

MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK

Odbor stavebního úřadu a územního plánování

Č.j. dokumentu: MJ/18697/2026/SÚ/KJ

Jeseník 09.04.2026

Sp. značka: MJ/04088/2026

Záměr: Z/2025/113352

Řízení: R/2026/15938

(Uvádějte vždy v korespondenci)

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení a pro podepisování: Ing. Jan Kalina

Telefon: +420 584 498 108 / e-mail: jan.kalina@jesenik.cz

ROZHODNUTÍ

POVOLENÍ STAVBY

(VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA)

Výroková část:

MěÚ Jeseník, Odbor stavebního úřadu 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 přezkoumal podle § 182 až 192 stavebního zákona žádost, kterou dne 18.06.2025 podal

GasNet, s.r.o., IČO 27295567, Klíšská 96/940, 400 01 Ústí nad Labem,
kterého zastupuje

IGEA s.r.o., IČO 46580514, Na Valše 3/47, 702 00 Ostrava

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

I. Podle § 197 a 211 stavebního zákona

p o v o l u j e

stavbu:

P24 Z-REKO MS Jeseník-Nábřežní 2 HP

Jeseník, Bukovice

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 748/2, 751/1, 751/11, 754/2, 754/4, 770/1, 788/2, 788/3 v katastrálním území Jeseník, parc. č. 202, 204, 209, 211, 212/1, 212/2, 213/7, 213/8, 215/2, 223, 237, 239, 260, 317/1, 317/2, 317/3, 317/5, 317/10 v katastrálním území Bukovice u Jeseníka.

Záměr obsahuje:

Jedná se o rekonstrukci stávajícího plynárenského zařízení, větší část stavby je vedena v trase původního potrubí anebo v jeho ochranném pásmu nebo ve stejném pozemku, kde je umístěno původní potrubí. Nový STL plynovod PE100-RC-O SDR11 dn63 dl.275 m od č.p.364 na ul. Rejvízská po ul. Krátká je vedeno v nové trase a nový STL plynovod PE100-RC-O SDR17 dn90 dl.165 m na ul. Karla Čapka (od parkoviště po městský úřad č.p.1147) je vedeno v nové trase. Tlaková hladina STL plynovodu je 35 kPa (max. 4 bar, 400 kPa).

Začátek stavby je v ulici Vysněná navazuje na stavbu P24-Z-HAV MS Jeseník - povodně – HP (stavba realizovaná v r.2024/2025 v době mimořádné situace). Nový STL plynovod PE100-RC-O SDR17 dn160 délky 685 m pokračuje v ulici Vysněná, a to v okraji komunikace směrem k ul. Rejvízská, u domu č.p. 364 bude vsazena odbočka a nový STL plynovod bude pokračovat do ulice Nábřežní, kde je potrubí vedeno v chodníku kolem Základní školy, kde pak přechází do komunikace, dále potrubí pokračuje v okraji komunikace až k domu č.p. 480, kde se napojí na stáv. STL plynovod PE dn160 z roku 2024. Na trase nového STL plynovodu PE dn160 poblíž domu č.p. 414 je vsazena odbočka dn160/110 směrem mezi bytové domy, kde nový STL plynovod PE100-RC-O SDR17 dn110 délky 92 m je veden v chodníku až k regulační stanici plynu Habrová, kde se provede propojení s plynovodem PE dn110 (realizace RS před touto stavbou). Celá trasa plynovodu je vedena v trase původního potrubí anebo v jeho ochranném pásmu nebo ve stejném pozemku, kde je umístěno původní potrubí (drobná stavba-nevyžaduje povolení).

Dále rekonstrukce plynovodu pokračuje v ul. Nábřežní od domu č.p. 550, kde nový STL plynovod PE100-RC-O SDR17 dn160 délky 275 m pokračuje směrem do ul. Karla Čapka (k tenisovým kurtům), nový plynovod je veden v komunikaci až k tenisovým kurtům, kde vstupuje do zeleného pásu a u nového parkoviště bude napojen na stáv. STL plynovod PE dn225 z r.2018. Celá trasa plynovodu je vedena v trase původního potrubí anebo v jeho ochranném pásmu nebo ve stejném pozemku, kde je umístěno původní potrubí (drobná stavba-nevyžaduje povolení).

Nový STL plynovod PE100-RC-O SDR11 dn63 délky 190 m na ulici Rejvízská a to od domu č.p.364 po ulici Krátká je veden v nové trase. Plynovod je veden v komunikaci. Na trase se nachází nové plynovodní přípojky v počtu 5 ks. Plynovod je veden v nové trase - v nově dotčených pozemcích (vyžaduje povolení záměru).

Rekonstrukce plynovodu pokračuje do ulice Krátká, kde stáv. plynovod je veden v blízkosti kanalizace. Nový STL plynovod PE100-RC-O SDR11 dn63 délky 85 m je navržen od kanalizace 1 m (dle ČSN 73 6005). Na konci ulice, za poslední přípojkou bude plynovod ukončen s odvodušněním do poklopu. Plynovodu je veden ve stejném pozemku, kde je umístěno původní potrubí, ale nové ochranné pásmo zasahuje do nově dotčeného pozemku parcela č.237 (vyžaduje povolení záměru).

Nový STL plynovod PE100-RC-O SDR17 dn90 délky 165 m na ul. Karla Čapka od nového parkoviště po městský úřad č.p. 1147 je veden v nové trase (v okraji komunikace) v nově dotčených pozemcích (vyžaduje povolení záměru).

Součástí stavby je rekonstrukce plynovodních přípojek v počtu 29 ks (24 ve stáv. trase a 5 ks v nové trase) o celkové délce 201,5 m. STL plynovodní přípojky jsou navrženy z materiálu PE100-RC-O SDR11 dn32 délky 170 m, PE100-RC-O SDR11 dn40 délky 3 m, PE100-RC-O SDR11 dn63 délky 5,5 m a PE100-RC-O SDR17 dn90 délky 23 m.

Přípojky povedou ve stávající trase a když to není technicky možné, tak v nové trase a budou ukončeny objektem HUP na hranici pozemku. Objekt HUP bude veřejně přístupný z veřejného prostranství. Objekt HUP bude tvořen bet. skříní/plechovou skříní, ve které bude ukončena plynovodní přípojka hlavním uzávěrem plynu, poté bude následovat regulátor tlaku plynu, případně plynoměr a uzávěr, za uzávěrem pokračuje potrubí OPZ do nemovitosti k místu napojení na vnitřní rozvod plynu. Rekonstrukce plynovodu a plynovodních přípojek bude prováděna výkopovou metodou. Odstavení plynovodu od okolní části distribuční soustavy je navrženo metodou balonování/stoplování. Při kolizi s kabely je nutné provádět výkopové práce ručně, kabely se vyvěsí a uloží do kabelových žlabů. V místě ulice Krátká je nutné práce provádět ručně a to z důvodu blízkosti stáv. inženýrských sítí (kabely NN, kabely Cetin a vodovodní potrubí).

Při manipulaci s potrubím nesmí docházet k ohybům potrubí o poloměru menším, než uvádí TPG 702 01, čl.4.11.3., volné konce potrubí musí být utěsněny proti vnikání vody a nečistot. Po spuštění

potrubí do výkopu je nutno neprodleně provést zásyp do výše min. 0,3 m mimo spoje, které nebyly odzkoušeny na těsnost. Potrubí nesmí být uloženo do rýhy zaplavené vodou. Plynovodní potrubí uloženo v chráničkách bude vystředěno středícími prvky a utěsněno gumovými manžetami. Pro identifikaci potrubí bude na plynovodní potrubí upevněn signalizační vodič o průřezu min. 2,5 mm² s izolací CYY. Umístění vodiče na potrubí bude v souladu s TPG 702 01, uchycení vodičů k potrubí bude s max. roztečí 1,5 m. Signalizační vodič bude vyveden a ukončen na každé přípojce do skříně HUP. V místech, kde plynovod bude ponechán v zemi se stávající potrubí odplyní, profoukne interním plynem, zaslepí víčky a ponechá v zemi. V místě, kde stáv. potrubí bude ve výkopu nového potrubí bude ze země odstraněno. Potrubí hlavního řádu vedeno v komunikaci bude uloženo s min. krytím 1,2 m. Z toho vyplývá, že potrubí plynovodní přípojky v komunikaci bude mít min. krytí 1 m. Potrubí plynovodu v chodníku a v zeleném pásu bude mít krytí min. 1-0,8 m

Další podrobnosti jsou patrné z dokumentace pro povolení stavby „P24 Z-REKO MS Jeseník-Nábřežní 2 HP“, z 04/2025, kterou vypracoval a ověřil Ing. Petr Charamza, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 1202044.

