



MĚSTSKÝ ÚŘAD VELTRUSY

odbor výstavby a územního plánování

Palackého 9, 277 46 Veltrusy

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

Záměr: Z/20204/27063

Řízení: R/2024/58087

Č.J.: R/2024/58087/3

DLE ROZDĚLOVNÍKU

Úřad: Městský úřad Veltrusy
Palackého 9
277 46 Veltrusy

yb2bwnn

VYŘIZUJE: Ing. Josef Košťál

TEL.: 315 781 177

E-MAIL: kostal@veltrusy.cz

DATUM: 19.11.2024

ROZHODNUTÍ POVOLENÍ STAVBY

Výroková část:

Městský úřad Veltrusy, odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 30 odst. 1 písm. f) a § 30 odst. 3 písm. a) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v řízení o povolení záměru ve zrychleném řízení přezkoumal podle § 182 až 192 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí ve zrychleném řízení, kterou dne 15.11.2024 podal

Sandra Žáčková, nar. 28.8.1986, Jažlovická č.p. 1313/11, Chodov, 149 00 Praha 4,

kterou zastupuje

Petra Procházková, IČO 06615422, Bohúňova č.p. 1339/7, Praha 11-Chodov, 149 00 Praha 415

(dále jen "stavebník"), a po posouzení záměru podle § 193 stavebního zákona:

I. Podle § 212 stavebního zákona

p o v o l u j e

ve zrychleném řízení stavbu:

Novostavba rodinného domu Canaba Ideal a prefabrikovaná garáž

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 226/45 v katastrálním území Všestudy u Veltrus.

Záměr obsahuje:

- jedná se o jednopodlažní, nepodsklepený dům s obytným podkrovím s garáží pro jeden osobní automobil a s parkovacím stáním pro jeden osobní automobil

- u rodinného domu směrem do zahrady bude bioklimatická pergola INTRO NEO 3,5 x 5,3 m, hliníková s lamelovým stíněním
- základy jsou ze základových pasů, na kterých bude základová deska s hydroizolací a izolací proti radonu
- rodinný dům je typ CANABA IDEAL s jednou bytovou jednotkou
- zastavěná plocha je 87 m², obestavěný prostor 522 m³
- stavba má obdélníkovou půdorys 8,95 x 10,75 + prostor zádveří 1,80 x 3,55 m
- stavba je se sedlovou střechou se sklonem 45°
- výška hřebene je 8,30 m od 0,00 m a 8,55 m od upraveného terénu
- konstrukci střechy tvoří dřevěný krov s laťováním se střešní krytinou z betonových tašek červené barvy
- v 1.NP jsou tyto místnosti: zádveří, hala, WC, hobby místnost, obývací pokoj, komora, kuchyňský kout
- ve 2.NP jsou tyto místnosti: galerie, koupelna s WC, pokoj, šatna, ložnice, pracovna, v chodbě je umístěný výlez na střechu; podlaží jsou propojena vnitřním schodištěm mezi halou a galerií
- jedná se o stěnový konstrukční systém s podélnými nosnými stěnami založenými na základových pasech
- nosné, dělicí stěny a stropní konstrukce bude z velkoplošných prefabrikovaných dílců z ECOBETONU
- tepelná izolace stěn je z fasádního polystyrenu EPS 70, izolace podlahy 1.NP je z desek z grafitového EPS 150, izolace stropu 2.NP je z minerální vaty
- otvory - okna platová, vchodové dveře a francouzská okna jsou plastové, střešní okna 2 ks Velux, vnitřní dveře hladké plné do obložkových zárubní
- podlahy - dle skladby ve výkresech
- splašková kanalizace - objekt napojen stávající přípojkou na splaškovou veřejnou kanalizaci, na pozemku stavebníka bude osazena čerpací šachta tlakové kanalizace, která bude napojena na gravitační část; vnitřní odpady budou z trub z polypropylenu, svislé odpadní potrubí 110 mm, přípojovací 50-75 mm; odvětrání bude ukončeno ventilační hlavicí nad pláštěm střechy; v rodinném domě budou typové zařizovací předměty
- odvod dešťové vody bude sveden do retenční nádrže s přepadem do šterkové zasakovací jámy, vše na pozemku stavebníka
- přípojka zemního plynu - plyn je do RD přivedený ze stávající přípojky ukončené v uzavřené skříni s HUP na hranici pozemku stavebníka
- vytápění - zdrojem je plynový kotel BAXI LUNA CLASSIC s následným dvoutrubkovým měděným rozvodem do topných deskových těles Radik v jednotlivých místnostech (v koupelnách kombinace s topným žebříkem Koralux); odkouření zajišťuje vnitřní komínové těleso
- ohřev TUV bude pomocí průtokového ohřevu v plynovém kotli
- doplňkovým zdrojem budou peletová akumulární kamna
- vodovod - objekt napojen na veřejnou vodovodní síť stávající vodovodní přípojkou ze stávající vodoměrné šachty na pozemku stavebníka
- elektroinstalace - objekt napojen na veřejnou síť stávající elektro přípojkou; elektroměrový rozvaděč umístěn ve zděném pilíři v oplocení; domovní rozvaděč umístěn v 1.NP
- stavba bude chráněna bleskosvodem a uzemněním
- požárně bezpečnostní řešení stavby - v rodinném domě bude umístěn 1 ks hasicího přístroje s hasicí schopností 34A a dále budou v rodinném domě instalována alespoň dvě zařízení autonomní detekce a signalizace, jedno v části vedoucí k východu z domu, druhé ve 2.NP v galerii; stavebník splní všechny podmínky PBR, které je součástí projektové dokumentace
- vjezd na komunikaci - stávajícím, připraveným vjezdem
- oplocení - mezi pozemky pletivo na ocelových sloupcích, uliční oplocení - z betonových plotových tvárnic o výšce 0,50 m s pilíři a s průhlednou dřevěnou plotovou výplní, 1 x vjezdová vrat š. 4,5 m s posunem a 1x vstupní branka z ulice o š. 1,0 m

