

MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK

Odbor stavebního úřadu a územního plánování

Č.j. dokumentu: MJ/24950/2026/SÚ/KJ

Jeseník 04.05.2026

Sp. značka: MJ/06428/2026

Záměr: Z/2025/99398

Řízení: R/2026/25600

(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), § 30 odst. 3 písm. a) a §34a odst. 2 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 29.05.2025 podala

ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická 8/874, 405 02 Děčín,

kterou zastupuje

ENPRO Energo s.r.o., Josef Flášar, IČO 28628250, Sokolská 45/137, 757 01 Valašské Meziříčí

(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:

Vidnava - Pivovarská, VN,TS,NN, povodně
Vidnava, Pivovarská, Fojtství,

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 63, 283/1, 285/1, 348, 518/4, 536/14, 701/1, 706, 708/3, 795/1, 921, 924, 1167, 1168 v katastrálním území Vidnava.

Záměr obsahuje:

Jedná se o rozšíření distribuční sítě NN, VN z důvodu obnovy vedení po povodních.

Vedení VN:

Na stávajícím nadzemním vedení VN č. ev. celku VN 204218, bude vyměněn stávající sloup č. 14 za nový typu JB 12/6, který bude především osazen konzolou DELTA DV13, odbočnou konzolou, kotevními izolátory, dvěma US OTE 25 kV 400-S (US_JE_395 a US_JE_97) a svodiči přepětí. Bude vybudována nová DTS (JE_0476) na novém JB sloupu 10,5/10, který bude především osazen rovinnou konzolou, úsekovým odpínačem OTE 25kV 400-S (US_JE_396), svodiči přepětí, pojistkou VN, transformátorem 400kVA, rozvaděčem NN a svodiči přepětí. Z nového sloupu č. 14, bude sveden kabel VN AXEKVCE 3x1x70, který bude následně zatažen na novou trafostanici JE_0476.

Vedení NN:

Stávající odvody ze stávající trafostanice (JE_0099) do stávajícího rozpojovacího pilíře R61 (SR722), budou obkopy a přetaženy do nové DTS (JE_0476). Stávající kabel AYKY-J 3x120+70 ve směru R12-Přímo, bude naspojován na nový kabel AYKY-J 3x120+70, který bude zatažen do nové trafostanice JE_0476. Vlastník cizího rozvaděče měření, který je v současnosti umístěn na stávající DTS JE_0099, byl vyzván k jeho vymístění.

Všeobecné:

Kolem trafostanice, bude vybudováno uzemnění, které bude řešeno prostřednictvím dvou ekvipotencionálních kruhů s rozstupem 1 m a 3 m od neživé části DTS, výběhovým páskem FeZn 30x4, v trase vedení VN v délce 100 m a pěti tyčí, jež budou zatlučeny v oblasti ekvipotencionálních kruhů, přičemž s nimi budou spojeny svorkou. Vzhledem k naměřeným hodnotám rezistivity půdy, dává smysl použití zemních tyčí. Kolem sloupu č.14, bude vybudováno uzemnění, které bude řešeno prostřednictvím dvou ekvipotencionálních kruhů s rozstupem 1 m a 3 m od neživé části technologií umístěných na podpěrném bodě a výběhovým páskem FeZn 30x4, v trase vedení VN v délce 25 m. Vzhledem k naměřeným hodnotám rezistivity půdy, nedoporučuji se použití zemních tyčí. Zbytky nefunkčního a poničeného původního vedení VN, budou odstraněny a ekologicky zlikvidovány.

Další podrobnosti jsou patrné z dokumentace pro povolení stavby „Vidnava - Pivovarská, VN,TS,NN, povodně“ z 01/2025, kterou vypracoval Josef Flášar, zodpovědný projektant Ing. Jaroslav Brabec, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 1201400.

Dokumentace byla vložena do elektronické evidence dokumentací pod **ID dokumentace SR00X01OME1G**.

