
územního plánování

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

Městský úřad Chrudim
Resselovo náměstí 77
537 01 Chrudim

Č.j.: KHSPA 00483/2021/HP-CR
Vyřizuje : Ing. Antoš

V Chrudimi dne 14.1.2021

Závazné stanovisko k PD „Přístavba objektu základny Sboru dobrovolných hasičů Chrudim - Markovice“

Závazné stanovisko

Na základě žádosti projektanta Michala Teresky posoudila Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen „KHS“) jako dotčený správní úřad podle § 82 odst. 1 a 2 písm. i) ve spojení s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), předloženou projektovou dokumentaci „**Přístavba objektu základny Sboru dobrovolných hasičů Chrudim - Markovice**“.

Po zhodnocení souladu předložené žádosti s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS ve smyslu § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, toto závazné stanovisko:

S předloženou projektovou dokumentací „Přístavba objektu základny Sboru dobrovolných hasičů Chrudim - Markovice“ KHS

s o u h l a s í

Odůvodnění:

Dne 11.1.2021 byla na KHS předložena žádost o vydání závazného stanoviska k PD „Přístavba objektu základny Sboru dobrovolných hasičů Chrudim - Markovice“ s místem stavby na pozemku p. č. 1026/1 jako přístavba parcely st. 5208 v k. ú. Chrudim. Investorem je Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 01 Chrudim, IČ 00270211. Žádost podal projektant pan Michal Tereska, Dr. Malíka 805, 537 01 Chrudim, ČKAIT 0701455. Projektovou dokumentaci z 10/2020 autorizoval projektant Ing. Jan Jirsák, ČKAIT 0700386.

Jedná se o novou dvoupodlažní přístavbu stávajícího objektu SDH v Markovicích na pozemcích investora.

Nová přístavba je propojena se stávajícím objektem v 1. NP v místě stávající garáže prostřednictvím nového průchodu. Do nového 2. NP je vstup navržen přes nové vnější ocelové schodiště. V 1. NP je navržena nová garáž pro velké zásahové vozidlo a nové další sanitární zařízení (1WC+umývárna). Ve 2. NP vznikne nová klubovna, další nové sanitární zařízení (2 WC + umývárna) a bude zde umístěn nový plynový kotel s bojlerem na ohřev teplé vody. Teplo zajistí deskové radiátory. Veškeré nové prostory budou přirozeně odvětrány novými otevíratelnými okny. Zastavěná plocha nové přístavby je 96,5 m² s výškou 1. NP 3,5 m a 2. NP 2,65 m. Součástí stavby jsou dvě nové přípojky (elektro a plyn). Bude využit stávajících přípojek pitné vody a kanalizace. V 1. NP vznikne i nová pergola. Střecha bude pokryta folií s oplechováním. Objekt je nevýrobní povahy, zvýšení hlučové hladiny se proto nepředpokládá.

Toto stanoviško je podkladem pro Městský úřad Chrudim, stavební odbor, k vydání povolení stavby.



MUDr. Vladimír Hron
vedoucí oddělení hygieny práce

Rozdělovník:

- adresát -DS
- projektant Michal Tereska, Dr. Malíka 805, 537 01 Chrudim – poštou
- Městský úřad Chrudim, stavební odbor, Pardubická 67, 537 16 Chrudim – DS
- KHS ÚP Chrudim – HP

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje
Územní odbor Chrudim, Topolská 569, 537 01 Chrudim

Č.j.: HSPA-317-2/2021

Chrudim 26. 1. 2021

Počet listů: 1

Příloha (y): 1.sv.

Adresa žadatele o stanovisko: p. Zdeněk Slanina, Novoměstská ul. č.p. 63, Chrudim

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje za HZS: por. Ing. Martin Nekvapil, tel. 950581154, e-mail:martin.nekvapil@pak.izscr.cz

Název stavby: **přístavba objektu SDH Markovice**

Místo stavby: **Chrudim, Markovice, Ke Hřišti č. p. 1166, p. č. 1026/1**

Stavebník : **Město Chrudim**

Předložená dokumentace: k územnímu řízení a ke stavebnímu povolení, M. Tereska, ČKAIT 0701455, 12/2020.

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje (dále jen „HZS Pardubického kraje“) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb., a dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil v rozsahu níže uvedených podkladů výše uvedenou dokumentaci předloženou 18. 1. 2021 a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

souhlasné závazné stanovisko.

Odvodnění

HZS Pardubického kraje vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- Požárně bezpečnostní řešení stavby: Ing. Jan Jirsák, ČKAIT 0700386, 01/2021.

Posouzením předložené projektové dokumentace v rozsahu požárně bezpečnostního řešení dle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., dospěl HZS Pardubického kraje k závěru, že požárně bezpečnostní řešení splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzeného požárně bezpečnostního řešení vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.



3

por. Ing. Martin Nekvapil
komisař, pracoviště prevence, OOB a KŘ
Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim

**Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru**
Tychonova 1, Praha 6, PSC 160 01, datová schránka hjaavk

Sp.zn.: 109572/2021-1150-OÚZ-BR

Brno 3. března 2021

Výtisk č. 1

Počet listů: 1

Michal Tereska
Dr. J. Malíka 805
537 01 Chrudim II

**Závazné stanovisko pro územní stavební povolení
Novostavba objektu Sboru dobrovolných hasičů Markovice, k.ú. Chrudim, parc.č. 1026/1 a st.
č. 5208**

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce nakládání s majetkem, **Ministerstvo obrany**, v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním rádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního rádu, v platném znění, **vydává** ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

souhlasné závazné stanovisko

k záměru přístavby objektu Sboru dobrovolných hasičů Markovice (Chrudim) v k.ú. Chrudim, parc.č. 1026/1 a st. č. 5208 tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru SNM MO neviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonné určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP - jev 102a, 119).

Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

Toto závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.

Kontaktní osoba: Bc. Zuzana Pernicová, tel. 973 445 760.



Bc. Zuzana Pernicová
ministerský rada
oddělení ochrany územních zájmů

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 109572/2021-1150-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany.

Adresa pro doručování:

Ministerstvo obrany,
Sekce nakládání s majetkem,
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru,
oddělení ochrany územních zájmů
pracoviště OÚZ Brno
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno
IČO: 60162694



MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

Odbor životního prostředí/oddělení ekologie prostředí

Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 01 Chrudim

tel.: 469 657 111, fax: 469 657 703

e-mail: urad@chrudim-city.cz

<http://www.chrudim.eu>

IDDS : 3y8b2pi, IČ: 00270211

Č.j.: CR 003076/2021 OŽP/MI

Spis. zn.: CR 003076/2021

Váš dopis ze dne: 14.01.2021

Vaše značka:

Spis. a skart. znak a lhůta: 245.8/S5

Počet listů: 1

Počet příloh:

