



# MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

## Odbor životního prostředí

oddělení Vodoprávní úřad

nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

tel. 485 244 861, IDDS: 7c6by6u, eł. podatelna: posta@magistrat.liberec.cz

Č.j.: ZPVU/4330/173028/14-Kro

CJ MML 047311/15

Vyřizuje: Mgr. Kateřina Krokerová

Liberec, dne 9. 3. 2015

**Severočeská vodárenská společnost a.s.**

**Přítkovská 1689/14**

**Trnovany**

**415 01 Teplice 1**

v zastoupení:

**Tomáš Halenčák**

**Gagarinova 755/30**

**460 06 Liberec 6**

## ROZHODNUTÍ

Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí, jako 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. 4 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 12. 09. 2014 podala a dne 28. 1. 2015 doplnila

**Severočeská vodárenská společnost a.s., IČ: 49099469,**

**Přítkovská 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1,**

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

I. Podle § 15 vodního zákona a § 115 stavebního zákona

### vydává povolení

k provedení stavby vodního díla:

**"Liberec, Kubelíkova, Uralská - rekonstrukce vodovodu IO 01 vodovodní řad "1 - Kubelíkova" IO 02 vodovodní řad "2 - Uralská"**

(dále jen "stavba").

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Identifikátor kraje	CZ051
Název kraje	Liberecký
Identifikátor obce	563889
Název obce	Liberec
Identifikátory katastrálních území	682039, 682233, 682241, 682250, 682268
Názvy katastrálních území	Liberec, Františkov u Liberce, Janův Důl u Liberce, Horní Růžodol, Dolní Hanychov
Hydrogeologický rajon	6413 – Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 6137, 6150 v katastrálním území Liberec parc. č. 361, 362, 579/1 v katastrálním území Františkov u Liberce

	parc. č. 119/4, 124, 417, 418, 426, 430/4, 456/1, 451 v katastrálním území Janův Důl u Liberce
	parc. č. 761/1, 1050/1, 1087/1, 1091, 1133, 1136 v katastrálním území Horní Růžodol
	parc. č. 647/1, 668/1, 673 v katastrálním území Dolní Hanychov
Přímé určení polohy (konec st.) - (souřadnice X, Y)	IO 01.1 = 975266, 690103 IO 01.2 = 975599, 689994 IO 02 = 974973, 690085
Přímé určení polohy (začátek st.) - (souřadnice X, Y)	IO 01.1 = 974973, 690085 IO 01.2 = 975295, 690114 IO 02 = 974637, 690145

Účel stavby: zásobování obyvatelstva vodou.

### Stavební objekty:

- Stávající litinový vodovodní řad bude vyměněn za nové potrubí LTH DN 200 v ul. Uralská (IO 02 – 345 m) v úseku od ul. Švermova k ul. Americká a LTH DN 2500 v ul. Kubelíkova IO 01.1 – 365 m, IO 01.2 – 342 m) v úseku od ul. Americká k ul. Ještědská v celkové délce 1052 m, podchod pod tratí zůstane stávající včetně potrubí a chráničky, budou propojeny všechny stávající odbočné řady v trase výměny, stávající vodovodní řady v úseku od ul. Ještědská k ul. Strakonická budou po dokončení stavby vyřazeny z provozu (zaslepeny a ponechány v zemi).

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

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Ing. Tomáš Ruckensteiner (ČKAIT 0500881) v březnu 2014; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Před zahájením stavebních prací bude vodoprávnímu úřadu písemně sdělen zhotovitel stavby a termín zahájení stavebních prací.
3. Stavba nesmí být zahájena, dokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.
4. Stavba bude dokončena nejpozději do 30. 12. 2015.
5. Stavba bude prováděna dodavatelsky.
6. Stavebník zajistí před zahájením stavby vytýčení stávajících podzemních sítí prostřednictvím jejich správců a při stavbě bude postupováno tak, aby nedošlo k jejich poškození.
7. Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy na ochranu pracujících a třetích osob.
8. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - a) vytýčení stavby
  - b) dokončení stavby – předání stavby investorovi.
9. Na stavbě bude veden řádný stavební deník, který bude předložen při závěrečné kontrolní prohlídce.
10. Po ukončení všech prací je investor povinen dle § 122 stavebního zákona požádat o vydání kolaudačního souhlasu. Bez kolaudačního souhlasu nelze stavbu užívat.
11. K žádosti o kolaudační souhlas budou dále předloženy tyto doklady: doklad o vytýčení stavby, dokumentace skutečného provedení stavby, protokol o předání a převzetí stavby, doklady o provedených tlakových zkouškách vodovodního potrubí, protokol o provedení proplachu a desinfekce vodovodního potrubí, doklad o zkoušce signalizačního vodiče, prohlášení o vlastnostech použitých výrobků, stanovisko Krajské hygienické stanice Libereckého kraje ke kolaudaci, vyjádření a stanoviska ke kolaudaci Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., ČEZ ICT Services, a. s., RWE Distribuční služby, s.r.o., ČEZ Distribuce, a. s., ČD Telematika, a.s., VYDIS a.s., T-Mobile Czech Republic a.s., UPC Česká republika, s.r.o., O2 Czech Republic a.s.

