

MĚSTSKÝ ÚŘAD SOBĚSLAV

Odbor výstavby a regionálního rozvoje

náměstí Republiky 59, Soběslav I, 392 01 Soběslav

Spis. zn.: MS/02953/2024/Vnk

Č. j.: MS/13526/2024

Vyřizuje: Filip Vaněk

Telefon:

E-mail:

Datum: 30.05.2024

Město Soběslav
náměstí Republiky 59
392 01 Soběslav I

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Soběslav, odbor výstavby a regionálního rozvoje – silniční hospodářství, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“), a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 zákona o pozemních komunikacích a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), v souladu s ustanovením § 334a odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů ve společném územním a stavebním řízení (dále jen „společné řízení“) posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 08.12.2023 podal

Město Soběslav, IČ 00252921, náměstí Republiky 59, 392 01 Soběslav I

zastoupeno na základě plné moci ze dne 23.10.2023

Ing. Robert Juřina, IČ 88067483, 392 01 Soběslav

(dále jen „stavebník“) a na základě tohoto posouzení:

I. **Vydává** podle § 94p odst. 1 stavebního zákona

SPOLEČNÉ POVOLENÍ

na stavbu: **Komunikace a inženýrské sítě pro RD „U Sídliště Svákov“ – Soběslav 3. etapa** (dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. na pozemcích parc. č. 2101/9, 2103/314, 2103/315, 2103/316, 2103/317, 2103/318, 2103/319, 2103/320, 2103/321, 2103/464, 2103/468, 2103/469, 2103/470, 2103/471, 2103/472, 2103/604, 2103/605, 2103/606, 2103/607, 2103/608, 2103/610, 2103/611, 2103/612, 2103/613, 2103/614, 2103/615, 3958/4 v katastrálním území Soběslav.

Projekt pro společné řízení zpracoval Ing. Robert Juřina, IČ 88067483, 392 01 Soběslav I, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0012735.

Předběžná projektová cena povolované stavby je cca 8 000 000,- Kč.

Předpokládaný termín zahájení stavby je rok 2024.

Předpokládaný termín dokončení stavby je do konce roku 2026.

Popis povolované stavby:

SO 101 Obslužné komunikace

SO 102 Chodníky

SO 301.3 Uliční vpusti a přípojky

SO 304 STL plynovod

SO 304.1 Plynovodní řady

SO 304.2 Plynovodní přípojky

SO 401 Veřejné osvětlení

SO 402 Rozvody NN

SO 101 Obslužné komunikace

Místní komunikace III. třídy 137c a 147c - stavební úpravy místních komunikací III třídy spočívající v rozšíření na dvoupruhovou obousměrnou komunikaci. Šířka vozovky bude 6,0 m. Vozovka bude s asfaltovým krytem, konstrukce dle katalogu vozovek TP 170 pro TDZ IV. Příčný sklon bude střežovitý 2,5 %. Z obou stran bude lemována silničními betonovými obrubníky 1000x250x150 mm do betonového lože tl. 100 mm s nášlapem 12 cm. Novostavba místní komunikace - větev I - je navržena o šířce vozovky 5 m, obousměrná. Tato šířka umožní vyhnutí osobních vozidel. Vyhnutí s nákladním vozidlem bude realizována ve výhybnách na začátku nebo konci komunikace. Ve výhybnách je navržena šířka vozovky min. 5,5 m. Vzhledem k předpokládané intenzitě dopravy na této větvi cca 50 vozidel denně v obou směrech (maximálně 100 vozidel denně) bude vyhýbání s nákladním vozidlem probíhat výjimečně. Vozovka bude s asfaltovým krytem, konstrukce dle katalogu vozovek TP 170 pro TDZ IV. Příčný sklon bude střežovitý 2,5 %. Z obou stran bude lemována silničními betonovými obrubníky 1000x250x150 mm do betonového lože tl. 100 mm s nášlapem 12 cm. V místech sjezdů na sousední pozemky, místech pro přecházení a podél parkovacích pruhů bude obrubník přejízdný 1000x150x150 mm s nášlapem 2 cm. Výškové rozdíly budou vyrovnány náběhovými obrubníky 1000x250/150x150 mm. Součástí větve I jsou 2 parkovací pruhy pro osobní vozidla v kapacitě 4+2 místa. Parkovací pruhy budou šířky 2,4 m, délka každého stání bude v souladu s ČSN 736056, tj. 5,75 m, krajní stání 6,75 m. Parkovací pruhy budou s krytem z betonové dlažby tl. 80 mm, od vozovky odděleny přejížděnými obrubníky 1000x150x150 mm, od přilehlé zeleně obrubníky 1000x250x150 mm s nášlapem 10 cm. Větev I bude místní komunikací III. třídy. Spáry mezi stávající a novou konstrukcí vozovky budou zality asfaltovou zálivkou podle ČSN EN14188-1.