Vyřizuje: Ing. Bohumila Mlátečková

Tel.: 469 657 312

E-mail: bohumila.mlateckova@chrudim-city.cz

V Chrudimi dne: 11.02.2021

Město Chrudim
Resselovo náměstí 77
537 16 Chrudim

Závazné stanovisko

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí (dále jen „MěÚ Chrudim, Odbor ŽP“) jako příslušný orgán ochrany ovzduší podle § 27 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“) a místně příslušný dle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), posoudil žádost o vydání závazného stanoviska k umístění a provedení stavby stacionárního zdroje znečišťování ovzduší – plynový kondenzační kotel umístěný v objektu Sboru dobrovolných hasičů čp. 1166 Markovice na poz. parc. č. 1026/1 a na parc. st. č. 5208 k. ú. Chrudim, stavebníkem je žadatel, a po shromáždění podkladů vydává

v souladu s ustanovením § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší a § 149 odst. 1 správního řádu

souhlasné závazné stanovisko

k umístění a provedení stavby stacionárního zdroje: „plynový kondenzační kotel Siemens I 2H o max. tepelném příkonu 49,5 kW“ umístěný v objektu Sboru dobrovolných hasičů čp. 1166 Markovice na poz. parc. č. 1026/1 a na parc. st. č. 5208 k. ú. Chrudim (dále jen „zdroje“)

Odůvodnění

MěÚ Chrudim, Odbor ŽP obdržel dne 15. 1. 2021 žádost o vydání závazného stanoviska v souladu s § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší a § 149 odst. 1 správního řádu k umístění a provedení stavby stacionárního zdroje znečišťování ovzduší – plynový kondenzační kotel Siemens I 2H o max. tepelném příkonu 49,5 kW umístěný v objektu Sboru dobrovolných hasičů čp. 1166 Markovice na poz. parc. č. 1026/1 a na parc. st. č. 5208 k. ú. Chrudim. Provozovatelem zdroje je město Chrudim.

V případě výše uvedeného zdroje se jedná o stacionární zdroj znečišťování ovzduší neuvedený v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší.

Po zvážení všech skutečností nebyl dostatečně závažný důvod pro nevydání souhlasného stanoviska k umístění a realizaci výše uvedeného stacionárního zdroje. Závazné stanovisko dle § 149 odst. 1 správního řádu není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu.

Toto závazné stanovisko nenahrazuje vyjádření Odboru životního prostředí Městského úřadu Chrudim jako obecního úřadu obce s rozšířenou působností podle ostatních právních předpisů z oblasti životního prostředí.

Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat, jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání ve věci samé. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v režimu ustanovení § 149 odst. 4,5, a 6 správního řádu.

MĚSTSKÝ ÚŘAD
Chrudim
Odbor životního prostředí
-3-

I. R. /
Ing. Ivo Rychnovský
vedoucí Odboru životního prostředí

Na vědomí: Městský úřad Chrudim, Stavební odbor, Pardubická 67, 537 16 Chrudim
Michal Tereska, Dr. J. Malíka 805, 537 01 Chrudim



MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

Odbor životního prostředí

Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 16 Chrudim

tel.: 469 657 111, fax: 469 657 703

e-mail: urad@chrudim-city.cz

<http://www.chrudim.eu>

IDDS : 3y8b2pi, IČ: 00270211

Č.j.: CR 003075/2021 OŽP/Ry
Spis. zn.: CR 003075/2021
Váš dopis ze dne: 15.01.2021
Vaše značka:
Spis. a skart. znak a lhůta: 246.6/V5
Počet listů: 1
Počet příloh: PD
Vyřizuje: Ing. Ivo Rychnovský
Tel.: 469 657 300/469 657 703
E-mail: ivo.rychnovsky@chrudim-city.cz
V Chrudimi dne: 16. 02. 2021

Michal Tereska
Dr. Jana Malíka 805
537 01 Chrudim

Stanovisko Odboru životního prostředí k projektové dokumentaci k územnímu a stavebnímu řízení na akci: „Přístavba stávajícího objektu Sboru dobrovolných hasičů, Markovice na poz. parc. č. 1026/1 k. ú. Chrudim“

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí obdržel dne 15. 1. 2021 žádost o vyjádření k výše uvedené akci (investorem je Město Chrudim, Resselovo nám. 77, Chrudim).

Ke stávající hasičské zbrojnici na p. č. st. 5208 je navržena cihelná přístavba obdélníkového půdorysu opatřená plechovou krytinou s garází v přízemí a klubovnou se sociálním zázemím v patře. Bude provedeno napojení na rozvody vody, elektrické energie, plyn a kanalizaci. Jako zdroj tepla je navržený plynový kotel s rozvody ústředního topení. Součástí stavby je schodiště a zpevněné plochy se zámkovou dlažbou. V souvislosti se stavbou dojde k pokácení dvou stromů a úpravě koruny třetího. Odtěžená zemina se využije k terénním úpravám, přebytek bude odvezen na skládku. Místo se nachází v části Markovice. Dle katastru nemovitostí je dotčená pozemková parcela vedena jako ostatní plocha.

K výše uvedené akci vydáváme následující stanovisko:

Ochrana přírody: Nebudou dotčeny významné krajinné prvky, územní systém ekologické stability ani krajinný ráz. Z těchto důvodů konstatujeme, že záměr je z hlediska zájmů ochrany přírody možný.

Upozorňujeme, že ke kácení dřevin pro účely stavebního záměru je v souladu s ustanovením § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů nutné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Závazné stanovisko vydá Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí na základě samostatné žádosti.

Ochrana ZPF: Nejsou dotčeny námi sledované zájmy – bez připomínek.

Státní správa lesů: Bez připomínek.

Odpadové hospodářství: Dodavatel stavby předá veškeré doklady o likvidaci všech stavebních odpadů stavebníkovi. Ke kontrolní prohlídce stavby (závěrečné) budou předloženy doklady o předání vzniklých stavebních odpadů oprávněným osobám v souladu se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb., odpadech (např. na řízenou skládku, do sběrného dvora, odpadové svozové firmě apod.). Čestné prohlášení není dostačujícím dokladem.

Ochrana ovzduší: Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, vydá MěÚ Chrudim, OŽP/EP závazné stanovisko k umístění, provedení a následně k užívání stavby stacionárního zdroje, a to na základě předložené samostatné žádosti. Žádost bude obsahovat identifikaci provozovatele zdroje, název a typ zdroje, technické parametry zdroje – výkon a účinnost, případně příkon zdroje, typ paliva, parc. č. pozemku, kde bude zdroj umístěn, zda bude napojen na teplovodní systém vytápění atd.

Oddělení vodního hospodářství: Záměr je možný, jeho součástí nejsou žádná vodní díla a jeho realizací

nemohou být dotčeny zájmy chráněné podle zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Na základě této skutečnosti vodoprávní úřad nebude vydávat závazné stanovisko.

Jako podkladů pro toto vyjádření bylo použito stanovisek úseků odboru ŽP: vodní hospodářství (Ing. P. Koreček), ekologie prostředí (Ing. B. Mlatečková), ochrana zemědělského půdního fondu (Ing. K. Mrózková), ochrana přírody (Ing. F. Kodrlík), státní správa lesů (Ing. P. Štěpánek).

MĚSTSKÝ ÚŘAD
Chrudim
Odbor životního prostředí
3-


Ing. Ivo Rychnovský
vedoucí odboru životního prostředí
v zastoupení
Ing. Kateřina Mrózková

**Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru
Tychonova 1, Praha 6, PSC 160 01, datová schránka hjaavk**

Sp.zn.: 108397/2021-1150-OÚZ-BR

Brno 11. února 2021

Výtisk č. 1

Počet listů: 1

Michal Tereska
Dr. J. Malíka 805
537 01 Chrudim II

**Sdělení o prodloužení lhůty vyřízení žádosti
Novostavba objektu Sboru dobrovolných hasičů Markovice, k.ú. Chrudim, parc.č. 1026/1 a st.
č. 5208**

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce nakládání s majetkem, **Ministerstvo obrany**, ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), příslušné dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), k vydání závazného stanoviska podle § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona, vám sděluje následující:
předložený stavební záměr se nachází ve vymezeném území Ministerstva obrany v souladu s § 175 stavebního zákona. Z tohoto důvodu byla projektová dokumentace řešeného záměru odeslána ke konzultaci příslušným odborným orgánům MO. Po obdržení jejich odborného vyjádření bude vydáno závazné stanovisko MO, které vám bude neprodleně zasláno.