12. Při realizaci stavby musí být respektována níže uvedená upozornění a musí být dodrženy podmínky uvedených v těchto stanoviscích a vyjádřeních:
- souhrnné vyjádření Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí z hlediska ochrany přírody a krajiny:
    - V místě kořenové zóny dřevin (plocha půdy pod korunou stromu rozšířená do stran o 1,5 m) bude výkop prováděn pouze ručně tak, aby nedošlo k porušení hlavních kotvicích kořenů dřevin.
    - Nebudou přetřnány kořeny s průměrem větším než 2 cm, případná poranění budou odborně ošetřena.
    - V případě rizika mechanického poškození (potrhání a pohmoždění) kmene a kůry dřevin, nutno opatřit kmen vypolštářovaným bedněním z fošen, vysokým nejméně 2 m. Ochranné zařízení je třeba připevnit bez poškození stromů.
    - Výkopový a technický materiál nebude ukládán nejméně 1 m od paty kmene stromu.
    - Kořenová zóna nebude zatěžována soustavným přecházením, pojižděním, odstavováním strojů a vozidel a skladováním materiálu.
    - Zemní práce v blízkosti kořenového systému dřevin budou zkráceny na technologicky možnou nejkratší dobu.
  - Drážní úřad ze dne 28. 5. 2014 pod zn.: MP-SOP0965/14-2/PI DUCR-31371/14/PI:
    - Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
    - Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
    - Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.
    - Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby, a to v rozsahu stavby zasahující do obvodu dráhy.
    - Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání souhlasu k provozování stavby, který Drážní úřad vydá podle § 7 odst. 3 zákona.
  - Severočeské muzeum v Liberci ze dne 20. 5. 2014:
    - Stavebník je povinen v době přípravy stavby oznámit tento záměr Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchraný archeologický výzkum) dle § 22, zák. č. 20/87 Sb.). Seznam organizací oprávněných provádět archeologický výzkum je uveden na stránkách Archeologického ústavu AV ČR, Praha, v.v.i.
    - Stavebník je povinen uzavřít dohodu o provedení záchraného archeologického výzkumu s organizací oprávněnou provádět archeologický výzkum před zahájením zemních prací (dle § 22, zák. č. 20/87 Sb.)
  - Krajská hygienická stanice Libereckého kraje ze dne 16. 5. 2014 pod č.j.: KHSLB 10589/2014:
    - Před začátkem užívání stavby předložte rozbor vody v rozsahu kráceného rozboru podle § 4 odst. 1 a 2 a příl. 5 vyhlášky 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 (dále jen vyhláška). Dle § 4 odst. 3 vyhlášky musí rozsah rozboru odpovídat druhu dodávané vody (povrchová či podzemní).
    - Před začátkem užívání stavby předložte doklady prokazující soulad použitých materiálů přicházejících do přímého styku s vodou s požadavky § 5 zákona č. 258/2000 Sb., v platném znění a vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, v platném znění.
  - vyjádření Severočeské vodovody a kanalizace ze dne 24. 4. 2014 pod zn.: O14610059296/OTPCLI/DI:
    - Před zahájením výkopových prací požádá stavebník o přesné vytyčení našich sítí a v místech střetů budou výkopové práce prováděny ručně.
    - Při souběhu vodovodu bude ve vztahu k ostatním sítím dodržena min. prostorová vzdálenost.
    - Veškerá napojení a odpojení hlavního řadu bude provedeno výhradně pracovníky vodárenského provozu Severočeských vodovodů a kanalizací a.s.
    - Veškeré armatury a poklapy budou osazeny do nivelety nového povrchu tak, aby zůstaly volně přístupné.
    - Ke kolaudaci stavby předloží stavebník situaci s přesným zaměřením skutečného provedení vodovodu a to v papírové formě + CD se soubory dle směrnice, tlakové zkoušky, které budou potvrzené naší účastí, rozboru vody, fotodokumentací stavby a proměření signalizačního vodiče o jeho funkčnosti.
  - vyjádření ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 5. 6. 2014, ze dne 14. 11. 2013 pod zn.: 0200154952, ze dne 14. 11. 2013 pod zn.: 0200154950:
    - Před zahájením zemních prací objedná vytyčení přesné polohy PKV nebo zařízení na staveništi u ČEZ ICT Services, a.s. 15 dnů předem. Zároveň prokazatelně seznámí provádějící pracovníky s polohou komunikačního vedení.
    - Při zemních pracích nutno upozornit na zvýšenou opatrnost v místech střetu s komunikačním vedením, nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1,5 mna každou stranu od osy krajního vedení.
    - Řádně zabezpečit odkryté podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
    - Podkopané kabely budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložním musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a pokládáním kabelů zajistit přítomnost odpovědného pracovníka ČEZ ICT Services, a.s.
    - Každé poškození PKV okamžitě ohlásit ČEZ ICT Services, a.s. na tel. 602 667 870, 606 427 616 nebo Poruchovou linku 840 850 860.
    - Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve pracovníka ČEZ ICT Services, a.s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno a zda je v původní poloze. O souhlasu pracovníka ČEZ ICT Services, a.s. bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.