Dokumentace byla vložena do elektronické evidence dokumentací pod **ID dokumentace SR00X01LRPL5**.

II. Stanoví podmínky pro umístění záměru:

1. Záměr bude umístěn podle dokumentace pro povolení stavby liniové stavby technické infrastruktury „P24 Z-REKO MS Jeseník-Nábřežní 2 HP“, z 04/2025, kterou vypracoval a ověřil Ing. Petr Charamza, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 1202044, která mimo jiné obsahuje grafickou přílohu, koordinační situační výkresy C.3.1, C.3.2, C.3.3 a C.3.4 deklarující současný stav území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebních pozemků, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemků a sousedních staveb.

III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace „P24 Z-REKO MS Jeseník-Nábřežní 2 HP“, z 04/2025, kterou vypracoval a ověřil Ing. Petr Charamza, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 1202044; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Záměr bude prováděn buď stavebním podnikatelem ve smyslu § 159 odst. 1 stavebního zákona, který zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím nebo svépomocí s tím, že je stavebník v souladu s § 159 odst. 2 písm. b) stavebního zákona povinen zajistit odborné vedení stavebním dozorem (§ 165 stavebního zákona).
3. Práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, mohou být vykonávány jen oprávněnou osobou, která je držitelem takového oprávnění.
4. Stavebník je povinen oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení provádění stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který stavbu bude provádět, u stavby prováděné svépomocí jméno a příjmení stavebního dozoru, a změny v těchto skutečnostech oznámit neprodleně stavebnímu úřadu.
5. Stavebník při realizaci stavby má povinnost dodržovat podmínky stanovené v § 160 a § 161 stavebního zákona.
6. Stavebník je povinen před zahájením provádění stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek obsahující identifikační údaje o stavbě a ponechat jej tam až do dokončení stavby, a doplnit jej o identifikační údaje o vybraném stavebním podnikateli, u svépomocné formy výstavby o jméno a příjmení stavebního dozoru.
7. Stavebník ohlásí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby:
 - a) dokončení stavby (§ 230 odst. 3 stavebního zákona).
8. Při provádění stavby musí být veden v souladu s § 166 stavebního zákona stavební deník.

9. Před zahájením výkopových prací na stavbě je nezbytné zajistit vytyčení všech sítí a zařízení technické infrastruktury v místě stavby.
10. Vyskytnou-li se při provádění prací podzemní vedení v projektové dokumentaci nezakreslená, musí být další provádění stavby prověřeno a přizpůsobeno skutečnému stavu ve spolupráci se stavebním úřadem, příp. pouze s vlastníkem nebo správcem tohoto vedení.
11. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení § 14 vyhlášky č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů.
12. Stavba bude prováděna v souladu s bezpečnostními předpisy zejména nařízeními vlády o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
13. Při realizaci stavby bude postupováno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a souvisejícími prováděcími předpisy. Původce odpadů je povinen shromažďovat odpady vzniklé při realizaci stavby utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií. Z hlediska způsobů nakládání s odpady musí být dodržována hierarchie dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, část druhá.
14. Při činnostech produkujících prach do ovzduší je nezbytné zavést opatření vedoucí k odstranění, popř. snížení prašnosti (např. při řezání stavebních materiálů použít technologii s odsáváním, resp. vodním krápním, očistu všech mechanismů při odjíždění z upravované plochy, popřípadě mokry úklid znečištěných dotčených komunikací, při suchém počasí zkrápním zamezit šíření prachu v ovzduší, řádně oplachovat prašný náklad při přesunech, minimalizace úniku prachu do vnějšího prostředí apod.).
15. Pro stavbu budou použity jen výrobky, materiály a konstrukce splňující vlastnosti uvedené v § 153 stavebního zákona a požadavky stanovené zákonem č. 22/1997 Sb., zákon o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
16. Budou respektovány požadavky stanovené vyhláškou č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů.
17. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky stanovené ve vyjádřeních, stanoviscích, či smlouvách, které si stanovili vlastníci a správci technické infrastruktury v dotčeném území:
18. Podmínky stanovené v Opravném jednotném environmentálním stanovisku ze dne 28.01.2026 pod č. j.: R/2025/87620/4:
 - a) Při realizaci uvedeného záměru bude dle předložené projektové dokumentace postupováno v souladu s platnou legislativou v oblasti odpadového hospodářství, odpady vzniklé při realizaci záměru budou shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií. Asfaltové směsi vybourané při realizaci záměru budou dle předložené projektové dokumentace v souladu s hierarchií odpadového hospodářství předány k dalšímu využití na jiném než původním místě.
19. Podmínky stanovené ve vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace Středisko údržby Šumperk ze dne 20.05.2025 pod zn.: SSOK-TSÚ 12590/2025:
 - a) Před vydáním našeho souhlasu nutno s naší organizací uzavřít nájemní smlouvu a smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene-služebnosti na pozemky parc. č. 317/1, 317/2, 317/3, 317/5 a 317/10 kat. území Bukovice u Jeseníka.
 - b) Požadujeme předložit k odsouhlasení návrh konstrukčních vrstev při výkopu ve vozovce hlavní komunikace.
 - c) Povrch vozovky mezi přípojkami 19 a 20 s ohledem na vzdálenost překopů do 10 m bude také zahrnut do plošné opravy povrchu odfrézováním původní asfaltové vrstvy a pokládkou nové vrstvy ACO.
 - d) Před zahájením prací nutno mít vydané rozhodnutí o zvláštním užívání od MěÚ Jeseník, Odboru dopravy a silničního hospodářství (platí pro dodavatele stavby).
 - e) Pracoviště bude řádně zabezpečeno dopravními značkami dle stanovení silničního správního úřadu (MěÚ Jeseník, Odbor dopravy a silničního hospodářství).
 - f) Trasa umístění plynovodu v silničním tělese komunikace II/453 bude před zahájením prací odsouhlasena přímo v terénu pracovníkem naší organizace se sepsáním

předávacího protokolu na základě oznámení zodpovědné osoby zhotovitele za provádění prací min. 5 dnů před zahájením prací (kontakt – Ing. Marcinov tel. č. 731604924, mail: marcinov@ssok.cz).

- g) Současně s hlavním řadem budou provedeny také všechny přípojky, protože k pozdějšímu zásahu do opraveného asfaltového povrchu nedáme souhlas po dobu 60 měsíců od dokončení stavby.
- h) U nového vedení umístěného v silničním tělese krajské komunikace požadujeme dodržet min. krytí 1,2 m na všechny strany od sítě (platí i pro křížení silničního příkopu-měřeno od jeho dna).
- i) Žádné nové nadzemní zařízení (např. sloupky, poklopy, uzávěry) nebude zřízeno na silničním tělese krajské komunikace, tedy ani na vozovce.