II. Stanoví podmínky pro umístění záměru:

1. Záměr bude umístěn podle dokumentace pro povolení stavby liniové stavby technické infrastruktury „Vidnava - Pivovarská, VN,TS,NN, povodně“ z 01/2025, kterou vypracoval Josef Flášar, zodpovědný projektant Ing. Jaroslav Brabec, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 1201400, která mimo jiné obsahuje grafickou přílohu, koordinační situační výkres C.3 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. Záměr bude proveden podle projektové dokumentace „Vidnava - Pivovarská, VN,TS,NN, povodně“ z 01/2025, kterou vypracoval Josef Flášar, zodpovědný projektant Ing. Jaroslav Brabec, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 1201400; 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. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
9. Při provádění stavby musí být veden v souladu s § 166 stavebního zákona stavební deník.
10. Před zahájením výkopových prací na stavbě je nezbytné zajistit vytýčení všech sítí a zařízení technické infrastruktury v místě stavby.
11. 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.
12. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení § 14 vyhlášky č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů.
13. 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.
14. 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.
15. 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, očištění všech mechanismů při odjíždění z upravované plochy, popřípadě mokrá 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.).
16. 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.
17. Budou respektovány požadavky stanovené vyhláškou č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů.
18. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky stanovené ve vyjádřeních, stanoviscích, či smlouvách, které si stanovili vlastníci a správci technické infrastruktury v dotčeném území:
19. Podmínky stanovené ve vyjádření společnosti CETIN a.s. ze dne 17.03.2025 pod č.j.: 71511/25:
 - a) Určuje pro ochranu SEK podmínky určené ve Všeobecných podmínkách ochrany, a další, níže uvedené podmínky:

- b) V případě nutnosti zrušení nadzemního vedení SEK CETIN z podpěr ČEZ je nutno tuto skutečnost oznámit pracovníkovi POS min.4 měsíce pře zahájení stavby z důvodu prodloužení výpovědní doby.
- 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) Požadujeme dodržovat ČSN 736005 při křížení a souběhu vedení NN/VN/VVN s trasou SEK CETIN. Při křížení požadujeme uložení silového vedení pod telekomunikační trasu a toto pak v místě křížení uložit do vhodné dělené chráničky / betonových žlabů s přesahem min. 0,5m na každou stranu od krajního tlkm. kabelu v kynetě. Rozvaděče umístit mimo ochranné pásmo vedení SEK CETIN.
- e) 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.
- f) Případné požadavky na úpravu vedení SEK je nutno projednat předem s POS. Před zahájením prací je nutno vyznačit průběh SEK CETIN 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.
- g) 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.
- h) 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.
- i) Případné požadavky na úpravu vedení SEK je nutno projednat předem s POS a budou provedeny na náklady investora stavby.

KOMUNIKACE, CHODNÍKY, PARKOVACÍ STÁNÍ, VJEZDY

- j) 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 pojezdové plochy.
- k) V místech spojek a odbočení kabelové trasy nezřizujte souvislé pojezdové plochy.
- l) Nad kabelovou trasou neukládejte podélně obrubníky, ani jejich betonový základ.
- m) Parkovací stání nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.
- n) Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.

VÝSADBY ZELENĚ

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

NADZEMNÍ VEDENÍ

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

- r) určuje, že přeložení SEK, je-li nezbytné, zajistí společnost CETIN, a to na základě písemné smlouvy uzavřené mezi společnostmi CETIN a Stavebníkem;
- s) upozorňuje, že přeložení SEK nesmí být provedeno, bez toho, aniž by mezi společnostmi CETIN a Stavebníkem byla uzavřena písemná smlouva o přeložení SEK.

20. Podmínky stanovené ve vyjádření společnosti GasNet, s.r.o. ze dne 27.03.2025 zn.: 5003276656:

- a) Pro uložení kabelů VN a NN bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).
- b) Stavební objekty (včetně betonových patek, rozvodných pilířů volně stojících, sloupů NN, atd.) musí být umístěny min. 1 m od plynárenských vedení - měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.

c) **KŘÍŽENÍ:**

Při křížení silových kabelů s PZ bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Křížení bude kolmé. Přesah betonové chráničky u PZ musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany PZ. Mezi betonovou chráničkou a PZ musí být ztuhlá vrstva písku. Odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu PZ bude provedena v souladu s ČSN 73 6005.