SO 102 Chodníky

Podél větve I, jakož i podél MK137c a 147c mezi větví I a ulicí V Paloučích je navržen jednostranný chodník, dále je navržen chodník podél jižní strany ulice V Paloučích. Dojde tak k zokruhování pěších tras v zájmovém území a jejich propojení se stávajícími pěšími trasami v ulici V Paloučích a dále severním směrem. Chodník bude místní komunikací IV. třídy. Chodník bude šířky 1,5 - 2,0 m. Kryt bude z dlažby tl. 80 mm. Příčný sklon bude 2,0 % směrem k vozovce. Jsou navržena 2 místa pro přecházení přes ulici V Paloučích, čímž dojde k propojení chodníku se stávajícími pěšími trasami v území. Místa pro přecházení budou vybavena sníženým obrubníkem s nášlapem 2 cm, varovným pásem šířky 400 mm a vodícím pásem místa pro přecházení. Ve sjezdech k sousedním nemovitostem bude snížený obrubník a podél něj varovný pás šířky 400 mm. Konstrukce sjezdů bude dle TP 170 pro TDZ VI, tj. oproti chodníku bude zesílená podkladní vrstva šterkodrti. Chodník bude od vozovky oddělen silničním obrubníkem - viz SO101, v ulici V Paloučích stávajícím obrubníkem. Od zeleně bude oddělen chodníkovým obrubníkem 1000x250x80 mm s nášlapem 8 cm, který bude tvořit vodící linii. Ve sjezdech bude chodníkový obrubník zapuštěný, v případě přerušení vodící linie více jak 8 m bude zřízena umělá vodící linie, tj. ve sjezdech parc. č. 2103/471, 2103/604, 2103/605 a 2103/606.

SO 301.3 Uliční vpusti a přípojky

Odvodnění komunikace bude zajištěno příčným sklonem - základní příčný sklon střešovité 2,5 % a podélným sklonem do uličních vpustí. Uliční vpusti budou provedeny z betonových prefabrikovaných dílů. Budou použity vpusti s horním sifonovým přepadem, s kalištěm a lapačem splavenin. Mříž uliční vpusti bude litinová pro zatížení D400. Mříž bude svými výřezy osazena kolmo ke směru jízdy. Přípojky budou napojeny do navržené dešťové kanalizace SO 301.1. Odvodnění povrchu zemní pláně a parapláně je navrženo drenáží. Vzhledem k hladině podzemní vody velmi mělko pod terénem bude třeba zřídit podélné drenáže neprodleně po provedení výkopů a udržovat je trvale funkční. Drenáže budou napojeny v nejnižším místě průvrtem do uličních vpustí odvodňujících povrch zpevněných ploch. Drenáž bude tvořena flexibilní trubkou DN100. Obsyp bude z kameniva frakce 32/63 a obalen netkanou geotextilií. Na horním okraji obsypu bude geotextilie přeložena přes sebe ve dvou vrstvách tak, aby nedocházelo k vyplavování kalu skrz překlad do šterkového lože. Dno drenáže bude umístěno 20 cm pod výškou parapláně.

SO 401 Veřejné osvětlení

Nově navržená komunikace i stavebně upravované stávající komunikace budou osvětleny novým veřejným osvětlením, jednostranným. Osvětlení budou tvořit ocelové stožáry se svítidly a kabely uložené pod chodníkem a zelenými pásy.

SO 304 - STL plynovod

Je tvořen třemi řady P5 - P7 a krátkou odbočkou P7A v celkové délce 320 m. Napojení bude provedeno ve dvou napojovacích bodech na stávající řad PE $\varnothing 90$, bude tak provedeno další zokruhování STL sítě budované ve 2. etapě. Plynovod bude proveden dle následujících předpisů:

- ČSN EN 12007 (38 64 13) Zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 barů
- TPG 702 01 Plynovody a přípojky z polyetylenu
- ČSN 73 60 05 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

Potrubí bude uloženo na pískový podsyp, poté bude obsypáno pískem nebo výsivkou min. 250 mm nad vrch trubky. Výška obsypu musí být dodržena i v případě, že zasáhne do konstrukční výšky komunikace - tato situace se však nepředpokládá. Dále bude proveden zásyp výkopovou zemínou (nebo jiným materiálem, viz 3.2.) hutněnou po vrstvách 300 mm. Na potrubí bude upevněn signalizační vodič (případně integrovaný), na obsyp bude položena výstražná fólie. Hloubka uložení potrubí je min. 1,20 m a je koordinována s potrubím kanalizace a vodovodu. V místě křížení s kanalizací včetně přípojek bude potrubí uloženo do chráničky z trub HDPE $\varnothing 160$, resp. přípojky LDPE $\varnothing 63$.

Navrženo je potrubí z trub LDPE $\varnothing 90/8,2$, materiál PE 100. Lomy a odbočky potrubí budou provedeny z elektrotvarovek. Na koncových větvích bude osazeno odvzdušnění vyvedené do poklopu v úrovni terénu - 3 ks. Z toho 2 ks budou použity stávající, umístěné v koncových větvích 2. etapy a nyní demontovaných. Pro napojení jednotlivých přípojek bude sloužit navrtávací odbočkový T-kus příslušné dimenze se zemní soupravou.