Při zásahu do vozovky požadujeme:

- j) V místě zásahu bude vozovka naříznuta.
- k) Výkopek nebude skladován na vozovce.
- l) Nový zásyp bude proveden vhodným materiálem za účasti správního cestmistra stř. Jeseník (Ing. Marcinov, tel. 731604924), jednotlivé vrstvy (max. po 20 cm) budou řádně hutněny.
- m) Provedení kontroly zhutnění zásypu na zemní pláni (statická zatěžovací zkouška), naměřené hodnoty musí splňovat platné TP (počet a místa si určí SSOK – správní cestmistr), protokol bude předán zástupci SSOK.
- n) Ve výkopu budou nahrazeny všechny konstrukční vrstvy vozovky.
- o) Do doby provedení konečné úpravy vozovky bude v místě zásahu provedena provizorní zpevněná úprava (materiál dle dohody se správním cestmistrem např. dlažba, beton, asfalt s doporučenou dobou provizorní úpravy min. 3 měsíce).
Před provedením konečné úpravy vozovky budou v dotčeném úseku provedeny zatěžovací zkoušky, naměřené hodnoty musí splňovat platké TP (počet a místa si určí SSOK – správní cestmistr), protokol bude předán zástupci SSOK.
- p) Podkladní vrstva (ACP16+) v min. tl. 70 mm bude provedena v rýze výkopu, ložná vrstva (ACL16+) v min. tl. 60 mm se zámkem min. 25 cm přes hrany výkopu po celém jeho obvodu vč. infiltračního/spojovacího postřiku z mod. Asfaltu.
- q) Při souběhu bude nová obrusná vrstva provedena na ½ šířky vozovky silnice II. třídy z asfaltobetonu (ACO 11) v min. tl. 50 mm se zámkem min. 25 cm přes hranu položené ložné vrstvy, vč. spojovacího postřiku z mod. Asfaltu, pracovní spáry budou řádně ošetřeny zálivkou.
- r) Nesmí dojít k žádnému poškození povrchu vozovky krajské pozemní komunikace mimo vlastní výkopové práce.
- s) Před zásypem výkopu bude odsouhlasena hloubka uložení naším pracovníkem Ing. Marcinovem (tel. č. 731604924).
- t) Během stavby nesmí dojít k poškození odvodnění (např. zatrubnění příkopu, silničních propustků) a ostatních součástí a příslušenství komunikace.
- u) Žádný materiál nebude během stavby skladován na vozovce krajské komunikace.
- v) Při provádění prací nesmí docházet k poškození vozovky např. patkujícími mechanismy.
- w) Po konečné úpravě nutno silniční pozemek protokolárně vrátit zástupci SSOK se zakreslením situace skutečného provedení (1x výtisk + 1x v elektronické podobě ve formátu dwg) ve vztahu k ose komunikace s uvedením použitého materiálu, hloubkou uložení, příčným řezem apod.
- x) Po dobu 60 měsíců od protokolárního vrácení pozemku bude žadatel zabezpečovat průběžně a bez prodlení odstraňování závad vzniklých nedokonalým spojením konstrukčních vrstev či poklesem výplně výkopu a uhrazovat následné škody vzniklé v důsledku těchto závad.

20. Podmínky stanovené ve vyjádření Města Jeseník, Městský úřad Jeseník, Odbor investic a majetku, Oddělení majetku ze dne 20.05.2025 pod č.j.: MJ/27911/2025:

- a) Přeložku plynovodní přípojky pro budovu Karla Čapka č.p. 1147/10 lze realizovat nejdříve až na jaře 2026 z důvodu probíhající rekonstrukce budovy a zajištění příjezdů na stavbu.
- b) Hloubka uložení pod komunikacemi bude min. 1,2 m hlavní potrubí, min. 1,0 m přípojky.
- c) Převzetí pozemku města (komunikace) bude provedeno sepsáním protokolu o vstupu na pozemky města Jeseník (vstupní protokol) a po ukončení prací bude provedeno opět protokolární předání (výstupní protokol) za účasti zástupce správce, tj. Technických služeb a.s.: za komunikace p. Petr Baršč (tel. 737 258 532), se kterým bude odsouhlaseno provedení prací. **PŘED ZÁHOZEM ZAŘÍZENÍ BUDE SPRÁVCE PŘIZVÁN KE KONTROLE HLOUBKY ULOŽENÍ VEDENÍ.** Bez protokolárního předání není možno provést zásah/zábor pozemků města.
- d) Při realizaci stavby dojde k dotčení (zásahu) místních komunikací Vysněná, Rejvízská, Nábřežní, Krátká, K. Čapka, proto je nutno si na odboru dopravy a siln. hospodářství požádat o vydání rozhodnutí – zvláštního užívání komunikace (kontaktní osoba: Bc. J. Toman, tel. 584 498 402).
- e) Práce na plynovodu provádět tak, aby od 01.11. do 31.03. nebyla omezena zimní údržba komunikací.
Obnova dotčených povrchů města po zásahu:
- f) Obnova asfaltového povrchu komunikací – frézování a následní vyspravení živičného povrchu v tl. 10 cm, řádné dosypání výkopu kamenivem fr. 0-32. Provizorní úprava bude provedena zpevněním, doložen bude protokol o provedení kontroly zhutnění.
- g) Živičný kryt bude obnoven při příčném překopu rozšířením přesahu rýhy o 0,5 m na každou stranu (tj. nová obrusná vrstva se zámkem). Při podélném překopu na celou šířku komunikace s délkovým přesahem 0,5 m na každou stranu. Veškeré styčné plochy spár živičných povrchů budou opatřeny technologií opravy spár trvale pružným tmelem živice – modifikovaná zálivka.
- h) Dotčené krajnice komunikací budou řádně dosypány kamenivem fr. 0-32 a zpevněny.
- i) Dočasná obnova asfaltového povrchu – zásyp štěrkodrtí fr. 0-32, obrusná asf. Vrstva tl. 5 cm.
- j) Dočasná obnova vozovky v místě šotoliny – zásyp štěrkodrtí fr. 0-32, postřík asfaltovou emulzí s drceným kamenivem / trysková metoda Turbo).
- k) Obnova povrchu chodníku před domem č.p. 138 ul. Rejvízská (zámková dlažba) – předláždění při podélném zásahu v celé jeho šířce vč. obrub, obnovit jednořádek z kostek a dešťovou vpust'. Při obnově bude dodržena stávající technologie – typ dlažby, vzor, barevnost, kladecí vrstva vč. Úpravy spár. Poškozené kusy nahradit novými.
- l) Obnova povrchu chodníku za bytovými domy č.p. 414-416 – předláždění při podélném zásahu v celé jeho šířce vč. obrub: materiál – nová zámková dlažba a obruby (dlažbu + obruby dodá město Jeseník).
- m) Odvodňovací podélné a příčné žlaby z kostek obnovit do původní podoby.
- n) Obnova zatravněného povrchu – v ploše manipulačního prostoru: výkop bude zarovnaný a uhrabaný, zemina řádně zhutněna, kamení vybráno, bude dodržena původní konfigurace do původního stavu, osetí travním semenem a zapěstování trávníku.
- o) Stav povrchů musí být žadatelem průběžně sledován, případné poruchy (nerovnosti, propadliny) musí být ihned opraveny (po dobu záruky dle předávacího protokolu). Ihned po realizaci musí být zajištěna sjízdnost v místě zásahu.
- p) Pro vlastní provádění prací (dočasný zábor veřejného prostranství) – zemní práce, případně jiné (staveniště na pozemcích města), má stavebník ohlašovací povinnost, která je spojena s úhradou konkrétní plochy záboru za určitou dobu. Užívání veřejného prostranství je poplatník povinen oznámit správci poplatku písemně na předepsaném tiskopise, a to nejpozději v den zahájení užívání veřejného prostranství. Za oddělení majetku vyřizuje Bc. K. Pecinová, tel. 584 498 147.
- q) Z hlediska majetkoprávního: Po realizaci stavby a geometrickém zaměření bude pro umístění plynovodu v pozemcích města na základě podané žádosti uzavřena smlouva o

zřízení služebnosti (věcného břemene). Za oddělení majetku agendu věcných břemen spravuje Ing. Olga Adamcová olga.adamcova@jesenik.cz, tel. 584 498 141.

- r) Upozorňujeme na povinnost předat údaje o technické infrastruktuře do digitální technické mapy (DTM) Olomouckého kraje v jednotném výměnném formátu DTM (nejnovější verze), podle zákona č. 200/1994 §4b a vyhlášky č. 393/2020 v aktuálním znění. Podrobnější informace viz dtm.olkraj.cz.

21. Podmínky stanovené ve stanovisku Povodí Odry s.p. ze dne 17.06.2025 pod č.j.: POD/10245/2025:

- a) Při provádění prací nesmí být poškozený břehy (opěrné zdi, dlažby,...).
- b) Výkopy v blízkosti koryta Bělé musí být řádně paženy. Výkopy musí být po uložení potrubí pečlivě doplněny zeminou a dostatečně zhutněny.
- c) Pokud dojde vlivem výstavby k porušení opevnění pravého břehu koryta, musí být v rámci stavby plynovodu provedena náprava a opevnění musí být uvedeno do nezávadného stavu.
- d) Výkopek nebude ukládán v blízkosti břehové hrany. Případný napadaný materiál, stavební odpad bude z koryta VT odstraněn.
- e) Požadujeme oznámit minimálně 3 pracovní dny předem zahájení prací (jesenik.vhp@pod.cz, tel.: 584 402 055) včetně kontaktu na zodpovědnou osobu za stavbu.