- d) V případě křížení stejnosměrných silových kabelů s PE plynovody/přípojkami, musí být navíc provedena ještě tepelná ochrana plynovodu. Tuto ochranu je možno zabezpečit některým z následujících způsobů:

- Plynovod/přípojka se v místě křížení obalí dvojitou vrstvou geotextilie (Izochran) a do připraveného ztuhlého lože je provedeno obetonování plynovodu po celém obvodu v tloušťce cca 0,1 m.

- Přesah této tepelné ochrany musí být 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu.

- Tento způsob ochrany je nutné realizovat u křížení s jedním kabelem nebo při křížení kabelu s PE přípojkou v blízkosti objektu.

- V místě křížení se na ztuhlý obsyp provedený 0,1 m nad plynovod uloží betonové desky tloušťky min. 5 cm. Přesah tepelné ochrany musí být minimálně 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu.

- Šířka betonových desek musí být taková, aby deska přesahovala dimenzi PE potrubí minimálně o 0,15 m na obě strany. Případné spáry (při použití více betonových desek) je třeba překrýt dlaždicí nebo cihlou.

Toto řešení se použije v případech, kdy se v jednom místě vyskytuje více kabelů (přičemž jeden z nich je silový stejnosměrný). Pokud požadovaná délka tepelné ochrany obecně přesáhne 2 m, je vhodnější použít variantu ochrany pomocí betonových desek, a to z důvodu možnosti případného bezproblémového zásahu na plynovodu.

V případech křížení silového stejnosměrného kabelu s plynovodní přípojkou nebo vnějším domovním plynovodem v blízkosti objektu musí být obsyp i zásyp plynovodu u obvodové zdi proveden z materiálu lehce prostupného pro plyn a vrchní zpevněná vrstva musí mít dostatečný odstup od objektu tak, aby mohl být odvětrán případný únik plynu. Přitom prostup přípojky nebo domovního plynovodu do objektu musí být plynotěsný a musí splňovat požadavky čl. 5.2 TPG 704 01.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístěny žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.

- e) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby.

O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad. BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

- f) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- g) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- h) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- i) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- j) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
- k) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- l) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- m) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.
- n) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.
- o) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- p) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

- q) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.
- r) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.
21. Podmínky stanovené ve vyjádření společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. ze dne 05.02.2026 zn.: 2026_02_05_01:
- a) V případě výkopových prací v ochranném pásmu komunikačních vedení Telco Infrastructure, s.r.o. musí být dodrženy podmínky pro provádění zemních prací v jejich blízkosti uvedené v příloze.
22. Podmínka stanovená ve vyjádření Města Vidnava – vyjádření k existenci sítí technické infrastruktury města Vidnavy:
- a) Před zahájením výkopových prací byly vytyčeny pracovníkem města všechny sítě TI.

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:

- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 8/874, 405 02 Děčín
- Město Vidnava, Mírové náměstí 80, 790 55 Vidnava
- Jan Ramík, nar. 20.09.1972, Gorkého 5/825, 702 00 Ostrava
- Petr Merkl, nar. 17.01.1973, Fojtství 97, 790 55 Vidnava
- Antonín Karásek, nar. 12.06.1973, Zlatá 114, 250 83 Zlatá
- Petr Polčák, nar. 13.09.1977, Fojtství 95, 790 55 Vidnava
- Hana Polčáková, nar. 21.11.1972, Fojtství 95, 790 55 Vidnava
- BIO TOP s.r.o., Nemanická 14/440, 370 10 České Budějovice
- Jarmila Kyselová, nar. 13.04.1945, Fojtství 90, 790 55 Vidnava
- Alena Máčalová, nar. 12.07.1977, Kobylá nad Vidnavkou 116, 790 65 Kobylá nad Vidnavkou

Odůvodnění:

