

ÚŘAD MĚSTYSE VELKÝ ÚJEZD

stavební úřad

Sídlo : Olomoucká č. p. 15, 783 55 Velký Újezd

Spisová značka : 0497/2024/Sm
Číslo jednací : UMVU/1008/2024/Sm
Telefon : 739 500 424
E-mail : stavebniurad@velkyujezd.cz

Datum : 11.9.2024
Spisový znak : 328.3
Skart.znak/lhůta : A/5

- VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA -

ROZHODNUTÍ

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Stavební úřad Úřadu městyse ve Velkém Újezdě, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v souladu s § 334a odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů, v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 9.5.2024 podal

ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035,
se sídlem **Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2,**
zastoupený **Profiprojekt s.r.o., IČO 27779319,**
se sídlem **Collo-louky č.p. 126, Místek, 738 01 Frýdek-Místek 1**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

rozhodnutí o umístění stavby

Velký Újezd, Tršická - obnova kNN, vNN

umísťované na pozemcích parc. č. 460 - zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 465/3 - ostatní plocha, jiná plocha, parc. č. 469/6 - ostatní plocha, jiná plocha, parc. č. 365/1 - ostatní plocha, silnice, parc. č. 415/1 - zahrada, parc. č. 413/1 - zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 410 - zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 412 - zahrada, parc. č. 408 - zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 406 - zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 404 - zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 402 - zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 400 - zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 398 - zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 396 - zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 394 - zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 392 - zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 389 - zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 391 - zahrada, parc. č. 386 - zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 388 - zahrada, parc. č. 385 - zahrada, parc. č. 383 - zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 380 - zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 382 - zahrada, parc. č. 377 - zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 379 - zahrada, parc. č. 364 - orná půda, parc. č. 445 - zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 446/1 - zahrada, parc. č. 443 - zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 441 - zahrada, parc. č. 440 - zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 442 - zahrada, parc. č. 438 - zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 436 - zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 434 - zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 433 - zahrada, parc. č. 431 - zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 430 - zahrada, parc. č. 429 - zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 428 - zahrada, parc. č. 425 - zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 424 - zahrada, parc. č. 423 - zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 421 - zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 420/1 - zahrada, parc. č. 417 - zastavěná plocha a nádvoří a

parc. č. 418/1 - zahrada, všechny v katastrálním území Velký Újezd. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Jedná se o vydání nového rozhodnutí o umístění stavby, původní rozhodnutí bylo vydáno zdejším úřadem pod č.j. UMVU/1037/2020/Sm dne 9.11.2020 (nabytí právní moci rozhodnutí bylo dnem 10.12.2020) a tomuto vydanému rozhodnutí vypršela platnost dnem 10.12.2022.

Stavba obsahuje:

Rozšíření veřejné technické infrastruktury - distribuční soustavy elektřiny, spočívající v umístění a provedení nového podzemního elektrického vedení a zařízení nízkého napětí. Navržená NNk 0,4 kV bude umístěna v nové trase. Účelem stavby je připojení stávajících elektrických zařízení k distribuční soustavě z napěťové hladiny nízkého napětí v dotčené lokalitě, opětovné připojení odběratelů bude z nových pojistkových pilířů do stávajících skříní SP.

Současně s povolovanou stavbou bude probíhat stavba Rekonstrukce veřejného osvětlení Velký Újezd, ulice Tršická, která bude realizována Městyssem Velký Újezd. Pro tuto stavbu bylo vydáno samostatné povolení ke stavbě.

Druh a účel umísťované stavby:

Druh stavby : Rozšíření veřejné technické infrastruktury - distribuční soustavy elektřiny, spočívající v umístění a provedení nového podzemního elektrického vedení a zařízení nízkého napětí 0,4kV.

Účel stavby : Účelem stavby je připojení stávajících elektrických zařízení k distribuční soustavě z napěťové hladiny nízkého napětí v dotčené lokalitě

Poznámka:

* Distribuční soustava elektřiny je, v návaznosti na ustanovení § 2 odst. 2 písm. a) bodu 1 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“), zřizována a provozována ve veřejném zájmu.

Umístění stavby na pozemku:

Pozemky jsou situovány v části Městysse Velký Újezd na ulici Tršická a v okolí.

Dle platného Územního plánu města Velký Újezd patří stavební pozemky do zastavěného území.

Zastavěné části stavebních pozemků jsou zastavěny převážně stavbami rodinných domů s doplňkovými objekty (garáže, pergoly, oplocení apod.) a v menší míře dopravní a technickou infrastrukturou. Vlastní stavební pozemky, navržené na základě nejvhodnějšího technického řešení, při respektování hospodárnosti navržené stavby, jsou svou polohou, přístupností a sklonem vhodné k výstavbě uvedeného záměru.

Umístění jednotlivých prvků stavby na stavebních pozemcích bylo určeno ve spolupráci s vlastníky dotčených nemovitostí, s projektantem, se zástupci žadatele - stavebníka, se správci dotčené veřejné technické infrastruktury a v souladu s řešením v územně plánovací dokumentaci. Umístění stavby bylo navrženo tak, aby byly stavební pozemky stavbou co nejméně zatíženy v návaznosti na jejich současné a budoucí využití.

Pro dané území je závaznou územně plánovací dokumentací Územní plán Velký Újezd (dále jen ÚP), vydaný Zastupitelstvem města Velký Újezd usnesením č. KUOK 97253/2014 ze dne 30. 4. 2013, který nabyl účinnosti dne 2. 7. 2015.

Dle ÚP Velký Újezd se stavbou dotčené stavební pozemky nachází v zastavěném území.

Pozemky parc. č. 415/1, 413/1, 410, 412, 408, 406, 404, 402, 400, 398, 396, 394, 392, 389, 391, 386, 388, 385, 383, 380, 382, 377, 379, 364, 445, 446/1, 443, 441, 440, 442, 438, 436, 434, 433, 431, 430, 429, 428, 425, 424, 423, 421, 420/1, 417, 418/1 se nachází v ploše s funkčním využitím BI - bydlení v rodinných domech - městské a příměstské.

