

Městský úřad Lipník nad Bečvou

Stavební úřad

náměstí T. G. Masaryka 89, 751 31 Lipník nad Bečvou

Datová schránka: 6pxbwa9

Vaše čj.:
Ze dne:
Naše spis. zn.: MU/12240/2021/2793
Naše čj.: MU/21235/2021/SÚ-UŘO1
Počet stran: 24
Počet příloh: 1
Počet stran/svazků příloh: 1
Počet a druh příloh v digit. podobě: 1, situace širších vztahů
Spis. znak/skart. režim: 328.3/A 5
Vyřizuje: Radmila Barfusová
Telefon: 581 722 225
E-mail: rbarfusova@mesto-lipnik.cz
Datum: 05.10.2021
Vypraveno dne:

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ č. 18/2021

Výroková část:

Městský úřad Lipník nad Bečvou, Stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 01.06.2021 podala

ČEZ Distribuce, a. s., IČ 24729035, Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín

zastoupena na základě plné moci

MP Projekt s. r. o., IČO 27734609, Sokolská č.p. 762, 763 62 Tlumačov,

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

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

rozhodnutí o umístění stavby

Dolní Nětčice, obnova směr hájenka, vNN, kNN

na pozemcích parc. č. 251 (ostatní plocha), parc. č. 252/1 (zahrada), parc. č. st. 253 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. st. 258 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 261 (zahrada), parc. č. st. 262 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. st. 265 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. st. 268 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. st. 269 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 270 (zahrada), parc. č. st. 271 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 273 (ostatní plocha), parc. č. 274 (ostatní plocha), parc. č. 287 (zahrada), parc. č. st. 288 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 290/2 (ostatní plocha), parc. č. 290/3 (ostatní plocha), parc. č. st. 290/5 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. st. 290/7 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. st. 290/8 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 292/1 (zahrada), parc. č. 292/3 (ostatní plocha), parc. č. st. 295/4 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 295/5 (zahrada), parc. č. 296/3 (orná půda), parc. č. 296/4 (zahrada), parc. č. 296/5

(zahrada), parc. č. st. 296/6 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 297/2 (zahrada), parc. č. st. 298 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 299 (zahrada), parc. č. 300/1 (zahrada), parc. č. st. 300/2 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 301/16 (zahrada), parc. č. 345/2 (trvalý travní porost), parc. č. 604 (ostatní plocha), parc. č. 629/2 (ostatní plocha), parc. č. 644 (ostatní plocha), parc. č. 645 (ostatní plocha), parc. č. 649 (ostatní plocha), parc. č. 711/3 (vodní plocha) v katastrálním území Dolní Nětčice,

parc. č. 847/2 (orná půda) v katastrálním území Paršovice

a pozemku ve zjednodušené evidenci - parcely původ Pozemkový katastr č. 981/12 (dále jen „dle PK“, dle mapy KN se jedná o část pozemku parc. č. 981/11) v katastrálním území Týn nad Bečvou.

(dále jen „stavba“).

Druh a účel umisťované stavby:

Předmětem této stavby je obnova distribuční elektrické energie NN v obci Dolní Nětčice. V intravilánu obce bude provedena demontáž stávajícího venkovního vedení NN a jeho nahrazení novými zemními kabely NN a dále bude v rámci této stavby v extravilánu obce Dolní Nětčice a na pozemcích v k.ú. Paršovice a k.ú. Týn nad Bečvou (dotčené pozemky v těchto k.ú. jsou výše uvedeny) provedena výměna části stávajícího vedení NN, s napojením na nové kabelové zemní vedení v obci Dolní Nětčice.

Účelem této stavby je zajistit bezporuchovou a kvalitní dodávku elektrické energie v řešeném území. Navrhovaná stavba nezmění stávající způsob využití a stávající charakter území.

Určení prostorového řešení stavby:

Část - intravilán

Začátek trasy nových distribučních zemních kabelových vedení NN je u stávající trafostanice VN/NN PR_3345 „Dolní Nětčice u ZD“, která stojí na pozemku parc. č. 629/2. Obnova distribuční sítě v intravilánu obce zahrnuje domy č.p. 40, č.p. 39, č.p. 38, č.p. 41, č.p. 36, č.p. 127, č.p. 50, č.p. 137, č.p. 128, č.p. 95, č.p. 85, č.p. 105, č.p. 107, č.p. 106, č.p. 120, č.p. 121, č.p. 111, č.p. 84 a č.p. 126. Demontáže stávajícího venkovního vedení NN budou provedeny včetně podpěrných bodů a venkovních přípojek k jednotlivým domům. Stávající podpěrný bod – betonový sloup č. 138 u domu č.p. 127 bude vyměněn za nový.

Nové zemní kabelové vedení NN typu AYKY 3x240+120mm² v celkové délce trasy 1155 m bude smyčkováno přes 5 nových rozpojovacích skříní – pilířů, 10 nových přípojkových skříní – pilířů a 6 nových přípojkových skříní do výklenků ve zdi.

Nové distribuční zemní kabelové vedení NN bude dvěma protlaky (u domu č.p. 40) křížit Dolnonětčický potok a ve čtyřech místech bude protlaky křížit také silnici III/43719 (u č.p. 41, č.p. 50, č.p. 137 a č.p. 139).

Uložení kabelu NN v silnici III/43719 bude s krytem min. 1,50 m, v místních komunikacích s krytem min. 1,0 m, v travnatých plochách a chodnicích s krytem min. 0,70 m. V místech možného mechanického poškození budou kabely NN uloženy do chrániček.

Část - extravilán

Stávající distribuční venkovní izolované vedení NN typu AES 4x95 mezi podpěrnými body (betonovými sloupy) č. 166 a č. 177, v délce trasy 395 m, bude nahrazeno typem AES 4x120. Koncové a popraskané betonové sloupy budou vyměněny za nové.

Stávající distribuční venkovní vedení NN typu AIFE 4x35 mezi podpěrnými body (betonovými sloupy) č. 178 a č. 186, v délce trasy 137 m, bude nahrazeno venkovním izolovaným vedením typem AES 4x120. Koncové a popraskané betonové sloupy budou vyměněny. Bude provedena výměna venkovní přípojky domu č.p. 352 (hájenka).

Stávající distribuční venkovní izolované vedení NN typu AES 4x35 mezi podpěrnými body (betonovými sloupy) č. 178 a č. 182, v délce trasy 127 m, bude nahrazeno typem AES 4x120. Koncové a popraskané betonové sloupy budou vyměněny.

Zemní kabelový propoj NN typu AKP 3x50+35 pod venkovním vedením 400 kV mezi podpěrnými body (betonovými sloupy) č. 177 a č. 178, v délce trasy 113 m, bude nahrazen zemním kabelovým vedením NN typu 2xAYKY 3x240+120. U podpěrného sloupu č. 178 na pozemku parc. č. 981/12 – dle PK v k.ú. Týn nad Bečvou bude umístěna nová rozpojovací skříň – pilíř.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

Předmětná stavba svým umístěním, provedením a užíváním nebude mít negativní vliv na okolí, protože se jedná o podzemní stavbu energetického vedení. Stavba je v souladu s Územním plánem obce Dolní Nětčice, v platném znění, s Územním plánem Paršovice, v platném znění a s Územním plánem obce Týn nad Bečvou, v platném znění

Stavba je chráněná ochranným pásmem zařízení elektrizační soustavy podle zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů, ochranné pásmo ve smyslu tohoto zákona je prostor určený k zajištění spolehlivého provozu elektrizační soustavy a k ochraně života, zdraví a majetku osob. Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky činí 1,0 m po obou stranách krajního kabelu. Zákazy a omezení ke zřízení ochranného pásma jsou stanoveny v uvedeném zákoně.

Negativní účinky při provádění stavby, např. zvýšení hluchnosti, prašnosti apod., budou eliminovány dodavatelem běžnými prostředky, a to průběžným čištěním a kropením komunikací a ostatních ploch, stavba nemá negativní vliv na odtokové poměry v území. Stavební práce budou prováděny mimo domu nočního klidu, provozem stavby nebudou překročeny limity stanovené dle Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění. Provozem stavby nebudou překročeny referenční úrovně intenzity elektrického pole a referenční úrovně pro magnetickou indukci stanovené nařízením vlády č. 291/2015 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením, ve znění pozdějších předpisů.

Pro umístění a provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 251 (ostatní plocha), parc. č. 252/1 (zahrada), parc. č. st. 253 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. st. 258 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 261 (zahrada), parc. č. st. 262 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. st. 265 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. st. 268 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. st. 269 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 270 (zahrada), parc. č. st. 271 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 273 (ostatní plocha), parc. č. 274 (ostatní plocha), parc. č. 287 (zahrada), parc. č. st. 288 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 290/2 (ostatní plocha), parc. č. 290/3 (ostatní plocha), parc. č. st. 290/5 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. st. 290/7 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. st. 290/8 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 292/1 (zahrada), parc. č. 292/3 (ostatní plocha), parc. č. st. 295/4 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 295/5 (zahrada), parc. č. 296/3 (orná půda), parc. č. 296/4 (zahrada), parc. č. 296/5 (zahrada), parc. č. st. 296/6 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 297/2 (zahrada), parc. č. st. 298 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 299 (zahrada), parc. č. 300/1 (zahrada), parc. č. st. 300/2 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 301/16 (zahrada), parc. č. 345/2 (trvalý travní porost), parc. č. 604 (ostatní plocha), parc. č. 629/2 (ostatní plocha), parc. č. 644 (ostatní plocha), parc. č. 645 (ostatní plocha), parc. č. 649 (ostatní plocha), parc. č. 711/3 (vodní plocha) v katastrálním území Dolní Nětčice, parc. č. 847/2 (orná půda) v katastrálním území Paršovice a pozemku ve zjednodušené evidenci - parcely původ Pozemkový katastr č. 981/12 (dále jen „dle PK“, dle mapy KN se jedná o část pozemku parc. č. 981/11) v katastrálním území Týn nad Bečvou, jak je zakresleno ve výkresech „Katastrální situační výkres“ (č. výkresu C.2a, C.2b, C.2c, C.2d a C.2e), se zakreslením stavebních pozemků, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb, které jsou

nedílnou přílohou dokumentace, která byla doložena k žádosti o vydání územního rozhodnutí.

