

# Městský úřad Frýdlant

## odbor stavebního úřadu a životního prostředí

nám. T. G. Masaryka 37, 464 13 FRÝDLANT, tel. +420 488 886 111

Spis.zn.: 1717/2019/OSUZP/Oul  
Č.j.: **PDMUFT 17018/2019**  
**MUF 1717/2019/OSUZP/4/Oul-231.2**  
Ve Frýdlantu dne 9. 7. 2019  
Vyřizuje: Petra Oulehlová - odborná referentka OSUZP  
Tel.: 488 886 907  
E-mail: petra.oulehlova@mu-frydlant.cz

### VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTÍ

#### Výroková část:

Městský úřad Frýdlant, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve správním řízení posoudil žádost o povolení stavby vodního díla, kterou dne 9. 4. 2019 podala

**Frýdlantská vodárenská společnost, a. s., IČO 25496565, Zahradní č. p. 768, 464 01 Frýdlant v Čechách, kterou zastupuje**  
**Ing. Radek Zahradník, IČO 86822136, U Černého dolu č. p. 575/4, Liberec IV-Perštýn, 460 01 Liberec 1**

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

#### I. Vydává podle § 15 odst. 1 vodního zákona

#### **s t a v e b n í p o v o l e n í**

ke stavbě vodního díla:

#### **Nové Město pod Smrkem, ulice Boženy Němcové a U hřiště - Obnova vodovodu**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 598/1, 1458/1, 1488, 1492/2, 1496, 1497/1 a 1524 v k. ú. Nové Město pod Smrkem.

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Identifikátor kraje	CZ051
Název kraje	Liberecký
Identifikátor obce	564265
Název obce	Nové Město pod Smrkem
Identifikátor katastrálního území	706523
Název katastrálního území	Nové Město pod Smrkem
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	p. p. č. 598/1, 1458/1, 1488, 1492/2, 1496, 1497/1 a 1524
Útvar povrchových vod	LNO_0240 – Lomnice od pramene po Ztracený potok včetně
Přímé určení polohy - (souřadnice Y, X)	673549,20; 958073,33

**Rozsah stavby:**

Jedná se o obnovu vodovodního řadu LTH DN 100 v délce 175,0 m ve stávající trase včetně změny materiálu a profilu v ulici Boženy Němcové. Dále obnovu vodovodního řadu LTH 40 v délce 174,0 m ve stávající trase včetně změny materiálu a profilu v ulici U hřiště. Zároveň bude u obou vodovodních řadů provedena oprava a přepojení domovních vodovodních přípojek na hranici veřejné části pozemku, kde budou napojeny na stávající materiál domovní přípojky. Řešené území se nachází v zástavbě rodinných domů a je hustě zasíťováno inženýrskými sítěmi. Obnova vodovodních řadů je vyvolána opravou chodníků a vozovky v zájmovém území, kterou zajišťuje investor Město Nové Město pod Smrkem. Nové uliční vpusti a přípojky budou řešeny v rámci konstrukčních vrstev komunikace, což není součástí této stavby.

**Stavební objekty:****IO 01 Obnova vodovodu včetně opravy a přepojení domovních přípojek v ulici Boženy Němcové**

Stávající vodovodní řad, který bude opraven ve stejné trase je v materiálu LTH DN 100 mm délky 175,0 m. Je navržena změna materiálu na PE DN 100 RC d110x6,6 mm ve shodné trase a velikosti profilu. Opraveno a přepojeno bude celkem 8 ks domovních vodovodních přípojek celkové délky 39,0 m. V trase opravy vodovodu je navržen v km 0,1185 podzemní hydrant DN 80 v křižovatce ulic Boženy Němcové a U hřiště. Na stávající vodovodní řad bude opravený řad napojen na stávající přírubový kříž. V trase opravy vodovodu bude provedena oprava 8 ks vodovodních přípojek (přípojky jsou v současnosti z litiny) až na hranici pozemku, kde bude nový materiál PE 100 RC d 32x3 mm, PN10, SDR 17 napojen na stávající litinové potrubí. Oprava přípojek bude provedena v celkové délce 39,0 m, 8,0 m v chodníku a 31,0 m v komunikaci z asfaltu.

Před zahájením opravy vodovodního řadu bude po dobu stavby zřízen provizorní rozvod vody pro provizorní zásobení přilehlých objektů vodu. Provizorní vodovod bude zřízen z potrubí PE-HD d 63 x 3,8 mm, délky 175,0 m. Na provizorní potrubí budou napojeny provizorní vodovodní přípojky PE-HD d 32x3,0 mm – 8 ks do jednotlivých objektů, které budou napojeny před vodoměr. Potrubí bude položeno po povrchu. Po provedení opravy stávajícího vodovodního řadu budou vodovodní přípojky přepojeny na opravený řad a provizorní rozvod bude zrušen.