- Na vytyčenou trasu komunikačního vedení nebude uskladňován stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy PKV těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů ČEZ ICT Services, a.s.
- Při poškození PKV ČEZ ICT Services, a.s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby pracovníkovi ČEZ ICT Services, a.s.
- vyjádření RWE Distribuční služby s.r.o. ze dne 15. 5. 2014 pod zn.: 5000944042, ze dne 3. 12. 2013 pod zn.: 5000864251:
  - za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
  - stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č.670/2004 Sb. a zákona č.458/2000 Sb, 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 v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
  - bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 - tab.8, 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, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
  - při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor 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 bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
  - neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
  - před provedením zásepů 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 příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena, o provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno,
  - plynárenské zařízení bude před zásepem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno 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 poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
  - poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
  - případné zřizování stavení, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
  - bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
  - při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 9. 5. 2014 pod zn.: LB/248/14/OP, ze dne 13. 11. 2013 pod zn.: 0100219878, ze dne 13. 11. 2013 pod zn.: 0100219880:
  - platnost tohoto rozhodnutí je vázána na dodržení příslušných norem ČSN EN 50 110-1, PNE 330000-6, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN 33 20 00-5-52, ČSN EN 50423-1 a všech dále uvedených podmínek,
  - zemními pracemi nesmí být narušeno podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV, VN 10 kV a VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.,
  - výška krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV, VN 10 kV a VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. bude zachována,
  - křížení a souběh vodovodního řadu se stávajícím kabelovým vedením NN 0,4 kV, VN 10 kV a VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. požadujeme provést v souladu s ČSN 73 6005, PNE 34 1050 a ČSN 33 20 22-5-52,
  - před realizací stavby požádá její dodavatel o vytyčení stávajícího pozemního kabelového vedení NN 0,4 kV, VN 10 kV a VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.,
  - výkopové práce v ochranném pásmu podzemních vedení budou prováděny ručně s nejvyšší opatrností,
  - před záhozem bude místo křížení a souběhu vodovodního řadu se stávajícím kabelovým vedením NN 0,4 kV, VN 10 kV a VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. předkontrolováno zaměstnanci ČDS, s.r.o. oblasti Liberec vč. zápisu do montážního deníku stavby,