Tlaková zkouška se provede po zasypání potrubí, dle ČSN EN 12327 (38 6414) s přihlédnutím k technickým pravidlům G 702 01. Zkouška bude provedena vzduchem nebo inertním plynem, přetlakem min. 1,5 násobku MOP = 600 kPa. Provedena bude na celém smontovaném a zasypaném potrubí, rozebíratelné spoje se nezasypávají. Tlak bude zvyšován pozvolna a plynule až k dosažení zkušebního přetlaku. Po ustálení tlaku bude zahájena vlastní tlaková zkouška. Doba trvání je závislá na objemu potrubí. Tomu odpovídá doba trvání min. 60 minut za

použití deformačního tlakoměru nebo min. 15 minut při použití diferenčního tlakoměru. Zároveň bude pěnотvorným prostředkem provedena zkouška těsnosti rozebíratelných spojů. Po dokončení bude plynovod předán správci sítě - EG.D.

SO 402 – rozvody NN

Území pro výstavbu RD bude el. energií zásobováno z nově zřízeného kabelového rozvodu NN. Nově zřizovaný kabelový rozvod bude napojen z rezervních vývodů z rozpojovacích pojistkových skříní č. S077242. parc. č. 2103/559 a č. S077243 na parc. č. 2103/469.

Samotné pozemky pro RD budou připojeny kabelovým NAYY 4x95 uloženém 60 cm od hranic parcel podél plánované komunikace a smyčkou zapojeny v pilířích s přípojkovými skříněmi (rozměry v/š/h = 1240/470/250 mm) vždy na rozhraní parcel. Kabely budou uloženy v betonových TK žlabech, případně korugovaných chráničkách (z důvodu přejiždění trasy při výstavbě RD), ve výkopech min. 65 cm hluboko a označeno signální folií. Sjízdne komunikace kabely budou křížovat v hloubce 120 cm pod úrovní komunikace v ochranných trubkách DN110. Při ukládání a stavbě el. vedení bude respektována norma ČSN 33 2000-5-52 - Předpisy pro kladení silových el. vedení a podnikové normy E. ON. Při souběhu a křížení ostatních podzemních inženýrských sítí budou dodržena ustanovení ČSN 73 6005. Zemní práce se budou provádět lehkou mechanizací a ručně. Přebytečná zemina z výkopů bude uložena na příslušnou skládku. Pokládku kabelů NN je nutno koordinovat s výstavbou dalších inženýrských sítí, zejména kabelových vedení VO, které budou s kabelovým vedením NN sdílet společnou trasu. Kabelové vedení NN bude v majetku E.ON Distribuce a.s.

A. Podmínky pro umístění stavby:

1. Budou splněny podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Soběslavi – odboru výstavby a regionálního rozvoje ze dne 27.02.2024 pod č. j. MS/05298/2024:

Stavba bude umístěna podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Robert Juřina, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0012735.

Při provádění obslužné komunikace a chodníků bude respektováno výškové uspořádání stávajícího sjezdu provedeného na pozemku parc. č. 2103/470 v katastrálním území Soběslav provedeného v návaznosti na podmínky stanovené v rozhodnutí stavebního úřadu vydaného dne 26.07.2021 pod č.j. MS/15277/2021.

Při umísťování sítí technického vybavení budou dodržena ochranná pásma těchto sítí a prostorové uspořádání bude provedeno v souladu s požadavky správců jednotlivých sítí technického vybavení.

B. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude umístěna na výše uvedených pozemcích v souladu s katastrální situací číslo výkresu C. 2, ve které je zakresleno umístění všech objektů stavby, které zpracoval Ing. Robert Juřina, IČ 88067483, ~~392 01 Soběslav I~~, 392 01 Soběslav I, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0012735.
2. Stavebník je ve smyslu ust. § 152 odst. 3 písm. a) stavebního zákona povinen zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním stavby.
3. Stavba bude dokončena nejpozději: **rok 2026**.
4. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - Závěrečná kontrolní prohlídka před vydáním kolaudačního souhlasu.

5. Stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy stavby podle ověřené dokumentace oprávněným subjektem.
6. Na viditelném místě bude vyvěšena tabule o provádění stavby s uvedením stavebníka, projektanta, zhotovitele stavby, odpovědného stavbyvedoucího, který orgán a kdy stavbu povolil, termín dokončení stavby atd.
7. Stavba bude prováděna oprávněnou právnickou nebo fyzickou osobou, podnikající podle zvláštních právních předpisů.
8. Budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu.
9. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi (zákon č. 309/2006 Sb., vl. nař. č. 591/2006 Sb., vl. nař. č. 362/2005 Sb.).
10. Stavebník zajistí vyhledání a vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí na staveništi a jejich zaměření za účasti příslušných správců v souladu s jejich vyjádřením. V celém průběhu výstavby budou plně zajištěny a respektovány bližší podmínky, stanovené správci inženýrských sítí k zabezpečení jejich bezpečného a plynulého provozu.
11. Při provádění zemních prací je nutné respektovat veškerá podzemní vedení včetně jejich ochranných pásem. Výkopy v blízkosti podzemních vedení je nutno provádět opatrně, popř. ručně. V případě zajištění závad na vedeních a na jejich ochranách, je nezbytné okamžitě uvědomit správce a dohodnout s nimi nápravu.
12. Stavebník je povinen dbát, aby co nejméně rušil užívání sousedních pozemků nebo staveb, a aby prováděnými pracemi nevznikly škody. Po skončení je povinen uvést sousední pozemky nebo stavbu do původního stavu. Případné škody na cizích nemovitostech nebo jiném majetku, vzniklé vinou výstavby, provozu a údržby předmětné stavby je povinen hradit stavebník, případně následný uživatel.
13. Přilehlé pozemky nesmějí být dopravou ani samotnou stavbou poškozeny. Zhotovitel se musí při realizaci stavby pohybovat pouze na pozemcích řešených v záborovém elaborátu.
14. **Investor písemně oznámí Městskému úřadu Soběslav, odboru výstavby a regionálního rozvoje, termín zahájení stavby a přesné sídlo firmy, která bude stavbu provádět včetně kontaktů na zodpovědné osoby a kontaktů na zodpovědné osoby subdodavatelů.**
15. Budou splněny podmínky koordinovaného závazného stanoviska Městského úřadu Soběslav ze dne 22.11.2023 pod č. j. MS/24542/2023:

Dřeviny vyžadující povolení ke kácení (obvod kmene větší než 80 cm měřený ve výčetní výšce 130 cm od povrchu) bude provedeno výhradně na základě pravomocného rozhodnutí příslušného orgánu ochrany přírody - MěÚ OŽP Soběslav.

Ponechané dřeviny v místě stavby budou důsledně chráněny před poškozením postupem podle ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a popisu v souhrnné technické zprávě předložené projektové dokumentace - bod B.8. písm. j).

Pro náhradní výsadbu doporučujeme autochtonní druhy vhodné do této lokality.

Novou výsadbu a přesazování stromů nutno provést způsobem podle platných Standardů AOPK s následnou řádnou povýsadbovou péčí. Standard AOPK pro výsadbu: "SPPK A02 001 Výsadba stromů", pro přesazování: "SPPK A02 009 Speciální zásahy na stromech".

Při provádění prací a při manipulaci s prašným materiálem bude použito postupů a prostředků, které zajistí minimalizaci produkce prachu, budou používána výhradně vozidla a stavební mechanismy, které splňují příslušné emisní limity podle platné legislativy pro mobilní zdroje.

Se stavebními odpady musí být nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a předpisy souvisejícími, tj. přednostně musí být využity (zemina a kameny 2500 m3, beton 10 t, asfaltový materiál z vozovky 44 tun - např. recyklační středisko TS Tábor v k.ú. Klenovice, kov 1 t, papír, plast - např. Sběrné suroviny

a.s., nekontaminované odpadní dřevo 200 t - využití např. jako palivo) a pouze v případě, že toto nebude možné, musí být zajištěno jejich zákonné odstranění oprávněnou osobou.

Nekontaminovaná výkopová zemina vytěžená během stavební činnosti (2500 m³) musí být využita, případně odstraněna v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a předpisy souvisejícími. Pokud bude mít investor záměr ukládat výkopovou zeminu na povrchu terénu mimo stavební pozemek, tak rozbor zeminy musí splňovat požadavky vyhlášky 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.

Investor bude mít před vznikem stavebních odpadů v souladu s § 15 odst. 2 písm. c) zákona 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, zajištěno písemnou smlouvou jejich předání v odpovídajícím množství podle § 13 odst. 1 písm. e) zákona 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

O odpadech vznikajících v průběhu stavby a způsobu jejich využití nebo odstranění bude vedena evidence, kterou investor před závěrečnou prohlídkou stavby předloží odboru životního prostředí Městského úřadu Soběslav.

Podmínky výstavby stavebních objektů SO 302 a SO 303 budou stanoveny zdejším vodoprávním úřadem ve stavebním povolení vodního díla (nutno doložit náležitosti dané vyhláškou č. 183/2018 Sb., Vyhláška o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu).

Záměr si vyžádá omezení silničního provozu a povolení zvláštního užívání dotčených pozemních komunikací. Zhotovitel záměru požádá min. 30 dní před započítáním prací příslušný silniční správní úřad (Městský úřad v Soběslavi, odbor výstavby a regionálního rozvoje - silniční hospodářství) o stanovení přechodné úpravy provozu (dopravní značení) podle § 77 odst. 1, písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o povolení zvláštního užívání pozemních komunikací podle § 25 odst. 6 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Dokladová část žádosti bude obsahovat dopravně inženýrské opatření pro danou stavbu schválené DI Policie ČR Tábor.