- u domu bude prefabrikovaná garáž o rozměrech 3,5 x 6,00

Umístění domu a garáže:

- čelní delší strana domu je ve vzdálenosti 6,40 m od uliční čáry
 - čelní kratší strana RD se vstupu je ve vzdálenosti 11,10 m od pozemku parc. č. 226/46
 - zadní strana domu je 19,50 m od pozemku parc. č. 226/41
 - čelní strana garáže je ve vzdálenosti 6,48 m od uliční čáry
 - pravá strana garáže je ve vzdálenosti 200 m od pozemku parc.č. 226/46
 - pravá strana z pohledu z ulice je ve vzdálenosti 2,00 m od sousedního pozemku parc.č. 226/46 a st. 200
 - čelní strana garáže je od uliční čáry ve vzdálenosti 6,50 m
- všechny pozemky jsou v k.ú. Všestudy u Veltrus
- záměr bude umístěný v souladu s projektovou dokumentací - výkres C.3 - Koordinační situace v M 1 : 200

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou v 06/2024 zpracoval CANABA-POZEMNÍ STAVBY s.r.o, Štětškova 1001/5, 140 00 Praha 4, IČ 63146452; hlavním projektantem je Ing. Miroslav Nesvadba ČKAIT 0401394;
projektanti jednotlivých částí projektové dokumentace:
Ing. - stavebné architektonická část,
Martin Miškovský ČKAIT 0400569 - požárně bezpečnostní řešení, Ing. Karel Stránský ČKAIT 0400325 statické posouzení, Ing. Hynek Bureš ČKAIT 0003417 - technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení
případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, u svépomocné formy výstavby jméno a příjmení stavbyvedoucího nebo osoby, která bude vykonávat stavební dozor; změny v těchto skutečnostech oznámí bezodkladně stavebnímu úřadu,
3. Před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního rozhodnutí.
4. Stavebník oznámí stavebnímu dokončení stavby.
5. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
6. Stavebník zajistí, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie,
7. Stavebník ohlásí stavebnímu úřadu bezodkladně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby,
8. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména, a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi. (zák.č.309/2006 Sb., a Nařízení vlády č.591/2006 Sb.)
9. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 146/2024 Sb., o technických požadavcích na provádění stavebních konstrukcí a technických zařízení staveb a závazná ustanovení obsažená v příslušných technických normách.
10. Nepoužitý materiál bude odvezen na oprávněnou skládku, kterou zajistí stavebník.
11. Stavebník při kolaudaci předloží průkaz energetické náročnosti domu (PENB).
12. Stavebník splní podmínky z vyjádření **Obce Všestudy** ze dne 29.09.2024:
 - a) Při realizaci (pořízení a osazení) domovní čerpací stanice bude stavebník postupovat v koordinaci s Obcí Všestudy zastoupenou starostou obce a bude s řídit Stanovením pravidel pro občany s trvalým pobytem v obci, týkajících se připojení na kanalizaci – odsouhlaseno Úsnesením č. 3 – 2014 z veřejného zasedání ZO Všestudy ze dne 23.6..2014