22. Podmínky stanovené ve vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 06.05.2025 pod zn.: 001162677310:

- a) Investor stavby je v plné míře odpovědný za případné škody na zařízeních ČEZ Distribuce, a. s., které by mohly vzniknout realizací nebo následným provozem jeho stavby. Výkopové práce budou prováděny v ochranném pásmu (OP) zemního kabelového vedení vysokého a nízkého napětí VN/NN 22/0,4kV zásadně ručně.
- b) 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.
- c) V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
- d) Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005, ČSN 33 3320 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
- e) 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.
- f) 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 (nízkého napětí), 2 m od vedení VN (vysokého napětí) a 3 m od vedení VVN (velmi vysokého napětí), dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, 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.
- g) 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.

- h) Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. 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.
- i) 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.
- j) 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.
- k) 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. 12. 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.
- l) Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.
- m) Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

23. Podmínky stanovené ve vyjádření CETIN a.s. ze dne 05.05.2025 pod č.j.: 120026/25:

- a) Určuje pro ochranu SEK podmínky určené ve Všeobecných podmínkách ochrany, a další, níže uvedené podmínky:
- b) Upozorňujeme, že plánovaná stavba je v území zasaženém povodní v roce 2024. Některé z tras SEK CETIN mohou být mimo původních trasy a v nestandardních hloubkách. Při výkopových pracích je nutno postupovat opatrně a případech kdy bude vedení SEK CETIN v kolizi přivolat POS.
- c) Požadujeme před zahájením zemních prací oznámit termín jejich zahájení a přizvat pracovníka POS k přejímce staveniště a tak, aby byly dodrženy podmínky a k jednotlivým kontrolám stavby v místech souběhu a křížení!
- d) Před zahájením prací je nutno vyznačit průběh SEK CETIN jak metalickou tak i optickou na terénu a toto vyznačení udržovat po celou dobu stavby. S vyznačenou trasou SEK CETIN je nutno prokazatelně seznámit všechny osoby, které budou na staveništi provádět stavební nebo výkopové práce. Při stavbě dojde ke křížení s podzemní telekomunikační sítí společnosti CETIN. Dodržovat zákaz strojního výkopu v ochranném pásmu.

Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 0,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

Při odkrytí telekomunikační trasy je vždy nutno vyzvat POS ke kontrole vedení před záhozem. Až po prokazatelně provedené kontrole (např. zápis do stavebního deníku) je možno provést zához.

- e) Případné požadavky na úpravu vedení SEK je nutno projednat předem s POS a budou provedeny na náklady investora stavby.

KOMUNIKACE, CHODNÍKY, PARKOVACÍ STÁNÍ, VJEZDY

- f) V místech křížení s pozemními komunikacemi, nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chrániček. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5m za okraj zpevněné pojížděné plochy.
- g) V místech spojek a odbočení kabelové trasy nezřizujte souvislé pojížděné plochy.
- h) Nad kabelovou trasou neukládejte podélně obrubníky, ani jejich betonový základ.
- i) Parkovací stání nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.
- j) Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.

VÝSADBY ZELENĚ

- k) Pokud nebude písemně společností CETIN stanoveno jinak, výsadba dřevin a vzrostlé zeleně v ochranném pásmu SEK je zakázána.
- l) Podmínky výsadby zeleně projednejte písemně POS.

KABELOVODY

- m) Provádění výkopů, podvrťů a dalších stavebních prací v blízkosti kabelovodu projednejte písemně s POS, a to nejpozději před zahájením zpracování projektové dokumentace stavby.

NADZEMNÍ VEDENÍ

- n) Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK provádějte v takové vzdálenosti a takovým způsobem, aby nedošlo k jakémukoliv narušení či ohrožení jejich stability.

NESTANDARDNÍ ULOŽENÍ

- o) V polygonu se nachází nestandardně uložená SEK.
- p) Technologický postup prací v blízkosti nestandardně uložené SEK je nutno předem projednat s POS.

24. Podmínky stanovené: Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení společnosti Telco Infrastructure:

Stavebník zajistí ochranu zařízení společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. v rozsahu daném zákonem č. 127/2005 Sb., příslušnými ČSN a těmito podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení společnosti Telco Infrastructure, s.r.o., tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že u podzemního komunikačního vedení:

- a) Před zahájením zemních prací je povinností stavebníka objednat vytyčení přesné polohy podzemního komunikačního vedení nebo zařízení na staveništi u Telco Infrastructure, s.r.o. 15 dnů předem na e-mail: geoportal.telcoinfrastructure@cez.cz nebo linku t.č. 910 70 70 70.
- b) Po vytyčení podzemního telekomunikačního vedení bude pracovníkem provádějícím vytyčení vydán „Protokol o vytyčení“, jehož součástí je „Souhlas s činností v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení“. Osoba, která protokol přebírá, prokazatelně seznámí pracovníky provádějící činnost v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení s jeho vyznačenou polohou. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení ochranné pásmo je 0,5 m po stranách krajního vedení.

- c) Při zemních pracích nutno upozornit na zvýšenou opatrnost v místech střetu s podzemním komunikačním vedením, nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru ochranné pásma je 0,5 m po stranách krajního vedení.
 - d) Řádně zabezpečit odkryté podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
 - e) Podkopané kabely budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů zajistí přítomnost odpovědného pracovníka přes společnost Telco Infrastructure, s.r.o.
 - f) Každé poškození podzemního komunikačního vedení okamžitě ohlásit Telco Infrastructure, s.r.o. na e-mail: geoportal.telcoinfrastructure@cez.cz nebo linku t.č. 910 70 70 70.
 - g) Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve Telco Infrastructure, s.r.o. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno, a zda je v původní poloze. O souhlasu Telco Infrastructure, s.r.o., bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
 - h) Na vytyčenou trasu podzemního komunikačního vedení nebude uskladňován stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy podzemního komunikačního vedení těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů pracovníka, kterého zajistí Telco Infrastructure, s.r.o.
 - i) Při poškození podzemního komunikačního vedení Telco Infrastructure, s.r.o. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
 - j) Předat ke schválení realizační dokumentaci stavby v místě přiblížení s podzemním komunikačním vedením před započatím stavebních prací.
 - k) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Infrastructure, s.r.o.
25. Podmínky stanovené ve vyjádření společnosti VAK Vodovody a kanalizace a.s. z vyjádření ze dne 07.05.2025 pod č. vyj.: VYJ-2025-294:
- a) Stavba bude prováděna v OCHRANNÉM PÁSMU ZAŘÍZENÍ VHI. Při dotčení sítí VHI s nově budovanou infrastrukturou požadujeme dodržování normy ČSN 73 6005, Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
 - b) Odstup nových inženýrských sítí od líce těles kanalizačních šachet a ovládacích armatur vodovodu požadujeme 1 m pokud nebylo předem dohodnuto jinak.
 - c) Křížení nových inženýrských sítí s VHI je možné pouze pod úhlem 45-90°s ručním výkopem.
 - d) V místech vyprojektovaných protlaků požadujeme pomocí ručně kopané sondy určit přesnou polohu a hloubku VHI a pomocí ŘÍZENÉHO PROTLAKU a umístit projektovanou infrastrukturu v souladu s normou ČSN 73 6005.
 - e) Při objednání vytyčení VHI v terénu před zahájením stavby, bude na terénu předem vyznačen průběh nové infrastruktury při každém souběhu v ochranném pásmu VHI a pro každé křížení s VHI.
 - f) Odvedení srážkových vod do kanalizace pro veřejnou potřebu je NEPŘÍPUSTNÉ.
 - g) POKUD SI STAVBA VYŽÁDÁ VÝŠKOVOU ÚPRAVU VODÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ, VÝŠKOVOU ÚPRAVU ZAŘÍZENÍ VHI PROVEDE VAK NA ZÁKLADĚ OBJEDNÁVKY STAVEBNÍKA, NA NÁKLADY STAVEBNÍKA.
 - h) Stavebník předá po dokončení stavby geodetické zaměření realizované stavby zasahující do OP VHI, provedené úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem. Geodetické zaměření bude předáno v digitální podobě (DGN).
 - i) STAVBA BUDE PROVEDENA DLE PODMÍNEK TOHOTO VYJÁDŘENÍ A DLE PŘEDLOŽENÉ PD. V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV ODCHYLEK OD PŘEDLOŽENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ TYTO BEZODKLADNĚ PROJEDNAT A POŽÁDAT O NOVÉ VYJÁDŘENÍ.