Stavebník oznámí zahájení výkopových prací s dostatečným předstihem na Archeologický ústav AV ČR a umožní jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

16. Budou splněny podmínky závazného stanoviska – souhlasu k odnětí zemědělské půdy ze ZPF Městského úřadu Soběslav ze dne 04.12.2023 pod č. j. MS/25445/2023:

Přílehlé zemědělské pozemky nesmí být dopravou, skládkou stavebního materiálu ani samotnou výstavbou poškozeny.

Investor a dodavatelé prací učiní po dobu výstavby příslušná opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek, které by mohly poškodit zemědělskou půdu a její vegetační kryt.

Investor před započítáním stavby provede vytýčení hranic záboru a na vlastní náklady (dle § 8 odstavce 1 písmena a) zákona, provede skrývku kulturních vrstev zeminy z plochy odňaté pro stavbu komunikace ze ZPF o výměře 5825 m² dle předložené bilance skrývky. Objem orniční vrstvy půdy z této plochy činí 2097 m³.

Skrytá zemina bude dle předložené bilance skrývky kulturních vrstev půdy deponována na pozemek parc. č. 2103/493 v k. ú. Soběslav, na který je udělen tento souhlas a je ve vlastnictví investora.

Zemina bude využita na pozemcích parc. č. 2103/491, 2103/472, 2103/493 v k. ú. Soběslav na vylepšení půdních podmínek stavbou dotčených pozemků. Případný přebytek zeminy bude využit při parkových úpravách ve městě Soběslav.

Odvoz zeminy a její rozprostření na pozemcích k tomu určených, včetně jejího využití budou dokončeny nejpozději do doby kolaudace stavby.

Deponovaná zemina bude zajištěna před znehodnocením a ztrátami.

O činnostech souvisejících s přemístěním, rozprostřením či jiným využitím a ošetřováním kulturních vrstev půdy bude veden protokol (pracovní deník případně ve stavebním deníku), v němž budou uváděny všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení a účelnosti využívání těchto zemín v souladu s ustanovením § 14 vyhlášky MŽP č. 271/2019 sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany ZPF.

Dojde-li vlivem realizace prací k poškození vodních poměrů na okolních pozemcích, či negativnímu ovlivnění funkcí melioračního zařízení, zajistí investor stavby nápravu.

17. Budou dodrženy podmínky společnosti ČEVAK, a.s. ze dne 11.09.2023 pod č. j.: O23070213540.

18. Budou dodrženy podmínky společnosti EG.D, a.s. vyjádření (plyn) ze dne 15.09.2023:

EGD a.s. Správa sítě plyn (p. Pavel Fiala, [redacted]) požaduje při projekčních i stavebních pracích respektovat a dodržovat ochranné pásmo stávajícího i budoucího STL plynovodu dle Energetického zákona č. 458/2000 Sb., ČSN EN 12 007 – 1, 2, 3, 4, TPG 702 01 TPG 702 04 ČSN 73 6005, Provozní instrukce dispečinku (Technické podmínky pro stavbu plynovodů a přípojek v oblasti působnosti JČP, a.s./ECR s.r.o.), dále související předpisy při umísťování objektů, stromů a při provádění zemních prací.

Při výkopových pracích a souběhu plynovodu s ostatními inženýrskými sítěmi požadujeme dodržet ČSN EN 73 6005.

Nutno přizvat technika RSS plyn k pokládce, zásypu a tlakové zkoušce potrubí. Napojení plynovodu bude realizováno po řádném předání hotového díla a předepsaných zkoušek.

Celá akce bude provedena na náklady investora stavby.

19. Budou dodrženy podmínky společnosti EG.D, a.s. vyjádření (elektrická síť) ze dne 07.11.2023 pod značkou L12398-27106275:

V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby /činnosti dle uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:

c) provádět činnosti, které by mohly omezit 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.

Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů technika EG.D, a.s. (dále jen EGD). **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Václav Zvánovec, [redacted]**

Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů pracovníka EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazuje při vytyčení nebo po jeho odkrytí.

Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN normám.

Přizvání technika EGD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.

Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.

Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
- b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
- c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
- d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.

V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26276804, s platností do 02.11.2025, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.

Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50110-1.

Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.



Dovolujeme si také upozornit, že investor stavby hradí náklady na dodatečné úpravy stávajícího zařízení distribuční soustavy, které jsou vyvolané stavbou. Jedná se např. o ochranu podzemního vedení přiložením dodatečné chráničky v místě vjezdů apod.

Kontakty správců zařízení: VN+NN: Regionální správa, Lukáš Musel, tel.: 38178-4812, mail: lukas.musel@egd.cz.

2. Stanoví podmínky pro užívání stavby:

1. Dokončenou stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník je povinen podle § 122 stavebního zákona podat písemně žádost o jeho vydání u zdejšího stavebního úřadu.
2. Před vydáním kolaudačního souhlasu předloží stavebník geodetické zaměření stavby, doklady o atestaci použitých materiálů, doklady o likvidaci odpadů, dokumentaci skutečného provedení stavby a další související doklady.
3. Pro vydání kolaudačního souhlasu opatří stavebník závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby a další doklady vyplývající z vyjádření jednotlivých správců inž. sítí apod.