2. Stavba bude umístěna podle dokumentace ověřené v územním řízení, kterou vypracoval a ověřil Petr Vystrčil, autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 1300427, v 12/2020. Zhotovitel je povinen provést stavbu v souladu s tímto rozhodnutím stavebního úřadu a s ověřenou dokumentací. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
3. Pro realizaci stavby bude v souladu s ustanovením § 92 odst. 1 stavebního zákona a § 3 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, zpracována dokumentace pro provádění stavby, v rozsahu stanoveném v příloze č. 13 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
4. Při realizaci stavby budou respektována ochranná pásma stávajících sítí technického vybavení v řešené lokalitě v souladu s ustanovením ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem – zhotovitelem, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení prováděné stavby stavbyvedoucím. Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění (zákon č. 360/1992 Sb. a zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů), vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění. Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu s tímto rozhodnutím stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, dodržet obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické normy a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývající ze zvláštních právních předpisů.
6. Stavebník - investor, zajistí před zahájením stavby vytyčení prostorové polohy stavby v souladu s tímto rozhodnutím osobou odborně způsobilou.
7. Staveniště bude organizováno v souladu s ustanovením § 24e vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.
8. Provádění překopů, skladování materiálů a stavební suti na veřejných prostranstvích a komunikacích bez předchozího povolení Obecního úřadu v Dolních Nětčicích není dovoleno.
9. Při pracích v chodnících bude zachován provoz na stávajících chodnících, a to při zachování minimální šíře 1m nebo bude převeden na jinou trasu. Příčné a podélné uzávěry je nutno zajistit ochrannými dopravními zařízeními (zábradlí, ploty) tak, aby pracovní místo bylo souvisle ohrazeno a chodci byli chráněni proti nežádoucímu vstupu nebo pádu do výkopu.
10. Po celou dobu stavby bude zajištěn bezpečný přístup osob ke všem dotčeným nemovitostem a jejich obslužnosti, včetně věcných břemen přístupu a cesty k sousedním nemovitostem, přes pozemky stavby. Vlastníci (uživatelé) budou vždy předem vyrozuměni o provádění prací v blízkosti jejich pozemků a staveb na nich. Po ukončení prací je stavebník povinen bezodkladně uvést pozemky, včetně staveb na nich, do původního stavu.
11. V případě, že dojde k omezení silničního provozu (částečné, úplné uzavírky) bude předložen návrh dopravních opatření k vyjádření Policii České republiky, Krajskému ředitelství policie Olomouckého kraje, Dopravnímu inspektorátu Přerov. Stavební práce budou prováděny tak, aby došlo k minimálnímu omezení silničního provozu (práce po polovinách šíře vozovky, práce v době sníženého silničního provozu). Poté bude v souladu s § 24 a 25 zákona č. 13/1997 Sb., ve znění pozdějších změn, požádán příslušný silniční správní úřad o vydání rozhodnutí k uzavírkám, popřípadě zvláštnímu užívání.
12. K provádění vlastních stavebních prací v silničním pozemku III/43719 je třeba si vyžádat povolení Stavebního úřadu - silničního správního úřadu MěÚ v Lipníku n/Bečvou, a to dle § 25 odst. 6 písm. c) bod 3 zákona č. 13/1997 Sb., v platném znění. V případě provádění prací v pozemku místní komunikace je třeba požádat o toto povolení Obecní úřad Dolní Nětčice, jako příslušný silniční správní úřad. Žádost o vydání tohoto povolení, s náležitostmi

uvedenými v ust. § 40 odst. 5 vyhlášky č. 104/1997 Sb., v platném znění, podá zhotovitel stavby min. 30 dnů před zahájením stavebních prací.

13. Při provádění stavby dojde ke křížení výše uvedené stavby s krajskou silnicí III/43719. Z tohoto důvodu budou při provádění stavby dodrženy tyto podmínky:

- Termín zahájení prací bude min. 5 dní předem oznámen (email: sujih@ssok.cz, tel. 733 696 800) na Správu silnic Olomouckého kraje (dále jen „SSOK“). Ihned po skončení prací v silničním pozemku bude SSOK vyzvána k vyhotovení předávacího protokolu.
- Křížení silnice III/43719 v k.ú. Soběchleby bude prováděno bezvýkopovou technologií (protlakem), s uložením kabelu do chráničky/ochranné trubky.
- Zápichové jámy budou provedeny mimo vozovku, min. 1,0 m od nezpevněné krajnice/obruby. V místech, kde se nachází příkopa, tak až silniční příkopou.
- Hloubka krytí kabelu u protlaků i podélného uložení bude dodržena min. 1,50 m pod niveletou stávající vozovky.
- Před záhozem zápachových jam bude přizván zástupce SSOK ke kontrole hloubky krytí.
- V místech, kde bude nutné kabel umístit do vozovky, bude kabel uložen do chráničky a to tak, aby v případě nutnosti opravy kabelu bylo možné kabel opravit bez jakéhokoliv zásahu do vozovky.
- **Podélný překop bude proveden krajem vozovky a zapraven dle následujících podmínek: Hrany výkopu budou zařezány, vykopaná zemina nesmí být použita zpět k zásypu! Výkop bude zasypán štěrkodrtí fr. 0-63 a hutněn po vrstvách v tl. max. 20 cm, dále bude provedena konstrukce vozovky ve složení ACO11+50mm, asfaltový spojovací postřík 0,2 kg/m², ACL 16+60mm, asfaltový spojovací postřík 0,7 kg/m², ACP 22+70mm, štěrkodrt' ŠD 0-32-200mm, napojení jednotlivých vrstev bude provedeno odstupňovaně, před provedením konečné povrchové úpravy bude provedena oprava obrub podél celého úseku, kde bude kabel umístěn ve vozovce. Konečná povrchová úprava, tj. vyfrézování obrusné vrstvy v tl. 5 cm a znovupoložení obrusné vrstvy, bude provedeno na polovinu vozovky. Veškeré vzniklé styčné spáry budou prořezány a zality pružnou asfaltovou zálivkou.**
- V místech, kde bude kabel umístěn v blízkosti silnice (hrana výkopu blíže jak 1,0m od krajnice) bude výkop zasypán nesedavým materiálem a bude dostatečně hutněn (vykopaná zemina nebude použita zpět k zásypu).
- Po dobu stavby je třeba výkop na silnici III /43719 řádně označit a udržovat tak, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti silničního provozu.
- Realizací stavebních prací nebude docházet k znečišťování vozovky krajské silnice, v opačném případě, musí být toto investorem okamžitě odstraněno (očištěno)

14. Stavební materiál a zemina z výkopu nesmí být ukládána na vozovku krajské silnice. Při stavbě bude omezován únik tuhých znečišťujících látek do okolí dostupnými technickými prostředky.

15. Trasa podzemního a nadzemního vedení povede po následujících zemědělských pozemcích: parc. č. 261, parc. č. 266/1, parc. č. 270, parc. č. 287, parc. č. 292/1, parc. č. 295/5, parc. č. 296/3, parc. č. 296/4 parc. č. 296/5, parc. č. 297/2, parc. č. 299, parc. č. 300/1, parc. č. 301/16, parc. č. 345/2, parc. č. 341/1, parc. č. 341/4, parc. č. 231, parc. č. 260, parc. č. 345/4, všechny v k.ú. Dolní Nětčice a parc. č. 981/11 v k.ú. Týn nad Bečvou.

Výkopové práce na zemědělských pozemcích budou prováděny především v době vegetačního klidu, po dohodě s vlastníky či uživateli pozemků a způsobem takovým, aby na zemědělském půdním fondu a jeho vegetačním krytu docházelo k co nejmenším škodám

Svrchní kulturní vrstva půdy bude skrývána odděleně.

Pozemky narušené uvedenou stavbou budou bezprostředně po jejím ukončení uvedeny do původního stavu

Investor je povinen učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt.

Pokud si práce spojené s uložení výše uvedeného podzemního vedení na výše uvedených zemědělských pozemcích vyžádají odnětí zemědělského půdního fondu na dobu delší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení dotčených pozemků do původního stavu, jsou provozovatelé těchto prací povinni požádat orgán ochrany ZPF o souhlas k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu podle § 9 zákona č. 334/1992 Sb., v platném znění.

16. Při realizaci záměru je nutno dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedených v § 13 zákona č. 289/1995 Sb., v platném znění (lesní zákon).

Na sousedním lesním pozemku parc. č. 847/1 v k.ú. Paršovice nebudou káceny dřeviny na něm rostoucí, nebudou poškozeny ani dřeviny, ani jejich kořenový systém.

Na lesní pozemek nebudou ukládány žádné odpady, nebude na něm skladován stavební či jiný materiál.