- b) Výtlačné potrubí DČS je realizováno s ukončením na pozemku p..č. 226/45 vedle vodoměrné šachty – dle koordinační situace.
- c) Stavebník uzavře s provozovatelem kanalizace Smlouvu o odvádění a čištění odpadních vod a užívání čerpací jímky a kanalizace.
- d) Při provádění stavby bude stavebník důsledně respektovat vybudované místní komunikace používané pro staveništní dopravu a v případě jejich poškození zajistí na své náklady nutné opravy a dále v případě jejich znečištění sjedná bezodkladnou nápravu.
13. Stavebník splní podmínky vyplývající z vyjádření Archeologického ústavu AV ČR Praha, v.v.i. ze dne 19.9.2024, Č.j.: ARUP – 6193/2024:
1. **Písemně oznámení (on-line formulářem (<http://www.archeologickamapa.cz/oznameni>), nebo poštou)** konkrétní termín zahájení zemních prací nejméně **30 dní před termínem**, aby bylo možné tento výzkum zařadit do našeho pracovního plánu.
 2. Umožnění záchranného archeologického výzkumu při provádění zemních a výkopových prací. Tento výzkum podle zák. č. 20/1987 Sb. v platném znění hradí stavebník. V tomto smyslu je třeba před zahájením zemních prací uzavřít písemnou dohodu o záchranném archeologickém výzkumu mezi stavebníkem a naším ústavem (smlouva, případně objednávka provedení záchranného archeologického výzkumu).
 3. Zaslání situačního plánu stavby, pokud se tak již nestalo (situace širších vztahu v měřítku 1:5000 nebo 1:10 000 s vyznačením plochy, která bude dotčena zemními pracemi).
 4. Hlášení náhodných archeologických nálezů, učiněných v průběhu prací našemu ústavu.
- 14.
- A. Žadatel zajistí splnění podmínek vyplývajících z vyjádření společnosti **Vodárny Kladno – Mělník, a.s.** ze dne 18.9.2024 zn. PVO2407683/REK:

Kanalizaci v Obci Vše study společnost Středočeské vodárny, a.s. provozuje pouze na servisní smlouvu.

Provoz vodovod – středisko Kralupy nad Vltavou, ul. Ke Koupališti (u areálu ČOV), vedoucí střediska Bronislav Novotný tel. 312 812 330, 602 244 661, e-mail: bronislav.novotny@svas.cz, technik střediska Milan Svatoš, tel. 312 812 329, 602 643 308, e-mail: milan.svatos@svas.cz

Technické podmínky pro stavbu:

- S pnovostavbou RD na pozemku parc.č. 226/45 v k.ú. Vše study u Veltrus souhlasíme, na pozeku se nenachází vodohospodářské zařízení.