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru SNM MO dále sděluje v souladu s § 161 stavebního zákona, že v lokalitě vyznačené na vámi zasланém mapovém podkladu nejsou evidovány inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení ve vlastnictví Ministerstva obrany.

Tato informace neplní funkci souhlasného závazného stanoviska Ministerstva obrany k umístění a k realizaci stavby ve smyslu § 175 stavebního zákona.

Toto sdělení/usnesení o prodloužení lhůty k vydání závazného stanoviska MO o dalších 30 dnů je zaznamenáno do spisu.

Kontaktní osoba: Bc. Zuzana Pernicová, tel. 973 445 760.



Bc. Zuzana Pernicová
ministerský rada
oddělení ochrany územních zájmů

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 108397/2021-1150-OÚZ-BR tohoto sdělení Ministerstva obrany.

Adresa pro doručování:

Ministerstvo obrany,
Sekce nakládání s majetkem,
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru,
oddělení ochrany územních zájmů
pracoviště OÚZ Brno
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno
IČO: 60162694



Naše značka: 2002125593

Město Chrudim

Výřízuje: GasNet Služby, s.r.o.

Datum: 11.02.2021

Věc:

Stanovisko pro povolení plynového zařízení

Chrudim, Ke Hřišti, 1166, 537 01, k.ú. Chrudim

Stavebník: Město Chrudim

Účel stanoviska: Stanovisko pro povolení plynového zařízení

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., souhlasí s povolením realizace plynového zařízení dle stavebního zákona pro výše uvedenou nemovitost a stavebníka.

Žádost o připojení k distribuční soustavě číslo **2002125593**

Zásady a způsob napojení jsou stanoveny v „Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení“ - 5002310999

Platnost tohoto dokumentu je 3 roky od data vydání.

Toto stanovisko nenahrazuje stanovisko k ochraně stávajících plynárenských zařízení.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku 2002125593 a datum tohoto stanoviska.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 279 35 311

GasNet Služby, s.r.o.
Plynárenská 499/1, Zábrdovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz
IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dně 26. 7. 2007
Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

DISTRIBUCE

Městský úřad Chrudim		č.o.z.
Datum doručení/na:	20.01.2021	Zpravodaj
Užívá:		Obj. značka
Obj. lístek početním	1	Liaďající přílohy což je početní lístek
Počet svazků příloh		Mobilní přílohy přes vzdálost

Město Chrudim
Resselovo náměstí 77
Chrudim
537 01



DO00000010158756907

VÁŠ DOPIS ZNAČKY

001112607338

NAŠE ZNAČKA

8120078281

LINKA

800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

14. 1. 2021

Vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k žádosti č. 8120078281

Vážený žadateli,

Vašemu požadavku o přeložku Sportovní 1166, kat. území: Chrudim, parc. č.: 1026/1, 537 01 Chrudim, Chrudim IV, ze dne 11. 1. 2021, lze vyhovět po splnění následujících podmínek.

Přeložka bude provedena tímto způsobem:

Stávající sloup č.112 na pozemku ppč.1026/1 kú.Chrudim bude demontován včetně vedení AYKYz 4x16 ze sloupu č.132. U nové přistavby hasičské zbrojnici bude vybudován nový připojkový pilíř SS100. Pilíř bude zasmyčkován na stávající kabel AYKY 4x120+70, který vede po opačné straně ulice Sportovní. Připojení elektroměrového rozváděče z nového pilíře si provede žadatel na vlastní náklady, není součástí přeložky. Cena za přeložku obsahuje projekt, územní souhlas, inženýrské demontáž, vlastní realizaci, činnost odd.Sítě, geodetické zaměření, zřízení včenných břemen, revizi. Cena za přeložku neobsahuje přepojení elektroměrového rozváděče.

Zmíněné úpravy může provést dle §47 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů (energetický zákon), pouze provozovatel (vlastník energetického zařízení) na náklady toho, kdo přeložku vyvolal. V příloze Vám zasláme návrh smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o realizaci přeložky distribučního zařízení ve 2 vyhotoveních. Pokud s tímto návrhem souhlasíte, tak oba podepsané návrhy zašlete na adresu ČEZ Distribuce, a. s., Guldenerova 19, 326 00, Plzeň k rukám pan(I) Ladislav Němec. Obratem Vám zašleme námi potvrzenou smlouvu. Po uzavření smlouvy zahájíme zpracování projektové dokumentace včetně získání stavebního povolení. Následně bude upřesněna výše ceny přeložky a uzavřena smlouva na její úhradu. Po úhradě zálohy bude provedena přeložka zařízení distribuční soustavy a zbylé náklady vyfakturovány po jejím ukončení.

Při úspěšném územním projednání stanoveného technického řešení činí odhad celkových nákladů na přeložku zařízení distribuční soustavy cca 130 000,00 Kč. Výše této ceny bude upřesněna smluvním vztahem.

Michal Tereska

NAŠE ZNAČKA
0101406127VYŘÍZENO DNE
30.10.2020**Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:
přístavba hasičárny**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaši žádosti 0101406127 ze dne 30.10.2020 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení 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 s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.**

Toto sdělení je platné do 30.04.2021 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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			
Nadzemní síť	střet		
Stanice			

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje síť pro elektronickou komunikaci typu:

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové připojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	



DISTRIBUCE

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury 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, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence podzemních energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započetím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na info@cezdistribuce.cz o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytýčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárii) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytýčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, 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 tras vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme 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 dovolujeme 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 energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury 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