Pozemky parc. č. 465/3, 469/6, 365/1 se nachází v ploše s funkčním využitím TI - technická infrastruktura - inženýrské sítě.

Pozemek parc. č. 460 se nachází v ploše s funkčním využitím DS - dopravní infrastruktura - silniční.

Navržená stavba plně respektuje vyhlášku č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.

Byly provedeny některé základní průzkumy v dotčené lokalitě, které spočívaly zejména ve vizuálním průzkumu. Z hydrogeologického hlediska nebyla zjištěna přítomnost spodních vod. Geologický průzkum se neprováděl.

Předmětné území není situováno v místě výskytu významných podzemních vod a neleží v chráněné krajinné oblasti, v památkové rezervaci a v památkové zóně. V dotčené lokalitě se nenachází chráněné území Natura 2000. Zájmová lokalita se rovněž nachází mimo záplavové území ve smyslu § 66 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění.

Stavba nezasahuje do pozemků s funkcí lesa. Stavba není umístěna do vzdálenosti 50m od okraje pozemků určeného k plnění funkcí lesa. Stavbou nedojde k dotčení lesních pozemků.

Území dotčené záměrem zasahuje do stávajících ochranných pásem (dále jen „OP“), popř. bezpečnostních pásem (dále jen „BP“):

- OP nadzemního elektrického vedení NN 0,4kV ve vlastnictví/správě společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
- OP nadzemní sítě CETIN a.s.
- OP podzemní sítě GasNet, a.s.
- OP podzemních sítí kanalizace a vodovodu ve správě Městys Velký Újezd.

Projektovaná stavba je navržena při soubězích a křížení se stávajícími inženýrskými zařízeními dle normových hodnot stanovených v ČSN 73 6005 - „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ a tudíž jsou jakékoliv vzájemné negativní vlivy jednotlivých zařízení předem vyloučeny.

Realizační firma je v průběhu výstavby povinna dodržet požadavky správců jednotlivých dotčených inženýrských zařízení, uvedené v jejich vyjádření a týkající se průběhu stavby, jedná se zejména o:

- vytýčení inženýrských zařízení před zahájením stavební činnosti
- prokazatelné seznámení pracovníků provádějících stavební činnosti s polohou inženýrských zařízení, rozsahem jejich ochranného pásma a konkrétními podmínkami správců inženýrských zařízení
- při provádění stavební činnosti v ochranných pásmech inženýrských zařízení zajištění takových opatření, aby nedošlo k poškození inženýrských zařízení nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu
- v ochranných pásmech inženýrských zařízení provádění zemních prací výhradně ručně
- při odkrytí inženýrských zařízení v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti neprodlené řádné zabezpečení proti jejich poškození
- přizvání zástupců správců inženýrských zařízení při jejich obnaze
- neprodlené oznámení každého i sebemenšího poškození inženýrských zařízení jeho správcům
- přizvání zástupců správce inženýrských zařízení před zásypem, včetně provedení zápisu do stavebního deníku - povinnost přizvání zástupců správce inženýrských zařízení před zásypem se vztahuje i na inženýrská zařízení, která nebyla odhalena
- další požadavky tak, jak jsou uvedeny v jednotlivých vyjádřeních dotčených správců inženýrských zařízení.

Rozsah OP, popř. BP dotčených nadzemních a podzemních sítí technického vybavení:

OP podzemního elektrického vedení u napětí do 110kV včetně: 1,0 m od krajního kabelu na každou stranu

OP STL plynovodů, včetně přípojek: 1,0 m od půdorysných okrajů potrubí na obě strany (pouze v zastavěném území obce)

OP ostatních plynovodů, včetně přípojek: 4,0 m od půdorysných okrajů potrubí na obě strany

OP vodovodních řádů do průměru 500 mm včetně: 1,5 m od vodorovné vzdálenosti vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu

Umístěním navržené stavby vznikne v bezprostřední blízkosti podzemního elektrického vedení NN 0,4kV (inženýrský objekt s označením „IO 01“) nové ochranné pásmo. Ochranná pásma pro vedení a zařízení distribuční soustavy elektřiny jsou stanovena v § 46 EZ.

Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do napětí 110kV včetně činí 1,0 m po obou stranách krajního kabelu.

Omezení nebo zákaz činností v ochranných pásmech elektrických zařízení jsou stanovena v EZ, v § 46 a bezpečnostními předpisy, zejména ČSN 34 3108.

Předmětné území není situováno v místě výskytu významných podzemních vod a neleží v chráněné krajinné oblasti, v památkové rezervaci a v památkové zóně. Zájmová lokalita se rovněž nachází mimo záplavové území ve smyslu § 66 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (vodní

zákon), v platném znění. Stavba nezasahuje do pozemků s funkcí lesa. Stavba není umístěna do vzdálenosti 50m od okraje pozemků určeného k plnění funkcí lesa.

Stavební pozemky budou realizací stavby využity jen přechodně a na krátkou dobu, není tudíž nutný jejich trvalý zábor pro potřeby staveniště. Hranice dočasného záboru pro staveniště bude tvořena manipulačním pásmem podél trasy stavby, v rozsahu dle celkového situačního výkresu. Veškeré montážní a zemní práce budou prováděny v šíři manipulačního pásma pouze na dotčených stavebních pozemcích a okolní pozemky a stavby nebudou záměrem nijak dotčeny ani omezeny. Provoz stavby nebude mít negativní vliv na zdraví obyvatelstva v dané lokalitě. Během provozu nedojde k nežádoucím vlivům na okolí stavby, protože provoz stavby je bezhlučný a nejsou vytvářeny žádné nebezpečné látky, které by se mohly při havárii dostat do ovzduší, půdy a spodních vod. Při realizaci dané stavby nebude docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí, zvláště hlukem, prachem apod., k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, dále k znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárnímu zařízení. Veškeré zemní práce během provádění stavby neovlivní odtokové poměry v území takovým způsobem, aby v případě dlouhodobějších dešťových srážek došlo k ohrožení okolní zástavby - vliv vykopané zeminy ze základových jam je zanedbatelný, vykopaná zemina neutvoří uzavřenou hráz umožňující lokální vzdutí vody.