**IO 02 Obnova vodovodu včetně opravy a přepojení domovních přípojek v ulici U hřiště**

Stávající vodovodní řad, který bude opraven ve stejné trase je v materiálu LTH DN 40 mm délky 174,0 m. Je navržena změna materiálu na PE 100 RC d90x5,4 mm ve shodné trase. Opraveno a přepojeno bude celkem 9 ks domovních vodovodních přípojek celkové délky 50,4 m. V trase opravy vodovodu je navržen v km 0,104 podzemní hydrant DN 80 v místě, kde odbočují dvě přípojky do zahrádkářské kolonie. Na stávající vodovodní řad bude opravený řad napojen na stávající přírubový kříž. V trase opravy vodovodu bude provedena oprava 9 ks vodovodních přípojek (přípojky jsou v současnosti z litiny) až na hranici pozemku, kde bude nový materiál PE 100 RC d 32x3 mm, PN10, SDR 17 napojen na stávající litinové potrubí. Oprava přípojek bude provedena v celkové délce 50,4 m. Z toho 6,0 m v krajnici a v délce 44,4 m v komunikaci z asfaltu. Přepojení bude provedeno v komunikaci a to přímo ve výkopu vodovodu.

Před zahájením opravy vodovodního řadu bude po dobu stavby zřízen provizorní rozvod vody pro provizorní zásobení přilehlých objektů vodu. Provizorní vodovod bude zřízen z potrubí PE-HD d 63 x 3,8 mm, délky 174,0 m. Na provizorní potrubí budou napojeny provizorní vodovodní přípojky PE-HD d 32x3,0 mm – 9 ks do jednotlivých objektů, které budou napojeny před vodoměr. Potrubí bude položeno po povrchu. Po provedení opravy stávajícího vodovodního řadu budou vodovodní přípojky přepojeny na opravený řad a provizorní rozvod bude zrušen.

## II. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace (leden 2019) ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Ing. Radek Zahradník, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, č. ČKAIT: 0500995; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:
  - a) **Koordinované závazné stanovisko MěÚ Frýdlant, OSUZP** ze dne 9. 4. 2019 pod č. j.: MUF 494/2019/OSUZP/3/Oul, a to:
    - Orgán ochrany ovzduší:
      - (a) Budou provedena účinná opatření k omezení prašnosti při stavební činnosti (zkrápění, vodní clona, případně zakrytí sypkých hmot v místě staveniště a při přepravě sypkých hmot).
    - Orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství:

Upozorňujeme, na povinnost nakládat s odpady, které budou v průběhu stavebních prací vznikat, v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a změně některých dalších zákonů v platném znění a předpisů souvisejících:

      - (a) Odpady je třeba **důsledně třídit** dle jednotlivých druhů a kategorií a předávat je pouze oprávněné osobě, která je provozovatelem zařízení k využití nebo k odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu určeného druhu odpadu. **Každý je povinen zjistit, zda osoba, které odpady předává, je k jejich převzetí oprávněna.**
      - (b) K obsypům, zásypům a případným terénním úpravám nebudou použity žádné odpady (stavební suť, odpady z demolice, plasty, obalové materiály, trubky, odpadní kabely nebo jiné odpady). K terénním úpravám je možné použít pouze čistou výkopovou zeminu z místa stavby. Dále upozorňujeme, že **přebytečná výkopová zemina**, kterou nelze využít na **původním pozemku** je podle platné legislativy **odpadem**. Takovou zeminu je pak možné odstranit pouze předáním oprávněné osobě provozující zařízení schválené dle zákona č. 185/2001 Sb. § 14 odst. 1 a vyhlášky č. 294/2001 Sb. § 12 – tj. se souhlasem příslušného krajského úřadu.
      - (c) Přebytečná výkopová zemina určená k umístění na deponiích bude již v místě stavby vytríděna na nebezpečné, materiálové a energeticky využitelné odpady. Skladování na deponii před jejich využitím nesmí být delší než 3 roky a její umístění bude odpovídat podmínkám stanoveným zákonem č. 183/2006 Sb. (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon). **Umístění deponie musí být předem schváleno a odsouhlaseno MěÚ Frýdlant (vodoprávní a odpadové hospodářství), před zahájením stavebních prací.**
      - (d) S nebezpečnými odpady, které v průběhu stavby vzniknou (např. zemina a suť znečištěné nebezpečnými látkami nádoby od nátěrových hmot, impregnací, tmelů, montážních pěn apod.), bude nakládáno dle jejich skutečných vlastností a budou odstraněny v zařízeních k tomu určených.
      - (e) O vzniku a způsobu nakládání s odpady je podnikatelský subjekt provádějící stavbu povinen vést evidenci odpadů, jejíž náležitosti stanoví vyhl. č. 383/2001 Sb., o podrobn. nakládání s odpady. **Doklady o předání veškerých odpadů oprávněné osobě z realizace záměru je třeba archivovat pro případnou kontrolu a pro předložení k žádosti o kolaudační souhlas nebo souhlas s užíváním. Průběžná evidence odpadů bude podkladem pro vydání souhlasu s kolaudací stavby.**
    - Orgán státní památkové péče:
      - Upozorňujeme na skutečnost, že předmětná stavba se bude provádět na území s archeologickými nálezy (zóna III. Dle státního archeologického seznamu). Dle ust. § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, **jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit** Archeologickému ústavu akademie věd ČR (Letenská 4, 118 01 Praha 1) a umožnit jemu, nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území **záchranný archeologický výzkum** (oprávněná organizace pro toto území – Severočeské muzeum v Liberci, Masarykova 11, 460 01 Liberec, Mgr. P. brestovanský, tel.: 485 246 146, 739 572 466, 485 246 141, email: petr.brestovansky@muzeumlb.cz).
  - b) **Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci** ze dne 12. 2. 2019 pod č. j.: KHSLB 02279/2019, a to:
    - Před uvedením stavby do užívání předložit protokoly o krácených rozborech vzorků vod z obnovených vodovodů prokazující soulad s vyhláškou č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění