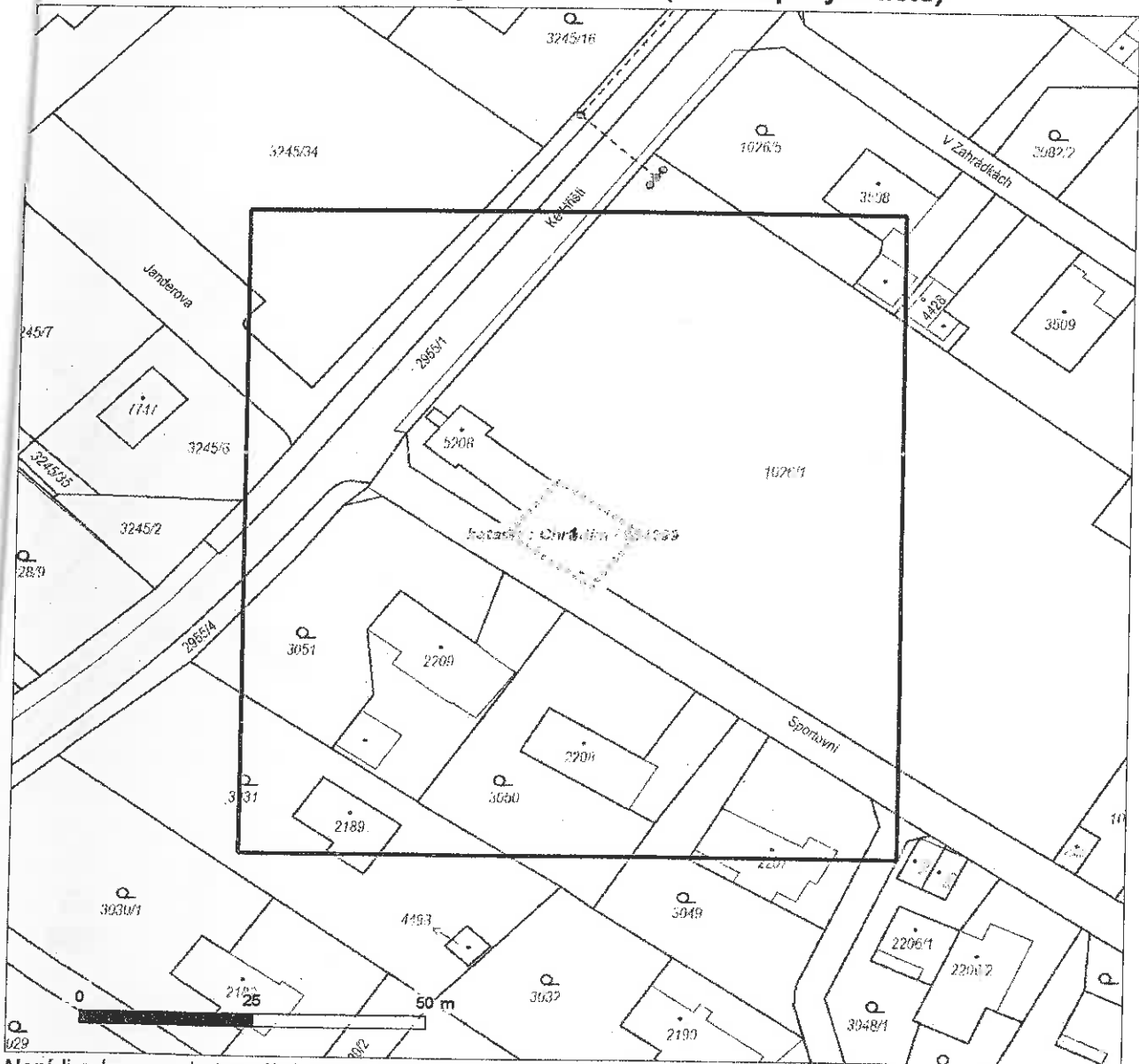
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury

DISTRIBUCE

platí pouze se sdělením číslo 0101406127.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

LEGENDA

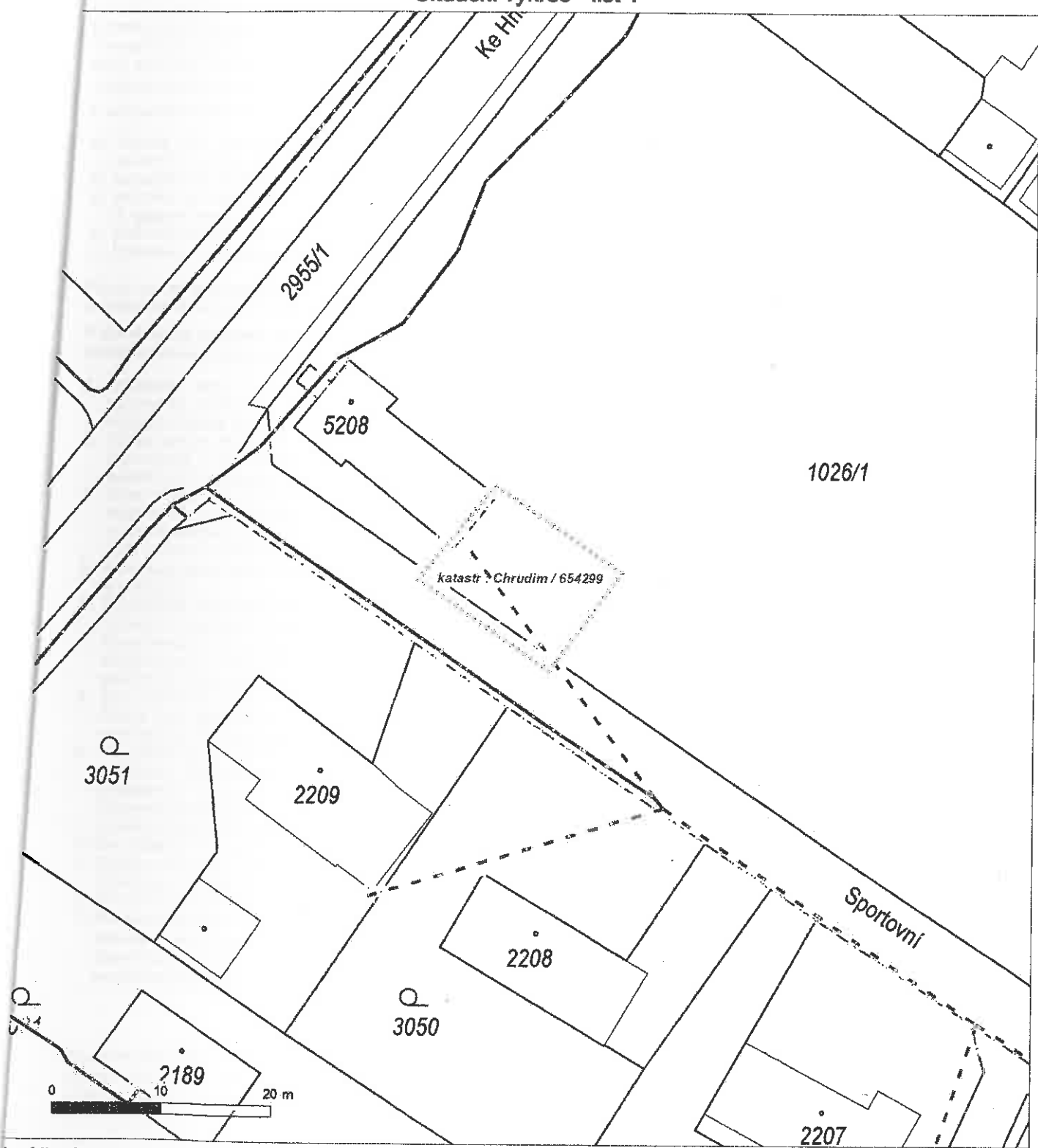
— Podzemní vedení NN do 1 kV		Stanice do 52 kV - stožárová	— Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
- - - Nadzemní vedení NN do 1 kV		Stanice do 52 kV - zděná	- - - Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
— Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)	— — — HDPE trubka
— — — Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce	Souběh síť pro elektronickou komunikaci s energetickými silami
— — — Nadzemní vedení VVN 110 kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě	— — — Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV
— — — NN přívod odběratele		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě	— — — Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV
— — — Zařízení technické infrastruktury		Hranice katastrálního území	— — — Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV
— — — Cizí energetické vedení			— — — Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV
— — — Zájmové území			— — — Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV

DISTRIBUCE

ze se sdělením číslo 0101406127.

Nέ polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídící, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 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, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) 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 mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

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 energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci 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 odchylinky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
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 a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kably pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být rádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znova odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kably rádně udusána, kably zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kably sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být rádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
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 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 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 distribuční soustavy podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (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;
- c) u zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 1 metr od krajního vedení.