Navržené pozemní prvky jednotlivých částí nové stavby nezasahují otevřeným výkopem do místních zpevněných živičných komunikací a povrchů - v této souvislosti tedy nejsou žádné požadavky na asanace a bourací práce vyžadovány.

V rámci uvedené stavby bude nutné, z důvodu uložení kabelů podzemních elektrických vedení NNk 0,4kV do travnatých a pojezdových ploch k jejich uvedení do původního stavu s následným opětovným zatravněním, popř. provedením zásypem kamenivem.

Žádné požadavky na kácení dřevin na nelesních pozemcích nejsou nárokovány. V rámci realizace záměru nedojde k ořezu dřevin, jelikož jsou okraje výkopů základových jam a kabelových rýh navrženy ve vzdálenosti větší než:

- 3,5 m od pat kmenů stromů o průměru větším než 50 cm
- 3,0 m od pat kmenů stromů o průměru větším než 40 cm
- 2,5 m od pat kmenů ostatních stromů

Územně technické podmínky dotčeného území z hlediska příjezdu stavebních mechanismů jsou zajištěny po silnici ul Olomoucká, dále pak po místních veřejných komunikacích (ul. Tršická, ul. Navrátilova). Není potřeba budovat novou dopravní infrastrukturu. Napojení stavby na technickou infrastrukturu je provedeno na stávající distribuční stanici na pozemku parc. č. 460 k. ú. Velký Újezd ve vlastnictví společnosti ČEZ Distribuce a. s. Jiná napojení na stávající technickou infrastrukturu uvedená stavba nevyžaduje.

Navržená stavba nebude vyžadovat přeložky inženýrských sítí, napojení na zdroje vody a energií a odvodnění stavebního pozemku - dešťové vody budou v prostoru stavby likvidovány dle stávajícího režimu z části vsakem do terénu a z části povrchovým odtokem.

Jedná se o samostatnou stavbu společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Navržená stavba nevyžaduje podmiňující, vyvolané a související investice.

Jedná se o novou stavbu veřejné technické infrastruktury - distribuční soustavy elektřiny (stavba nového podzemního elektrického kabelového vedení NN 0,4kV). Projektovaná NNk 0,4kV bude umístěna v nové trase. Opětovné připojení odběratelů bude z nových pojistkových pilířů do stávajících skříní SP nebo elektroměrů.

Účelem užívání stavby jakožto celku je zajištění požadovaného příkonu elektrické energie v napěťové hladině 0,4kV pro stávající odběratele.

Jedná se o stavbu trvalého charakteru.

Navržená stavba plně respektuje vyhlášku č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, jedná se zejména o:

- dle § 6 této vyhlášky je stavba navržena při souběhu, nebo křížení s ostatními inženýrskými zařízeními dle normových hodnot stanovených v ČSN 73 6005 - prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- dle § 8 této vyhlášky je stavba navržena tak, aby byla při respektování hospodárnosti vhodná pro určené využití a aby současně splnila základní požadavky, kterými jsou:
 - a) mechanická odolnost a stabilita,
 - b) požární bezpečnost,
 - c) ochrana zdraví osob a zvířat, zdravých životních podmínek a životního prostředí,
 - d) ochrana proti hluku,

- e) bezpečnost při užívání,
- f) úspora energie a tepelná ochrana
- stavba splňuje výše uvedené požadavky při běžné údržbě a působení běžně předvídatelných vlivů po dobu plánované životnosti stavby, výrobky, materiály a konstrukce navržené pro stavbu zaručují, že stavba splní výše uvedené požadavky
- dle § 9 této vyhlášky je stavba navržena v souladu s normovými hodnotami tak, aby účinky zatížení a nepříznivé vlivy prostředí, kterým je vystavena během výstavby a užívání při řádně prováděné běžné údržbě

Jedná se o nevýrobní stavbu technické infrastruktury, která nemá žádné požadavky na potřeby a spotřeby médií a hmot a neprodukuje žádné druhy odpadů, emisí apod. Při bezobslužném provozu navržené stavby a v průběhu stavebních a montážních prací není nutné řešení likvidace splaškových a dešťových vod. Projektovaná stavba neprodukuje žádné odpadní a splaškové vody. Dešťové vody budou v prostoru stavby likvidovány dle stávajícího režimu z části vsakem do terénu a z části povrchovým odtokem.

Výstavba bude zahájena neprodleně po ukončení správního řízení v závislosti na místních klimatických podmínkách - předpoklad rok 2025. Předpokládaná max. lhůta výstavby bude půl roku od zahájení, stavba zůstane po zřízení v majetku žadatele - stavebníka, který je povinen zajistit provádění pravidelných kontrol, prohlídek a revizí dle příslušných technických předpisů a norem, předpoklad ukončení stavby - konec roku 2025.

Výstavba bude členěna na následující etapy:

- vytýčení trasy stavby podzemního elektrického vedení NN 0,4kV
- vlastní zemní práce kabelových rýh podzemních vedení NNk 0,4kV, včetně odvozu přebytečného materiálu
- pokládka a zapojení kabelů stavby NNk 0,4kV
- zásypy kabelových rýh a vyspravení jednotlivých stavbou dotčených povrchů do původního stavu
- výkopy rýh pro uzemnění nového podzemního vedení NNk 0,4kV, uložení uzemnění a zásyp těchto rýh
- usazení a montáž přípojkových a pojistkových plastových pilířů (HDS)
- pokládka a zapojení kabelů
- geodetické zaměření, zákres skutečného provedení, měření a předání zařízení do provozu

Jedná se o stavbu, jejímž provozovatelem je žadatel - stavebník a s touto stavbou smí manipulovat pouze žadatel, nebo pracovníci tímto žadatelem pověřeni. Veškeré montážní, instalační a elektromontážní práce smí být prováděny pouze odbornou firmou dle platných ČSN při dodržení platných bezpečnostních předpisů. Před uvedením stavby do provozu musí zařízení projít výchozí revizí ve smyslu ČSN 33 1500. Musí být prováděny pravidelné prohlídky, údržba a revize jednotlivých konstrukčních prvků a elektrických zařízení. Na elektrickém zařízení mohou pracovat jen pracovníci vyučení v daném oboru.