pozdějších předpisů. Rozsah rozboru musí odpovídat druhu dodávané vody (povrchová či podzemní).

- Před uvedením stavby do užívání předložit doklady prokazující soulad použitých materiálů přicházejících do přímého styku s vodou s požadavky § 5 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.

**c) Rozhodnutí o zvláštním užívání místních komunikací vydané MěÚ Nové Město pod Smrkem, odbor výstavby a životního prostředí, jako silniční správní úřad ze dne 6. 2. 2019 pod č. j.: NMPS/221/2019-280.12/1, a to:**

- Umístění bude odpovídat předložené situaci stavby, vypracované projektantem Ing. Radkem Zahradníkem, autorizovaným inženýrem.
- Krytí k ochraně před mechanickým poškozením a svislá vzdálenost při křížení podzemních sítí na silničním pozemku budou odpovídat příslušným ustanovením ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- Před zahájením stavebních prací požádá zhotovitel zdejší silniční správní úřad o vydání rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace dle § 25 odst. 6 písm. c) odst. 3 – provádění stavebních prací.
- Za splnění podmínek tohoto rozhodnutí zodpovídá FVS a. s., Zahradní 768, 464 01 Frýdlant.

**3. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:**

**a) Stanovisko společnosti GridServices, s. r. o., ze dne 5. 2. 2019 pod zn.: 5001864248, a to:**

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ (<http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz>) - poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ.
- Digitální data lze získat: <http://www.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data/>.
- Při realizaci stavby, souběhu a křížení IS požadujeme dodržet ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.
- Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení. Info a následně stanovisko k přeložce: <http://www.gridservices.cz/ds-kontaktni-system/>.
- V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem. Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrisy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrisy PZ.
- Ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm.
- K souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GridServices, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (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 je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho 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 bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska.

O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1 -4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné
- pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

**b) Vyjádření společnosti Frýdlantská vodárenská společnost a. s., ze dne 6. 2. 2019 pod zn.: FVS/181/2019/OI, a to:**

- Před zahájením stavebních prací budou naše sítě přesně vytyčeny v terénu. Přesné vytyčení provedeme za úhradu na základě žádosti (kontakt: Josef Stejskal - gsm 607 713 506).
- Při styku s jinými podzemními zařízeními bude dodržena ČSN 736005. Při provádění prací musí být dodrženy ČSN 733050 a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

- Stavba, především pak napojení na naše stávající sítě, bude provedena v součinnosti s našimi pracovníky. Vždy před zasypáním výkopů budeme přizváni ke kontrole provedených prací.
- Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace (Ing. Radek Zahradník, leden 2019) ke které není připomínek.
- Před zahájením stavby nám bude jedno pare projektové dokumentace poskytnuto pro naši vnitřní potřebu.
- Stavba vodovodu včetně přípojek bude kompletně geometricky zaměřena.
- Při předání stavby vodovodu od zhotovitele nám bude předloženo: geometrické zaměření, PD skutečného provedení stavby, tlaková zkouška, potvrzení o proplachu, výsledek kontrolního vzorku pitné vody a další dle dohody požadavků v průběhu stavby.