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

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 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,
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 energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
2. Jeřáby a jiné podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymřštění 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 měsice před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladován materiál, zemina, prováděny postříky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

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.

DISTRIBUCE

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb., o podmírkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (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 pásmá 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 činností, 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 bráničí 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.

DISTRIBUCE

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
„Vyhádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyhádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění („Zákon o elektronických komunikacích“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („Stavební zákon“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („Občanský zákoník“)

Číslo jednací: 805861/20

Číslo žádosti: 0120 943 494 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	přístavba objektu
Důvod vydání Vyhádření („Důvod vydání“)	Informace o poloze sítě
Žadatel	Michal Tereska
Stavebník	Michal Tereska
Zájmové území	Okres Chrudim Obec Chrudim Kat. území / č. parcely Chrudim
Platnost Vyhádření	30. 10. 2022 („Den konce platnosti Vyhádření“)

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyhádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyhádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyhádření:

Nedojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se nevyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyhádření; a
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyhádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

Vyhádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyhádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Číslo jednací: 805861/20

Číslo žádosti: 0120 943 494

Vyjádření pozbývá platnosti i) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedené, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečnosti rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společnosti CETIN a.s. jsou dostupné na <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost CETIN a.s. dne: 30. 10. 2020.



CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, Czech Republic, www.cetin.cz
zapsaná v Obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 20623, IČ: 04084063, DIČ CZ04084063


VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

o Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací je jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem uveden níže v článku 2 VPOSEK).
v případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost stanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

DEFINICE

že uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny i jiným písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslově jinak:

„CETIN“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku jedněm Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;
„Občanský zákoník“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění;
„POS“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Roman Duriš, tel.: 602 482 995, e-mail: roman.duris@cetin.cz;
„Den“ je kalendářní den;

„Příslušné požadavky“ znamená jakékoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„SEK“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„Stavba“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„Situační výkres“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy úcelové mapy SEK;

„Stavebník“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 30. 10. 2020 pod č.j. 805861/20;

„Zájmové území“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„Stavební zákon“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění;

„Zákon o elektronických komunikacích“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění;

„Žadatel“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„Žádost“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚCINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslově srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

- (ii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
(iii) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
(iv) Případné dodatečné požadavky na úpravu a přefození SEK zajistí společnost CETIN v souladu s ustanovením § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích.
(v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
(vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

6. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS;

7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počítaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užit informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmožňovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 805861/20

Číslo žádosti: 0120 943 494

Vyjádření pozbývá platnosti i) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádostí o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedené, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečnosti rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společnosti CETIN a.s. jsou dostupné na <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

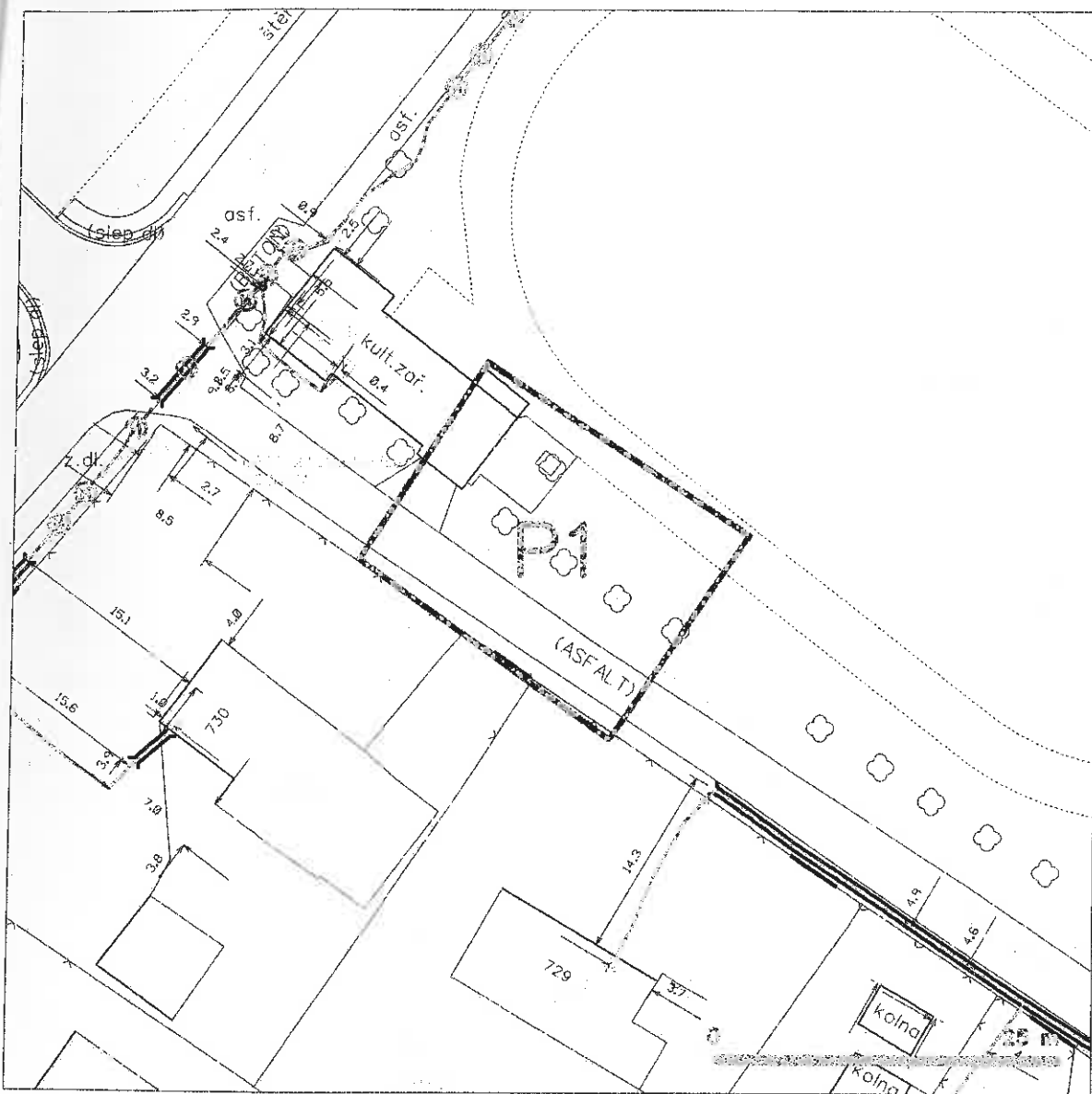
- Všeobecné podmínky ochrany SEK
- Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)

Vyjádření vydala společnost CETIN a.s. dne: 30. 10. 2020.



CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň,
190 00 Praha 9, Czech Republic
DIČ CZ04084063
[Redacted]

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- MM připojka, území s MM připojkou CETIN
- zaměřeny průběh metálkového kabelu
- zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metálkového kabelu
- nezaměřeny průběh metálkového kabelu
- nadzemní síť cíti
- nezaměřeny průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metálkového kabelu
- radovod sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní síť
- neprovázané síť
- podzemní síť sítě
- síť s ČVN
- kabelovod, kabelovod

Karel
CETIN a.s.
Českobrodská 25/1075, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ CZ04181903

[102]

Michal Tereska

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1113074167

David Plšek / 800 850 860

Pardubice / 9. 2. 2021

Vyjádření k záměru stavby**Vážený žadateli,**

dovolte, abychom reagovali na Váš požadavek, který se týká žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení na akci: **Přistavba stávající Hasičské zbrojnice SDH Markovice** („dále jen stavba“).