IO 01 - inženýrský objekt podzemního elektrického vedení nízkého napětí 0,4kV

Napěťová soustava: 3PEN střídavé, 50Hz, 230/400V TN-C

Druh a typ vedení: podzemní kabelové vedení NN 0,4kV, vodiče typu AYKY 3x240+120mm², AYKY 3x120+70mm² (vše s dvojitou izolací)

Délka projektovaného kabelu: kabely typu AYKY 3x240+120mm² - cca 180m
kabely typu AYKY 3x120+70mm² - cca 700m
kabel typu CYKY 4x16 mm² - cca 420m

Délka trasy: kabely typu AYKY 3x240+120mm² - cca 90m
kabely typu AYKY 3x120+70mm² - cca 630m
kabel typu CYKY 4x16 mm² - cca 420m

Provozní prvky: plastová kabelová chránička PE Ø110mm a Ø160mm, zakrytá výstražnou fólií uloženou 200 - 300 mm nad kabelovými chráničkami
27x kompaktní pilíř s přípojkovou skříň-typ SS101 a SS201, celoplastový vyrobený z termosetu, rozměry 396(400) x 1930 x 240(245) mm (šířka x výška x hloubka), hloubka uložení do terénu - cca 727 mm, výška nad terénem - cca 1203 mm
1x pojistková skříň - typ SR822, celoplastový - vyrobený z termosetu, rozměry 1060 x 1920 x 240 mm (šířka x výška x hloubka), hloubka uložení do terénu - cca 730 mm, výška nad terénem - cca 1190 mm

- **IO 01** - inženýrský objekt podzemního elektrického vedení NNk 0,4kV - umístěný na pozemcích parc. č. 460, 465/3, 469/6, 365/1, 415/1, 413/1, 410, 412, 408, 406, 404, 402, 400, 398, 396, 394, 392, 389,

391, 386, 388, 385, 383, 380, 382, 377, 379, 364, 445, 446/1, 443, 441, 440, 442, 438, 436, 434, 433, 431, 430, 429, 428, 425, 424, 423, 421, 420/1, 417, 418/1 v kat. úz. Velký Újezd.

S osobami, které mají vlastnická práva k stavebním pozemkům, bude dohodnut časový průběh stavebních prací tak, aby prováděním stavby nebyli nijak dotčeni ani omezeni.

Jedná se o stavbu podzemního vedení NNk 0,4kV. Z hlediska požární bezpečnosti stavby se jedná o stavbu bez požárního rizika.

Všeobecné požadavky:

V zemi bude celé trasa inženýrského objektu s označením „IO 01“ uložena do kabelové chráničky PE Ø 110mm a PE Ø 160mm. Tyto zajišťují dokonalou ochranu kabelů před negativními účinky i silně namáhaného nadloží.

Navržený druh stavby nevyžaduje napojení na jakoukoliv technickou infrastrukturu, vyjma napojení na stávající distribuční soustavu podzemního elektrického vedení NN 0,4kV ve vlastnictví a správě společnosti ČEZ Distribuce a.s.

Místa napojení jednotlivých částí stavby jsou následující:

Napojení nových kabelů inženýrského objektu s označením „IO 01“, bude ve stávající distribuční stanici OC_3371 na pozemku parc. č. 460 v k. ú. Velký Újezd.

Projektovaná stavba je navržena při soubězích a křížení se stávajícími inženýrskými zařízeními dle normových hodnot stanovených v ČSN 73 6005 - „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ a tudíž jsou jakékoliv vzájemné negativní vlivy jednotlivých zařízení předem vyloučeny. Realizační firma je v průběhu výstavby povinna dodržet požadavky správců jednotlivých dotčených inženýrských zařízení, uvedené v jejich vyjádření a týkající se průběhu stavby.

Stavba nevyžaduje žádné přeložky inženýrských zařízení (kanalizace, vodovod, plynovod atd.) ani vyluky v železniční a silniční dopravě nejsou vyžadovány. Nedojde k žádnému křížení místních nebo účelových komunikací. Výkopy budou prováděny v blízkosti stávající místní a účelové komunikace.

Připojovací rozměry pro připojení všech nových elektrických vedení NN 0,4kV jsou dostačující. Rovněž výkonová kapacita stávajícího distribučního elektrického vedení NN v napěťové hladině 0,4kV je dostačující pro připojení nových podzemních vedení NN 0,4kV.

Po provedení stavby dojde k zarovnání nerovností terénu způsobených stavebními pracemi - jedná se především o zarovnání (hutnění) zásypů jednotlivých výkopů. Po dokonalé úpravě dotčeného terénu v místě stavby do původního stavu dojde k jeho zatravnění - osev travním semenem. Požadavky na vegetační úpravy nejsou vyžadovány.

Navržená stavba nemá výrobní charakter - její provoz nezhorší stávající životní prostředí v dané lokalitě. Během provozu stavby nedojde k nežádoucím vlivům, protože provoz stavby je bezhlučný a nejsou vytvářeny žádné nebezpečné látky, které by se mohly při havárii dostat do půdy a spodních vod. Zabezpečení výstavby z hlediska péče o životní prostředí si vyžádá stálou kontrolní a řídicí činnost pracovníků vedení stavby, aby nedošlo během výstavby k nežádoucím vlivům na životní prostředí. Výkopy, tažení vodičů apod. nemají trvalý vliv na životní prostředí. Přebytný výkopek ze základových jam jednotlivých podpěrných bodů a kabelových rýh, bude ihned deponován na místě příslušnou skládku. Po ukončení výstavby bude terén v trase stavby uveden do původního stavu, bude zatravněn apod.