Odůvodnění:

Stavebník Město Soběslav, IČ 00252921, náměstí Republiky 59, 392 01 Soběslav I zastoupené na základě plné moci ze dne 23.10.2023 panem Ing. Robertem Juřinou, IČ 88067483,  392 01 Soběslav požádalo dne 01.02.2024 Městský úřad Soběslav, odbor výstavby 

a regionálního rozvoje – silniční hospodářství o vydání společného územního a stavebního povolení na stavbu „Komunikace a inženýrské sítě pro RD „U Sídliště Svákov“ – Soběslav 3. etapa“.

Městský úřad Soběslav, Odbor výstavby a regionálního rozvoje – silniční hospodářství oznámil dne 28.02.2024 pod č. j. MS/05446/2024 podle § 94m odst. 1 stavebního zákona a v souladu s ustanovením § 47 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád (správní řád), ve znění pozdějších předpisů, zahájení společného územního a stavebního řízení dotčeným orgánům a účastníkům řízení. Jelikož speciálnímu stavebnímu úřadu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru a stanovení podmínek k jeho provádění, upustil podle § 94m odst. 3 stavebního zákona v tomto řízení od ústního jednání a ohledání na místě. Zároveň upozornil, že nejpozději do 15 dnů ode dne doručení oznámení o zahájení společného územního a stavebního řízení, mohou dotčené orgány uplatnit svá stanoviska a účastníci řízení své námítky, jinak že k nim nebude přihlédnuto. Zároveň umožnil v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu účastníkům řízení vyjádřit se k podkladům rozhodnutí před vydáním rozhodnutí ve věci.

V řízení stavební úřad zkoumal, zda vlastnická nebo jiná práva vlastníků pozemků a staveb na nich, včetně pozemků sousedních a staveb na nich mohou být rozhodnutím dotčena. Na základě výsledku tohoto zkoumání určil okruh účastníků ve smyslu § 94k stavebního zákona, tj. stavebník; obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn; vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku; osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno. Ostatní nemohou být rozhodnutím přímo dotčeni ve svých právech nebo povinnostech, vlastníci a správci dotčené infrastruktury.

Rozhodnutí, stanoviska či vyjádření sdělili:

- Závazné stanovisko Městského úřadu Soběslav – Odbor výstavby a regionálního rozvoje dne 27.02.2024 pod č. j. MS/05298/2024
- Koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Soběslav ze dne 22.11.2023 pod č. j. MS/24542/2023
- Závazné stanovisko Městského úřadu Soběslav – Odbor životního prostředí (souhlas k odnětí zemědělské půdy ze ZPF dne 04.12.2023 pod č. j. MS/25445/2023
- Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, územní odbor vnější služby Tábor-DI dne 09.08.2023 pod č. j. KRPC-410-1192/ČJ-2023-020806
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, ÚP Tábor dne 20.11.2023 pod č. j. KHSJC 33950/2023/HOK JH-TA
- Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru dne 25.10.2023 pod sp. zn. 163733/2023-1322-OÚZ-BR
- ČEVAK a. s. vyjádření ze dne 11.09.2023 pod č. j. O23070213540
- CETIN a.s. dne 20.10.2023 pod č. j. 298684/23
- EG.D, a. s. (elektrická síť) vyjádření ze dne 07.11.2023 pod č. j.: L12398-27106275
- EG.D, a. s. (plyn) vyjádření ze dne 03.03.2023 pod č. j.: O7106-26233511 a vyjádření ze dne 15.09.2023
- Správa města Soběslavi, s.r.o. dne 06.11.2023
- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava dne 05.10.2023 pod značkou PVL-67556/2023/140
- Jihočeský vodárenský svaz dne 06.09.2023 pod značkou 2023/2032
- T-Mobile Czech Republic a.s. dne 18.09.2023 a dne 15.09.2023 pod značkou E46032/23
- Vodafone Czech Republic a.s. dne 06.09.2023 pod značkou 230906-1211593273

Účastníci řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu v návaznosti na § 94m odst. 2 stavebního zákona, jsou:

- podle § 94k písm. a) stavebního zákona:

Město Soběslav, náměstí Republiky č.p. 59, 392 01 Soběslav I

- podle § 94k písm. c) stavebního zákona:

František Klípa, [redacted], 392 01 Soběslav II

Alena Klípková, [redacted], 390 02 Tábor 2

Tomáš Fau, [redacted], 392 01 Soběslav III

Simona Fau, [redacted], 392 01 Soběslav III

Dominika Vilímková, [redacted], 370 05 České Budějovice 5

Terezie Pokorná, [redacted], 392 01 Soběslav III

Roman Pokorný, [redacted], 392 01 Soběslav III

ČEVAK a.s., Severní č.p. 2264/8, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10