Investor je povinen provést na svůj náklad nezbytně nutné opatření, kterým bude jeho pozemek, stavba, zařízení zabezpečeno před škodami způsobenými zejména sesuvem půdy, padáním kamenů, pádem stromů nebo jejich částí, přesahem větví a kořenů, zastíněním a lavinami z pozemků určených k plnění funkce lesa.

17. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska – vodoprávního souhlasu pod § 17 odst. 1 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, který vydal Městský úřad Lipník nad Bečvou, Odbor životního prostředí, dne 23.04.2021 pod č. j. MU/08941/2021/ŽP-VH:

- Při realizaci a provozování stavby nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami ve smyslu ustanovení § 39 vodního zákona, zejména ropnými látkami.
- Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě.
- Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případných úkapům či únikům ropných látek.
- Během výstavby nesmí dojít k poškození břehů, znečištění vodního toku stavebním odpadem a látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na březích a v blízkosti vodního toku.
- Těžkou mechanizací nebude najížděno na břehovou hranu toku, ani nijak zasahována do břehových linií koryta. Použitá mechanizace musí být ve vyhovujícím technickém stavu.
- Křížení toku bude vyznačeno signalizačními tyčemi.
- Kabel bude do vzdálenosti 8 m od břehové hrany VVT Dolnonětčický potok uložen v chrániče odolné proti pojezdu těžké mechanizace, používané při správě a údržbě toků o hmotnosti min. 25 t.
- Zahájení stavby bude min. 5 pracovních dní předem oznámeno na OPM, s.p. – provoz Přerov (tel. 581 200 492, 702 177 144, email petras@pmo.cz)
- Správci toku Dolnonětčický potok bude předáno zaměření skutečného provedení stavby vč. zaměření příčných profilů křížení s tímto vodním tokem (ve výškovém systému B.p.v.s, s navázáním na JTSK) v tištěné i digitální podobě.
- Při křížení s vodním tokem bude dodržena platná norma ČSN 7525130 „Křížení a souběh vodních toků s drahami, pozemními komunikacemi a vedením“.

18. Stavbou dojde k dotčení plynárenského zařízení STL plynovod PE d110/PE, d90/PE, d63/PE a STL plynovodní přípojky PE a dotčena budou také ostatní plynárenská zařízení (dále jen „PZ“) ve správě společnosti GasNet, s.r.o, zastoupené společností GasNet Služby s.r.o., (dříve GridServices, s.r.o.). Z tohoto důvodu proto budou dodrženy následující podmínky z vyjádření dotčeného provozovatele:

Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ, následně bude během stavby probíhat kontrola PZ.

V ochranném pásmu PZ, které činí 1 m na každou stranu od půdorysu, budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem a s maximální opatrností, nesmí dojít k poškození PZ.

Při souběhu silových kabelů s PZ bude dodržena odstupová vzdálenost dle ČSN 73 6005.

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

V případě křížení zemnicí sítě s PZ bude dodrženo:

- Křížení bude kolmé nebo pod úhlem max. 60°.
- Při křížení zemnicích pásků s plynovým potrubím PE bude realizována požární přepážka, která bude tvořena z betonové dlaždice 0,5x0,5x0,05 m, která místo křížení přesáhne na každou stranu o 0,2m.
- Páska uzemnění bude uložena v místě křížení s PZ na betonovou dlaždici.
- Uvedená opatření slouží k zamezení případných tepelných vlivů od uzemňovací pásky (zemnicí sítě) na PZ
- Stavební objekty (pilíře, rozvaděče, sloupy, apod. včetně betonových základů, patek) je nutno umístit tak, aby mezi obrysem potrubí PZ a obrysem stavebního objektu byla dodržena vzdálenost min. 1 metr. "
- Trasa kabelového vedení při souběhu s plynárenskými objekty (skříň pro HUP a plynoměr, regulační zařízení) musí být vedena v souladu s ČSN 33200-5-52 ed. 2 alespoň 60 cm od plynárenského objektu.
- Zhotovitel stavby je povinen postupovat dle platných předpisů a norem! Případné kolizní situace při realizaci stavby, které nelze při zpracování PD předpokládat, budou řešeny operativně na místě samém s projektantem stavby, popř. s pracovníky GasNet Služby, s.r.o., Kontakt Libor Doležal, Mistr okrsku – Hranice, tel. 602 161 626.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Plynárenské zařízení musí být zabezpečeno vhodným způsobem proti poškození. Při provádění stavby bude respektován průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

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

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z toho důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

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

Za stavební činnosti se považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení těchto podmínek. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden ve stanovisku k této stavbě, vydaném pod zn.5002332276. Při podání žádosti uvede žadatel značku vydaného stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení je povinen provést žadatel na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení.

Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli předat kopii stanoviska vydaném dne 16.03.2021 pod zn.5002332276. 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.

Žadatel dodrží ČSN 736005, TPG 70201 TPG 70204 a TPG 70003, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s předmětnou stavbou.

Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.

V případě použití bez výkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení v místě křížení na náklady žadatele. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, drobných vrypů do PE potrubí, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. 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 ve stanovisku společnosti Gasnet Služby, s.r.o. (zn.5002332276). Při žádosti uvede žadatel značku tohoto stanoviska společnosti Gasnet Služby, s.r.o. k předmětné stavbě. 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 provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. 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.

Plynárenské zařízení bude po kontrole řádně podsypáno a obsypáno těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s TPG 70201 a TPG 70204.

Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení včetně hlavních uzávěrů plynu na odběrném plynovém zařízení bude stavebník udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálu, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení.

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů stavebníků zabezpečí **případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu** plynárenského zařízení.

19. V prostoru stavby se nachází venkovní vedení vysokého napětí (VN), podzemní kabelové vedení nízkého napětí (NN), venkovní vedení nízkého napětí (NN) a elektrická stanice. Při realizaci stavby budou dodrženy následující podmínky:

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení

Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5) zákona č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), v platném znění, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 m po obou stranách kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,⁷
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele těchto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dodržovat následující podmínky:

- Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena vyhl. č. 324/90 Sb.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektována a provedena zejména dle ČSN 73 60005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341 – 3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52, PNE 33 3302.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
- Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a.s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s. právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
- Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- Každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na poruchovou linku tel. 840 850 860 nebo zákaznickou linku 840 840 840).

- Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- Po dokončení stavby ČEZ Distribuce, a.s. nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce, a.s. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude ČEZ Distribuce, a.s. provádět na základě souhlasu s činností v tomto ochranném pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele těchto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dodržovat následující podmínky:

- Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrických vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 m (dle ČSN EN 50 110-1).
- Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a bude zamezeno vymrštění lana.
- Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí
- Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů
- Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50 110-1.
- Pokud není možné dodržet první čtyři výše uvedené podmínky, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhl. č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné o toto požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat zaizolování části vedení.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech elektrických stanic

- Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst. (6), energetického zákona a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:
- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.
- V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu.
- V zájmovém území stavby se nachází síť elektronických komunikací společnosti CETIN a. s., (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo. Síť elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. (dále jen SEK) jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo SEK je v souladu s § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích

a změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK.

20. Stavbou dojde k dotčení sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“). Žadatel tak při realizaci stavby zajistí dodržení podmínek společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.:

Bude dodržena příslušná norma pro křížení obou sítí. Křížení kabelů tel. sítě a NN musí být provedeno v chráničce s tím, že kabel NN bude uložen pod vedením CETINu. Do společné trasy k tel síti nesmí být umístěny žádné zemnicí prvky. Musí být dodržena souběžná vzdálenost obou sítí nejméně 0,5 m. V případě menší souběžové vzdálenosti je nutné vždy umístit kabely NN do příslušné plastové chráničky, případně provést ještě další mechanické oddělení obou sítí betonovým překladem, vloženým mezi obě sítě. V místě, kde budou usazovány sloupy NN budou tyto sloupy usazeny tak, aby byly min. 0,70 m od trasy SEK.

V místě provádění podvtů pod vozovkou musí být výkopovou sondou zjištěno, zda nedochází ke střetu s trasou SEK.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

(i) Stavebník, žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

(ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.

(iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.

(iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou vydaného Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.

(v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.

(vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

(i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.

(ii) Pět (5) pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.

(iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození,

není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.

(iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

(v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.

(vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.

(vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

21. Budou dodrženy podmínky na úseku životního prostředí vycházející z Koordinovaného závazného stanoviska č. 2/2021, vydaným Městským úřadem Lipník nad Bečvou, Odborem regionálního rozvoje, dne 10.03.2021 pod č. j. MU/05182/2021/RR-VO/1014:

- Při pracích je nutno dodržovat zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášku 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady Pokud za vznik odpadu bude oprávněná stavební organizace, tj. původce odpadu, bude s odpadem nakládat v souladu s § 16 zákona o odpadech, v případě, že stavební práce bude provádět fyzická osoba, je povinna s odpadem nakládat v souladu s § 17 zákona o odpadech, tj. uzavřít smlouvu s obcí o odstranění odpadu nebo sama zajistit likvidaci odpadu v souladu se zákonem o odpadech.
- Stavebník je podle § 15 odst. 2 písm. b) zákona o odpadech povinen prokázat orgánům provádějícím kontrolu podle tohoto zákona, že předal odpad, který produkuje, v odpovídajícím množství v souladu s § 13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech. V případě stavebního a demoličního odpadu se tato povinnost vztahuje i na nepodnikající fyzické osoby, s výjimkou případu, kdy množství produkovaného stavebního demoličního odpadu odpovídá množství stavebního a demoličního odpadu, který může podnikající fyzická osoba předat podle § 59 obci.