Veškeré činnosti prováděné zhotovitelem stavebně montážních prací a prací souvisejících musí být vykonávány při dodržení podmínek a požadavků stanovených zejména následujícími zákony a vyhláškami:

- Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva. Projektová dokumentace splňuje základní požadavky na situování a řešení stavby z hlediska ochrany obyvatelstva. Na uvedenou stavbu nejsou kladeny žádné požadavky civilní ochrany na využití stavby k ochraně obyvatelstva - uvedená stavba nespadá do staveb civilní ochrany.

Stavební pozemky budou realizací stavby využity jen přechodně a na krátkou dobu, není tudíž nutný jejich trvalý zábor pro potřeby staveniště.

Napojení dočasného staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu není nijak zvlášť řešeno. Příjezd k jednotlivým částem stavby bude zajištěn po stávajících zpevněných komunikacích - uvedené komunikace jsou dimenzovány pro provoz těžkých vozidel s minimální šíří 3,0 m a minimální únosností 80kN, v souladu s požadavky ČSN 73 0802 čl. 11.2 provedení podle ČSN 73 6100. Vozidla stavby a mechanismy budou ze staveniště vyjíždět vždy očištěny a nebude docházet k znečišťování nebo poškozování místních komunikací, při případném znečištění komunikací bude ihned sjednána náprava. Při výstavbě bude použito mobilních zařízení s dílenskou vybaveností. Příjezd na místo stavby a rozvoz materiálu bude možno provádět běžnou kolovou dopravou, která je přizpůsobena i do obtížnějšího terénu.

Dočasné staveniště nebude vyžadovat přeložky inženýrských sítí, napojení na zdroje vody a energií a odvodnění stavebních pozemků - dešťové vody budou v prostoru stavby likvidovány dle stávajícího režimu z části vsakem do terénu a z části povrchovým odtokem.

Hranice dočasného záboru pro staveniště bude tvořena manipulačním pásmem podél trasy stavby, v rozsahu dle celkového situačního výkresu C.2+C.3 této projektové dokumentace. Veškeré montážní a zemní práce budou prováděny v šíři manipulačního pásma pouze na dotčených stavebních pozemcích a okolní pozemky a stavby nebudou záměrem nijak dotčeny ani omezeny. Zhotovitel stavby zajistí viditelné označení a ohraničení místa stavby od okolních prostor tak, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti a zdraví třetích osob. Po dobu provádění zemních a montážních prací na veřejně přístupných prostranstvích, bude hranice dočasného staveniště zabezpečena ohrazením červenobílou výstražnou páskou, popř. dřevěnými (kovovými) zábranami se signalizačním zařízením a výstražnými tabulkami „Zákaz vstupu nepovolaným osobám“. V rámci uvedené stavby jsou případné asanace, demolice a kácení dřevin podrobně popsány v části B.1 písm. i) této projektové dokumentace.

Navržený druh stavby nevyžaduje trvalé záboory pro staveniště. Maximální záboory pro dočasné staveniště budou vyžadovány v rozsahu cca 505m².

Stavbou nevznikají požadavky na úpravu staveniště a okolí pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace. Výstavbou nebudou dotčeny stavby určené pro bezbariérové užívání.

Bilance zemních prací vychází z celkové kapacity vytěžené zeminy z kabelových rýh podzemních vedení NNk 0,4kV. Z toho vyplývá, že během výstavby se musí deponovat cca 480m³ zeminy. Pro zpětný zásyp základových jam po demontovaných podpěrných bodech nadzemního vedení NN 0,4kV bude použito cca 500m³ této zeminy a zbývající část zeminy (pouze podorničí) - cca 48m³ bude použita k terénním úpravám nezemědělských pozemků, popř. odvezena na místně příslušnou skládku.

Umístění stavby na pozemku :

Povolovaná stavba po napojení na trafostanici na pozemku parc. č. 460 bude vedeno kabelové vedení pod pozemkem parc. č. 465/3, 469/6 a hlavní část stavby povede pod pozemkem parc. č. 365/1, odkud budou realizována připojení jednotlivých odběratelů podle uzavřených smluv.

Určení prostorového řešení stavby :

Stavba je vedena jako podzemní kabelové vedení - liniová stavba.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby :

Při realizaci stavby dojde k omezení pohybu v místě pokládky kabelu a výstavby nových rozvodných přípojkových skříní.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s ověřenou projektovou dokumentací, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy M 1:500 se zakreslením stavebních pozemků, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb, tak aby byl zajištěn soulad umístění stavby s cíli a úkoly územního plánování, zejména s územně plánovací dokumentací.
2. Pro uskutečnění umístěvané stavby jsou jako stavební pozemky určeny pozemky parc. č. 460, parc. č. 465/3 a parc. č. 365/1, všechny v katastrálním území Velký Újezd, tyto pozemky budou sloužit v

průběhu stavby i pro zařízení staveniště. Po dobu výstavby budou pozemky řádně zajištěny tak, aby bylo zamezeno pohybu nepovolaných osob po staveništi.