S předmětným záměrem stavby souhlasíme, požadujeme dodržet následující podmínky:

- Požadujeme v plném rozsahu respektovat zařízení distribuční soustavy včetně ochranného pásma.
- Podmínkou je získání vyjádření „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území předmětné stavby a dodržení podmínek v něm uvedených.
- Dodržet podmínky uvedené ve smlouvě č. 8120078281 (Smlouva o smlouvě budoucí o realizaci přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie).
- Místa křížení a souběhy předmětné stavby s el. zařízením musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
- Místa křížení a souběhy předmětné stavby s el. zařízením musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s PNE 33 3302 ed.3. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít ke změně vzdálenosti nadzemního vedení NN (musí být dodrženy nejkratší povolené vzdálenosti stavby od nadzemních vedení NN, zejména od země, komunikací a budov). Žádná část podpěrných bodů nadzemního vedení NN nesmí zasahovat do prostoru nad komunikací až do výšky: 6 m – u silnice I. a II. třídy, 5,6 m – u silnic III. třídy, místních a účelových komunikací, 5 m – u cyklistických stezek a chodníků. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení stability podpěrných bodů vedení. V prostoru podpěrných bodů nadzemních vedení nesmí dojít k odštězení zeminy, popř. k navršení zeminy. Pod nadzemním vedením nesmí být realizována skládka materiálu či zeminy. Stavbou nesmí dojít k znesnadnění přístupu k nadzemnímu vedení nízkého napětí. V době výstavby a po jejím dokončení musí být pro pracovníky a vozidla spol. ČEZ Distribuce, a.s., zajištěn přístup k zařízení

distribuční soustavy. Na podpěrných bodech nadzemního vedení nesmí být umístěno žádné dopravní značení nebo reklama.

- Případný požadavek na připojení nového odběrného místa, požadavek na změnu rezervovaného příkonu, nebo požadavek na přemístění elektroměrového rozvaděče bude řešen na základě podané Žádosti o připojení. Formulář Žádosti o připojení je k dispozici na webových stránkách www.cezdistribuce.cz

Informace o existenci sítí a rozsahu ochranného pásma (o přibližném průběhu tras průběhu sítí a poloze zařízení) společnosti ČEZ Distribuce, a. s. a ČEZ ICT Services, a. s. získáte na webové aplikaci na adresu <https://geoportal.cezdistribuce.cz/geoportal/>, která umožňuje získat přístup k datům společností ČEZ Distribuce, a. s., a ČEZ ICT Services, a. s..

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.

S pozdravem



Zdeněk Jirout
vedoucí oddělení SEM Sítě
ČEZ Distribuce, a. s.

naše značka
5002310999

vyrábí
Lumír Mejzlík

datum
11.02.2021

Město Chrudim
Resselovo náměstí 77
537 01 Chrudim

Věc:

NTL plynovodní připojka PE d 50 pro objekt Požární zbrojnici - přístavba čp. 1166 ul. Ke Hřišti - Sportovní Chrudim
Markovice

Obec: Chrudim

Ulice: Ke Hřišti 1166

K.ú. - p.č.: Chrudim-3005, 1026/1

Stavebník: Město Chrudim , Resselovo náměstí 77 , 537 01 Chrudim

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

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

PDS souhlasí s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dále uvedeného plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen "PZ").

Na základě podané žádosti o připojení a předložené projektové dokumentace, garantujeme tímto žadateli připojení distribuční soustavy a požadovanou kapacitu v souladu s vyhláškou 62/2011 Sb. po dobu dvou let od vydání.

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:

NTL plynovod ocel DN 150

Dimenze: 150

Vlastník plynovodu: Gasnet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:

NTL připojka dn 50 PE 100 RC trubka opláštěná : 6 m

Počet kusů přípojek: 1

- Napojení na stávající NTL plynovod ocel bude provedeno bezúnikově příp. T kusem např. MANIBS následuje zemní přechodka ocel/PE, Vodorovná i kolmá část přípojky musí být z opláštěného potrubí PE 50. Kolmá část přípojky bude ukončena přechodem na ocel v nadzemním provedení např. TEZAP.

- Pokud dojde při výstavbě přípojky ke křížení se stávajícím elektrickým silovým kabelem musí být kabel v souladu s novou ČSN 73 6005 (platnost 10/2020) uložen např. do betonového žlabu.
Konstrukce výše uvedeného žlabu musí být schopna zabránit průniku kovové taveniny od kabelu k PZ.

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

Umístění HUP: Pilíř hranice pozemku.

GasNet Služby, s.r.o.
Plynárenská 499/1 · Zábrdovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz
IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. z. n. C 57165, dne 26. 7. 2007
Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

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

Regulátor tlaku plynu: ne

Přetlak při měření: 2 kPa

Vnitřní část objektu HUP regulaci a měření s ohledem na velikost plynometru G6 musí mít minimální rozměry 50 x 50 x 25

cm

tolerance cca 3 cm tak, aby byla splněna podmínka formulována v následující větě.

Do prostoru se musí vejmít fixační systém pro upevnění instalace, plynometr s roztečí 25 cm HUP DN 25 a uzávěr za plynometrem.

Plynometr musí být osazen v souladu s TPG 934 01, které je registrováno u Hospodářské komory České republiky.

Požadujeme osadit uzávěr před i za plynometrem.

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

Toto stanovisko se týká POUZE plynárenské části stavby.

Pro umístění a provedení neplynárenských staveb v ochranném a bezpečnostním pásmu stávajících PZ je třeba vydat

samostatné stanovisko. Žádost o vydání stanoviska je dostupná na adrese:

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

V rámci dalšího projednání a realizace výše uvedené stavby PZ požadujeme dodržet tyto podmínky:

1. Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen "PD") a v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty>.
2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://dpo.gasnet.cz/uzivatel/prihlaseni>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.
3. Stavbu PZ a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01, které je registrováno u Hospodářské komory České republiky. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.
4. Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy - Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.
5. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout s příslušným technikem realizace staveb, který na dané stavbě provádí dohled provozovatele distribuční soustavy. Přejímku samostatně budované plynovodní přípojky, zhotovené v režimu Technický partner, provádí v elektronické podobě příslušný technik připojování a rozvoje PZ Operativní správy sítí.
6. Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG, které jsou registrovány u Hospodářské komory České republiky. Seznam dokladů je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty>.
7. Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS s vpuštěním plynu.
8. Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.
9. V případě stavby nového VTL plynovodu nebo VTL přípojky (nová plynofikace) je investor (stavebník) povinen v souladu se zák. č. 458/2000 Sb., Energetický zákon, v platném znění, již v rámci územního řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace. Na přeložky stávajících VTL plynovodů (VTL přípojek) se tato povinnost nevztahuje.
10. Stavebník je povinen dodržet podmínky stanovené vlastníky a správci pozemků dotčených stavbou. 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 pásmo 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 činnost se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních připojek (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 připojek (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 připojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepisán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních připojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních připojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnost zařízena. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních připojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, u Hospodářské komory České republiky registrované 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 připojek, rozsahem ochranného pásmá 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 připojek 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 připojky 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 připojek 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 seberemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních připojek (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 připojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. 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 sepisán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní připojky zasypány. V případě, že nebude dodrženy vše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních připojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních připojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními připojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní připojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhubnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4 a v souladu s TPG 702 01 a TPG 702 04, které jsou registrovány u Hospodářské komory České republiky.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních připojek.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních připojkách, 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 připojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních připojek (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. Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání najdete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení".