Dne 29.05.2025 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 29.05.2025 a doplněnou dne 18.02.2026 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 Vidnava vydaný Zastupitelstvem města Vidnava dne 14.12.2015 formou opatření obecné povahy, s účinností ode dne 22.1.2016 (dále jen „ÚP Vidnava“). Pozemky dotčené záměrem v katastrálním území Vidnava, se dle platného ÚP Vidnava nachází částečně v zastavěném území města, dle způsobu využití ve stabilizované ploše PV – Plochy veřejných prostranství, ZS – Plochy zeleně – soukromá a vyhrazená, ZV – Plochy veřejných prostranství – veřejná zeleň, BI – Plochy bydlení v rodinných domech – příměstské a městské, DS – Plochy dopravní infrastruktury – silniční. Pozemky dotčené záměrem dále zasahují do zastavitelné plochy Z03 Vidnava, Vidnavské Fojtství, dle způsobu využití do plochy BI – Plochy bydlení v rodinných domech – příměstské a městské a do nezastavěného území, do stabilizované plochy NZ – Plochy zemědělské. Předmětem záměru je rozšíření distribuční sítě NN a VN z důvodu obnovy vedení po povodních v září 2024. Ve všech těchto plochách je přípustná nezbytná technická infrastruktura.

Dle územně analytických podkladů se pozemky dotčené záměrem nachází na území s archeologickými nálezy, v zájmovém území Ministerstva obrany, ve stanoveném záplavovém území Q100, částečně na území městské památkové zóny Vidnava, částečně v ochranném pásmu VN a NN, částečně v ochranném pásmu silniční dopravy, částečně v ochranném pásmu plynovodní sítě nízkotlakého plynovodu.

Lze tedy konstatovat, že záměr je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací města Javorník.

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. t) ke stavebnímu zákonu - zemní kabelové vedení na hladině nízkého a vysokého napětí, pokud nejde o drobnou stavbu a zároveň v příloze č. 2 odst. 1 písm. u) ke stavebnímu zákonu - elektrické stanice nejvýše o jednom nadzemním podlaží, nepodsklepené, do rozlohy 40 m² a 5 metrů výšky. 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 29.05.2025 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 - zodpovědný projektant Ing. Jaroslav Brabec, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 1201400. 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 přikládají, 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 SR00X01OME1G.

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 a stavbu elektrické stanice.

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:

ČEZ Distribuce, a. s., Město Vidnava, Jan Ramík, Petr Merkl, Antonín Karásek, Petr Polčák, Hana Polčáková, BIO TOP s.r.o., Jarmila Kyselová, Alena Máčalová, CETIN a.s., GasNet, s.r.o., Telco Infrastructure, s.r.o.,

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

- st. p. 127, 128, 131, 132, 135, 137, 138, 140, 143, 144, 257/3, 267/1, 268/1, 311/3, 311/4, 314, 315, 348, 359, 360, 429, 489, parc. č. 91, 92, 93/2, 94/2, 95, 96, 97, 98/1, 98/2, 162, 283/2, 285/2, 342/1, 536/13, 700, 701/2, 705, 708/4, 802, 903, 1169, 1348, 1349 v katastrálním území Vidnava

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

- Vidnava č.p. 164, č.p. 163, č.p. 102, č.p. 115, č.p. 103, č.p. 105, č.p. 109, č.p. 110, č.p. 251, č.p. 176, č.p. 107, č.p. 95, č.p. 97, č.p. 70, č.p. 118 a č.p. 91