Dále je původce odpadu podle § 15 odst. 2 písm. f) zákona o odpadech při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace.

22. Stavba zasahuje do ochranného pásma vodárenského zařízení, vymezeného dle § 23 zákona č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, jehož provozovatelem je společnost Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. V místě stavby se nachází vodovodní řady OC, TLT, PVC, PEW DN 50-150, včetně domovních přípojek. Stavba v ochranném pásmu vodárenského zařízení (dále jen „zařízení“) bude prováděna za těchto podmínek:
- Žadatel oznámí písemně společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., zahájení jakékoliv činnosti (dle odst. 5, § 23 zákona č. 274/2001 Sb.) v ochranném pásmu vodárenského zařízení, a to písemně na adresu sídla společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s..
 - Se zahájením stavebních prací je nezbytné požádat společnost VaK Přerov, a.s. o vytyčení zařízení v její správě a k upřesnění jeho polohy v terénu. Vytyčení polohy vodárenských zařízení zajistí na základě písemné objednávky od zadavatele nebo dodavatele prací příslušný pracovník, vodovod – provoz vodovodů, kanalizace – provoz kanalizací. Písemná žádost musí být doručena na adresu sídla společnosti VaK Přerov, a.s., nejméně 7 kalendářních dnů předem. Součástí protokolu pro vytyčení polohy zařízení ve správě společnosti VaK Přerov, a.s. je oprávnění k zahájení činnosti v ochranném pásmu vodárenského zařízení plynoucí z § 23 odst. 5 zákona č. 274/201 Sb., v platném znění,
 - Poloha zařízení musí být před zahájením stavebních prací vytyčena a v terénu řádně vyznačena. Pracovníci společnosti VaK Přerov, a.s. budou vyzváni k vytyčení sítí v majetku a provozování VaK Přerov, a.s. (vodovod p. Štípek, tel. 602 582 695). Přesná poloha domovních přípojek bude upřesněna s jednotlivými uživateli domovních přípojek. Přesná hloubka vodovodu v místě křížení bude ověřena sondou.
 - Pracovníci na stavbě musí být před zahájením stavby v ochranném pásmu seznámeni s polohou vodárenských a kanalizačních zařízení a s těmito podmínkami.
 - Při provádění protlaku budou zaměstnanci VaK Přerov a.s. přizváni ke kontrole vodárenského zařízení.
 - Zemní práce ve vzdálenosti menší jak 1,0 m od zařízení a jejich příslušenství mohou být prováděny pouze ručně. Při realizaci stavby, při souběhu a křížení je nutno dodržet normu ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí.
 - V ochranném pásmu vodárenského zařízení nesmí být zřizovány stavby budov, oplocení, podpěrných konstrukcí nadzemních vedení a jiné konstrukce zamezující přístup k němu, k jeho příslušenství, k vodovodním nebo kanalizačním přípojkám, k uzávěrům a šachtám na domovních přípojkách a k požárním hydrantům. Nesmí zde být umístěna výstavba trvalého charakteru. V ochranném pásmu zařízení a nad vedením přípojek nesmí být skladovány žádné materiály, odpady ani zřizovány mezideponie.
 - Při úpravách povrchů osadí stavebník poklopy armatur a šachet do nivelety nově upraveného terénu. Po ukončení všech stavebních prací vyzve zadavatel nebo dodavatel společnost VaK Přerov, a.s. k převzetí povrchu terénu i nad územím ochranného pásma a k ověření správné funkce zařízení dotčeného stavbou.
 - Před zásypem výkopů v ochranném pásmu vyzve zadavatel nebo dodavatel zemních prací společnost VaK Přerov, a.s. k ověření dodržení podmínek činnosti v ochranném pásmu a nedotčení zařízení.
 - Poškození zařízení, zjištěnou netěsnost nebo závadu oznámí investor nebo stavebník neprodleně na VaK Přerov, a.s..
 - Při poškození vodovodního nebo kanalizačního zařízení je stavebník povinen uhradit náklady spojené s jeho opravou včetně nákladů na všechny vzniklé škody, související úkony a činnosti.
 - Žadatel poskytne bezplatně společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. v datové formě geodetické zaměření všech staveb, jejich částí a uložených podzemních vedení vybudovaných v ochranném pásmu zařízení
23. Stavba je umístěna v území s archeologickými nálezy, které je chráněno jako veřejný zájem dle § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Stavebník je povinen postupovat při realizaci stavby dle ustanovení § 22 a § 23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Stavebník je již od doby přípravy povinen oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu Akademie věd ČR v Brně, Čechyňská ulice č. 363/19, 602 00 Brno, tel. 515 911 101, e-mail: sekretariat@arub.cz (nejpozději 30 dnů před započítáním zahájení zemních prací), a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčené území. Informace

o organizacích oprávněných provádět archeologický výzkum podá Archeologický ústav Akademie věd ČR v Brně, případně Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci, Horní nám. 25, 771 11 Olomouc, tel.: 585204111, e-mail: sekretariat.olomouc@npu.cz.

24. Při znečištění pozemních komunikací zeminou nebo stavebními materiály zajistí žadatel neprodleně jejich vyčištění do původního stavu.
25. Pozemky dotčené navrhovanou stavbou budou po jejím dokončení neprodleně, nejpozději však do 2 měsíců, uvedeny do předchozího stavu, veškerý přebytečný materiál bude odstraněn.
26. Stavba nesmí být užívána bez kolaudačního souhlasu (rozhodnutí), který vydá podle § 122 stavebního zákona stavební úřad, na základě žádosti podané žadatelem.
27. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu bude podána a doložena doklady v souladu s ustanovením § 18i vyhlášky č. 503/2006 Sb. Pro vydání kolaudačního souhlasu žadatel opatří rovněž závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy.

K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu žadatel doloží tyto přílohy:

- Popis a zdůvodnění provedených odchylek od projektové dokumentace ověřené stavebním úřadem, popřípadě od povolení změny stavby před dokončením.
- Dokumentace skutečného provedení stavby (došlo-li k nepodstatným odchylkám proti povolení stavby nebo ověřené projektové dokumentaci).
- Závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy.
- Doklad o zajištění souborného zpracování dokumentace geodetických prací – geodetické zaměření skutečného provedení stavby, ze kterého budou zřejmá i parcelní čísla dotčených pozemků.
- Doklady o výsledcích zkoušek a měření předepsaných zvláštními právními předpisy
- Doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby (§ 156 stavebního zákona) a další doklady stanovené v podmínkách tohoto povolení.
- Zápis o odevzdání a převzetí stavby pokud byl sepsán.
- Doklad o likvidaci odpadů vzniklých při realizaci stavby.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu, vymezení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“):

Žadatel dle ust. § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona:

ČEZ Distribuce, a. s., IČ 24729035, Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín
zastoupena na základě plné moci

MP Projekt s. r. o., IČO 27734609, Sokolská č.p. 762, 763 62 Tlumačov,

Vlastníci pozemků nebo staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, nebo ti, kteří mají jiné věcné právo k těmto pozemkům nebo stavbám dle ust. § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona:

Martin Novák, Dolní Nětčice č.p. 137, Dolní Nětčice, 753 54 Soběchleby

Jana Nováková, Dolní Nětčice č.p. 137, 753 54 Soběchleby

Miroslav Dohnálek, Dolní Nětčice č.p. 41, 753 54 Soběchleby

Jana Dohnálková, Dolní Nětčice č.p. 41, 753 54 Soběchleby

Ing. Čestmír Kus, IDDS: 7sv7zt4

trvalý pobyt: Dolní Nětčice č.p. 128, 753 54 Soběchleby

Ing. Marta Kusová Charvátová, Dolní Nětčice č.p. 128, Dolní Nětčice, 753 54 Soběchleby