- veškeré práce v ochranných pásmech elektrických zařízení budou prováděny s nejvyšší 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,
- pozemní vedení je zakázáno přejíždět mechanizmy o celkové hmotnosti na 6 t,
- bude zajištěn trvalý přístup k zařízení ČEZ Distribuce, a.s. pro manipulace a údržbu, pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů,
- pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů,
- zemními pracemi nesmí být narušeno zařízení distribuční soustavy, při případném obnažení zemnicí pásky je nutné toto neprodleně ohlásit na poruchovou linku 840 850 860,
- ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídatelných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
- V případě jakýchkoliv zemních prací je nutné před jejich zahájením provést vytyčení trasy tohoto silového zařízení a dodržet ochranné pásmo a podmínky pro práci v tomto ochranném pásmu.
- Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/200 Sb., příslušnými ČSN, PNE a příloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že bezesbýtku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska nebo jsou k dispozici na internetových stránkách <http://www.cezdistribuce.cz>.
- Při rekonstrukci vodovodu musí být dodrženy vzdálenosti křížení a souběhu dle ČSN 73 6005, přičemž dodržení zájmového území dle uvedené ČSN požadujeme i v místech, kde není kabelové vedení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. zatím uloženo.
- Před zahájením zemních prací na výše uvedenou stavbu je nutno provést sondy ohledně uložení stávajícího podzemního kabelového vedení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. Upozorňujeme na mělké ukládání podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV, VN 10 kV a VN 35 kV dle podnikové normy navazující na ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000 -5 - 52, kde hloubka kabelů může být mimo silnici již od 0,35 m.
- Při záhozu musí být obnoveno pískové lože a zákryt kabelové trasy pokud dojde k jeho odkrytí.
- Obnažené podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV, VN 10 kV a VN 35 kV musí být chráněno před mechanickým poškozením a opatřeno výstražnou tabulkou.
- S kabely pod napětím je jakákoliv manipulace zakázána.
- Před záhozem rekonstruovaného vodovodu bude místo křížení v souběhu vodovodu se stávajícím podzemním kabelovým vedením NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. překontrolováno zaměstnanci ČDS s.r.o. oblasti Liberec vč. zápisu do montážního deníku stavby.
- Upozorňujeme, že bez splnění této podmínky neposkytneme kladné stanovisko s uvedením stavby do provozu.
- Písemný požadavek na vytyčení podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. odevzdá dodavatel stavby na společnost ČEZ Distribuce, a.s. prostřednictvím jejich zákaznických center, e-mailem ([info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz)), případně lze žádost zaslat na korespondenční adresu společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Guldenerova 19, 303 28 Plzeň.
- Výkopovými pracemi při rekonstrukci vodovodu nesmí být narušena stabilita stávajících podpěrných bodů nadzemního volného a izolovaného vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
- vyjádření VYDIS a.s. ze dne 13. 11. 2013 pod zn.: 21/2013\_LB:
  - Uvědomíte společnost VYDIS a.s., o zahájení prací nejméně 15 dní před jejich započatím. Podklady o poloze podzemního vedení SEK jsou k dispozici na objednávku u společnosti VYDIS a.s. na e-mailové adrese: [lihocky@vydis.cz](mailto:lihocky@vydis.cz). Objedávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.
  - Před zahájením prací necháte vytyčit polohu podzemního vedení a zařízení SEK přímo v prostoru staveniště a v jeho blízkém okolí. Vytyčení objednejte nejméně 14 dní předem u pracovníka společnosti VYDIS a.s. Jána Lihockého, tel: 725 090 469, e-mail: [lihocky@vydis.cz](mailto:lihocky@vydis.cz). Objedávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.
  - Prokazatelně seznámíte pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení (zařízení). Upozorníte pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti, nepoužívali zde nevhodné nářadí a abych se vzdálenosti 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádné mechanizační prostředky (hloubicí stroje, sbíječky apod.). Výkopové práce v tomto prostoru budou prováděny zásadně ručně.
  - Po dobu výstavby učiníte veškerá opatření, vedoucí k zamezení možného poškození podzemního vedení a zařízení SEK přejezdem stavební techniky a to i na přístupových trasách ke staveništi (např. krytí betonovými panely, ocelovými pláty apod.).
  - V prostoru nad podzemním vedením (zařízením) SEK budete dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, které by k nim znemožňovalo přístup.
  - Zajistíte, aby odkryté podzemní vedení (zařízení) SEK bylo řádně zabezpečeno proti poškození a to nejen při provádění vlastních prací, ale i před poškozením třetími osobami. O odkrytém podzemním vedení bude zajištěna fotodokumentace.
  - Zajistíte, aby při křížení nebo souběhu s naším podzemním vedením (zařízením) SEK byla dodržena ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání vedení technického vybavení).
  - Jakékoliv případné poškození podzemního vedení (zařízení) SEK stavebník okamžitě nahlásí oprávněné osobě spol. VYDIS a.s. Ján Lihockému, tel: 725 090 469, e-mail: [lihocky@vydis.cz](mailto:lihocky@vydis.cz).
  - Při poškození podzemního vedení (zařízení) SEK způsobeného činností stavebníka budou stavebníkovi předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a náklady vynaložené v souvislosti s odstraněním škod a opravou poškozeného podzemního vedení (zařízení) SEK včetně následných škod a škod souvisejících.