26. Podmínky stanovené ve vyjádření společnosti Internet Expert s.r.o. ze dne 06.05.2025:

Při provádění stavebních nebo jiných prací je investor nebo jím pověřená třetí osoba povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK, a to zejména:

- a) V ochranném pásmu 1,5 m od SEK nebudou používány mechanizační prostředky a nevhodné nářadí.
- b) Aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
- c) Na trase SEK a 1,5 m v ochranném pásmu SEK po stranách krajního vedení se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch. Nutnou změnu předem projednat s pověřeným zástupcem.
- d) Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení komunikačního vedení neprodleně oznamte na tel. 581 114 114.
- e) V případě porušení výše uvedených podmínek ze strany investora nebo jím pověřené třetí osoby je investor nebo jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které firmě Internet Expert s.r.o. vzniknou.
- f) V případě nutnosti přeložení SEK nese investor, který vyvolal překládku SEK, náklady nezbytné na úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- g) Investor nebo jím pověřená osoba, je povinen bez zbytečného odkladu, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat firmu Internet Expert s.r.o. za účelem projednání podmínek přeložení SEK.
- h) Specifikace dotčení SEK: Geometrické zaměření v elektronické podobě.

27. Podmínky stanovené ve vyjádření společnosti Technické služby Jeseník a.s. ze dne 30.04.2025 pod ev. č.: VO 01-31-2025:

- a) Před zahájením zemních prací je povinností každého zhotovitele požádat majitele, správce o vytýčení předmětných sítí a kontrole uložení sítí do chrániček dle projektové dokumentace. Při dotčení sítí je povinností investora vyzvat správce, majitele k předání uložení sítí.
- b) Pověřený zástupce firmy se zavazuje, že při provádění stavebně montážních prací bude postupovat v souladu s projektovou dokumentací a zajistí dodržování obecně platných norem, vyhlášek a ustanovení o bezpečnosti a hygieně práce.
- c) Odbornou práci budou provádět výhradně oprávnění pracovníci s platnou kvalifikací dle nařízení vlády č.194/2022 Sb. K provedení prací bude použit typizovaný materiál schválený EZÚ, ESČ. Zároveň bere na vědomí, že musí sám získat povolení ke vstupu a činnosti od majitelů pozemků, kde se naše zařízení vyskytuje (viz. orientační zakres – příloha) pro dotčené místo a po ukončení prací splnit jimi dané podmínky. V případě porušení výše uvedených ustanovení bude náš souhlas zrušen a v závažných případech bude toto ohlášeno příslušnému orgánu SOD.

28. Podmínky stanovené ve vyjádření společnosti SATEZA a.s. ze dne 31.01.2025 pod zn.: Bar:

- a) Požadujeme dodržení ochranného pásma teplovodu (ochranné pásmo teplovodu je 2,5 m od středu teplovodu v horizontální poloze dle zákona č. 458/2000 Sb., § 87 odst. 2 – Energetický zákon).
- b) Stavebními pracemi nenarušení a udržení celistvosti teplovodu.
- c) Před započítím prací vytyčení teplovodu.

IV. Stanoví podmínky pro užívání stavby:

1. Dle § 230 odst. 3 stavebního zákona, stavbu, která nevyžaduje kolaudační rozhodnutí, lze užívat ihned po dokončení, a to pouze v souladu s účelem vymezeným v povolení stavby. Dokončení stavby je stavebník povinen neprodleně oznámit stavebnímu úřadu. V oznámení stavebník uvede

- číslo geometrického plánu, pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí nebo její výstavbou dochází k rozdělení pozemku,
- identifikátor záznamu, ve kterém byly zapsány změny týkající se obsahu digitální technické mapy kraje nebo předány podklady pro jejich zápis, pokud jsou údaje o stavbě obsahem digitální technické mapy kraje (§ 4b zákona č. 200/1994 Sb.).

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

- GasNet, s.r.o., Klíšská 96/940, 400 01 Ústí nad Labem
- Město Jeseník, Městský úřad Jeseník, Odbor investic a majetku, Oddělení majetku, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník
- Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 120/753, 779 00 Olomouc
- Lenka Janáková, nar. 23.09.1961, 28. října 40/862, 790 01 Jeseník
- Pavel Stibor, nar. 12.10.1960, Rejvízská 179, 790 01 Jeseník
- Eva Stiborová, nar. 23.11.1960, Rejvízská 179, 790 01 Jeseník
- Pavel Flek, nar. 05.08.1959, Rejvízská 139, 790 01 Jeseník
- Natalija Fleková, nar. 19.03.1968, Rejvízská 139, 790 01 Jeseník
- Michala Němcová, nar. 02.09.1986, Travinářská 1173, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
- Radka Vitásková, nar. 28.03.1998, Vápenná 408, 790 64 Vápenná
- Markéta Procházková, nar. 13.11.1985, Dukelská 20/1242, 790 01 Jeseník
- Jaroslava Šťastná, nar. 27.04.1988, Klicperova 15/947, 790 01 Jeseník
- Valerie Šťastná, nar. 26.05.1966, Rejvízská 162, 790 01 Jeseník
- Vladimír Šťastný, nar. 01.07.1994, Rejvízská 162, 790 01 Jeseník
- Josef Píše, nar. 09.09.1950, Rejvízská 176, 790 01 Jeseník
- Robert Migal, nar. 06.08.1977, Krátká 244, 790 01 Jeseník
- Veronika Kroupová, DiS., nar. 15.04.1987, Krátká 239, 790 01 Jeseník
- Michal Kroupa, nar. 29.01.1980, Krátká 239, 790 01 Jeseník
- MUDr. Hana Nováková, nar. 12.11.1972, Krátká 245, 790 01 Jeseník
- Mgr. Jana Reslová, nar. 19.05.1974, Krátká 245, 790 01 Jeseník

Odůvodnění:

Dne 18.06.2025 podal stavebník prostřednictvím portálu stavebníka žádost o povolení výše uvedené stavby, uvedeným dnem bylo zahájeno řízení o povolení záměru.

Posouzení:

Stavební úřad přezkoumal žádost o povolení záměru podanou dne 18.06.2025 podle § 172 a § 193 stavebního zákona. Na základě tohoto přezkoumání stavební úřad dospěl k závěru, že byla podána žádost o povolení záměru na stanoveném formuláři, a to dle přílohy č. 3 k vyhlášce č. 149/2024 Sb., o provedení některých ustanovení stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů; žádost obsahuje všechny požadované náležitosti podle § 184 odst. 1 stavebního zákona, zejména základní údaje o záměru, jeho rozsahu a účelu, způsobu a době provádění, identifikační údaje o pozemku nebo stavbě, na nichž se má záměr uskutečnit. Stavebníkem byly doloženy všechny potřebné součásti žádosti podle § 184 odst. 2 stavebního zákona nezbytné pro posouzení záměru podle § 193 stavebního zákona.

Stavební úřad v řízení o povolení záměru posoudil záměr podle § 193 stavebního zákona, zda je v souladu s:

a) územně plánovací dokumentací, územními opatřeními a vymezením zastavěného území:

Stavební úřad posoudil soulad předmětného záměru s územně plánovací dokumentací. Platný Územní plán Jeseník vydaný Zastupitelstvem města Jeseník dne 25.7.2013 formou opatření obecné povahy, s účinností ode dne 21.8.2013, Změna č. 1 Územního plánu Jeseník vydaná Zastupitelstvem města Jeseník dne 19.4.2018 formou opatření obecné povahy s účinností ode dne 1.6.2018 a Změna č. 2 Územního plánu Jeseník vydaná Zastupitelstvem města Jeseník dne 22.6.2023 formou opatření obecné povahy s účinností ode dne 28.7.2023 (dále jen „ÚP Jeseník“) - požadavek na umístění záměru STL plynovodu respektuje platný ÚP Jeseník. Pozemky dotčené

záměrem v katastrálním území Jeseník se dle platného ÚP Jeseník nachází v zastavěném území města, dle způsobu využití ve stabilizované ploše. Pozemky dotčené záměrem v k.ú. Jeseník a k.ú. Bukovice u Jeseníka, se dle platného ÚP Jeseník, nachází v zastavěném území města, dle způsobu využití ve stabilizovaných plochách PV - Plochy veřejných prostranství, SM - Plochy smíšené obytné - městské, RN - Plochy rekreace na plochách přírodního charakteru, OK - Plochy občanského vybavení - komerční, SV - Plochy smíšené obytné - venkovské.