Z hlediska provozovatele vodohospodářské infrastruktury, na kterou je stávající vodovodní přípojka napojena máme ke stavbě následující podmínky:

- Termín a podmínky zprovoznění vodovodní přípojky dohodněte s výše uvedeným provozem.
- Provozu je nutno doložit toto vyjádření včetně situace s razítkem VKM.
- Upozorňujeme, že veškeré montážní práce na vodovodní přípojce tj. v úseku od napojení na veřejný vodovod po vodoměrnou sestavu včetně osazení vodoměrné sestavy mohou provádět pouze pracovníci příslušného provozu společnosti SVAS. Termín je třeba dohodnout alespoň 14 dní předem.
- **Každá změna záměru mající vliv na zvýšení objemu potřebné kapacity pro záměr na vodovodu a prodloužení rezervace kapacity podléhá novému posouzení společností VKM a na souhlas se změnou, či prodloužením není právní nárok.**
- **Žadatele bere na vědomí, že může dojít ke snížení objemu disponibilní kapacity na vodovodu z důvodu snížení kapacity úpravny vody, či zdroje, změny legislativy, postupem orgánů veřejné moci, či z jiných důvodů vyplývajících ze závazných veřejnoprávních aktů. Společnost VKM nenes odpovědnost za nemožnost napojení/připojení záměru z těchto důvodů.**
- **V případě snížení objemu potřebné kapacity nebo upuštění od záměru je žadatel povinen informovat společnost VKM.**

- **Upozorňujeme, že splaškové odpadní vody z k.ú Všetudy u Veltrus jsou odváděny do kanalizačního systému VKM ve městě Kralupy nad Vltavou. Zda technické a kapacitní možnosti kanalizační sítě ve městě Kralupy nad Vltavou umožní odkanalizování daného záměru napojení záměru RD upřesňuje Dohoda mezi vlastníky provozně souvisejících kanalizací. Limity uvedené v Dohodě nesmí být překročeny.**
 - **Informace ke zprovoznění na kanalizační přípojky žádejte na obecním úřadě.**
 - Toto vyjádření je vydáváno i za společnost Středočeské vodárny, a.s., provozovatele vodohospodářského zařízení pro veřejnou potřebu v lokalitě.
- B. Žadatel zajistí splnění podmínek **CETIN a.s.** ze dne 12.09.2024 č.j.: 268538/24, které vyplývají z vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společností CETIN a.s.. a Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s.:

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. Společnost CETIN a.s. souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- iii. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoby je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou přílohou Vyjádření.

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

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností 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.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„CETIN“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623; „Den“ je kalendářní den; „Kabelovod“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek; „Občanský zákoník“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů; „POS“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Martin Bárta, tel.: 724 174 105, e-mail: martin.barta@cetin.cz; „Pracovní den“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem; „Příslušné požadavky“ znamená jakýkoli 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; „Překládka“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; „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; „Stavebník“ je osoba takto označená ve Vyjádření; „Stavební zákon“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu; „Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 27. 7. 2018 pod č.j 670773/18; „Zájmové území“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti; „Situační výkres“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK; „Zákon o elektronických komunikacích“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů; „Žadatel“ je osoba takto označená ve Vyjádření. „Žádost“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto 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 výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) 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.
- (iv) 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. (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 se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

(i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít 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 rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.

(ii) 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 povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

C.

Stavebník zajistí splnění podmínek, které vyplývají z vyjádření vlastníka/správce technické infrastruktury **GasNet s.r.o.** ze dne 26.09.2024 zn. 5003163168:

V zájmovém území se nacházejí tato plynárenská zařízení a plynovodní přípojky:
plynovod STL PE d 63 + STL plynovodní přípojky (dále PZ):

Ochranné pásmo STL a NTL plynovodů a přípojek v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí.

Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

PRO REALIZACI STAVBY STANOVUJEME TYTO PODMÍNKY:

- Při realizaci stavby požadujeme respektovat ČSN 736005.

-Dočasné zařízení staveniště (lešení, stavební buňky atd.) požadujeme umístit tak, aby po celou dobu stavby bylo plynárenských zařízení a plynovodní přípojky přípustné.

-Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

OPLOCENÍ:

-Oplocení musí být minimálně 11 m od obrysu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (musí být respektováno ochranné pásmo dle zákona č. 458/2000Sb)

-Oplocení včetně plotových sloupků musí být minimálně 1 m od obrysu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (musí být respektováno ochranné pásmo dle zákona č. 458/2000 Sb)

-HUP musí zůstat volně přístupný z veřejné komunikace umístěná na pozemku p.č. 400/1 k.ú. Všestudy u Veltrus.

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

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

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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.

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

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

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložení betonových panelů v místě přejezdu PZ.