- /řed zakrytím podzemního vedení (zařízení) SEK bude přizván ke kontrole oprávněný zástupce spol. VYDIS a.s. (Ján Lihocký, tel: 725 090 469, e-mail: lihocky@vydis.cz).
- Písemně ohlásíte ukončení společnosti VYDIS a. s., která vydala toto vyjádření.
- Bez souhlasu společnosti VYDIS a.s. nebude podzemní vedení (zařízení) překládáno ani jinak upravováno. V případě nutnosti přeložit naše vedení (zařízení) SEK nese dle § 1045 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., veškeré náklady spojené s přeložkou stavebník, který přeložku vyvolal. Technické řešení přeložky musí být konzultováno a schváleno odpovědným pracovníkem společnosti VYDIS a.s. (Ján Lihocký, tel: 725 090 469, e-mail: lihocky@vydis.cz).
- Upozorňujeme, že nedodržení těchto podmínek je porušením právní povinnosti podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., a o změně dalších zákonů v platném znění.
- vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s., ze dne 28. 2. 2014:
  - Stavebník je povinen učinit veškerá opatření tak, aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi zejména tím, že zajistí:
    - písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
    - před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
    - prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení)
    - upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
    - upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
    - řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení,
    - odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací,
    - nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k tobě (včetně např. trvalých parkovišť apod.),
    - bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšovat krytí nad kabelovými trasami,
    - při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
    - ohlášení ukončení stavby na servisního partnera TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektoval podmínky zákona 127/2005 sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.
- vyjádření UPC Česká republika, s.r.o. ze dne 19. 11. 2013:
  - vyjádření je platné pouze v rámci předmětné stavby a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti,
  - stavebník, nebo jím pověřený třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu vyzvat společnost UPC ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS, případně k přeložení VVKS poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se VVKS a nebo zasahuje do ochranného pásma VVKLS a v rámci realizace záměru bude nutná manipulace, úprava či přeložení VVKS. Výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKLS případně přeložení musí být podána nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se VVKS a nebo zasahuje do ochranného pásma VVKS, požádat společnost UPC o stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS nebo případně podmínek k přeložení VVKS, a to prostřednictvím pověřené osoby - Petr Kubík, tel: 489 111 102, e-mail: pret.kubik@upc.cz (dále jen POS),
  - Stavebník, který vyvolal překládku VVKS je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., p elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti UPC veškeré náklady souvisejících s vyvolanou překládkou dotčeného VVKS a to na úrovni stávajícího technického vybavení. Překládku rozvodu UPC zařadí stavebník do projektové dokumentace a rozpočtu své stavby,
  - Pro účely přeložení VVKS je stavebník povinen uzavřít se společností UPC „Dohodu o provedení vynucené překládky podzemního vedení sítí elektronických komunikací“ a „Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene“ v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby,
- vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 9. 5. 2014 pod zn.: LB/248/14/OP, ze dne 13. 11. 2013 pod zn.: 0100219878, ze dne 13. 11. 2013 pod zn.: 0100219880:
 

„Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení“:

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), zák. č. 458/00 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

  - a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
    - pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994)
    - pro vodiče s izolací základní 2 metry
    - pro závěsná kabelová vedení 1 metr
  - b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994)
 

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) zakázáno:

    1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
    2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
    3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,

4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry,

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/000 Sb.

Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmy. Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenosti dané v ČSN 33 3301.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN 343108).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatelé prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN 34 3108.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1. až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhl. č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí,,) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

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), zák. č. 458/00 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

6. 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,
8. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
9. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
10. 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 tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/000 Sb.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

9. 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 projektové dokumentace.
10. 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.
11. 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.
12. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50 423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
13. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
14. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
15. 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.
16. 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 odkrýt.
17. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
18. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
19. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a.s., tel. 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
20. 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 činnostmi v tomto pásmu.

- vyjádření Telefónica Czech Republic, a.s., ze dne 12. 11. 2013 pod č.j.: 697670/13, ze dne 12. 11. 2013 pod č.j.: 697668:

#### I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica 02 a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica 02", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica 02 vzniknou porušením jeho povinností.

#### II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušovaných pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica 02.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVSEK,
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto "Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica 02" mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.



13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m.
15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica 02, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica 02 bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.
2. Při provádění činností v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
2. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.
3. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica 02 a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
4. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica 02 je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebojím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
5. Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.

### V. Přeložení SEK

1. V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica 02 "Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK".

### VI. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.
2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní síť technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do

chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížem. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK.
5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:
  - v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech,
  - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,
  - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
  - předložit POS vypracovaný odborným statickým posudkem včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
  - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
  - projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,
  - projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Severočeská vodárenská společnost a.s., IČ: 49099469, Přítkovská 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1

#### **Odůvodnění:**

Dne 12. 09. 2014 podal a dne 28. 1. 2015 doplnil žadatel, kterého zastupuje Tomáš Halenčák, Gagarinova 755/30, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6, žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Protože žádost nebyla doložena podklady nutnými k posouzení dané věci, vyzval Vodoprávní úřad žadatele dne 18. 9. 2014 pod č.j.: ZPVU/4330/173028/14-Kro CJ MML 175921/14 k doplnění žádosti a předmětné řízení usnesením přerušil.

Podáním ze dne 24. 10. 2014 požádal žadatel o přerušování řízení a tuto žádost odůvodnil. Vodoprávní úřad dne 27. 10. 2014 pod č.j.: ZPVU/4330/173028/14-Kro CJ MML 203206/14 řízení přerušil.

Vodoprávním úřadem požadované podklady byly doloženy dne 28. 1. 2015 a v řízení bylo pokračováno.

Žádost byla poté doložena povinnými doklady podle ustanovení § 6 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, a dalšími doklady, a to:

- 2 x projektová dokumentace, kterou zpracoval Ing. Tomáš Ruckensteiner (ČKAIT 0500881) v březnu 2014,
- výpis z katastru nemovitostí a kopie katastrální mapy,
- vyjádření Magistrátu města Liberec, Stavebního úřadu v Liberci, č.j.: SURR/7130/091110/14-No CJ MML 093882/14 ze dne 13. 5. 2014,
- rozhodnutí Magistrátu města Liberec, odboru dopravy ze dne 9. 9. 2014 pod č.j.: MML 145736/14-OD/Bb CJ MML 169841/14,
- souhrnné vyjádření Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí zn.: MML/ZP/Pi/091473/14-SZ 091473/14 ze dne 30. 5. 2014,
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje ze dne 21. 5. 2014 pod č.j.: HSLI-1284-2/KŘ-P-PRE-2014,

- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Libereckého kraje ze dne 16. 5. 2014 pod č.j.: KHSLB 10589/2014,
- stanovisko Severočeského muzea v Liberci ze dne 20. 5. 2014,
- vyjádření správců sítí k existenci jejich zařízení (České dráhy, a.s., a-net Liberec s.r.o., Liberecká IS, a.s., Teplárna Liberec, a.s., Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, Statutární město Liberec, GTS Czech s.r.o., Česká republika – Ministerstvo obrany, Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.),
- vyjádření Severočeské vodovody a kanalizace ze dne 24. 4. 2014 pod zn.: O14610059296/OTPCLI/DI,
- vyjádření ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 5. 6. 2014, ze dne 14. 11. 2013 pod zn.: 0200154952, ze dne 14. 11. 2013 pod zn.: 0200154950,
- vyjádření RWE Distribuční služby s.r.o. ze dne 15. 5. 2014 pod zn.: 5000944042, ze dne 3. 12. 2013 pod zn.: 5000864251,
- vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 9. 5. 2014 pod zn.: LB/248/14/OP, ze dne 13. 11. 2013 pod zn.: 0100219878, ze dne 13. 11. 2013 pod zn.: 0100219880,
- vyjádření ČD-Telematika a.s. ze dne 25. 11. 2013 pod zn.: 20778/2013-Če,
- vyjádření Vodafone Czech Republic, a.s. ze dne 12. 11. 2013,
- vyjádření VYDIS a.s. ze dne 13. 11. 2013 pod zn.: 21/2013\_LB,
- vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s., ze dne 28. 2. 2014,
- vyjádření UPC Česká republika, s.r.o. ze dne 19. 11. 2013,
- vyjádření Telefónica Czech Republic, a.s., ze dne 12. 11. 2013 pod č.j.: 697670/13, ze dne 12. 11. 2013 pod č.j.: 697668,
- vyjádření Drážního úřadu ze dne 28. 5. 2014 pod zn.: MP-SOP0965/14-2/PI DUCR-31371/14/PI,
- dohoda o provedení archeologického výzkumu formou archeologického dohledu,
- smlouva o souhlasu s provedením stavby nebo opatření č. 3/14/0019 k pozemkům p.č. 6137, 6150 v katastrálním území Liberec, parc. č. 361, 362 v katastrálním území Františkov u Liberce, parc. č. 119/4, 124, 417, 418, 426, 430/4, 456/1 v katastrálním území Janův Důl u Liberce, parc. č. 761/1, 1050/1, 1087/1, 1091, 1133 v katastrálním území Horní Růžodol, parc. č. 673 v katastrálním území Dolní Hanychov,
- plná moc k zastupování stavebníka ze dne 26. 11. 2013,
- doplnění žádosti o celkový výčet všech stavebních pozemků k předmětné stavbě,
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene – služebnosti inženýrské sítě k p.p.č. 1136 v k.ú. Horní Růžodol,
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene – služebnosti inženýrské sítě k p.p.č. 579/1 v k.ú. Františkov u Liberce a p.p.č. 451 v k.ú. Janův Důl u Liberce,
- vyjádření správce křížených vodních toků (Povodí Labe, státní podnik ze dne 4. 11. 2014 pod č.j.: PVZ/14/27049/Sk/0,
- plán kontrolních prohlídek stavby,
- doklad o zaplacení správního poplatku ze dne 29. 9. 2014.

Vodoprávní úřad pod č. j.: ZPVU/4330/173028/14-Kro CJ MML 025729/15 ze dne 10. 2. 2015 oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. 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 10 dnů od doručení oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené správní úřady svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námítky nebude přihlédnuto. Námítky nebyly vzneseny.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.



Upozornění na již existující povinnosti vyplývající z platných právních předpisů, uvedené v jednotlivých vyjádřeních a stanoviscích, vodoprávní úřad již v podmínkách rozhodnutí duplicitně neuváděl.

Zajištění archeologického dohledu vyplývá z platného právního předpisu.

Okruh účastníků řízení byl stanoven v souladu s § 109 odst. 1 stavebního zákona a dle posouzení vodoprávního úřadu se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení (§ 144 odst. 1 správního řádu), což odůvodňuje doručování formou veřejné vyhlášky (§ 144 odst. 2 správního řádu).

Termín k dokončení stavby byl stanoven dle žádosti.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Česká republika, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Česká republika, Povodí Labe, státní podnik, STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, dále vlastníci pozemků parcely číslo:

- v katastrálním území Horní Růžodol: 1005/41, 759/4, 759/3, 759/2, 759/1, 754, 753, 1089, 752, 751/2, 751/1, 1088, 744/26, 744/17, 744/21, 744/1, 744/19, 1126/1, 1132, 1134,
- v katastrálním území Dolní Hanychov: 357/13, 338/15, 338/13, 338/10, 338/9, 333/4, 686,
- v katastrálním území Janův Důl u Liberce: 420, 30/1, 30/2, 29, 28, 27, 26, 25, 24, 17/1, 4, 3, 2, 453, 1, 98, 100, 99, 101, 103, 102/1, 427, 117, 114, 115, 456/3, 130/1, 456/2, 128, 127/1, 457/11, 457/5, 119/2, 118, 119/3, 425/1, 120, 121, 457/1,
- v katastrálním území Liberec: 4545/4, 4545/2, 4546, 4547/2, 4549/27, 4549/39, 4549/38, 4549/37, 4550/1, 4550/44, 4549/40,
- v katastrálním území Františkov u Liberce: 335/1, 304, 337, 336, 339/1, 576, 341, 342, 369/2, 369/1, 344, 367, 346/4, 346/2, 366/2, 366/1, 347/2, 365/1, 347/4, 347/1, 364, 360/1, 359/1, 363/1,