EG.D, a.s., Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2

Správa města Soběslavi, s.r.o., Tyršova č.p. 482/13, 392 01 Soběslav III

- podle § 94k písm. e) stavebního zákona:

Ing. Jaroslav Faust, [redacted], 392 01 Soběslav III

Hana Faustová, [redacted], 392 01 Soběslav III

David Fiker, [redacted], 252 09 Hradištko

MUDr. Viktor Fiker, [redacted], 460 14 Liberec 14

Ing. Jan Klíma, [redacted], 392 01 Soběslav III

Mgr. Ilona Klímová, [redacted], 392 01 Soběslav III

Ing. Michal Křiklán, [redacted], 392 01 Soběslav III

Ing. arch. Marcela Křiklánová, [redacted], 392 01 Soběslav III

František Tupý, [redacted], 392 01 Soběslav

Leona Tupá, [redacted], 392 01 Soběslav

Ing. Lenka Šustrová, [redacted], 392 01 Soběslav I

Marek Šneberger, [redacted], 392 01 Soběslav I

Mgr. Jan Žid, [redacted], 392 01 Soběslav III

Mgr. Aneta Židová, [redacted], 392 01 Soběslav III

Bc. Přemysl Špaček, [redacted], 391 02 Sezimovo Ústí 2

Ondřej Špaček, [redacted], 391 11 Planá nad Lužnicí

Ing. Vojtěch Peterka, [redacted], Liberec 14

MUDr. Marcela Adamová, [redacted], 150 00 Praha 5-Motol

Vlastnická ani jiná práva k dalším nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Vypořádání se s návrhy a námitkami účastníků:

- Dne 15.03.2024 podali námitky účastníci řízení pan Ing. Michala Křiklána, [redacted], 392 01 Soběslav III a paní Ing. arch. Marcela Křiklánová, [redacted], 392 01 Soběslav III. Námitky byly zapsané pod č. j. MS/06860/2024.
- Dne 15.03.2024 uplatnili námitky účastníci řízení pan Marek Šneberger, [redacted], 392 01 Soběslav I a paní Ing. Lenka Šustrová, [redacted], 392 01 Soběslav I. Námitky byly zapsané pod č. j. MS/06843/2024:
- Vypořádání se s námitky - vyjádření investora: Projektovaná výška komunikace „ větve 1“ vychází z nutnosti napojení na stávající místní komunikace 147c a 137c, které jsou obě nad okolním terénem. To bylo historicky dáno bažinatým terénem v této oblasti.

Projektovaná niveleta komunikace větve 1 se snižuje z obou stran a přibližuje se k původnímu terénu – sklonem 0,73% resp. 0387% do staničení 0,800, kde je navrženo odvodnění. V tomto profilu je niveleta 16 cm nad rostlým terénem. Snižování této výšky není možné z důvodu stoupajícího terénu jižním směrem.

Oproti pozemku p. Kříklána (parc. č. 2103/579) je na větvi 1 staničení 0,570 až 0,800, ne staničení 0,420 kde je popsán výškový rozdíl 49 cm. Ve staničení 0,570 je rozdíl 31 cm, do staničení 0,800 se snižuje na 16 cm.

Navíc regulativy pro prodej pozemků žádnou podmínku nenavážení terénu neobsahovaly (pouze nutnost povolení jakýchkoliv terénních úprav). V kupních smlouvách tyto podmínky nebyly obsaženy.

Proto je investor přesvědčen, že projektová dokumentace odpovídá konfiguraci okolního terénu.

Městský úřad Soběslav, odbor výstavby a regionálního rozvoje – silniční hospodářství, v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily provedení stavby, proto rozhodl tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

Stanovenými podmínkami rozhodnutí zajistil speciální stavební úřad ochranu veřejných i soukromých zájmů s důrazem na řádný průběh provádění stavby, s ohledem na ochranu životního prostředí, ochranu inženýrských sítí, bezpečnosti práce při provádění stavebních prací, zajištění přístupu a příjezdů, zajištění zásobování obyvatel pitnou vodou, ochranu okolních nemovitostí, atd.

Speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

V průběhu řízení speciální stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o vydání společného povolení z hledisek uvedených v § 94o stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska, vyjádření, souhlasy a rozhodnutí.

Stavební úřad došel k závěru, že stavební záměr je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, s požadavky zvláštních právních předpisů, se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení. Stavební úřad dále mimo jiné ověřil, že dokumentace je úplná, přehledná, a že jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu, dále, že je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem. Stavební úřad zároveň ověřil rovněž účinky budoucího užívání stavby.