c) **Vyjádření společnosti ČEZ distribuce a.s.** k projektové dokumentaci a souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu ze dne 12. 6. 2019 pod zn.: LBC/053/19/OP 1104153738, a to:

- budou dodrženy podmínky pro práci v ochranných pásmech podzemních vedení.
- platnost tohoto rozhodnutí je vázána na dodržení příslušných norem ČSN 73 6005, ČSN EN 50 110-1, ČSN EN 50 341-1,2, PNE 34 1050, PNE 330000-6, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a všech dále uvedených podmínek.
- výše uvedená stavba zasahující do ochranného pásma podzemního kabelového vedení NN bude provedena dle projektové dokumentace zpracované firmou SNOWPLAN, s.r.o.
- zemními pracemi nesmí být narušeno /poškozeno/ podzemní kabelové vedení NN
- výška krytí podzemního kabelového vedení NN bude zachována
- místo křížení vodovodu a kanalizace s kabelovým vedením NN ve vlastnictví ČEZ Distribuce a.s. musí být vyprojektováno a provedeno zejména dle norem ČSN 73 6005, ČSN EN 50 110-1, ČSN EN 50 341-1,2, PNE 34 1050, PNE 330000-6, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52.
- před realizací stavby požádá její dodavatel o vytýčení stávajícího podzemního kabelového vedení NN
- před záhozem vodovodu a kanalizace budou místa křížení sestávajícím kabelovým vedením NN překontrolováno zaměstnanci ČDS s.r.o. oblasti Liberec včetně zápisu do montážního deníku stavby.
- veškeré práce v ochranných pásmech elektrických zařízení budou prováděny s největší opatrností za dodržení podmínek bezpečnosti práce v blízkosti elektrického vedení dle ČSN EN 50 110-1, PNE 330000-6.
- podmínkou pro zahájení uvedené činnosti v ochranném pásmu je platné stanovisko k existenci elektrických zařízení umístěného v zájmovém území.
- obnažené kabelové vedení musí být chráněno před mechanickým poškozením a opatřeno výstražnou tabulkou
- podzemní vedení je zakázáno přejíždět mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
- v ochranném pásmu stávajícího podzemního kabelového vedení NN nesmí být skladována zemina a ani žádný jiný stavební materiál
- výkopové práce v ochranném pásmu podzemních vedení budou prováděny ručně s největší opatrností.
- bude zajištěn trvalý přístup k zařízení ČEZ Distribuce a. s. pro manipulace a údržbu
- manipulace s kabely pod napětím je zakázána
- pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
- zemními pracemi nesmí být narušeno uzemnění zařízení distribuční soustavy, při případném obnažení zemnicí pásky je nutné toto neprodleně ohlásit na poruchovou linku 800 850 860.
- ČEZ Distribuce, a. s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
- Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

- Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.
- 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,
- 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 mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.
- V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:
- Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení 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 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
- Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy 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 provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společností ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto 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.

d) **Vyjádření** o existenci sítě elektronických komunikací společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** ze dne 28. 12. 2018 pod č. j.: 813460/18, a to:

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

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen "VPOSEK") tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

"CETIN" znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

"Den" je kalendářní den;

"Kabelovod" podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

"Občanský zákoník" znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

"POS" je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Jaroslav Kysela, tel.: 606 757 001, e-mail: jaroslav.kysela@cetin.cz;

"Pracovní den" znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

"Příslušné požadavky" znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

"Překládka" je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

"SEK" je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

"Stavba" je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

"Stavebník" je osoba takto označená ve Vyjádření;

"Stavební zákon" je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

"Vyjádření" je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 5. 6. 2018 pod č. j 632623/18;

"Zájmové území" je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

"Situační výkres" je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

"Zákon o elektronických komunikacích" je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

"Žadatel" je osoba takto označená ve Vyjádření.

"Žádost" je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. 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 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 +420 238 462 690.
- (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.
5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY
- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.
- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní sílové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení sílových elektrických sítí (VN, WN a ZWN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrťů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.
6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY
- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke 7. 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 společností 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 9. Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při (i) 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.
4. Stavba nesmí být zahájena, pokud rozhodnutí nenabude právní moci. Zahájení stavby bude oznámeno vodoprávnímu úřadu.
5. Stavba bude dokončena nejpozději do **31. 12. 2020**.
6. **Stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu.** K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu k užívání vodního díla budou předloženy doklady stanovené ve vyhlášce č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona a dále doklady stanovené v § 11a vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů. K závěrečné kontrolní prohlídce bude mimo jiné doloženo geometrické zaměření stavby, PD skutečného provedení stavby, výsledek kontrolního rozboru vody, vyjádření KHS LK, doklad o provedené tlakové zkoušce a předávací protokoly.

Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

#### 7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

#### 8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem "písemně" se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;

- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

#### 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

(i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.

(ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společností CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Frýdlantská vodárenská společnost, a. s., Zahradní č. p. 768, 464 01 Frýdlant v Čechách

**Odůvodnění:**

Dne 9. 4. 2019 podala Frýdlantská vodárenská společnost, a. s., Zahradní č. p. 768, 464 01 Frýdlant, kterou zastupuje Ing. Radek Zahradník, U Černého dolu č. p. 575/4, Liberec IV - Perštýn, 460 01 Liberec I žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu **Nové Město pod Smrkem, ulice Boženy Němcové a U hřiště - Obnova vodovodu** v k. ú. Nové Město pod Smrkem.

Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební a vodoprávní řízení.

K žádosti byly doloženy doklady podle ustanovení a § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a další doklady, a to:

1. 2 x projektová dokumentace ke stavebnímu řízení, kterou vypracoval v lednu 2019 Ing. Radek Zahradník, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, č. ČKAIT: 0500995.
2. Výpisy z katastru nemovitostí včetně snímku z katastrální mapy.
3. Plná moc k zastupování mezi spol. Frýdlantská vodárenská společnost, a. s., a Ing. Radkem Zahradníkem ze dne 28. 1. 2019.
4. Vyjádření a souhlas se stavbou vlastníka pozemků Města Nové Město pod Smrkem ze dne 5. 25. 2019 pod č. j.: NMPS/222/2019.
5. Koordinované závazné stanovisko MěÚ Frýdlant, OSUZP pod č. j. MUF 494/2019/OSUZP/3/Oul ze dne 9. 4. 2019.
6. Rozhodnutí MěÚ Nové Město pod Smrkem, odbor výstavby a životního prostředí, jako silniční správní úřad pod č. j.: NMPS/221/2019-280.12/1 ze dne 6. 2. 2019.
7. Závazné stanovisko KHSLK pod č. j.: KHSLB 02279/2019 ze dne 12. 2. 2019.
8. Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru LK ze dne 18. 2. 2019 pod č. j.: HSLI-355-2/KŘ-P-PRE-2019.
9. Sdělení ke stavbě od Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, Správa CHKO Jizerské hory ze dne 21. 2. 2019 pod č. j.: SR/0204/LI/2019.
10. Archeologické stanovisko k akci od Severočeského muzea v Liberci ze dne 4. 2. 2019 pod č. j.: A077/2019.
11. Vyjádření správce sítě FVS a.s. k PD pod zn.: FVS/181/2019/OI ze dne 6. 2. 2019.
12. Vyjádření správce sítě FVS a.s. k existenci sítí pod zn.: FVS - D/877/2018/Ba ze dne 21. 12. 2018.
13. Vyjádření správce veřejného osvětlení Město Nové Město pod Smrkem pod zn.: NMPS/2018 ze dne 18. 1. 2019.
14. Vyjádření o neexistenci sítě UPC ČR, s. r. o. ze dne 20. 12. 2018 pod č. E019907/18.
15. Vyjádření k existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce a. s. ze dne 19. 12. 2018 pod zn.: 0101034590.
16. Souhlas společnosti ČEZ Distribuce a. s. a vyjádření k PD ze dne 12. 6. 2019 pod zn.: LBC/053/19/OP 1104153738.
17. Vyjádření k neexistenci komunikačního vedení společnosti ČEZ Telco Pro Services, a. s. ze dne 19. 12. 2018 pod zn.: 0200847150.
18. Vyjádření k existenci elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s. ze dne 28. 12. 2018 pod č. j.: 813460/18.
19. Stanovisko k existenci sítí správce sítě GridServices s. r. o. pod zn.: 5001844684 ze dne 21. 12. 2018.
20. Vyjádření správce sítě GridServices s. r. o. k PD pod zn.: 5001864248 ze dne 5. 2. 2019.
21. Plán kontrolních prohlídek - PD technická zpráva.
22. Pokladní doklad o zaplacení správního poplatku č. 4633 ze dne 22. 5. 2019.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení dne 22. 5. 2019 pod č. j.: MUF 1717/2019/OSUZP/3/Oul-zah. známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Protože se v tomto případě jedná o řízení s velkým počtem účastníků, doručoval vodoprávní úřad oznámení o zahájení řízení a další dokumenty v souladu s § 110 odst. 7 stavebního zákona účastníkům řízení uvedeným v § 109 písmeno a), b), c, d) a dotčeným orgánům jednotlivě. Ostatním účastníkům řízení uvedeným v § 109 písmeno e) a f) stavebního zákona, pak speciální stavební úřad dokumenty doručoval veřejnou vyhláškou. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 15 - ti dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené správní úřady svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námítky nebude možno brát zřetel. Účastníci řízení měli právo před vydáním rozhodnutí ve věci vyjádřit se k podkladům rozhodnutí podle § 36 odst. 3 správního řádu.