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Podmínky uvedené v jednotlivých závazných stanoviscích, stanoviscích a vyjádření, týkající se podané žádosti, byly zapracovány do předložené projektové dokumentace a výroku tohoto rozhodnutí.
- Podmínky uvedené v jednotlivých rozhodnutích týkající se dopravního omezení a vodovodních přípojek, nebyly zahrnuty do tohoto povolení, jelikož vodoprávní úřad není příslušný k jejich kontrole.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 správního řádu odvolání, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Libereckého kraje podáním učiněným u Magistrátu města Liberec.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

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

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.



**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

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

#### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích dle položky č. 18 odst. 1 písm. h) byl zaplacen dne 29. 9. 2014.

#### **Příloha (bude předána stavebníkovi po nabytí právní moci rozhodnutí):**

- ověřená projektová dokumentace
- štítek „Stavba povolena“

#### **K vyvěšení na úřední desku:**

1. Magistrát města Liberec, odbor kanceláře tajemníka – 1 x na úřední desku

#### **Účastníci vodoprávního řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu) do vlastních rukou:**

2. Tomáš Halenčák, Gagarinova č.p. 755/30, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6

#### **Další účastníci (§ 27 odst. 2 správního řádu a § 110 odst. 7 stavebního zákona) veřejnou vyhláškou:**

3. Vlastníci pozemků dotčených stavbou: Česká republika, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Česká republika, Povodí Labe, státní podnik, STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC,

4. Vlastníci pozemků parcely číslo:

- v katastrálním území Horní Růžodol: 1005/41, 759/4, 759/3, 759/2, 759/1, 754, 753, 1089, 752, 751/2, 751/1, 1088, 744/26, 744/17, 744/21, 744/1, 744/19, 1126/1, 1132, 1134,

- v katastrálním území Dolní Hanychov: 357/13, 338/15, 338/13, 338/10, 338/9, 333/4, 686,

- v katastrálním území Janův Důl u Liberce: 420, 30/1, 30/2, 29, 28, 27, 26, 25, 24, 17/1, 4, 3, 2, 453, 1, 98, 100, 99, 101, 103, 102/1, 427, 117, 114, 115, 456/3, 130/1, 456/2, 128, 127/1, 457/11, 457/5, 119/2, 118, 119/3, 425/1, 120, 121, 457/1,

- v katastrálním území Liberec: 4545/4, 4545/2, 4546, 4547/2, 4549/27, 4549/39, 4549/38, 4549/37, 4550/1, 4550/44, 4549/40,

- v katastrálním území Františkov u Liberce: 335/1, 304, 337, 336, 339/1, 576, 341, 342, 369/2, 369/1, 344, 367, 346/4, 346/2, 366/2, 366/1, 347/2, 365/1, 347/4, 347/1, 364, 360/1, 359/1, 363/1,

5. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

6. ČEZ ICT Services, a. s.

7. RWE Distribuční služby, s.r.o.
8. ČEZ Distribuce, a. s.
9. ČD Telematika, a.s.
10. VYDIS a.s.
11. T-Mobile Czech Republic a.s.
12. UPC Česká republika, s.r.o.
13. O2 Czech Republic a.s.

**Dotčené orgány:**

14. Magistrát města Liberec, odbor stavební úřad, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, 460 01 Liberec 1
15. Magistrát města Liberec, Odbor dopravy, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, 460 01 Liberec 1
16. Magistrát města Liberec, Odbor životního prostředí, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, 460 01 Liberec 1
17. Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, IDDS: hv4ai4j
18. Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, IDDS: nfeai4j
19. Drážní úřad, IDDS: 5mjaatd

1 x pro spis (G-2762)