Martin Sehnal, Dolní Nětčice č.p. 38, 753 54 Soběchleby

Pavel Sehnal, Dolní Nětčice č.p. 38, 753 54 Soběchleby

Radim Tesař, Dolní Nětčice č.p. 139, Dolní Nětčice, 753 54 Soběchleby

Antonín Václavík, Dolní Nětčice č.p. 40, 753 54 Soběchleby

Miroslav Dohnálek, Dolní Nětčice č.p. 126, 753 54 Soběchleby

Vladimíra Dohnálková, Dolní Nětčice č.p. 126, 753 54 Soběchleby
Anna Chrastinová, Dolní Nětčice č.p. 111, Dolní Nětčice, 753 54 Soběchleby
Vlastimil Čech, Dolní Nětčice č.p. 111, Dolní Nětčice, 753 54 Soběchleby
Alena Čechová, Dolní Nětčice, Dolní Nětčice, 753 54 Soběchleby
Milan Tomek, Dolní Nětčice č.p. 111, 753 54 Soběchleby
Naděžda Tomková, Dolní Nětčice č.p. 111, 753 54 Soběchleby
Vladimír Výkrutík, Dolní Nětčice č.p. 111, Dolní Nětčice, 753 54 Soběchleby
Jaroslava Výkrutíková, Dolní Nětčice č.p. 111, Dolní Nětčice, 753 54 Soběchleby
Bedřich Navrátil, Dolní Nětčice č.p. 121, 753 54 Soběchleby
Jana Navrátilová, Dolní Nětčice č.p. 121, 753 54 Soběchleby
Marie Pavlíková, Dolní Nětčice č.p. 120, Dolní Nětčice, 753 54 Soběchleby
Ing. Luboš Kárník, Dolní Nětčice č.p. 84, 753 54 Soběchleby
Magda Kárníková, Dolní Nětčice č.p. 84, 753 54 Soběchleby
Dagmar Paková, Dolní Nětčice č.p. 106, 753 54 Soběchleby
Radomíra Lipová, Březinova č.p. 1040/7, Ostrava-Jih, Zábřeh, 70030 Ostrava 30
Zdeněk Lipový, Březinova č.p. 1040/7, Zábřeh, 700 30 Ostrava 30
Jana Salachova, nám. Fr. Rasche č.p. 2143/5, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2
Ing. Zdeněk Zapletal, Řecká č.p. 1472/4, Poruba, 708 00 Ostrava 8
Pavla Zapletalová, Řecká č.p. 1472/4, Poruba, 708 00 Ostrava 8
Ludmila Jemelková, Dolní Nětčice č.p. 95, Dolní Nětčice, 753 54 Soběchleby
Jaroslav Andryšek, Dolní Nětčice č.p. 117, 753 54 Soběchleby
Miroslava Andryšková, Dolní Nětčice č.p. 117, 753 54 Soběchleby
Ing. Luděk Klesnil, Soběchleby č.p. 70, 753 54 Soběchleby
Povodí Moravy, s. p., IDDS: m49t8gw
sídlo: Dřevařská č.p. 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2
Obec Dolní Nětčice, IDDS: 98far6z
sídlo: Dolní Nětčice č.p. 49, 753 54 Soběchleby
Správa silnic Olomouckého kraje, p. o., Středisko údržby Jih, IDDS: ur4k8nn
sídlo: Lipenská č.p. 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc 9
GasNet Služby, s. r. o., IDDS: jnnyjs6
sídlo: Plynářská č.p. 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno 2
Vodovody a kanalizace Přerov, a. s., IDDS: jfyvg6t
sídlo: Šířava č.p. 482/21, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2
CETIN a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
Lesy České republiky, s. p., Lesní správa Bučovice, IDDS: e8jcfns
sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8
Obec Týn nad Bečvou, IDDS: 77ibvpt
sídlo: Náves B. Smetany č.p. 68, Týn nad Bečvou, 751 31 Lipník nad Bečvou
Obec Paršovice, IDDS: r6xbi2i
sídlo: Paršovice č.p. 98, 753 55 Paršovice

Odůvodnění:

Dne 01.06.2021 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby „Dolní Nětčice, obnova směr hájenka, vNN, kNN na pozemcích parc. č. 251 (ostatní plocha), parc. č. 252/1 (zahrada), parc. č. st. 253 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. st. 258 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 261 (zahrada), parc. č. st. 262 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. st. 265 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. st. 268 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. st. 269 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 270 (zahrada), parc. č. st. 271 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 273 (ostatní plocha), parc. č. 274 (ostatní plocha), parc. č. 287 (zahrada), parc. č. st. 288 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 290/2 (ostatní plocha), parc. č. 290/3 (ostatní plocha), parc. č. st. 290/5 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. st. 290/7 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. st. 290/8 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 292/1 (zahrada), parc. č. 292/3 (ostatní plocha), parc. č. st. 295/4 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 295/5 (zahrada), parc. č. 296/3 (orná půda), parc. č. 296/4 (zahrada), parc. č. 296/5 (zahrada), parc. č. st. 296/6 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 297/2 (zahrada), parc. č. st. 298 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 299 (zahrada), parc. č. 300/1 (zahrada), parc. č. st. 300/2

(zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 301/16 (zahrada), parc. č. 345/2 (trvalý travní porost), parc. č. 604 (ostatní plocha), parc. č. 629/2 (ostatní plocha), parc. č. 644 (ostatní plocha), parc. č. 645 (ostatní plocha), parc. č. 649 (ostatní plocha), parc. č. 711/3 (vodní plocha) v katastrálním území Dolní Nětčice, parc. č. 847/2 (orná půda) v katastrálním území Paršovice a pozemku ve zjednodušené evidenci - parcely původ Pozemkový katastr č. 981/12 (dále jen „dle PK“, dle mapy KN se jedná o část pozemku parc. č. 981/11) v katastrálním území Týn nad Bečvou.

Žadatel předložil žádost o územní rozhodnutí v souladu s § 3 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, kterou se upravují obsahové náležitosti ve věcech stavebního řádu, žádost byla podána na předepsaném formuláři, jehož obsahové náležitosti jsou stanoveny v příloze č. 1 vyhlášky č. 503/2006 Sb. K žádosti a v průběhu řízení byly připojeny přílohy uvedené v části B přílohy č. 1 vyhlášky č. 503/2006 Sb. a podklady dle § 86 odst. 2 stavebního zákona.

K žádosti a v průběhu řízení bylo doloženo: dokumentace ve třech vyhotoveních, závazná stanoviska, popř. rozhodnutí dotčených orgánů, stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury, seznam a adresy osob, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno.

Byla předložena dokumentace k územnímu řízení ve třech vyhotoveních, která je v souladu s § 1a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, vypracována v rozsahu stanoveném přílohou č. 1 této vyhlášky a je zpracována osobou oprávněnou k výkonu vybrané činnosti ve výstavbě ve smyslu § 158 stavebního zákona.

Dokumentaci vypracoval a ověřil Petr Vystrčil, autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 1300427, v 12/2020. Součástí dokumentace je dokladová část, která mimo jiné obsahuje stanoviska správců sítí dopravní a technické infrastruktury, či jejich majetkových správců a závazná stanoviska dotčených orgánů.

Prostudováním žádosti včetně výkresové dokumentace však bylo zjištěno, že tato neposkytuje dostatečný podklad pro posouzení předložené žádosti. Bylo zjištěno, že výše navrhovaná stavba bude z části umístěna také v tělese místních komunikací a z tohoto důvodu bylo nutno předloženou žádost doplnit o rozhodnutí o povolení zvláštního užívání místních komunikací na pozemcích parc. č. 251 (ostatní plocha), parc. č. 273 (ostatní plocha), parc. č. 274 (ostatní plocha), parc. č. 292/3 (ostatní plocha) parc. č. 629/2 (ostatní plocha) parc. č. 644 (ostatní plocha), parc. č. 645 (ostatní plocha) parc. č. 649 (ostatní plocha) dle ust. § 25 odst. 6 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (jedná se o povolení k umístění navrhované stavby vedení NN do těles uvedených místních komunikací, která je na těchto citovaných pozemcích umístěna).

Na základě výše uvedeného, kdy ze strany žadatele bylo nutno předloženou žádost doplnit o další podklad, byl žadatel vyzván k doplnění žádosti o výše uvedený chybějící podklad, k čemuž mu byla usnesením dle ust. § 39 odst. 1 správního řádu stanovena odpovídající lhůta - do 31.08.2021. Z tohoto důvodu bylo zároveň rozhodnuto o přerušení řízení dle § 64 odst. 1, písm. a) správního řádu.

Po doplnění chybějícího podkladu oznámil stavební úřad dne 11.08.2021 zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Současně s oznámením zahájení územního řízení stavební úřad sdělil účastníkům řízení, že dne 14.09.2021 bude mít stavební úřad shromážděné všechny podklady pro rozhodnutí ve výše uvedené věci. V souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu, dle kterého mají účastníci řízení možnost před vydáním rozhodnutí v předmětné věci vyjádřit se k jeho

podkladům, stavební úřad zároveň poskytl účastníkům řízení možnost k uplatnění tohoto práva, k čemuž stanovil lhůtu následujících 3 pracovních dnů po dni 14.09.2021, s tím, že po uplynutí tohoto termínu bude ve věci vydáno rozhodnutí. Účastníci řízení se tak mohli vyjádřit k podkladům rozhodnutí v tomto řízení, ke způsobu jejich opatření, popř. navrhnout jejich doplnění.

Stanoviska, vyjádření, rozhodnutí a souhlasy ke stavbě sdělili:

- *Městský úřad Lipník nad Bečvou, Odbor regionálního rozvoje, Koordinovaným stanoviskem č. 2/2021 ze dne 10.03.2021 pod č. j. MU/05182/2021/RR-VO/1014*
- *Městský úřad Lipník nad Bečvou, Odbor regionálního rozvoje, vyjádřením ze dne 08.03.2021 pod č. j. MU/03518/2021/RR-ÚPO/707*
- *Městský úřad Lipník nad Bečvou, Odbor životního prostředí, vyjádřením ze dne 16.03.2021 vydaným pod č.j.: MU/05793/2021/ŽP-LHM podle § 7 odst. 4 zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně ZPF, v platném znění /souhlas k návrhu trasy podzemního a nadzemního vedení/*
- *Městský úřad Lipník nad Bečvou, Odbor životního prostředí, souhlasem ze dne 29.03.2021 vydaným pod č.j.: MU/06048/2021/ŽP-LHM podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., v platném znění (lesní zákon) /umístění stavby do 50 m od okraje lesa/*
- *Městský úřad Lipník nad Bečvou, Odbor životního prostředí, závazným stanoviskem ze dne 23.04.2021 vydaným pod č.j.: MU/08941/2021/ŽP-VH podle § 17 odst. 1 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění /vodoprávní souhlas/*
- *Městský úřad Lipník nad Bečvou, Stavební úřad – silniční správní úřad, rozhodnutím o povolení zvláštního užívání silnice III/43719 dle zákona č. 13/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ze dne 19.03.2021 pod č. j. MU/06064/2021/SÚ-SH*
- *Obecní úřad Dolní Nětčice, silniční správní úřad, rozhodnutím o povolení zvláštního užívání místních komunikací, dle zákona č. 13/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ze dne 09.08.2021 pod č. j. 154/2021*
- *CETIN a.s., vyjádřením ze dne 09.04.2021, pod č.j. 606163/21 (dojde k dotčení)*
- *GasNet Služby, s.r.o., stanoviskem ze dne 16.03.2021 pod zn. 5002332276 (dojde k dotčení)*
- *Vodovody a kanalizace Přerov, a. s, vyjádřením ze dne 23.04.2021 pod zn. 2021/PVH/178 (dojde k dotčení)*
- *Správa silnic Olomouckého kraje, vyjádřením ze dne 11.02.2021 pod zn. SSOK JHG – 3253/2021, souhlasem na situačním snímku a Nájemní smlouvou ze dne 16.06.2021*
- *Povodí Moravy, s.p., stanoviskem ze dne 30.03.2021 pod zn. PM-3736/2021/5203/Kuč*