Dle územně analytických podkladů se dále pozemky dotčené záměrem nachází na území lázeňského místa vnějšího, v zájmovém území Ministerstva obrany, které je vymezeno pro nadzemní stavby, podpovrchové stavby a veškeré zemní práce, částečně v ochranném pásmu NN, VN, elektrické stanice, částečně ve stanoveném záplavovém území Q100, částečně v ochranném pásmu silniční dopravy, na území III. a IV. zóny CHKO Jeseníky, v ochranném pásmu plynovodní sítě nízkotlakého a středotlakého plynovodu. Záměr částečně zasahuje do plochy přestavby P200, dle způsobu využití do plochy DS - Plochy silniční dopravy. Plocha přestavby P200 je vymezena v ÚP Jeseník jako veřejně prospěšná stavba dopravní infrastruktury WD18 - most u soutoku Bělé a Vrchovištního potoka. Jedná se o stavbu podzemní technické infrastruktury, která vymezenou veřejně prospěšnou stavbu dopravní infrastruktury negativně neovlivní ani nezamezí její budoucí realizaci.

Dle obecných podmínek ÚP Jeseník stanovených pro všechny plochy zastavěného území, zastavitelné plochy a plochy přestavby platí, že lze ve všech těchto plochách umisťovat stavby a zařízení dopravní a technické infrastruktury, veřejná prostranství, zeleň, malé vodní nádrže, protierozní a protipovodňová opatření.

Jedná se o stavbu sítí technické infrastruktury, která je v souladu se stanovenými obecnými podmínkami ÚP Jeseník platnými pro zastavěné území, zastavitelné plochy a plochy přestavby. Záměr je tedy v souladu s platným ÚP Jeseník

b) cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území a s požadavky na ochranu kulturně historických, architektonických a urbanistických hodnot v území, nemá-li obec vydán územní plán město Vidnava má schválený platný územní plán viz předchozí odstavec, cíle a úkoly územního plánování se tudíž neposuzují.

c) požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů:

Předmětem záměru je stavba technické infrastruktury. Stavba dle svého rozsahu, spadá svým cílem do kategorie staveb jednoduchých podle § 5 odst. 2 písm. b) stavebního zákona, která je uvedena v příloze č. 2 odst. 1 písm. v) ke stavebnímu zákonu - podzemní vedení distribuční soustavy plynu o tlakové hladině do 4 bar, pokud nejde o drobnou stavbu. V souladu s § 171 stavebního zákona záměr vyžaduje povolení s výjimkou drobných staveb a změn využití území, u kterých tak stanoví stavební zákon, a proto je o povolení záměru vedeno řízení.

Podle § 184 odst. 2 písm. a) stavebního zákona součástí žádosti o povolení záměru je dokumentace pro povolení záměru. Součástí žádosti o povolení stavby nebo zařízení, která byla podána dne 18.06.2025 na předepsaném elektronickém formuláři prostřednictvím portálu stavebníka, byla i projektová dokumentace podle § 157 odst. 1 písm. a) stavebního zákona, tedy dokumentace pro povolení stavby, která může být v souladu s § 156 odst. 2 stavebního zákona zpracována osobou, která má vysokoškolské vzdělání stavebního nebo architektonického směru anebo střední vzdělání stavebního směru s maturitní zkouškou a alespoň 3 roky praxe v projektování staveb. V tomto případě projektovou dokumentaci zpracovala autorizovaná osoba - Ing. Petr Charamza, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 1202044. Tato osoba ověřila projektovou dokumentaci v souladu s § 13 odst. 3 zákona č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů svým elektronickým razítkem. Podmínka § 156 odst. 2 stavebního zákona byla splněna – v uvedeném § 156 odst. 2 stavebního zákona je uvedeno, že projektovou dokumentaci předmětného záměru může ověřit jiná než autorizovaná osoba, toto však nezakazuje. Podrobnosti obsahu dokumentace pro povolení stavby a rozsah povinných průzkumů včetně druhu staveb, k jejichž projektové dokumentaci se závěry povinných průzkumů příkládají, stanoví § 3 vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, dle kterého je obsah dokumentace pro povolení stavby stanoven v příloze č. 3 k této vyhlášce.

Projektová dokumentace pro povolení stavby zpracovaná projektantem byla v souladu s § 172 odst. 4 stavebního zákona, vložena do evidence elektronických dokumentací pod ID dokumentace SR00X01LRPL5.

V tomto případě byl návrh záměru posuzován podle § 137, § 143 až § 152 stavebního zákona a vyhlášky č. 146/2024 S., o požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů. V tomto případě se jedná o stavbu technické infrastruktury – stavba podzemní.

d) požadavky jiných právních předpisů chránících dotčené veřejné zájmy:

Stavební úřad při posuzování souladu záměru s požadavky jiných právních předpisů chránících dotčené veřejné zájmy vycházel, v souladu s § 193 odst. 2 stavebního zákona, z vyjádření nebo závazných stanovisek dotčených orgánů.

e) požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu:

Příjezd ke stavbě je zajištěn po stávající veřejně přístupné pozemní komunikaci.

f) ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení:

Stavební úřad zahrnul mezi účastníky řízení:

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lenka Janáková, Pavel Stibor, Eva Stiborová, Pavel Flek, Natalija Fleková, Michala Němcová, Radka Vitásková, Markéta Procházková, Jaroslava Šťastná, Valerie Šťastná, Vladimír Šťastný, Josef Píše, Robert Migal, Veronika Kroupová, DiS., Michal Kroupa, MUDr. Hana Nováková, Mgr. Jana Reslová, ČEZ Distribuce, a. s., Telco Infrastructure, s.r.o., Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s., CETIN a.s., Povodí Odry, státní podnik, Internet Expert s.r.o., SATEZA a. s., Technické služby Jeseník a. s.,

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

- parc. č. 203, 206, 208, 221, 222/1, 224, 226/1, 228, 230, 231/6, 232/3, 241, 1529/1, 1558 v katastrálním území Bukovice u Jeseníka

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

- Jeseník, Bukovice č.p. 364, č.p. 115, č.p. 162 a č.p. 138

Není-li stavebník vlastníkem pozemku, na němž má být záměr uskutečněn, a není-li ani oprávněn k realizaci záměru z práva stavby nebo ze služebnosti, dokládá stavebník souhlas vlastníka pozemku, který je zapsán v katastru nemovitostí ke dni podání žádosti, a to podle § 187 odst. 2 stavebního zákona. Podle § 187 odst. 5 stavebního zákona souhlas není potřeba, je-li pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro záměr stanoven zákonem účel vyvlastnění. V tomto případě stavebník není vlastníkem dotčených pozemků, na nichž má být záměr uskutečněn. Jelikož se jedná o záměr, který zahrnuje vybudování nového STL plynovodu, jedná se tedy o rozšíření distribuční soustavy v plynárenství, který je v zákoně č. 458/2000 Sb., zákon o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů specifikován v § 2 odst. 2 bodu b) odst. 10 jako plynovodem zařízení k potrubní dopravě plynu přepravní nebo distribuční soustavou a přímé a těžební plynovody; distribuční soustava je zřizována a provozována ve veřejném zájmu. Podle téhož odstavce je distribuční soustava zřizována a provozována ve veřejném zájmu. Tímto je pro požadovaný stavební záměr stanoven účel vyvlastnění zákonem a souhlas se nedokládá.

Stavební úřad požadavky podle § 193 stavebního zákona zhodnotil a posoudil ve vzájemných souvislostech. Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, požadavků vlastníků a provozovatelů dopravní a technické infrastruktury a zahrnul je do podmínek tohoto rozhodnutí. Do podmínek tohoto rozhodnutí nebyly zahrnuty ty podmínky, kdy povinnost jejich plnění vyplývá přímo z platných právních předpisů.