Oznámení o zahájení řízení bylo vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup: MěÚ Frýdlant v době od 22. 5. 2019 do 7. 6. 2019 a MěÚ Nové Město pod Smrkem v době od 23. 5. 2019 do 10. 6. 2019.

Speciální stavební úřad v průběhu stavebního řízení přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány, stanovil podmínky pro provedení stavby a posoudil shromážděná stanoviska a připomínky. Zjistil, že projektová dokumentace stavby byla zpracována osobou s příslušnou autorizací. Stavebník doložil doklady o majetkovém vypořádání pozemků pro stavbu v potřebném rozsahu. Jednotlivá stanoviska dotčených orgánů uplatněných ve stavebním řízení byla zvážena a využita při stanovení podmínek tohoto rozhodnutí.

Speciální stavební úřad stanovil i další podmínky, kterými zabezpečil ochranu veřejných zájmů především z hledisek ochrany života a zdraví osob, ochrany životního prostředí, z hledisek minimalizace negativních vlivů stavební činnosti na okolí, z hledisek bezpečnosti práce a technických zařízení. Podmínky rovněž v nezbytné míře stanoví požadavky na provádění stavby z hlediska organizace výstavby ve vztahu k ochraně přírody a krajiny.

Podle § 109 stavebního zákona je účastníkem stavebního řízení:

- a) stavebník,
- b) vlastník stavby, na níž má být provedena změna, není-li stavebníkem,
- c) vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno,
- d) vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena;
- e) vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno,
- f) ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno,
- g) osoba, o které tak stanoví zvláštní právní předpis, pokud mohou být stavebním povolením dotčeny veřejné zájmy chráněné podle zvláštních právních předpisů a o těchto věcech nebylo rozhodnuto v územním řízení.

Při posuzování vlastnického právo nebo jiného práva speciální stavební úřad vycházel z dostupných údajů katastru nemovitostí Katastrálního úřadu pro Liberecký kraj, Katastrální pracoviště Frýdlant, a věci mu známých z jeho úřední činnosti – např. stavebníci a správci sítí technického vybavení. Při posuzování dotčení existujícího práva vzal v úvahu druh, rozsah a účel předmětné stavby včetně možného způsobu jejího provádění, dopad a zájmy chráněné stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy. Musí však být splněna podmínka, že práva nebo povinnosti mohou být rozhodnutím přímo dotčeny, tedy bezprostředně, nepostačuje dotčení práv nepřímo, prostřednictvím jiné osoby nebo prostřednictvím jiné právní skutečnosti, do které se obsah rozhodnutí ve správním řízení promítá a kterážto právní skutečnost se teprve postavení dotčené osoby přímo dotýká. Samotná realizace stavby nemá ani nemůže mít dopad na vlastnická práva dalších majitelů pozemků nebo staveb na nich. Tato stavba nemůže sousední pozemek ani zastínit, nemůže způsobit estetické závady ani jinak se dotýkat vlastnických práv.

Správní úřad posoudil okruh účastníků stavebního řízení podle § 109 stavebního zákona a současně podle § 27 správního řádu tak, že účastníky tohoto řízení ve smyslu § 27 odst. 1 správního řádu je stavebník, t. j. Frýdlantská vodárenská společnost, a. s., IDDS: wvfd68b, kterou zastupuje Ing. Radek Zahradník, U Černého dolu č. p. 575/4, Liberec IV - Perštýn, 460 01 Liberec 1, dále vlastník stavby, na níž má být provedena změna, není-li stavebníkem, dále vlastníci pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno, a vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena. Za tyto účastníky správní orgán považuje: Město Nové Město pod Smrkem, IDDS: 63tbyqn, ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfý, Česká telekomunikační infrastruktura a. s., IDDS: qa7425t, GridServices, s. r. o., IDDS: jnnyjs6.