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 podzemního vedení VN a nové elektrické stanice, jedná se tedy o rozšíření distribuční soustavy v elektroenergetice, 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 a) odst. 1 jako distribuční soustavou vzájemně propojený soubor vedení a zařízení o napětí 110 kV, s výjimkou vybraných vedení a zařízení o napětí 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 provozovaný držitelem licence na distribuci elektřiny a sloužící k zajištění distribuce elektřiny na vymezeném území České republiky, včetně zařízení pro ukládání elektřiny, je-li plně integrovaným prvkem soustavy, a systémů měřicí, ochranné, řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky včetně elektrických přípojek ve vlastnictví provozovatele distribuční soustavy a v § 2 odst. 2 bodu a) odst. 3 jako elektrickou stanicí soubor staveb a zařízení elektrizační soustavy, který umožňuje transformaci, kompenzaci, přeměnu nebo přenos a distribuci elektřiny, včetně prostředků nezbytných pro zajištění jejich provozu. Podle tétohož 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:**
 - Sekce majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru – souhlasné závazné stanovisko ze dne 01.04.2025 pod č.j.: MO 304862/2025-1322;
 - Městský úřad Jeseník, Odbor stavebního úřadu a územního plánování, orgán státní památkové péče – závazné stanovisko ze dne 03.04.2025 pod č.j.: MJ/19410/2025/SÚ/KJ;
- **vyjádření a stanoviska vlastníků a provozovatelů dopravní a technické infrastruktury k napojení a k existenci jejich zařízení:**
 - ČEZ Distribuce, a.s. – prohlášení ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., (stavební zákon) a zákona č. 458/200 Sb., (energetický zákon)
 - GasNet, s.r.o. – stanovisko ze dne 27.03.2025 zn.: 5003276656
 - Telco Infrastructure s.r.o. – stanovisko ze dne 05.02.2026, zn.: 2026_02_05_01
 - Město Vidnava – vyjádření k existenci sítí technické infrastruktury města Vidnavy
 - CETIN a.s. - vyjádření ze dne 17.03.2025 pod č.j.: 71511/25
- **ostatní doklady:**
 - Plná moc ze dne 19.02.2025

Stavební úřad vyzooměním pod č.j. dokumentu: MJ/13284/2026/SÚ/KJ ze dne 09.03.2026 vyzooměl 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 vyzoomění mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení podat námítky. Stavební úřad v tomto vyzoomění 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 09.04.2026, nebyla podána žádná doplňující závazná stanoviska, ani námítky či připomínky účastníků řízení.

Současně ve vyzoomění o zahájení řízení o povolení záměru stavební úřad také oznámil, že po uplynutí lhůty určené k podání námítek 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 námítek uplatnit právo vyjádřit se k těmto podkladům rozhodnutí, ke způsobu jejich zjištění, popř. navrhnout jejich doplnění. Tato lhůta končila dne 14.04.2026.

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 žadateli, 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:
ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická 8/874, 405 02 Děčín
- 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 Vidnava, IDDS: 7ywbajq
- 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:
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 8/874, 405 02 Děčín
Město Vidnava, Mírové náměstí 80, 790 55 Vidnava
Jan Ramík, nar. 20.09.1972, Gorkého 5/825, 702 00 Ostrava
Petr Merkl, nar. 17.01.1973, Fojtství 97, 790 55 Vidnava
Antonín Karásek, nar. 12.06.1973, Zlatá 114, 250 83 Zlatá
Petr Polčák, nar. 13.09.1977, Fojtství 95, 790 55 Vidnava
Hana Polčáková, nar. 21.11.1972, Fojtství 95, 790 55 Vidnava
BIO TOP s.r.o., Nemanická 14/440, 370 10 České Budějovice
Jarmila Kyselová, nar. 13.04.1945, Fojtství 90, 790 55 Vidnava
Alena Máčalová, nar. 12.07.1977, Kobylá nad Vidnavkou 116, 790 65 Kobylá nad Vidnavkou
Telco Infrastructure, s.r.o., IDDS: mdmbv6y
CETIN a.s., IDDS: qa7425t
GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt
- 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:
 - st. p. 127, 128, 131, 132, 135, 137, 138, 140, 143, 144, 257/3, 267/1, 268/1, 311/3, 311/4, 314, 315, 348, 359, 360, 429, 489, parc. č. 91, 92, 93/2, 94/2, 95, 96, 97, 98/1, 98/2, 162, 283/2, 285/2, 342/1, 536/13, 700, 701/2, 705, 708/4, 802, 903, 1169, 1348, 1349 v katastrálním území VidnavaOsoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:
 - Vidnava č.p. 164, č.p. 163, č.p. 102, č.p. 115, č.p. 103, č.p. 105, č.p. 109, č.p. 110, č.p. 251, č.p. 176, č.p. 107, č.p. 95, č.p. 97, č.p. 70, č.p. 118 a č.p. 91

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 nepřipustné.