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 - 5002310999 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

Lumír Mejzlík

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Lumír Mejzlík
Technik připoj.a rozv. PZ-Čechy východ1
Odd. připoj. a rozvoj PZ-Čechy východ 1
LUMIR.MEJZLIK@GASNET.CZ



Zažádejte o vytyčení

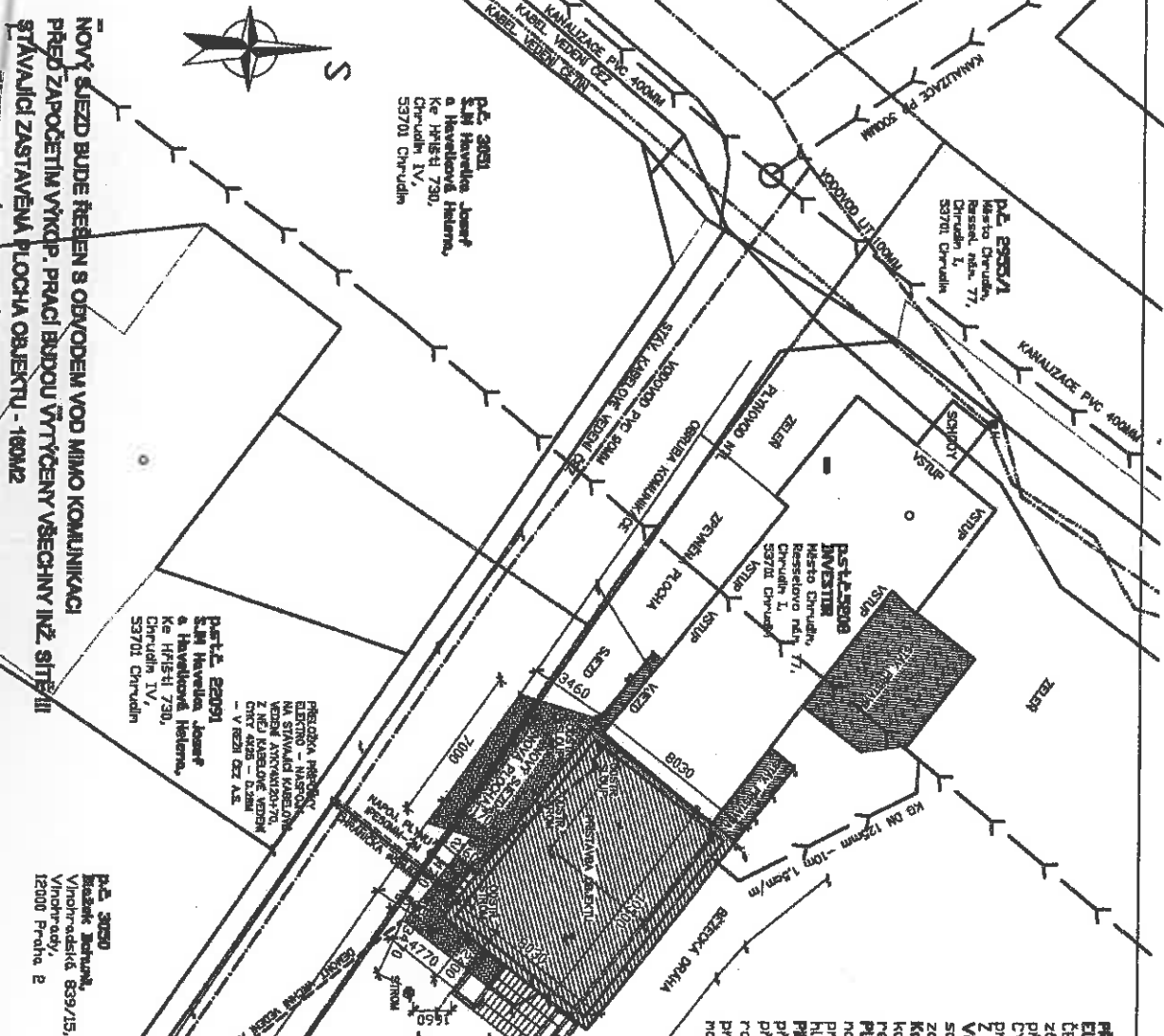
Přílohy: Orientační zákres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002310999 ze dne 11.02.2021.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 01 Chrudim, KÚ: Chrudim-3005, 1026/1.

Legenda:

	regulační stanice	linie plynovodu
	ochranné zařízení	NTL
	kabel	S TL
	elektropřipojka	VNTL
	kabel protikorozní ochrany	plánovaná stavba před realizací ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	anodové uzemnění	
	stanice katodové ochrany	
	pásma vlivu anodového uzemnění SKAO	
	neplynovodní zařízení (linie/bod)	



Předmět názv. sítí
Elektrokomunikace – Objekt je napojen na stáv. rozvodnou soustavu společnosti ČEZ DISTRIBUCE a.s., Pardubice. Stavující připojka je využívána v rámci kabelů zavěšených do skříně umístěné na boční straně fasády objektu, v místě přístupový. Proto pro cílý objekt bude provedena nová připojka (kabel, zem) CTKI 4x25 s vedením po pozemku města (investora), kde první část zatéká, pak protiakem pod komunikací a dovezeno k místu nové skříně přisazené k fasádě.

Vodovod – Objekt bude využívat stáv. vodovodní připojku objektu (vodovodného soubodu) v oblasti. Prívod je zemí v hl. 1,2m a vedením v rre:32x33mm k zadní straně objektu. Přívod k budově využije vnitřních rozvodů objektu.

Kanalizace – Objekt bude vedeny (zároveň kanalizaci s napojením do stavující kanalizační sítě) vedeny nejmíň pod objektem. Napojení bude přes novou revizní sáčkovku. Sáčkové vody budou svedeny do vnější desťové kanalizace, napojena na stavající rozvod NTL vedený podél objektu. Z něj bude prováděna připojka (Přesný místokonkr. ke stavbě).

Plíšky – plíšky a elektro osuzeno do plesťového plíše přisazeného k objektu plesťový, tato i s ohledem na možnost časovou rozdílu provedení prací rozvěry 640x810x25mm o elektro – ČEZEDN, dvousazbový, trojsúzový, jmen. proudu 40A, krytí IP44, odolnost proti mechanickým rázům IK 10, kadeřové svorky materiál termoset. Jistití HHD 2 A, rozvěry 470x180x250 mm, kompaktní plíšky

**PLOTČ. 3051/1
ZELEN A HASTÉ
– MESTO STAVBY
INVESTOR
Město Chrudim,
Resselovo nám. 77,
53701 Chrudim**

+0,000 = 276,280m n.m.