Za účastníky řízení ve smyslu § 27 odst. 2 správního řádu, v návaznosti na § 109 písm. e), f) a g) stavebního zákona, kterými jsou další dotčené osoby, pokud mohou být rozhodnutím přímo dotčeny ve

svých právech a povinnostech, považuje správní úřad vlastníky sousedních pozemků nebo staveb na nich, může-li být jejich vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno, dále ty, kdo mají k sousedním pozemkům právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno, a osoby, o kterých tak stanoví zvláštní právní předpis, pokud mohou být stavebním povolením dotčeny veřejné zájmy chráněné podle zvláštních předpisů a o těchto věcech nebylo rozhodnuto v územním rozhodnutí. Dále je takovým účastníkem osoba, o které tak stanoví zvláštní právní předpis, pokud mohou být stavebním povolením dotčeny veřejné zájmy chráněné podle zvláštních právních předpisů a o těchto věcech nebylo rozhodnuto v územním řízení. Ve smyslu ustanovení § 112 odst. 1 stavebního zákona jsou účastníci řízení podle § 109 písm. e) a f) stavebního zákona identifikováni dále uvedenými pozemky přímo dotčenými vlivem záměru, evidovanými v katastru nemovitostí:

Katastrální území Nové Město pod Smrkem, obec Nové Město pod Smrkem:

parc. č. 1399, 1417, 1418, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1424, 1425, 1426, 1427, 1428, 1429, 1430, 1431, 1490/3, 1492/1, 1494, 1495/1, 1498/1, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510/1, 1510/2, 1510/3, 1512, 1513, 1514, 1516, 1517, 1518, 1519/1, 1519/2, 1520, 1521, 1522, 1523, 1525 a 1526 v katastrálním území Nové Město pod Smrkem.

Za účastníky řízení ve smyslu § 27 odst. 3 správního řádu správní orgán považuje: Městský úřad Nové Město pod Smrkem, silniční správní úřad, IDDS: 63tbyqn, Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, IDDS: hv4aivj, Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, IDDS: nfeai4j, Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa CHKO Jizerské hory, IDDS: zqmdynq, MěÚ Frýdlant, odbor životního prostředí, nám. T. G. Masaryka č. p. 37, 464 01 Frýdlant.

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal žádost o stavební povolení a připojené podklady a zjistil, že:

- Projektová dokumentace je úplná, přehledná, a jsou v ní v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu.
- Projektová dokumentace byla zpracována oprávněnou osobou.
- Předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněnými dotčenými orgány.

Soulad projektové dokumentace s požadavky zvláštních předpisů:

Projektová dokumentace je v souladu s požadavky zvláštních předpisů, podle nichž posuzují návrh dotčené orgány. Výše uvedená předložená stanoviska dotčených orgánů byla souhlasná. Stanoviska dotčených orgánů byla zkoordinována a zahrnuta do podmínek tohoto rozhodnutí.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Speciální stavební úřad zajistil úplnost podkladů pro rozhodnutí, umožnil účastníkům se s nimi seznámit a uplatnit k navržené stavbě námitky. Speciální stavební úřad ve výroku tohoto rozhodnutí stanovil podmínky pro provedení stavby, kterými zabezpečil ochranu veřejných zájmů při výstavbě (i pro budoucí užívání stavby) a respektování požadavků dotčených orgánů, které hájí veřejné zájmy podle zvláštních předpisů a schválil plán kontrolních prohlídek. Stavebník doložil doklady o majetkovém vypořádání pozemků pro stavbu v potřebném rozsahu. Jedná se o opravu stávající stavby, která nevyžaduje umístění. Speciální stavební úřad došel po provedeném stavebním řízení k závěru, že uskutečněním stavby s názvem „Nové Město pod Smrkem, ulice Boženy Němcové a U hřiště - Obnova vodovodu“, ve výše specifikovaném rozsahu stavebních objektů nebudou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků.

Projektová dokumentace stavby je v souladu s požadavky zvláštních předpisů, podle nichž posuzují návrh dotčené orgány. Výše uvedená stanoviska dotčených orgánů byla souhlasná.

Vzhledem k tomu, že uskutečněním stavby nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy, rozhodl speciální stavební úřad tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Rozhodnutí je vydáváno v termínu nejpozději do 90 dnů ode dne zahájeného řízení podle § 115 odst. 11 vodního zákona.