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

- 1) *Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://uwww.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pzu>, lze využít OR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.*
BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽNÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA, VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.
- 2) *Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.*
- 3) *Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04-tab. 8, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.*
- 4) *Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických a motorových nářadí.*
- 5) *V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.*
- 6) *Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.*
- 7) *Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.*

- 8) *Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).*
- 9) *Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,*
- 10) *Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.
Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.*
- 11) *O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.*
- 12) *PZ budou po kontrole řádně odsypána a obsypána těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 10, TPG 702 04.*
- 13) *Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.*
- 14) *Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.*

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

- C. Žadatel zajistí splnění podmínek vyplývajících z vyjádření k žádosti o souhlas s činností a/nebo s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy **ČEZ Distribuce, a.s.** ze dne **13.9.2024, zn: 001153021240:**

V majetku ČEZ Distribuce, a.s. se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu: podzemní vedení NN-0,4 kV.

S činností a/nebo s umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu předmětného zařízení souhlasíme za těchto podmínek:

- 1) Ve vjezdu bude zajištěno nejmenší dovolené krytí 1 m u podzemních kabelů 1kV, případně uložení podzemních kabelů do 1kV do betonových žlabů/dělený arot s přesahem vjezdu na obě strany 0,5m a s minimálním krytím 0,5m. (Kontrola uložení bude provedena za součinnosti ČEZ Distribuce, a.s., zápisem do stavebního deníku).
Oplocení (základ oplocení nebude umístěno blíže než 0,6 metru od trasy podzemních vedení. V případě bezzákladového oplocení nebudou sloupky oplocení umístěny blíže než 0,6 metru od trasy podzemních vedení. Oplocení (základ oplocení) nebude umístěno nad trasou podzemních vedení (mimo kolmého křížení). V případě kolmého křížení základu oplocení s podzemním vedením bude provedena mechanická ochrana stávajících podzemních vedení (kabely uložit do kabelových chrániček.) Veškeré části vedení, přípojek musejí být přístupné.

- 2) Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
3. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení 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 50 341-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
4. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn, dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 501 10-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a.s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
7. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění vedení. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
8. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
9. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s..
11. 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. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a.s.
12. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a.s., a Telco Pro Services, a.s..

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Sandra Žáčková, kterou zastupuje Petra Procházková

Odůvodnění:

Dne 6.11.2024 podal stavebník žádost o povolení stavby ve zrychleném řízení, uvedeným dnem bylo zahájeno řízení o povolení záměru ve zrychleném řízení.

Podklady žádosti:

- Projektová dokumentace z 06/2024; zpracoval CANABA-POZEMNÍ STAVBY s.r.o, Štětkova 1001/5, 140 00 Praha 4, IČ 63146452; hlavním projektantem je Ing. Miroslav Nesvadba ČKAIT 0401394.
- Souhlas všech vlastníků sousedních pozemků na situačním výkresu dokumentace.
- Vyjádření a souhlas s činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustav od ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 13.9.2024, zn.: 001153021240.
- Vyjádření obce Všestudy ze dne 25.09.2024
- Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor životního prostředí – Závazné stanovisko – souhlasné JES Záměr: Z/2024/27063; č.j.: R/2024/17439/3 ze dne 04.11.2024
- CETIN a.s., vyjádření poloze sítě elektronických komunikací, č.j.: 268538/24 ze dne 12.9.2024
- GasNet Služby, s.r.o., stanovisko k povolení stavby, zn.: 5003163168 ze dne 26.09.2024
- GasNet Služby, s.r.o., smlouva o připojení k distribuční soustavě č. 330091787569 z 11.09.2024
- Archeologický ústav AV ČR Praha, vyjádření ke stavbě Č.j.: ARUP-6193/2024 ze dne 19.09.2024
- Vodárny Kladno – Mělník a.s., vyjádření zn.: PVO2407683/REK ze dne 18.9.2024
- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, územní pracoviště v Mělníku, závazné stanovisko Záměr: Z/2024/27063; č.j.: R/2024/24363/2

Povolení stavby je vydáno ve zrychleném řízení, protože stavebník o to požádal a

- a) obec, na jejímž území má být stavba nebo zařízení uskutečněna, má vydán územní plán,
- b) nejde o záměr EIA,
- c) nejde o záměr vyžadující povolení výjimky nebo stanovení odchylného postupu podle zákona o ochraně přírody a krajiny,
- d) stavba splňuje požadavky uvedené v § 193 stavebního zákona,
- e) stavebník doložil souhlasy všech účastníků řízení se záměrem, vyznačené na situačním výkresu dokumentace.