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí, a to i včetně podmínek pro provedení stavby, jelikož je těmito podmínkami vázán - dle § 103 odst. 1 písm. e) bod 5. stavebního zákona, stavba dále nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení. Do podmínek nebyly zahrnuty odkazy na povinnost respektovat zákon a na doložení podkladů, které již byly v řízení předloženy. Územním rozhodnutím stavební úřad stanovil podmínky pro umístění stavby, dále uložil zpracování dokumentace pro provádění stavby v souladu s § 92 odst. 1 stavebního zákona, kdy tato dokumentace musí být zpracována vždy u stavebních záměrů podle § 103 odst. 1 písm. e) bodů 4 až 8. Vzhledem k tomu, že stavba distribuční soustavy v elektroenergetice vyžaduje k užívání kolaudační souhlas, byly zde stanoveny také podmínky pro podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu dle § 119 a § 122 stavebního zákona.

Podmínky, vycházející ze samostatných rozhodnutí, vydaných podle zvláštních předpisů dotčenými orgány státní správy, které v řízení spolupůsobily, nebyly převzaty do podmínek tohoto územního rozhodnutí, ale územní rozhodnutí o umístění stavby je s nimi v souladu.

Stavební úřad respektoval i oprávněné požadavky správců technické a dopravní infrastruktury, uplatněné v písemných vyjádřeních a stanoviscích k dokumentaci stavby. V rozhodnutí jsou uvedeny podmínky stanovující povinnost zohlednit sítě technického vybavení. Podmínky správců technické a dopravní infrastruktury, majetkových správců, či uživatelů pozemků nebo staveb dotčených předmětnou stavbou, které se týkají finančních poplatků, či jiných finančních požadavků, nejsou součástí podmínek předepsaných tímto rozhodnutím pro umístění a realizaci stavby. Tyto požadavky budou řešeny mezi žadatelem a těmito účastníky řízení,

správci technické a dopravní infrastruktury, či majetkovými správci uzavřením (sepsáním) smluv, či dohod dle příslušných právních předpisů. Nejsou zapracovány ani požadavky na případné řešení škod. Tyto neřeší stavební zákon a nemůže je tedy řešit stavební úřad.

Při posuzování dokumentace pro územní rozhodnutí vycházel stavební úřad též z ustanovení § 159 odst. 1 stavebního zákona kde je zakotveno, že projektant odpovídá za správnost, celistvost a úplnost jím zpracované dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, zejména za respektování požadavků z hlediska ochrany veřejných zájmů a za jejich koordinaci. Je povinen dbát právních předpisů a působit v součinnosti s příslušnými orgány územního plánování a dotčenými orgány.

Předmětná stavba nevyžaduje posouzení vlivu na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Stavební úřad v územním řízení posoudil předloženou žádost z hledisek uvedených § 90 stavebního zákona, tedy zda je záměr žadatele v souladu:

- a) s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území

Stavba je v souladu s požadavky stavebního zákona a jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Umístění stavby odpovídá vyhlášce č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění, zejména:

§ 23 – stavba je umístěna tak, aby bylo možné její napojení na síť technické infrastruktury, jejím umístěním nebude znemožněna zástavba sousedních pozemků - splňuje

§ 24 odst. 1 rozvodná energetická vedení a vedení elektronických komunikací se v zastavěném území obcí umísťují pod zem - splňuje

§ 25 odst. 1 řešící vzájemné odstupy staveb, odstup staveb a umístění stavby na pozemku umožňuje údržbu staveb a užívání prostoru mezi stavbami - splňuje

Umístění stavby odpovídá vyhlášce č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění, zejména části třetí – požadavky na bezpečnost a vlastnosti staveb a části páté – požadavky na technická zařízení staveb, zejména:

§ 6 Prostorové uspořádání distribuční sítě s dalšími sítěmi technického vybavení jako souběh a křížení bude provedeno podle ČSN 73 6005.

§ 8 Základní požadavky – stavba splňuje uvedené požadavky při běžné údržbě a působení běžně předvídatelných vlivů po dobu plánované životnosti stavby. Výrobky, materiály a konstrukce navržené a použité pro stavbu zaručují, že stavba splní uvedené požadavky

§ 9 Mechanická odolnost a stabilita – stavba je navržena v souladu s normovými hodnotami tak, aby účinky zatížení a nepříznivé vlivy prostředí, kterým je vystavena během výstavby a užívání při řádně prováděné běžné údržbě nemohli způsobit náhlé nebo postupné zřícení, narušení stability, poškození nebo ohrožení technických zařízení a podobně

§ 10 Obecné požadavky na ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí – stavba je navržena tak, aby neohrožovala život a zdraví osob nebo zvířat, bezpečnost, zdravé životní podmínky jejich uživatelů a uživatelů okolních a aby neohrožovala životní prostředí nad limity obsažené v jiných právních předpisech, což bylo i ověřeno v závazných stanoviskách dotčených orgánů.

§ 34 Vnitřní silnoproudé rozvody odběratele se připojí rozšířením distribuční soustavy elektřiny.

Vzhledem k tomu, že se jedná o podzemní stavbu, není požadavek na bezbariérové užívání dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů.

Stavba je v celé své délce, vyjma přípojných pojistkových skříní a přípojného bodu, uložena pod zemí. Opatření k minimalizaci dopadů na okolí při provádění stavby jsou zahrnuta v dokumentaci pro územní řízení. Umístění stavby tedy vyhovuje obecným požadavkům na využívání území a také obecným technickým požadavkům na výstavbu.

- b) s požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem,

Stavba nemá nové požadavky na připojení na technickou infrastrukturu. Jedná se o stavbu technické infrastruktury, která bude zajišťovat přívod elektrické energie do nových odběrných míst a bude součástí technického vybavení území. Příjezd ke stavbě je zajištěn přes stávající veřejně přístupné místní a účelové komunikace.

Při realizaci stavby dojde k dotčení technické infrastruktury (ČEZ Distribuce a. s., GasNet Služby, s.r.o., CETIN a.s., Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.). Při realizaci budou dodrženy podmínky správců dotčených sítí a komunikací.

c) s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo stavebního zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů.

K územnímu řízení byla doložena souhlasná závazná stanoviska podle zvláštních právních předpisů. Jedná se o:

Koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Lipník nad Bečvou, Odboru regionálního rozvoje, posuzující stavbu podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů v platném znění, podle zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů, podle zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění, podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů, podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů, podle zákona 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a podle zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Povolení ke kácení dřevin nebylo třeba dokladovat, neboť v místě stavby se nenachází žádný stromový porost.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených požadavků závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a podmínky vycházející s těchto stanovisek zahrnul do podmínek rozhodnutí. Realizací stavby nedojde k nepřiměřenému ohrožení nebo porušení práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení.

Stavební úřad posoudil žádost dle § 90 odst. 2 stavebního zákona, zda je stavba v souladu s územně plánovací dokumentací a s cíli a úkoly územního plánování u stavebních záměrů, stavební úřad ověřil rovněž účinky budoucího užívání stavby, jedná se o stavbu, kterou lze provést bez stavebního povolení nebo souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru a pro stavbu uvedenou v § 103 odst. 1 písm. e) bod 5 stavebního zákona se nevydává závazné stanovisko orgánu územního plánování podle § 96b.

Umístění stavby je v souladu s Územním plánem Dolní Nětčice, který nabyl účinnosti dne 17.02.2015 a v souladu s cíli a úkoly územního plánování (§ 18 a § 19 stavebního zákona). Pozemky v k.ú. Dolní Nětčice, na kterých bude stavba umístěna, v její zastavěné a zastavitelné části, se dle tohoto územního plánu nachází v ploše „SV“ - plocha smíšená obytná venkovská, v ploše „BV“ - bydlení v rodinných domech a v ploše „DS“ - dopravní infrastruktura - silniční. V těchto plochách bude stavba nově umístěna pod zem. Sítě a zařízení technické infrastruktury je možné umísťovat ve všech výše uvedených plochách zastavěného a zastavitelného území, což výše uvedená stavba naplňuje a je tedy přípustná k umístění do těchto ploch, neboť se jedná o stavbu podzemní veřejné technické infrastruktury, která nemá negativní vliv na okolní pozemky a stavby.