3. Po dobu realizace budou prováděním stavby ovlivněny i další výše uvedené pozemky, veškeré plochy dotčené stavbou budou po dokončení prací uvedeny do původního stavu nebo náležitě upraveny.
4. Při provádění stavební činnosti je třeba si počínat také tak, aby nedocházelo k ohrožení zdraví a života osob, k poškozování majetku a ničení zeleně, k nepořádku na staveništi apod.
5. Při provádění stavební činnosti nesmí být také nad přípustnou míru znečišťováno životní prostředí a komunikací. Zároveň také nesmí dojít ke znečišťování terénu, povrchových a podzemních vod ropnými a jinými škodlivými látkami.
6. Žadatel je povinen respektovat podmínky vyplývající z vyjádření a stanovisek vlastníků, příp. správců veřejné dopravní a technické infrastruktury a podmínky vyplývající ze stanovisek vydaných těmito dotčenými :
 - 6.1. **Městys Velký Újezd**, pod č. j. **UMVU/0378/2019** ze dne **6.4.2018** (zůstává v platnosti)
 - 6.2. **GasNet Služby, s.r.o.** pod zn. **5001677043** ze dne **16.3.2018** a zn. **5002995733** ze dne **5.3.2024**
 - 6.3. **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**, pod č. j. **550149/19** ze dne **21.2.2019** a č. j. **39227/24** ze dne **20.2.2024**
 - 6.4. **Statutární město Olomouc, Magistrát města Olomouce**, odbor koncepce a rozvoje (dnes odbor dopravy a územního rozvoje) pod č. j. **SMOL/203639/2018** ze dne **25.9.2018** a č. j. **SMOL/230403/2024/ODUR/UUP/Slade** ze dne **21.6.2024**
7. Smlouvy o budoucích smlouvách o zřízení věcného břemene s dotčenými vlastníky připojovaných nemovitostí žadatel v průběhu územního řízení nedokládá.

Pro možnost realizace stavby je zajištění těchto smluv jako soukromoprávního titulu nezbytné, v těchto smlouvách budou uvedeny podmínky realizace jednotlivých napojení odběratelů a žadatel je povinen realizovat jednotlivá napojení dle podmínek v těchto smlouvách uvedených. S odkazem na příslušná ustanovení stavebního zákona (§184a) a vzhledem k tomu, že pro uskutečnění stavby lze na základě ustanovení Části 11 zákona č. 211/2011 Sb., kterým se mění některá ustanovení energetického zákona (konkrétně § 3 odst. 2 zákona č. 458/2000 Sb.) vyvlastnit.

8. **Současně s povolovanou stavbou bude probíhat stavba Rekonstrukce veřejného osvětlení Velký Újezd, ulice Tršická, která bude realizována Městyssem Velký Újezd. Pro tuto stavbu bylo vydáno samostatné povolení ke stavbě. Obě stavby je třeba realizovat souběžně, je tedy nutná koordinace realizace.**

III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval **Profiprojekt, s. r. o., IČ : 27779319**, se sídlem **Collo louky č. p. 126, 738 02 Frýdek Místek**, autorizovanou osobou je **Petr Obdržálek**, zapsaný v ČKAIT pod č. **1103282**; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
4. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: nejpozději před zahájením stavby předloží stavebník na stavební úřad doklad o oprávnění firmy, jež bude stavbu provádět. Změnu projektové dokumentace může dodavatel provést, pokud se o této změně dohodne s projektantem a ostatními účastníky výstavby.
5. Veškeré práce musí být prováděny za dodržení všech bezpečnostních předpisů, technologických pravidel a platných norem v souladu s vyhl. ČÚBP a ČBÚ č.324/1990 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích. Základní ustanovení o povinnostech, právech, možnostech a úkolech bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci jsou všeobecně stanoveny v Zákoníku práce.

Následně jsou to především tyto předpisy a nařízení :

- vyhláška MSV o výcviku, způsobilosti a registraci obsluh stavebních strojů,
- hygienické předpisy o hygienických požadavcích na pracovní prostředí,
- směrnice MSV č. 1/85 pro poskytování ochranných pracovních prostředků,
- vyhláška ČÚBP o evidenci a registraci pracovních úrazů a hlášení provozních nehod,
- pokyny BOZP při práci na vodohospodářských objektech. Péče o bezpečnost a ochranu zdraví při práci je rovnocennou a neoddelitelnou součástí přípravy, plánování a plnění výrobních či

pracovních úkolů. Speciální požadavky na BOZP jsou v ochranných pásmech ostatních inženýrských sítí /především energetických/.

Z technických norem je potřeba dodržovat především :

- ČSN 733050 - Zemní práce,
- ČSN 341010 - Všeobecné předpisy pro ochranu před nebezpečným dotykovým napětím.

Upozornění:

Před zahájením výkopových prací musí investor požádat správce inženýrských sítí o vytýčení podzemních vedení.

IV. Stanoví podmínky pro užívání stavby:

1. Stavba je v souladu s ustanovením § 103 odst. 1 písm. e) bod 10 stavebního zákona stavbou, která nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení. Toto územní rozhodnutí je konečné a po nabytí právní moci je podkladem pro provedení stavby.
2. Užívání stavby nepodléhá oznámení o užívání stavby podle § 119 stavebního zákona ani vydání kolaudačního souhlasu podle § 122 stavebního zákona.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Městys Velký Újezd, Olomoucká č.p. 15, 783 55 Velký Újezd

GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

Odůvodnění:

Dne 9.5.2024 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby. Uvedeným dnem bylo dle § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno územní řízení o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že **ve lhůtě do 19.8.2024** mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska. Stavební úřad Úřadu městyse ve Velkém Újezdě současně v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu dal účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, a to ve lhůtě **do 8-mi pracovních dnů od výše stanovené lhůty pro námitky účastníků řízení**. Po uplynutí této lhůty bylo možné ve věci vydat toto rozhodnutí, které je tímto v souladu s ustanovením § 72 správního řádu oznámeno. Jednalo se o lhůtu pro seznámení se spisem před vydáním rozhodnutí ve věci, nikoli o další lhůtu pro námitky.

Stavební úřad posoudil výše uvedenou žádost o vydání územního rozhodnutí a předložené podklady dle ustanovení § 90 stavebního zákona a shledal, že záměr žadatele je v souladu s požadavky uvedenými v tomto ustanovení. Záměr žadatele je tedy v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací, konkrétně Územním plánem Velkého Újezdu vydaným zastupitelstvem městyse opatřením obecné povahy, které nabylo účinnosti dne 2.7.2015 a Změnou č. 1 uvedeného územního plánu, které bylo také vydáno zastupitelstvem městyse opatřením obecné povahy, které nabylo účinnosti dne 27.3.2020, dále s úkoly územního plánování a požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území.