Posouzení stavebního úřadu:

Stavební úřad posoudil záměr podle § 193 stavebního zákona, a zjistil, že jeho uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Obec Všestudy, Bc. Jan Slaboch, Jana Slabochová, Bc. Monika Pagáčová, Tomáš Teplý, Ivana Nováčková.

Stavební úřad takto stanovený okruh účastníků řízení doplnil o dotčené správce technické infrastruktury, dotčené správní úřady a ostatní:

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, **odbor životního prostředí**, Vodárny **Kladno - Mělník**, a.s., Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, **územní pracoviště Mělník**, ČEZ Distribuce, a. s., GasNet Služby, CETIN a.s., Archeologický ústav AV ČR Praha.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje Praha, odboru regionálního rozvoje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovvi stavby, pokud není stavebníkem.

Při provádění stavby je stavebník povinen

- oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, u svépomocné formy výstavby jméno a příjmení stavbyvedoucího nebo osoby, která bude vykonávat stavební dozor; změny v těchto skutečnostech oznámí bezodkladně stavebnímu úřadu,
- před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního rozhodnutí; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
- zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie,
- ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit,
- ohlásit stavebnímu úřadu bezodkladně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby,
- oznámit stavebnímu úřadu předem zahájení zkušebního provozu.

Stavba nesmí být zahájena, dokud povolení stavby nenabude právní moci. Povolení stavby pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Ing. Josef Košťál
vedoucí odboru výstavby a územního plánování

Toto rozhodnutí musí být dle § 212 odst. 2) stavebního zákona vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Za den doručení se považuje 15 den ode dne vyvěšení na úřední desce.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmuto oznámení

Příloha:

Účastníci obdrží kopii výkresu C.3 – Koordinační situace v M 1:200

Stavebník po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí obdrží štítek Stavba povolena a doklad o ověření projektové dokumentace.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. a) ve výši 5000 Kč byl zaplacen dne 15.11.2024.

Obdrží:*účastníci*

Sandra Žáčková, IDDS: 3z73eyz

trvalý pobyt: Jažlovická č.p. 1313/11, Chodov, 149 00 Praha 415

Petra Procházková, IDDS: xr4e3bs

místo podnikání: Bohúňova č.p. 1339/7, Praha 11-Chodov, 149 00 Praha 415

Obec Všestudy, IDDS: s6ga88y

sídlo: Všestudy č.p. 7, 277 46 Veltrusy

Bc. Jan Slaboch, Všestudy č.p. 119, Všestudy u Veltrus, 277 46 Veltrusy

Jana Slabochová, Všestudy č.p. 119, Všestudy u Veltrus, Veltrusy

Bc. Monika Pagáčová, Zlosyň č.p. 156, Zlosyň, 277 44 Vojkovice u Kralup nad Vltavou

Tomáš Teplý, Všestudy č.p. 122, Všestudy u Kralup nad Vltavou, 277 46 Veltrusy

Ivana Nováčková, Všestudy č.p. 120, Všestudy u Kralup nad Vltavou, 277 46 Veltrusy

dotčené správní úřady

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, **odbor životního prostředí**, IDDS: 8zzbfvq

sídlo: Palackého nám. č.p. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1

Vodárny **Kladno - Mělník**, a.s., IDDS: vp4gxsz

sídlo: U vodojemu č.p. 3085, 272 80 Kladno 4

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, **územní pracoviště Mělník**, IDDS: hhcai8e

sídlo: Pražská č.p. 391, 276 01 Mělník 1

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 4

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Brno-střed, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

ostatní

Archeologický ústav AV ČR Praha, v.v.i., IDDS: fxcng6z

sídlo: Letenská č.p. 4, Malá Strana, 118 01 Praha 1