Mimo zastavěné a zastavitelné území obce Dolní Nětčice, na pozemcích v k.ú. Dolní Nětčice, v k.ú. Paršovice a v k.ú. Týn nad Bečvou bude v rámci této stavby provedena pouze výměna stávajícího energetického vedení včetně výměny nevyhovujících podpěrných sloupů tohoto vedení, o stejné výšce. I v těchto případech se však jedná o stavbu, která je v souladu s Územním plánem Paršovice, který nabyl účinnosti dne 09.04.2021, dle kterého se stavba nachází v ploše „NL“ plocha lesní a s Územním plánem Týn nad Bečvou, který nabyl účinnosti dne 16.09.2019, dle kterého se stavba nachází v ploše „Z“ plocha zemědělská. Jedná se o stavbu technické infrastruktury, kterou lze v těchto plochách umístit a provozovat.

Stavba svým umístěním neovlivní a neomezí okolní zástavbu, ani nezhorší kvalitu prostředí a urbanistickou hodnotu území. Stavba je realizována pro potřeby stávající a budoucí zástavby v dané lokalitě, tato stavba tak souvisí s technickou vybaveností daného území. Rozhodování

v území není podmíněno územní studií ani regulačním plánem. Celková koncepce stavby odpovídá také požadavkům Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje, vč. pozdějších změn.

V řízení bylo také zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena vlastnická, nebo jiná věcná práva vlastníků pozemků a staveb na nich, včetně pozemků sousedních a staveb na nich. Na základě výsledku byl stanoven okruh účastníků řízení ve smyslu **§ 85 stavebního zákona**.

Žadatel, společnost ČEZ Distribuce, a.s., vlastní licenci číslo 121015583 pro distribuci elektřiny, dle které je oprávněna dle § 25 odst. 3 písm. e) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen „energetický zákon“), zřizovat a provozovat na cizích nemovitostech zařízení distribuční soustavy, přetínat tyto nemovitosti vodiči a umísťovat v nich vedení.

K žádosti o povolení výše navrhované stavby tak nebylo třeba dokladovat ze strany žadatele souhlasy výše uvedených vlastníků dotčených pozemků s umístěním navrhované stavby na pozemcích v jejich vlastnictví, neboť se jedná o pozemky a stavbu, kde pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro požadovaný stavební záměr, tedy pro provádění této stavby, dle § 3 odst. 2 energetického zákona vlastnické právo ke stavbě, pozemku a zařízení, a to podle zákona č. 184/2006 Sb., o odnětí nebo omezení vlastnického práva k pozemku nebo ke stavbě, v platném znění (dále jen „zákon o vyvlastnění“), nebo na návrh příslušného provozovatele distribuční soustavy, vyvlastnit.

O vyvlastnění není rozhodováno v tomto územním řízení, ale v této věci je případně vedeno samostatné vyvlastňovací řízení.

V ustanovení § 3 odst. 2 energetického zákona je uvedeno **„Přenos elektřiny, přeprava plynu, distribuce elektřiny a distribuce plynu, uskladňování plynu, výroba a rozvod tepelné energie se uskutečňují ve veřejném zájmu. Pro provádění stavby sloužící k vyvedení výkonu z výroby elektřiny zřizované a provozované ve veřejném zájmu a liniové stavby nezbytné k jejímu řádnému provozu nebo stavby, která je součástí přenosové soustavy, přepravní soustavy, distribuční soustavy, zásobníku plynu, rozvodného tepelného zařízení nebo zdroje tepelné energie připojeného k rozvodnému tepelnému zařízení, lze vlastnické právo ke stavbě, pozemku a zařízení vyvlastnit podle zákona o vyvlastnění“**.

V ustanovení § 25 odst. 4 energetického zákona je uvedeno **„Provozovatel distribuční soustavy je povinen zřídit věcné břemeno umožňující využití cizí nemovitosti nebo její části pro účely uvedené v odstavci 3 písm. e), a to smluvně s vlastníkem nemovitosti; v případě, že vlastník není znám nebo určen nebo proto, že je prokazatelně nedosažitelný nebo nečinný nebo nedošlo k dohodě s ním a jsou-li dány podmínky pro omezení vlastnického práva k pozemku nebo ke stavbě podle zvláštního právního předpisu (stavebního zákona), vydá příslušný vyvlastňovací úřad na návrh příslušného provozovatele distribuční soustavy rozhodnutí o zřízení věcného břemene umožňujícího využití této nemovitosti nebo její části. To platí i v případě, kdy je stavba, pro kterou se právo vyvlastňuje, zřizována nebo již byla zřízena a zřízení věcného břemene nezmařil provozovatel distribuční soustavy“**.

Z ustanovení § 25 odst. 3 písm. e) energetického zákona vyplývá, že **„Provozovatel distribuční soustavy má právo v souladu se zvláštním právním předpisem zřizovat a provozovat na cizích nemovitostech zařízení distribuční soustavy, přetínat tyto nemovitosti vodiči a umísťovat v nich vedení“**.

Z ustanovení § 184a odst. 3 stavebního zákona vyplývá, že **„Souhlas vlastníka pozemku nebo stavby, na kterém bude stavba uskutečněna, se nedokládá, je-li pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro požadovaný stavební záměr nebo opatření stanoven účel vyvlastnění zákonem“**.

Navrhovaná stavba žadatele, kterým je ČEZ Distribuce, a.s., bude součástí distribuční soustavy. Dle § 2 odst. 2 písm. a) písm. a) energetického zákona je distribuční soustava včetně elektrických přípojek ve vlastnictví provozovatele distribuční soustavy zřizována a provozována ve veřejném zájmu. Jak tedy vyplývá z citovaných textů energetického zákona, tento umožňuje možnost získání omezení vlastnického práva, a to pro uložení energetického vedení výše uvedené stavby, v řízení podle zákona č. 184/2006 Sb., v platném znění (zákon o vyvlastnění).

Na základě výše uvedených skutečností proto bylo v tomto územním řízení využito ustanovení § 184a odst. 3 stavebního zákona, kdy žadatel doložil doklad o udělení licence číslo 121015583 pro distribuci elektřiny, na základě které je oprávněn dle § 25 odst. 3 písm. e) energetického zákona, zřizovat a provozovat na cizích nemovitostech zařízení distribuční soustavy, přetínat tyto nemovitosti vodiči a umísťovat v nich vedení.

Žadatel tak v tomto územním řízení prokázal naplnění ustanovení § 184a odst. 3 stavebního zákona, dle kterého se nedokládá souhlas vlastníků dotčených pozemků nebo stavby s navrhovaným záměrem, vyznačený na situačním výkresu dokumentace, jak je uvedeno v ustanovení § 86 odst. 2 písm. a) stavebního zákona, v návaznosti na ustanovení § 184a odst. 1 a 2 stavebního zákona, jelikož je pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro požadovaný záměr účel vyvlastnění stanoven zákonem, jak bylo výše popsáno.

Za účastníky řízení byli dle § 85 odst. 1 stavebního zákona vzati: *společnost ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, kterou zastupuje na základě plné moci společnost MP Projekt s. r. o., IČO 27734609, Sokolská č.p. 762, 763 62 Tlumačov, což je žadatel, který je současně účastníkem řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu, a dále Obec Dolní Nětčice, Obec Týn nad Bečvou a Obec Paršovice, na jejichž územích má být záměr uskutečněn, což jsou účastníci řízení podle ustanovení § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona a současně účastníci řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu, kterým se ve smyslu ust. § 87 odst. 1 stavebního zákona doručuje jednotlivě.*

Dle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona byli dále jako účastníci řízení pojeti vlastníci pozemků, nebo staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn nebo staveb umístěných na těchto pozemcích, nebo ti, kteří mají jiné věcné právo k těmto pozemkům nebo stavbám. Tyto osoby jsou současně účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu a to ve smyslu § 87 odst. 1 stavebního zákona. Jedná se o tyto účastníky řízení: *Martin Novák, Jana Nováková, Miroslav Dohnálek, Jana Dohnálková, Ing. Čestmír Kus, Ing. Marta Kusová Charvátová, Martin Sehnal, Pavel Sehnal, Radim Tesař, Antonín Václavík, Miroslav Dohnálek, Vladimíra Dohnálková, Anna Chrastinová, Vlastimil Čech, Alena Čechová, Milan Tomek, Naděžda Tomková, Vladimír Výkrutík, Jaroslava Výkrutíková, Bedřich Navrátil, Jana Navrátilová, Marie Pavlíková, Ing. Luboš Kárník, Magda Kárníková, Dagmar Paková, Radomíra Lipová, Zdeněk Lipový, Jana Salachova, Ing. Zdeněk Zapletal, Pavla Zapletalová, Ludmila Jemelková, Jaroslav Andryšek, Miroslava Andryšková, Ing. Luděk Klesnil, Povodí Moravy, s. p., Obec Dolní Nětčice, Lesy České republiky, s. p, Obec Týn nad Bečvou, Obec Paršovice, Správa silnic Olomouckého kraje, p. o., Vodovody a kanalizace Přerov, a. s., GasNet Služby, s. r. o., CETIN a. s.*

Dále jsou účastníkem řízení dle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich (včetně správců inženýrských sítí a dopravní infrastruktury), může být územním rozhodnutím přímo dotčeno. Tyto osoby jsou současně účastníci řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu. Účastníci řízení dle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona se v souladu s § 87 odst. 3 a § 92 odst. 3 stavebního zákona identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru. Jedná se o tyto pozemky:

parc. č. st. 162/1, parc. č. st. 162/2, parc. č. st. 165, parc. č. st. 204/3, parc. č. st. 307, parc. č. 2/1, parc. č. 2/3, parc. č. 5/4, parc. č. 6/1, parc. č. 167/1, parc. č. 174, parc. č. 465/5, parc. č. 470/4, parc. č. 467/2, parc. č. 485/8, parc. č. 486/2, vše v k.ú. Soběchleby.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Účastníci neuplatnili žádné návrhy ani námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 86 a 90 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

Na základě výše uvedeného, po posouzení dle § 90 stavebního zákona, stavební úřad došel k závěru, že je možné vydat kladné rozhodnutí o umístění stavby, s podmínkami tak, jak jsou ve výrokové části vymezeny. 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 Stavebního úřadu Městského úřadu Lipník nad Bečvou. O odvolání rozhoduje Odbor strategického rozvoje kraje, Krajského úřadu Olomouckého kraje.