Záměr je dle ustanovení § 90, odst. (1), písm. b) také v souladu s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu a dle ustanovení § 90, odst. (1), písm. c) v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů. Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Navržená stavba nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení, proto stanovil stavební úřad v územním rozhodnutí taktéž podmínky pro její provedení.

Žadatel v souladu s 184a odst. 3 stavebního zákona, nemusí dokládat k žádosti o vydání územního rozhodnutí souhlas vlastníka pozemku se stavbou na jeho pozemku, je-li pro požadovaný stavební záměr nebo opatření stanoven účel vyvlastnění. Dle §2 odst. 2 a §3 odst. 2 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů

(energetický zákon) v platném znění se distribuce elektřiny a distribuce plynu uskutečňuje ve veřejném zájmu. Distribuční soustavou je pak vzájemně propojený soubor vedení a zařízení 110 kV, s výjimkou vybraných vedení a zařízení 110 kV, která jsou součástí přenosové soustavy, a vedení a zařízení o napětí 0,4/0,23 kV, 1,5 kV, 3 kV, 6 kV, 10 kV, 22 kV, 25 kV nebo 35 kV sloužící k zajištění distribuce elektřiny na vymezeném území České republiky, včetně systémů měřicí, ochranné, řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky včetně elektrických přípojek ve vlastnictví provozovatele distribuční soustavy; distribuční soustava je zřizována a provozována ve veřejném zájmu. Pro provádění stavby, která je součástí distribuční soustavy, lze vlastnické právo či jiné věcné právo k pozemku či stavbě, vyvlastnit podle zákona o vyvlastnění - zákon č. 184/2006 Sb. ve znění úpravy č. 405/2012 Sb. s účinností od 1. února 2013.

Žadatel spolu se žádostí doložil i plnou moc udělenou ČEZ Distribuce, a. s. pro Profiprojekt s.r.o. ze dne 6.3.2023.

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

Stavební úřad určil účastníky řízení na základě § 85 stavebního zákona.

Stavební úřad tedy pojal za účastníky územního řízení dle § 85 odst. 1, písm. a) a b) stavebního zákona žadatele - **ČEZ Distribuce, a. s.**, zastoupeného **Profiprojekt, s. r. o.**, a Městys Velký Újezd, který je obcí, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn.

Stavební úřad dále pojal za účastníky územního řízení dle § 85 odst. 2, písm. a) stavebního zákona, kterými jsou **GasNet Služby, s.r.o.** a **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**, jako vlastníci pozemků a staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, neboť nejsou sami žadatelem.

Stavební úřad dále pojal za účastníka územního řízení dle § 85 odst. 2, písm. b) stavebního zákona osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno. V souvislosti s územním rozhodnutím mohou být přímo dotčena vlastnická či jiná věcná práva vlastníků sousedících nemovitostí - **Zdeňka Zaccala, Marcely Pagáčové, Stanislavy Kozlové, Romana Bartoška, Ing. Vladimíry Drábkové, Karla Koláře, Barbory Bednářové, Marty Strakové, Vladimíry Skopalové, Davida Vlčka, Lubomíra Tomka, Jaroslavy Tomkové, Ing. Jaroslava Zlámala, Tomáše Moskalenka, Lucie Zittové, Ladislava Klimka, Matěje Krbečka, Pavla Hrabala, Hany Košutové, Marie Hiemerové, Lubomíra Hiemera, Anny Kolomazníkové, Miluše Smékalové, Lubomíra Bršlici, Marty Bršlicové, Davida Havlase, Ing. Jany Purkertové, Radka Švarce, MUDr. Libuše Kotršové, MUDr. Jiřího Kleina, Mgr. Ivety Rozsivalové, Mgr. Bc. Vladimíry Schneiderové, Silvie Zlámalové, Adolfa Fatrdly, Zdeňky Fatrdlové, Ilony Pörsökové, Petra Dvouletého, Evy Dvouleté a Vendulky Nesvadbové.**

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

V průběhu územního řízení nebyly uplatněny žádné námitky a připomínky ke stavbě.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

Žádné nebyly vzneseny.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15-ti dnů ode dne jeho doručení. O odvolání rozhoduje Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor Krajský stavební úřad, Jeremenkova 40b, RCO, 779 11 Olomouc. Odvolání se podává u zdejšího správního orgánu, tj. u stavebního úřadu Úřadu městysu Velký Újezd.

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 nepřípustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí, jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 5 let. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Tomáš S m é k a l
vedoucí stavebního úřadu

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1000 Kč byl zaplacen dne 23.7.2024.

Tato písemnost musí být vyvěšena po dobu 15-ti dnů na úřední desce Městysu Velký Újezd a současně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup. Za doručení písemnosti se považuje vždy 15. den po vyvěšení (na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje) fyzické formy veřejné vyhlášky (bez ohledu na to, zda jde o všední den, sobotu, neděli nebo svátek) s tím, že den vyvěšení se do doby 15 dní nezapočítává. Po jejím sejmutí bude vrácena potvrzená zpět na stavební úřad Úřadu městysu Velký újezd.