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 položky 18 odst. 1 písm. a) ve výši 4000 Kč byl zaplacen.

Obdrží:

Účastníci řízení:

1. ENPRO Energo s.r.o., Josef Flášar, IDDS: fv8sdau
zastoupení pro: ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 8/874, 405 02 Děčín
2. Město Vidnava, IDDS: 7ywbajq
3. Jan Ramík, Gorkého č.p. 825/5, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2
4. Petr Merkl, Fojtství č.p. 97, 790 55 Vidnava
5. Antonín Karásek, IDDS: ysp8dvx
6. Petr Polčák, Fojtství č.p. 95, 790 55 Vidnava
7. Hana Polčáková, Fojtství č.p. 95, 790 55 Vidnava
8. BIO TOP s.r.o., IDDS: yrtrrvh
9. Jarmila Kyselová, Fojtství č.p. 90, 790 55 Vidnava
10. Alena Máčalová, Kobylá nad Vidnavkou č.p. 116, 790 65 Žulová
11. Telco Infrastructure, s.r.o., IDDS: mdmbv6y
12. Raiffeisen stavební spořitelna a.s., IDDS: f6qr5pb
13. Bohuslava Pauková, IDDS: td2ypn9
14. Terezie Merklová, Fojtství č.p. 97, 790 55 Vidnava
15. Michal Modrovič, IDDS: 2fhzu67
16. Martin Juhanes, Nová Červená Voda č.p. 65, 790 53 Stará Červená Voda
17. Jaroslava Bránková, Nová č.p. 9, 790 55 Vidnava
18. Zdenka Bršťáková, Svobodova č.p. 153, 790 55 Vidnava
19. Ivo Kuchař, Žulová č.p. 150, 790 65 Žulová
20. PaedDr. Jan Pospíšil, Fojtství č.p. 91, 790 55 Vidnava
21. Roman Julínek, IDDS: p2qpwnq
22. Kamil Filgas, IDDS: u2q5hqx
23. Dimitrios Karachisaridis, Fojtství č.p. 91, 790 55 Vidnava
24. Vasil Korol, Toužetín č.p. 34, 440 01 Louny
25. Marcela Pešatová, IDDS: g9p4wix
26. Tereza Neveselá, IDDS: 9x3edrw
27. Jaroslav Veselý, Valašská č.p. 2804/1, 787 01 Šumperk 1
28. Pavlína Alam, Valašská č.p. 2804/1, 787 01 Šumperk 1
29. Vladimír Kučera, Pivovarská č.p. 103, 790 55 Vidnava
30. Josef Měchura, Pivovarská č.p. 105, 790 55 Vidnava
31. Anna Měchurová, Pivovarská č.p. 105, 790 55 Vidnava
32. Tomáš Pleva, IDDS: enup9ij
33. Lipno nature s.r.o., IDDS: 9duv5sg
34. Simpla Factory s.r.o., IDDS: hqbb93i
35. CETIN a.s., IDDS: qa7425t
36. GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt

Dotčené orgány:

37. Orgán státní památkové péče, Masarykovo nám. č.p. 167/1, 790 01 Jeseník 1
38. Ministerstvo obrany, Sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, IDDS: hjyaavk

Úřední deska:

39. Město Jeseník, úřední deska, IDDS: vhwbw9
40. Městský úřad Vidnava, úřední deska, IDDS: 7ywbajq

Tato písemnost musí být vyvěšena po dobu 15 dnů na úřední desce města Jeseník a Městského úřadu Vidnava a současně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Po jejím sejmutí bude vrácena potvrzená zpět na odbor stavebního úřadu a územního plánování MěÚ Jeseník.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko a podpis oprávněné osoby, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí písemnosti na úřední desce.