Uskutečněním stavby (ani užíváním) nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Protože speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody bránící povolení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu dopravní infrastruktury, která může být ve smyslu ust. § 119 odst. 1 stavebního zákona užívána na základě kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákon, stanovil stavební úřad podmínku trvalého užívání stavby až po provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby a po vydání kolaudačního souhlasu stavebníkovi v rámci podmínek stavebního povolení.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Jihočeského kraje, podáním u zdejšího speciálního stavebního úřadu.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a podává se podle § 82 odst. 2 správního řádu s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal speciálnímu stavebnímu úřadu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li odvolávající se účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je speciální stavební úřad na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Po dni nabytí právní moci společného povolení speciální stavební úřad zašle stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené dokumentace stavebníkovi, vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem, dotčeným orgánům a stavebnímu úřadu příslušnému k umístění nebo povolení vedlejší stavby v souboru staveb, a obecnému stavebnímu úřadu, nejde-li o soubor staveb. Stavebníkovi zašle také štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru.

Stavebník je povinen štítek o povolení stavby před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Pokud Vám nebylo předmětné rozhodnutí doručeno poštovním doručovatelem přímo do vlastních rukou, ale ve smyslu § 24 odst. 1 správního řádu bylo uloženo na poště, potom se za den doručení považuje desátý den od tohoto uložení, nikoli až následné faktické převzetí rozhodnutí po uplynutí této desetidenní lhůty. V tomto případě se lhůta pro příp. podání odvolání nepočítá od faktického převzetí předmětného rozhodnutí účastníkem řízení, ale už od jedenáctého dne od uložení písemnosti na poště.

Stavba nesmí být zahájena, dokud společné povolení nenabude právní moci. Společné povolení pozbývá platnost, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

Filip Vaněk
pracovník odboru výstavby a regionálního rozvoje

Poplatek:

Správní poplatek je podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, osvobozen.

Ověřená projektová dokumentace stavby a štítek „Stavba povolena“ budou stavebníkovi předány po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Město Soběslav, náměstí Republiky č.p. 59, 392 01 Soběslav I

Ing. Robert Juřina

místo podnikání: 392 01 Soběslav I

František Klípa, 392 01 Soběslav III

Alena Klípková, 392 01 Soběslav III

Tomáš Fau,

trvalý pobyt: 392 01 Soběslav III

Simona Fau, 392 01 Soběslav III

Dominika Vilímková, 370 05 České Budějovice 5

Terezie Pokorná, 392 01 Soběslav III

Roman Pokorný, 392 01 Soběslav III

Ing. Jaroslav Faust, 392 01 Soběslav III

Hana Faustová, 392 01 Soběslav III

David Fiker, 252 09 Hradištko

MUDr. Viktor Fiker,

trvalý pobyt: 460 14 Liberec 14

Ing. Jan Klíma,

trvalý pobyt: 392 01 Soběslav III

Mgr. Ilona Klímová, 392 01 Soběslav III

Ing. Michal Křiklán, 392 01 Soběslav III

Ing. arch. Marcela Křiklánová, 392 01 Soběslav III

František Tupý, 392 01 Soběslav

Leona Tupá, 392 01 Soběslav

Ing. Lenka Šustrová,

trvalý pobyt: 392 01 Soběslav I

Marek Šneberger

trvalý pobyt: 392 01 Soběslav I

Mgr. Jan Žid, 392 01 Soběslav III

Mgr. Aneta Židová, 392 01 Soběslav III

Bc. Přemysl Špaček, 391 02 Sezimovo Ústí 2

Ondřej Špaček, 391 11 Planá nad Lužnicí

Ing. Vojtěch Peterka, 460 14 Liberec 14

MUDr. Marcela Adamová, 150 00 Praha 5-Motol

ČEVAK a.s., IDDS: 3ndg7rf

sídlo: Severní č.p. 2264/8, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10

EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu

sídlo: Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2

Správa města Soběslavi, s.r.o., IDDS: p9j3vf5

sídlo: Tyršova č.p. 482/13, 392 01 Soběslav III

dotčené správní úřady

Městský úřad Soběslav, Odbor výstavby a regionálního rozvoje, náměstí Republiky č.p. 55/23, 392 01 Soběslav I

Městský úřad Soběslav, Odbor životního prostředí, náměstí Republiky č.p. 55/23, 392 01 Soběslav I

Městský úřad Soběslav, Oddělení územního plánování a památkové péče, náměstí Republiky č.p. 55/23, 392 01 Soběslav I

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, ÚP Tábor, IDDS:

agzai3c

sídlo: Na Sadech č.p. 1858/25, České Budějovice 3, 370 01 České Budějovice 1
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, územní odbor vnější služby Tábor-DI, IDDS: eb8ai73

sídlo: Lannova tř. č.p. 193/26, České Budějovice 6, 370 01 České Budějovice 1
Ministerstvo obrany ČR, Sekce majetková - odbor ochrany územních zájmů a státního
odborného dozoru, IDDS: hjyaavk

sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany

ostatní

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, IDDS: gg4t8hf

sídlo: Litvínovická č.p. 5, 370 01 České Budějovice 1

Jihočeský vodárenský svaz, IDDS: 3zhv2ek

sídlo: S. K. Neumanna č.p. 292/19, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

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

T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i

sídlo: Tomíčková č.p. 2144/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414

Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acihr

sídlo: náměstí Junkových č.p. 2808/2, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515