LEGENDA ZNAKŮ	
—	KANALIZACE
—	REZERVOÁR - Plyn, elektro
—	konečný drážkový olej protékavý
—	hliněný žerjov
—	zemění fólie
—	čelník PVC
—	trubkový clisek
—	hranice parsel
—	dopravné pravidly
—	STAV. ČASTE STAVBY NEZD. DI KATASTRU
■	nová přestavba

MĚŘITKO SITUACE 1200
souhlas s novostavbou

**NOVÝ SJEDE ŘEŠEN S OBODEM VOD MIMO KOMUNIKACI
PŘED ZAPOČETÍM VÝROB. PRACI BYDOU VÝTCENY VŠECHNY INŽ. STRÉH
STÁVAJÍCÍ ZASTAVĚNA PLOCHA OBJEKTU - 160m2**

PČ. 3050
Biskupská Poloha,
Vinořská 839/15,
Vinořské, 1200 Praha, 2

MĚŘITKO SITUACE 1200
souhlas s novostavbou

NOVOSTAVBA PŘÍSTAVBY

TZB - TOPENÍ PŘÍZEMÍ

ZASTAVĚNÁ PLÁNKA PŘÍSTAVBA 96,50m²

OTROPA TĚLESA

TRUBICOVÉ REGISTRY Z TRUBEK HADKOVÝ - ZELENÝ
KOUPELNOVÁ TĚLESA KORADO SPODNÍ PRIPRAVENÍ
PRUPOU ZAVÍTĚM DNI 15. KLO - TYP (KORADO LINEAR
CLASSIC)

DESKOVA DES RADIK V PROVODENI S PŘÍPOJENÍM VODY
DN 15 A V PROVODENI VENTIL KOMPAKT S VESTAVĚNÝM
TERMOSTATICKOU VLOBKOU NEBO SE SPODNÍM
PŘÍPOJENÍM TOPNE VODY PRŮMÍNNÍ ŠROUBENAMI.



POTRUBI

MÍŠKOVÝ GPC -



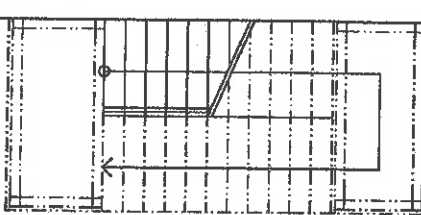
VÝVOD GPC -



pohled v podél -

(polypropylenové Gabathem v ochraně trubky)

POTRUBI VEDENÉ NEVYTAPEVNÝMI MĚSTNA, INSTALAČNÍMI
SACHATAMI (V PODLAZE) A POTRUBI VYSPAROVACÍ VE ZDNU
BUDE GRÁFICKENO TEPELN. ISOLACI TUBEX TL. MAX 20MM.
PŘI MONTÁŽI VSECH POTRUBI BYDE SPÄD PROVODENI K
ODVOLUJENÍ NA OTOPNÝCH TĚLESECH A K AUTOMATICK
ODVOLUJENÍ VENITKOM NAD ROZVADY.

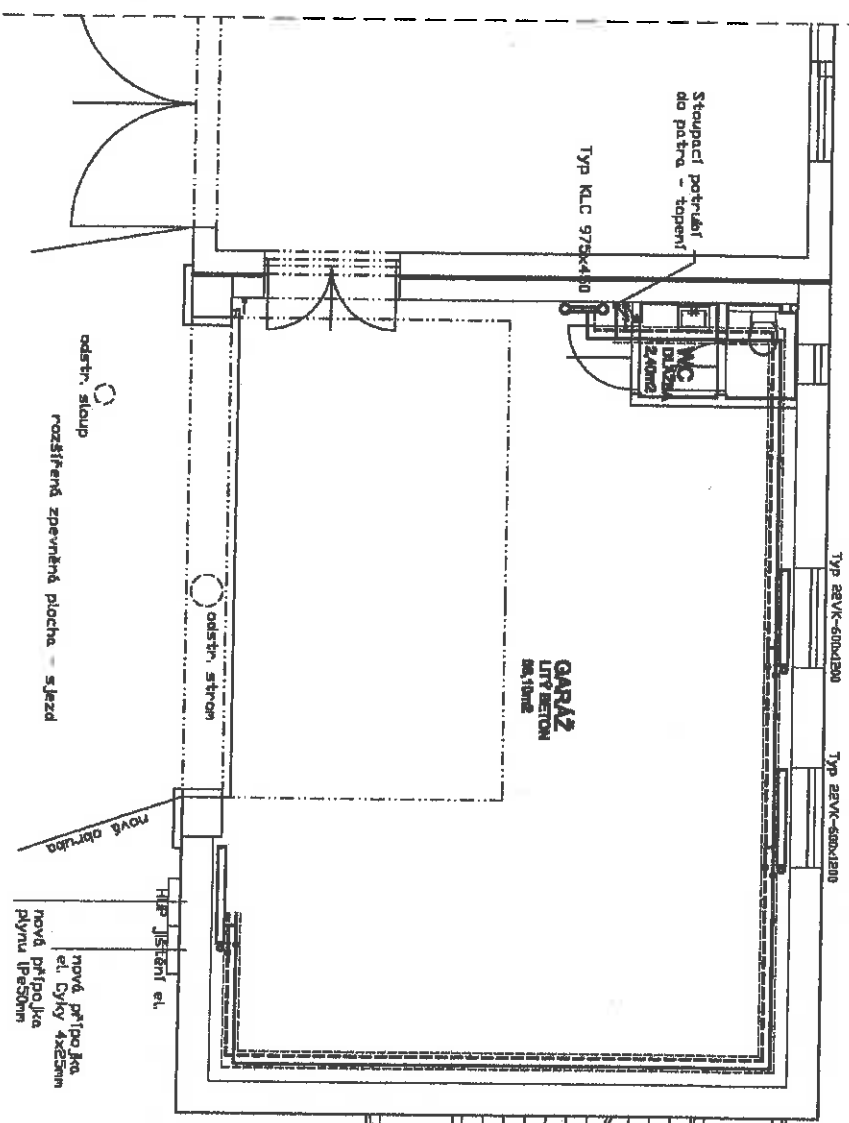


skříň s HUP bude
přisazena k obvodové
zdi objektu. Nový
plastový pilířek.

Schemata zapojení
přípojky,

rozteč pro osazení
HUP 25cm

připojka z protrubí
NTL ocel 150mm



joha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002310999 ze dne 11.02.2021.

Vet. s.r.o.; Stavebnic Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 01 Chrudim, KÚ: Chrudim-3005, 1026/1.

ARMATURE	
KU:	kontak kolíkový pro vodu Glomarini R 8803
PK:	kontak kolíkový pro vodu Glomarini R 8803
PS:	přímé měděného kroužků
SB:	svěrák skroubení pro Cu DBG Helmaier
reduktor pro připojení filtra VK Helmaier typ K	
TRV - termostatický reduktor vodní (výrobce: Filtra voda kompatibil + Filtra výrobce TRV výrobce Helmaier	
ventil výkonový	

STAVBA: přistavba slávající
Hasičská zbrojnice SDH
Markovice (Ke Hřisti 1166)

projektant
Jan TENECKA

kontak kolíkový

leg. Jan TENECKA

1

kontak kolíkový

2

kontak kolíkový

3

kontak kolíkový

4

kontak kolíkový

5

kontak kolíkový

6

kontak kolíkový

7

kontak kolíkový

8

kontak kolíkový

9

kontak kolíkový

10

TZB - TOPENÍ PŘÍZEMÍ	
PD - pro finanční a stavební provoz	115
6	