Vyvěšeno dne

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Obdrží:

účastníci (datové schránky)

- Profiprojekt s.r.o.**, IDDS: 6i2u2yu - **zástupce žadatele**
sídlo: Collo-louky č.p. 126, Místek, 738 01 Frýdek-Místek 1
- Městys Velký Újezd**, IDDS: jxbbamv - **dotčená obec, k parc. č. 460, 465/3, 469/6, 365/1**
sídlo: Olomoucká č.p. 15, 783 55 Velký Újezd
- k č. j. **UMVU/0378/2019** ze dne **6.4.2018**

Ostatní účastníci:

- vlastníci pozemků přímo dotčených stavbou (veřejná vyhláška):

- Zdeněk Zacpal**, Tršická č.p. 316, 783 55 Velký Újezd - k parc. č. **364, 377, 379**
- Marcela Pagáčová**, Zákostelí č.p. 60, 783 55 Velký Újezd - k parc. č. **377, 379**
- Stanislava Kozlová**, bratří Dohalských č.p. 180/4, 190 00 Praha 9 - k parc. č. **377, 379**
- Roman Bartošek**, Tršická č.p. 287, 783 55 Velký Újezd - k parc. č. **380, 382**
- Ing. Vladimíra Drábková**, Daskabát č.p. 148, 779 00 Olomouc 9 - k parc. č. **383, 385**
- Karel Kolář**, Tršická č.p. 298, 783 55 Velký Újezd - k parc. č. **386, 388**
- Barbora Bednářová**, Tršická č.p. 299, 783 55 Velký Újezd - k parc. č. **389, 391**
- Marta Straková**, Tršická č.p. 245, 783 55 Velký Újezd - k parc. č. **392**
- Vladimíra Skopalová**, Tršická č.p. 244, 783 55 Velký Újezd - k parc. č. **394**
- David Vlček**, Tršická č.p. 234, 783 55 Velký Újezd - k parc. č. **396**
- Lubomír Tomek**, Tršická č.p. 226, 783 55 Velký Újezd - k parc. č. **398**
- Jaroslava Tomková**, Tršická č.p. 226, 783 55 Velký Újezd - k parc. č. **398**
- Ing. Jaroslav Zlámal**, Tršická č.p. 254, 783 55 Velký Újezd - k parc. č. **400**
- Tomáš Moskalenko**, Tršická č.p. 224, 783 55 Velký Újezd - k parc. č. **402**
- Lucie Zittová**, Tršická č.p. 224, 783 55 Velký Újezd - k parc. č. **402**
- Ladislav Klimek**, ČSA č.p. 1054, 783 53 Velká Bystřice - k parc. č. **404**
- Matěj Krbeček**, Tršická č.p. 223, 783 55 Velký Újezd - k parc. č. **406**
- Pavel Hrabal**, Tršická č.p. 260, 783 55 Velký Újezd - k parc. č. **408**

21. Hana Košutová,	Tršická č.p. 260, 783 55 Velký Újezd	- k parc. č. 408
22. Marie Hiemerová,	Tršická č.p. 314, 783 55 Velký Újezd	- k parc. č. 410, 412
23. Lubomír Hiemer,	Tršická č.p. 314, 783 55 Velký Újezd	- k parc. č. 410, 412
24. Anna Kolomazníková,	Okružní č.p. 1110, 273 51 Unhošť	- k parc. č. 410, 412
25. Miluše Smékalová,	Tršická č.p. 349, 783 55 Velký Újezd	- k parc. č. 413/1, 415/1
26. Lubomír Bršlica,	Tršická č.p. 259, 783 55 Velký Újezd	- k parc. č. 417, 418/1
27. David Havlas,	Tršická č.p. 405, 783 55 Velký Újezd	- k parc. č. 420/1
28. Ing. Jana Purkertová,	K. H. Máchy č.p. 1204/3, 792 01 Bruntál 1	- k parc. č. 421
29. Radek Švarc,	Tršická č.p. 257, 783 55 Velký Újezd	- k parc. č. 423, 424
30. MUDr. Libuše Kotrňová,	Tršická č.p. 252, 783 55 Velký Újezd	- k parc. č. 425, 428
31. MUDr. Jiří Klein,	Tršická č.p. 251, 783 55 Velký Újezd	- k parc. č. 429, 430
32. Mgr. Iveta Rozsivalová,	Tršická č.p. 297, 783 55 Velký Újezd	- k parc. č. 431, 433
33. Mgr.Bc. Vladimíra Schneiderová,	Na Letné č.p. 449/41, 779 00 Olomouc 9-	k parc. č. 434
34. Silvie Zlámalová,	Tršická č.p. 255, 783 55 Velký Újezd	- k parc. č. 436
35. Adolf Fatrdla,	Tršická č.p. 269, 783 55 Velký Újezd	- k parc. č. 438
36. Zdeňka Fatrdlová,	Tršická č.p. 269, 783 55 Velký Újezd	- k parc. č. 438
37. Ilona Pörsöková,	Tršická č.p. 293, 783 55 Velký Újezd	- k parc. č. 440, 441, 442
38. Petr Dvouletý,	Tršická č.p. 270, 783 55 Velký Újezd	- k parc. č. 443
39. Eva Dvouletá,	Tršická č.p. 270, 783 55 Velký Újezd	- k parc. č. 443
40. Vendulka Nesvadbová,	Tršická č.p. 286, 783 55 Velký Újezd	- k parc. č. 445, 446/1

Ostatní účastníci:

- vlastníci (správci) pozemků a staveb přímo dotčených stavbou (datové schránky) :

41. GasNet služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

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

- ke zn. 5001677043 ze dne 16.3.2018 (k původní žádosti)

- ke zn. 5002995733 ze dne 5.3.2024 (k nové žádosti)

42. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

- k č. j. 550149/19 ze dne 21.2.2019 (k původní žádosti)

- k č. j. 39227/24 ze dne 20.2.2024 (k nové žádosti)

- dotčené správní úřady (datové schránky)

43. Statutární město Olomouc, Magistrát města Olomouce, IDDS: kazbzri

sídlo: Horní náměstí č.p. 583, 779 00 Olomouc 9

- odbor dopravy a územního rozvoje (dříve odbor koncepce a rozvoje)

- k č. j. SMOL/203639/2018 ze dne 25.9.2018 (k původní žádosti)

- k č. j. SMOL/230403/2024/ODUR/UUP/Slade ze dne 21.6.2024 (k nové žádosti)

43. Úřad městyse Velký Újezd, stavební úřad - spis