Stavebník dále předložil tyto souhlasy, vyjádření, stanoviska a rozhodnutí, jejichž podmínky je nutné dodržet:

▪ **závazná stanoviska, vyjádření a rozhodnutí dotčených orgánů:**

- Městský úřad Jeseník, opravné závazné stanovisko podle § 2 odst. 1 a § 6 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku ze dne dne 28.01.2026 pod č. j.: R/2025/87620/4, řízení R/2025/87620 záměr Z/2025/84609;

- Sekce majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru – souhlasné závazné stanovisko ze dne 14.05.2025 pod č.j.: MO 437996/2025-1322.
- **vyjádření a stanoviska vlastníků a provozovatelů dopravní a technické infrastruktury k napojení a k existenci jejich zařízení:**
 - Technické služby Jeseník a.s. - vyjádření ze dne 30.04.2025 pod ev. č.: VO 01-31-2025,
 - Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s. - vyjádření k PD ze dne 07.05.2025 pod č. vyj.: VYJ-2025-294,
 - CETIN a.s. – vyjádření ze dne 05.05.2025 pod č.j.: 120026/25;
 - Telco Infrastructure, s.r.o., sdělení ze dne 28.01.2026 pod zn.: 1100328454;
 - GasNet, s.r.o. stanovisko ze dne 05.06.2025 pod zn.: 7700106421/DPS;
 - Městský úřad Jeseník, Odbor investic a rozvoje, Oddělení majetku, vyjádření ze dne 20.05.2025 pod č.j.: MJ/27911/2025;
 - ČEZ Distribuce, a.s., vyjádření ze dne 06.05.2025 pod zn.: 001162677310,
 - Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace Středisko údržby Šumperk - vyjádření ze dne 20.05.2025 pod zn.: SSOK-TSÚ 12590/2025;
 - Povodí Odry s.p. – stanovisko ze dne 17.06.2025 pod č.j.: POD/10245/2025;
 - Internet Expert s.r.o. – vyjádření ze dne 06.05.2025;
 - SATEZA a.s. - vyjádření ze dne 31.01.2025 pod zn.: Bar.
- **ostatní doklady:**
 - Plná moc ze dne 30.10.2024.

Stavební úřad vyzrozuměním pod č.j. dokumentu: MJ/06444/2026/SÚ/KJ ze dne 04.02.2026 vyzrozuměl podle § 188 odst. 1 stavebního zákona o zahájení řízení o povolení záměru známé účastníky řízení, dotčené orgány. Současně podle § 189 odst. 1 stavebního zákona stavební úřad upustil od nařízení ústního jednání spojeného s ohledáním na místě a určil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto vyzrozumění mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení podat námítky. Stavební úřad v tomto vyzrozumění upozornil účastníky řízení a dotčené orgány, že k závazným stanoviskům a námítkám uplatněným později, než ve stanovené lhůtě, nebude přihlédnuto. Ve stanovené lhůtě, která končila dne 16.03.2026, nebyla podána žádná doplňující závazná stanoviska, ani námítky či připomínky účastníků řízení.

Současně ve vyzrozumění o zahájení řízení o povolení záměru stavební úřad také oznámil, že po uplynutí lhůty určené k podání námitek budou shromážděny všechny podklady pro vydání rozhodnutí a v souladu s § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") mohou účastníci řízení ve lhůtě 5 dnů od skončení lhůty určené k podání námitek uplatnit právo vyjádřit se k těmto podkladům rozhodnutí, ke způsobu jejich zjištění, popř. navrhnout jejich doplnění. Tato lhůta končila dne 23.03.2026.

Vypořádání s návrhy a námítkami účastníků: Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí: Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

V souladu s § 2 odst. 6 zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby strategicky významné infrastruktury, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „liniový zákon“) se oznámení o zahájení řízení doručuje veřejnou vyhláškou. Jednotlivě se oznámení o zahájení řízení doručuje pouze účastníkům řízení podle § 182 písm. c) stavebního zákona (dále jen "dotčení vlastníci"), žadatel, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, a dotčeným orgánům. Dotčeným vlastníkům neznámého pobytu nebo sídla a dotčeným vlastníkům, jimž se nepodařilo oznámení o zahájení řízení doručit postupem podle § 24 správního řádu, jakož i dotčeným vlastníkům, kteří nejsou známi, se doručuje veřejnou vyhláškou, ve které se dotčení vlastníci identifikují označením dotčených pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí, ustanovení § 32 odst. 2 a 3 správního řádu se ve vztahu k těmto dotčeným vlastníkům neuplatní. Ostatní písemnosti se doručují jednotlivě pouze žadatel, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, je-li

účastníkem řízení, a dotčeným orgánům; ostatním účastníkům řízení se doručují veřejnou vyhláškou, o čemž se tito účastníci poučí v oznámení o zahájení řízení, je-li jim doručováno jednotlivě. Pokud se doručuje jednotlivě do ciziny, platí, že dnem doručení je třicátý den ode dne, kdy byla písemnost odeslána prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.

Stavební úřad se v řízení o povolení záměru zabýval otázkou účastníků tohoto správního řízení. V souladu s ustanovením § 182 stavebního zákona jsou účastníky řízení o povolení záměru:

- dle § 182 písm. a) stavebního zákona je účastníkem tohoto řízení o povolení záměru stavebník, což v tomto případě jsou:
GasNet, s.r.o., Klíšská 96/940, 400 01 Ústí nad Labem
- dle § 182 písm. b) stavebního zákona je účastníkem tohoto řízení o povolení záměru obec, na jejímž území má být záměr uskutečněn, což v tomto případě je:
Město Jeseník, Městský úřad Jeseník, Odbor investic a majetku, Oddělení majetku, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník
- dle § 182 písm. c) stavebního zákona je účastníkem tohoto řízení o povolení záměru vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, což v tomto případě jsou:
Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 120/753, 779 00 Olomouc
Lenka Janáková, nar. 23.09.1961, 28. října 40/862, 790 01 Jeseník
Pavel Stibor, nar. 12.10.1960, Rejvízská 179, 790 01 Jeseník
Eva Stiborová, nar. 23.11.1960, Rejvízská 179, 790 01 Jeseník
Pavel Flek, nar. 05.08.1959, Rejvízská 139, 790 01 Jeseník
Natalija Fleková, nar. 19.03.1968, Rejvízská 139, 790 01 Jeseník
Michala Němcová, nar. 02.09.1986, Travinářská 1173, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
Radka Vitásková, nar. 28.03.1998, Vápenná 408, 790 64 Vápenná
Markéta Procházková, nar. 13.11.1985, Dukelská 20/1242, 790 01 Jeseník
Jaroslava Šťastná, nar. 27.04.1988, Klicperova 15/947, 790 01 Jeseník
Valerie Šťastná, nar. 26.05.1966, Rejvízská 162, 790 01 Jeseník
Vladimír Šťastný, nar. 01.07.1994, Rejvízská 162, 790 01 Jeseník
Josef Piše, nar. 09.09.1950, Rejvízská 176, 790 01 Jeseník
Robert Migal, nar. 06.08.1977, Krátká 244, 790 01 Jeseník
Veronika Kroupová, DiS., nar. 15.04.1987, Krátká 239, 790 01 Jeseník
Michal Kroupa, nar. 29.01.1980, Krátká 239, 790 01 Jeseník
MUDr. Hana Nováková, nar. 12.11.1972, Krátká 245, 790 01 Jeseník
Mgr. Jana Reslová, nar. 19.05.1974, Krátká 245, 790 01 Jeseník
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
Telco Infrastructure, s.r.o., IDDS: mdmbv6y
Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s., IDDS: kncgujn
CETIN a.s., IDDS: qa7425t
Povodí Odry, státní podnik, IDDS: wwit8gq
Internet Expert s.r.o., IDDS: yvqch9m
SATEZA a. s., IDDS: f48f7nj
Technické služby Jeseník a. s., IDDS: 7aygkr3
- dle § 182 písm. d) stavebního zákona jsou účastníky tohoto řízení o povolení záměru osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno, což v tomto případě jsou:
Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:
 - parc. č. 203, 206, 208, 221, 222/1, 224, 226/1, 228, 230, 231/6, 232/3, 241, 1529/1, 1558 v katastrálním území Bukovice u JeseníkaOsoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:
 - Jeseník, Bukovice č.p. 364, č.p. 115, č.p. 162 a č.p. 138

Stavební úřad dospěl k závěru, na základě posouzení řešené stavby, jejich rozměrů, účelu jejího využití a jejího umístění na pozemcích stavebníka, že vyjma osob jmenovitě uvedených výše v odůvodnění, nemohou být další osoby na svých právech prováděnou stavbou přímo dotčeny.