### **Upozornění pro stavebníka:**

- Stavba nesmí být zahájena, pokud stavební povolení nenabude právní moci.
- Stavební povolení dle § 115 odst. 4 stavebního zákona pozbývá platnosti, jestliže stavba nebude zahájena do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci.
- Stavební povolení dle § 115 odst. 4 pozbývá platnosti též dnem, kdy speciální stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.
- Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti stavebního povolení.
- Stavební povolení je podle § 73 odst. 2 správního řádu závazné i pro právní nástupce účastníků řízení.
- Při provádění stavby je nutno dbát na ochranu proti hluku dle nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- Upozorňujeme na povinnost nakládat s odpady, které budou v průběhu stavebních prací vznikat, v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a změně některých dalších zákonů v platném znění a předpisů souvisejících. Odpady budou důsledně tříděny podle druhu a kategorií a budou předávány pouze právnické nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití, odstranění nebo ke sběru a výkupu určeného druhu odpadu. Původce odpadu má povinnost zjistit, zda osoba, které jsou předávány odpady, je k jejich převzetí oprávněna. O vzniku a způsobu nakládání s odpady bude vedena průběžná evidence odpadů s náležitostmi dle vyhl. MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.
- Předmětná stavba (stavební činnost) se bude provádět na území s možností výskytu archeologických nálezů, proto upozorňujeme na ust. § 22 odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, kdy jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu Akademie věd ČR (Letenská 4, 118 01 Praha 1) a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum (oprávněná organizace – Severočeské muzeum v Liberci, Masarykova 11, 460 01 Liberec).
- Stavební zákon (HLAVA IV) soustřeďuje ustanovení, ve kterých jsou souhrnně stanoveny povinnosti a odpovědnosti právnických a fyzických osob, které jsou standardně hlavními aktéry procesu přípravy, provádění a užívání staveb a zařízení (§ 152 – 155). Připojena jsou zde ustanovení o požadavcích na stavby a o stavebním deníku (§ 156, 157).

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, podáním u zdejšího správního orgánu.

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. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu, odkladný účinek.

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

Bližší podrobnosti týkající se odvolání jsou řešeny v hlavě VIII – Odvolací řízení zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů § 81 - § 93.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovvi stavby, pokud není stavebníkem.

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

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Otisk úředního razítka

Zdeňka Prokopová  
oprávněná úřední osoba  
vedoucí odboru stavebního úřadu a  
životního prostředí

#### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3 000,- Kč byl zaplacen na pokladně MěÚ Frýdlant dne 22. 5. 2019.

#### **Obdrží:**

**Účastník řízení dle § 109 písm. a) stavebního zákona, s právy účastníka řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu - stavebník (tomuto účastníkovi řízení se toto rozhodnutí doručí ve smyslu § 144 odst. 6 správního řádu a ve smyslu § 113 odst. 3 stavebního zákona jednotlivě):**

Frýdlantská vodárenská společnost, a. s., IDDS: wvfd68b, kterou zastupuje  
Ing. Radek Zahradník, U Černého dolu č. p. 575/4, Liberec IV-Perštýn, 460 01 Liberec 1

**Účastníci řízení dle § 109 písm. b), c) a d) stavebního zákona, s právy účastníků řízení dle § 27 odst. 1 písm. b) správního řádu (těmto účastníkům řízení se toto rozhodnutí doručí ve smyslu § 113 odst. 3 stavebního zákona jednotlivě)**

Město Nové Město pod Smrkem, IDDS: 63tbyqn  
GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6  
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

**Účastníci řízení dle § 109 písm. e), f) a g) stavebního zákona, s právy účastníků řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu (těmto účastníkům řízení se toto rozhodnutí doručí ve smyslu § 113 odst. 3 stavebního zákona veřejnou vyhláškou) – tito účastníci jsou identifikováni pozemky přímo dotčenými vlivem záměru**

Katastrální území Nové Město pod Smrkem, obec Nové Město pod Smrkem:  
parc. č. 1399, 1417, 1418, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1424, 1425, 1426, 1427, 1428, 1429, 1430, 1431, 1490/3, 1492/1, 1494, 1495/1, 1498/1, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510/1, 1510/2, 1510/3, 1512, 1513, 1514, 1516, 1517, 1518, 1519/1, 1519/2, 1520, 1521, 1522, 1523, 1525 a 1526.

dotčené správní úřady

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, IDDS: hv4aivj  
Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, IDDS: nfeai4j  
Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa CHKO Jizerské hory, IDDS: zqmdynq  
MěÚ Frýdlant, odbor životního prostředí, nám. T. G. Masaryka č. p. 37, 464 01 Frýdlant  
Městský úřad Nové Město pod Smrkem, silniční správní úřad, IDDS: 63tbyqn

Zveřejněním na úřední desce Městského úřadu Frýdlant po dobu 15 - ti dnů s žádostí o podání písemné zprávy stavebnímu úřadu o vyvěšení a sejmutí.

Zveřejněním na úřední desce Městského úřadu Nové Město pod Smrkem po dobu 15 - ti dnů s žádostí o podání písemné zprávy stavebnímu úřadu o vyvěšení a sejmutí.

**Toto oznámení musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 - ti dnů na úřední desce Městského úřadu Frýdlant, Městského úřadu Nové Město pod Smrkem a internetových stránkách, a poté vráceno zpět odboru stavebního úřadu a životního prostředí MěÚ Frýdlant.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

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