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

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

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Ing. Petr Merta, Ph.D.
vedoucí Stavebního úřadu

otisk úředního razítka

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1000 Kč byl zaplacen dne 20.09.2021.

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje (Městský úřad Lipník nad Bečvou), minimálně na dobu 15 dnů. Oznámení se zveřejní též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Rovněž Obecní úřad v Dolních Nětčicích, Obecní úřad v Týně nad Bečvou a Obecní úřad v Paršovicích jsou povinni písemnost bezodkladně vyvěsit na svých úředních deskách na dobu nejméně 15 dnů.

Patnáctým dnem po vyvěšení se považuje oznámení za doručené.

Potvrzení o zveřejnění na úřední desce Městského úřadu Lipník nad Bečvou a současně způsobem umožňujícím dálkový přístup:

vyvěšeno sejmuto podpis

Potvrzení o zveřejnění na úřední desce Obecního úřadu v Dolních Nětčicích a současně způsobem umožňující dálkový přístup:

vyvěšeno sejmuto podpis

Potvrzení o zveřejnění na úřední desce Obecního úřadu v Týně nad Bečvou a současně způsobem umožňující dálkový přístup:

vyvěšeno sejmuto podpis

Potvrzení o zveřejnění na úřední desce Obecního úřadu v Paršovicích a současně způsobem umožňující dálkový přístup:

vyvěšeno sejmuto podpis

Obdrží:

Účastníci dle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona, kteří jsou současně účastníky řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu, tedy žadatel - doručováno jednotlivě:

**MP Projekt s. r. o., IČO 27734609, Sokolská č.p. 762, 763 62 Tlumačov,
doručovací adresa: Nerudova č.p. 158, 760 01 Zlín zastupující na základě plné moci
ČEZ Distribuce, a. s., sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2**

Účastníci dle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona, tedy obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn - doručováno jednotlivě:

Obec Dolní Nětčice, IDDS: 98far6z
sídlo: Dolní Nětčice č.p. 49, 753 54 Soběchleby
Obec Týn nad Bečvou, IDDS: 77ibvpt
sídlo: Náves B. Smetany č.p. 68, Týn nad Bečvou, 751 31 Lipník nad Bečvou
Obec Paršovice, IDDS: r6xbi2i
sídlo: Paršovice č.p. 98, 753 55 Paršovice

**Účastníci dle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona a § 27 odst. 1 správního řádu:
– jedná se o vlastníky pozemků nebo staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, nebo ty, kteří mají jiné věcné právo k těmto pozemkům nebo stavbám. Jsou jimi:**

Martin Novák, Dolní Nětčice č.p. 137, Dolní Nětčice, 753 54 Soběchleby
Jana Nováková, Dolní Nětčice č.p. 137, 753 54 Soběchleby
Miroslav Dohnálek, Dolní Nětčice č.p. 41, 753 54 Soběchleby
Jana Dohnálková, Dolní Nětčice č.p. 41, 753 54 Soběchleby
Ing. Čestmír Kus, IDDS: 7sv7zt4
trvalý pobyt: Dolní Nětčice č.p. 128, 753 54 Soběchleby
Ing. Marta Kusová Charvátová, Dolní Nětčice č.p. 128, Dolní Nětčice, 753 54 Soběchleby
Martin Sehnal, Dolní Nětčice č.p. 38, 753 54 Soběchleby
Pavel Sehnal, Dolní Nětčice č.p. 38, 753 54 Soběchleby
Radim Tesař, Dolní Nětčice č.p. 139, Dolní Nětčice, 753 54 Soběchleby
Antonín Václavík, Dolní Nětčice č.p. 40, 753 54 Soběchleby
Miroslav Dohnálek, Dolní Nětčice č.p. 126, 753 54 Soběchleby
Vladimíra Dohnálková, Dolní Nětčice č.p. 126, 753 54 Soběchleby
Anna Chrastinová, Dolní Nětčice č.p. 111, Dolní Nětčice, 753 54 Soběchleby
Vlastimil Čech, Dolní Nětčice č.p. 111, Dolní Nětčice, 753 54 Soběchleby
Alena Čechová, Dolní Nětčice, Dolní Nětčice, 753 54 Soběchleby
Milan Tomek, Dolní Nětčice č.p. 111, 753 54 Soběchleby
Naděžda Tomková, Dolní Nětčice č.p. 111, 753 54 Soběchleby
Vladimír Výkrutík, Dolní Nětčice č.p. 111, Dolní Nětčice, 753 54 Soběchleby
Jaroslava Výkrutíková, Dolní Nětčice č.p. 111, Dolní Nětčice, 753 54 Soběchleby

Bedřich Navrátil, Dolní Nětčice č.p. 121, 753 54 Soběchleby
Jana Navrátilová, Dolní Nětčice č.p. 121, 753 54 Soběchleby
Marie Pavlíková, Dolní Nětčice č.p. 120, Dolní Nětčice, 753 54 Soběchleby
Ing. Luboš Kárník, Dolní Nětčice č.p. 84, 753 54 Soběchleby
Magda Kárníková, Dolní Nětčice č.p. 84, 753 54 Soběchleby
Dagmar Paková, Dolní Nětčice č.p. 106, 753 54 Soběchleby
Radomíra Lipová, Březinova č.p. 1040/7, Ostrava-Jih, Zábřeh, 70030 Ostrava 30
Zdeněk Lipový, Březinova č.p. 1040/7, Zábřeh, 700 30 Ostrava 30
Jana Salachova, nám. Fr. Rasche č.p. 2143/5, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2
Ing. Zdeněk Zapletal, Řecká č.p. 1472/4, Poruba, 708 00 Ostrava 8
Pavla Zapletalová, Řecká č.p. 1472/4, Poruba, 708 00 Ostrava 8
Ludmila Jemelková, Dolní Nětčice č.p. 95, Dolní Nětčice, 753 54 Soběchleby
Jaroslav Andryšek, Dolní Nětčice č.p. 117, 753 54 Soběchleby
Miroslava Andryšková, Dolní Nětčice č.p. 117, 753 54 Soběchleby
Ing. Luděk Klesnil, Soběchleby č.p. 70, 753 54 Soběchleby
Povodí Moravy, s. p., IDDS: m49t8gw
sídlo: Dřevařská č.p. 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2
Obec Dolní Nětčice, IDDS: 98far6z
sídlo: Dolní Nětčice č.p. 49, 753 54 Soběchleby
Správa silnic Olomouckého kraje, p. o., Středisko údržby Jih, IDDS: ur4k8nn
sídlo: Lipenská č.p. 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc 9
GasNet Služby, s. r. o., IDDS: jnyys6
sídlo: Plynářská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
Vodovody a kanalizace Přerov, a. s., IDDS: jfyvg6t
sídlo: Šířava č.p. 482/21, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2
CETIN a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
Lesy České republiky, s. p., Lesní správa Bučovice, IDDS: e8jcfns
sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8
Obec Týn nad Bečvou, IDDS: 77ibvpt
sídlo: Náves B. Smetany č.p. 68, Týn nad Bečvou, 751 31 Lipník nad Bečvou
Obec Paršovice, IDDS: r6xbi2i
sídlo: Paršovice č.p. 98, 753 55 Paršovice

Účastníci dle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona a § 27 odst. 2 správního řádu:

- jedná se o osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být tímto územním rozhodnutím přímo dotčeno, tyto osoby jsou identifikovány dle § 87 odst. 3 stavebního zákona označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí:

parc. č. 273, parc. č. st. 269, parc. č. 260, parc. č. st. 247/1, parc. č. 250/1, parc. č. st. 263, parc. č. 289/2, parc. č. 290/1, parc. č. 290/4, parc. č. 291, parc. č. 295/2, parc. č. 343/2, parc. č. 659, parc. č. vše v k.ú. Dolní Nětčice.

Dotčené orgány - doručováno jednotlivě:

Městský úřad Lipník nad Bečvou, odbor životního prostředí, náměstí T. G. Masaryka č.p. 89, 751 31 Lipník nad Bečvou I - Město
Městský úřad Lipník nad Bečvou, Stavební úřad -silniční správní úřad, nám. T. G. Masaryka č.p. 89, 751 31 Lipník nad Bečvou
Městský úřad Hranice, Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy, IDDS: q8abr3t
sídlo: Pernštejnské náměstí č.p. 1, 753 37 Hranice 1
Obecní úřad Týn nad Bečvou, úřední deska, IDDS: 77ibvpt
sídlo: Náves B. Smetany č.p. 68, Týn nad Bečvou, 751 31 Lipník nad Bečvou
Obecní úřad Paršovice, IDDS: r6xbi2i
sídlo: Paršovice č.p. 98, 753 55 Paršovice
Obecní úřad Dolní Nětčice, IDDS: 98far6z
sídlo: Dolní Nětčice č.p. 49, 753 54 Soběchleby