Jelikož jsou splněny podmínky podle § 193 stavebního zákona nebo lze jejich splnění zajistit stanovením podmínek v rozhodnutí o povolení záměru, stavební úřad v souladu s § 196 stavebního zákona vydává rozhodnutí o povolení záměru.

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

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání. Odvolat se může účastník řízení ve lhůtě do 15 dnů ode dne, kdy mu bylo rozhodnutí oznámeno. Odvolání se podává u Odboru stavebního úřadu a územního plánování Městského úřadu Jeseník. O odvolání rozhoduje Krajský stavební úřad, Krajského úřadu Olomouckého kraje.

Účastníkům řízení dle § 182 stavebního zákona se lhůta pro odvolání počítá ode dne doručení písemného vyhotovení rozhodnutí (dále jen "písemnost"). Není-li tato písemnost adresátovi doručena provozovatelem poštovních služeb do vlastních rukou, je u něj v souladu s § 23 odst. 1 a 2 správního řádu uložena, a to po dobu 10 dnů. Není-li uvedená písemnost vyzvednuta dle § 24 odst. 1 správního řádu ve lhůtě do 10 dnů ode dne, kdy byla připravena k vyzvednutí, písemnost se považuje za doručenou posledním dnem této lhůty.

Je-li rozhodnutí (dále jen "dokument") doručováno dle § 17 zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů“) prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky, lhůta pro odvolání se účastníkům řízení uvedeným v § 182 stavebního zákona počítá ode dne, kdy je dokument do datové schránky dodán. Doručení dokumentu dodaného do datové schránky nastává okamžikem přihlášení osoby, která má s ohledem na rozsah svého oprávnění přístup k dodanému dokumentu. Pokud se osoba podle § 17 odst. 3 zákona o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byl dokument dodán do datové schránky, do datové schránky nepřihlásí, považuje se tento dokument dle § 17 odst. 4 zákona o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů za doručený posledním dnem této lhůty.

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 povolení zašle stavebníkovi oznámení o ověření projektové dokumentace spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o povolené stavbě. Oznámení o ověření projektové dokumentace zašle stavební úřad také vlastníkovvi stavby, pokud není stavebníkem. Současně o vydání povolení vyrozumí hlavního projektanta.

V souladu s § 198 odst. 1 stavebního zákona povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci. Stavba nesmí být zahájena, dokud povolení stavby nenabude právní moci. Bylo-li provádění záměru zahájeno v době jeho platnosti, prodlužuje se doba platnosti na 10 let ode dne právní moci povolení.

Povolení stavby pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Povolení pozbývá platnosti také dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští.

Dobu platnosti povolení může stavební úřad v souladu s § 198 odst. 3 stavebního zákona prodloužit na základě žádosti stavebníka podané před jejím uplynutím, a to i opakovaně, nejdéle

však vždy o další 2 roky. Platnost povolení nezanikne, dokud o žádosti není pravomocně rozhodnuto.

„otisk úředního razítka“

Ing. Jan Kalina
vedoucí Odboru stavebního úřadu
a územního plánování

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Obdrží:

Účastníci řízení:

1. IGEA s.r.o., IDDS: 58iqf7e
zastoupení pro: GasNet, s.r.o., Klíšská 96/940, 400 01 Ústí nad Labem

Další účastníci řízení dle ust. § 182 písm. b) stavebního zákona

2. Město Jeseník, MěÚ Jeseník, oddělení majetku, Masarykovo nám. č.p. 167/1, 790 01 Jeseník 1

Další účastníci řízení dle ust. § 182 písm. c) stavebního zákona

3. Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: ur4k8nn
4. Lenka Janáková, 28. října č.p. 862/40, 790 01 Jeseník 1
5. Pavel Stibor, Rejvízská č.p. 179, Bukovice, 790 01 Jeseník 1
6. Eva Stiborová, Rejvízská č.p. 179, Bukovice, 790 01 Jeseník 1
7. Pavel Flek, Rejvízská č.p. 139, Bukovice, 790 01 Jeseník 1
8. Natalija Fleková, Rejvízská č.p. 139, Bukovice, 790 01 Jeseník 1
9. Michala Němcová, Travinářská č.p. 1173, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm 1
10. Radka Vitásková, Vápenná č.p. 408, 790 64 Vápenná
11. Markéta Procházková, Dukelská č.p. 1242/20, 790 01 Jeseník 1
12. Jaroslava Šťastná, Klicperova č.p. 947/15, 790 01 Jeseník 1
13. Valerie Šťastná, Rejvízská č.p. 162, Bukovice, 790 01 Jeseník 1
14. Vladimír Šťastný, IDDS: bc8xntd
15. Josef Píše, Rejvízská č.p. 176, Bukovice, 790 01 Jeseník 1
16. Robert Migal, Krátká č.p. 244, Bukovice, 790 01 Jeseník 1
17. Veronika Kroupová, DiS., Krátká č.p. 239, Bukovice, 790 01 Jeseník 1
18. Michal Kroupa, Krátká č.p. 239, Bukovice, 790 01 Jeseník 1
19. MUDr. Hana Nováková, Krátká č.p. 245, Bukovice, 790 01 Jeseník 1
20. Mgr. Jana Reslová, Krátká č.p. 245, Bukovice, 790 01 Jeseník 1
21. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
22. Telco Infrastructure, s.r.o., IDDS: mdmbv6y
23. Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s., IDDS: kncgujn
24. CETIN a.s., IDDS: qa7425t
25. Povodí Odry, státní podnik, IDDS: wwit8gq
26. Internet Expert s.r.o., IDDS: yvqch9m
27. SATEZA a. s., IDDS: f48f7nj
28. Technické služby Jeseník a. s., IDDS: 7aygkr3

Účastníci řízení dle ust. § 182 písm. d) stavebního zákona – obdrží veřejnou vyhláškou

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 203, 206, 208, 221, 222/1, 224, 226/1, 228, 230, 231/6, 232/3, 241, 1529/1, 1558 v katastrálním území Bukovice u Jeseníka

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Jeseník, Bukovice č.p. 364, č.p. 115, č.p. 162 a č.p. 138

29. ATEX- spol. s r.o., IDDS: 565ny4q
30. ČSOB Hypoteční banka, a.s., IDDS: 5azegu5
31. MONETA Money Bank, a.s., IDDS: 3kpd8nk
32. Jiří Kotek, Krátká č.p. 240, Bukovice, 790 01 Jeseník 1
33. Olga Kotková, Krátká č.p. 240, Bukovice, 790 01 Jeseník 1
34. Mgr. Matěj Matela, Krátká č.p. 241, Bukovice, 790 01 Jeseník 1
35. Mgr. Táňa Matelová, Krátká č.p. 241, Bukovice, 790 01 Jeseník 1
36. Jana Mačkalová, Krátká č.p. 242, Bukovice, 790 01 Jeseník 1
37. Eleni Zrnečková Vaničková, IDDS: xcvumsd
38. Josef Kubeš, Krátká č.p. 80, Bukovice, 790 01 Jeseník 1
39. Ing. František Vašíček, Husitská č.p. 346/4, 787 01 Šumperk 1
40. Ing. Emil Drlík, Rejvízská č.p. 115, Bukovice, 790 01 Jeseník 1
41. Marcela Drlíková, Jaroslava Ježka č.p. 773/3, 790 01 Jeseník 1
42. Stanislav Kostka, Rejvízská č.p. 138, Bukovice, 790 01 Jeseník 1
43. Jaroslav Hrtan, Slunná č.p. 466, Bukovice, 790 01 Jeseník 1
44. Romana Hrtanová, Slunná č.p. 466, Bukovice, 790 01 Jeseník 1
45. Raiffeisenbank a.s., IDDS: skzfs6u

Dotčené orgány:

46. Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Regionální pracoviště Olomoucko, Správa Chráněné krajinné oblasti Jeseníky, IDDS: hwzdyhr
47. Ministerstvo obrany, Sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, IDDS: hjyaavk
48. MěÚ Jeseník, odbor ŽP-odpadové hospodářství, Karla Čapka č.p. 1147/10, 790 01 Jeseník 1

Tato písemnost musí být vyvěšena po dobu 15 dnů na úřední desce města Jeseník a současně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup. Po jejím sejmutí bude vrácena potvrzená zpět na odbor stavebního úřadu a územního plánování MěÚ Jeseník.