



# MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

## odbor stavební úřad

nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1  
tel. 485 243 111, fax. 485 243 624

Č. j.: SURR/7130/162684/14-Vá/SP  
CJ MML 007439/15  
Oprávněná úřední osoba: Jana Vydrová  
tel. : 485 243 615

Liberec, dne 13.1.2015

**STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC**  
**nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1**  
**Liberec I-Staré Město**  
**460 01 Liberec 1**

## ROZHODNUTÍ

### STAVEBNÍ POVOLENÍ

#### Výroková část :

Magistrát města Liberec, odbor stavební úřad, jako správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích, 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 stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 28.8.2014 podalo

**STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, IČO 00262978, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1,**  
**které zastupuje Ing. Ladislav Fuchs, Americká č.p. 890, 460 10 Liberec 10**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání :

#### I. Vydává podle § 115 stavebního zákona

#### stavební povolení

na stavbu :

**Slunečná - oprava komunikace po rekonstrukci vodovodu a kanalizace**

#### SO 101 - Zpevněné plochy

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 1878/3, 5340/3, 5976/1, 6110, 6111, 6113/1, 6114 v katastrálním území Liberec.

#### Stavba obsahuje :

##### SO 101 - Zpevněné plochy

- Předmětem stavebních úprav budou komunikace ulic Slunečná, Venušina, Opatovská a část ulice Luční.
- Ulice Slunečná bude upravována v délce 329,90 m, začátek úseku bude před křižovatkou s ulicí Zeyerova, konec v místě napojení s ulicí Luční, začátek úseku ke křižovatce s ulicí Luční bude provedena úprava vozovky mezi obrubami v šířce 6,10 m, od této křižovatky do konce úseku bude upravována šířka komunikace 5,0 m, 3,0 m vozovka a 2,0 m odstavný pruh oddělený od

vozovky vodorovným dopravním značením, pravostranný chodník bude upravován v celé délce, levostranný k čp. 391, kde bude ukončen.

- V km 0,091 ulice Slunečná bude provedena ochrana kořenové zóny vzrostlého buku rostoucího na pozemku parc. č. 5341/1 v katastrálním území Liberec.
- Ulice Luční bude upravována v délce 169,90 m, začátek bude v křižovatce s ulicí Slunečná, konec u domu č.p. 1009, úsek km 0,000 - km 0,045 bude šířka vozovky 4,0 m, po obou stranách odstavné pruhy 2,0 m, u stávajícího chodníku po pravé straně bude opraven povrch chodníku, úsek km 0,045 - 0,169 87 bude upravován povrch vozovky ve stávajících poměrech s oboustrannými zelenými pásy.
- Ulice Venušina bude upravována v délce 143,00 m, od křižovatky s ulicí Luční do konce ulice u čp. 524, začátek úseku po křižovatku se Slunečnou ulicí budou zachovány stávající šířkové poměry - bude opravena vozovka s oboustrannými zelenými pásy, druhý úsek od křižovatky se Slunečnou ulicí do konce úpravy bude zřízena vozovka šířky 3,0 m, vodorovným dopravním značením bude oddělen odstavný pruh šířky 2,0 m, po levé straně chodník šířky 1,50 m bude opatřen povrchem z betonové dlažby "60".
- Ulice Opatovská bude stavebně upravována v délce 129,0 m od křižovatky s ulicí Opatovskou ukončena v ulici Slunečná, kde bude zřízen zpomalovací prvek - vyvýšená křižovatka z kamenné dlažby drobné. Vozovka této ulice bude v prvním úseku do km 0,060 upravena v šířce 4,00 m, zbytek úseku v šířce 3,00 m.
- Takto upravené budou ještě křižovatky, Slunečná x Luční a Venušina x Slunečná, to znamená, že budou zřízeny zpomalovací prvky - vyvýšená křižovatka z kamenné dlažby drobné.
- Živičné konstrukce vozovek - asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11S 50/70 tl. 40 mm, spojovací postřík SPE 0,30 kg/m<sup>2</sup>, asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACL S16 tl. 70 mm, štěrkodrt' ŠD 2 x tl. 150 mm, chodníky budou celkové konstrukce tl. 250 mm s povrchem betonová dlažba DL 60 mm, přejezdné chodníky v celkové tl. 420 mm s povrchem betonová dlažba DL tl. 80 mm.

## II. Stanoví podmínky pro provedení stavby :

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Zbyněk Nýdrle, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, byla ověřena ve stavebním řízení; případné změny stavby nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
4. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., v platném znění, která upravuje technické požadavky na provádění staveb, a příslušné technické normy.
5. Prováděním stavebních prací nesmí být na svých právech poškozeni ani zkráceni uživatelé nebo vlastníci sousedních nemovitostí. Sjednání příslušných dohod a náhrady škod je povinen provádět stavebník.
6. Před zahájením výkopových prací musí stavebník provést příslušná zajištění proti úrazům třetích osob a uzavřít dohody se všemi správci příslušných podzemních vedení a zařízení.
7. Staveniště, staveništní zařízení a oplocení stavenišť, která jsou zcela nebo z části umístěna na veřejných komunikacích nebo plochách, se musí zabezpečit a výrazně označit podle platných právních předpisů a závazných částí ČSN. Za snížené viditelnosti náležitě osvětlit a opatřit výstražnými světly.
8. Podzemní vedení, jejichž poškození může ohrozit bezpečnost při zemních pracích, nebo která mohou být zemními pracemi ohrožena, se musí náležitě zajistit. Zemní práce poblíž sítí je nutno provádět se zvýšenou opatrností a pouze ručně.
9. V průběhu provádění stavby musí být splněny všechny předpisy týkající se ochrany životního prostředí. Zejména musí být dodrženy předpisy o likvidaci odpadů, znečišťování ovzduší a hygienické předpisy o ochraně okolí stavby před nadměrným hlukem. Max. ekvivalentní hladina vnějšího hluku nesmí v době od 22.00 do 06.00 hodin překročit 40 dB.
10. Stavba musí být opatřena tabulkou se jménem stavbyvedoucího, názvem zhotovitele a termínem dokončení stavby.
11. Na stavbě musí být veden stavební deník.

12. Naruší-li se během stavby existující odvodňovací systém, musí se bezodkladně provést jeho řádné propojení, popř. přeložení tak, aby se zachovala jeho funkce již v průběhu stavebních prací na nově budované stavbě.
13. Výkopy a skládky na veřejných plochách a komunikacích nesmí omezovat přístup ke vchodům a vjezdům na sousední pozemky.
14. Při realizaci stavby musí být respektována níže uvedená upozornění a musí být dodrženy podmínky uvedené v těchto stanoviscích a vyjádřeních :

**A/ Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí uvedené v souhrnném vyjádření ze dne 6.11.2014, zn.: MML/ZP/Pi/203751/14 a ze dne 25.6.2014, zn.: MML/ZP/Pi/102312/4**

*Z hlediska ochrany přírody a krajiny*

- Ochrana kořenové zóny vzrostlého buku rostoucího na pozemku p.č. 5341/1 v k.ú. Liberec bude provedena dle předloženého projektu SO 101 – zpevněné plochy, situace (ochránění kořenového systému v km 0,091).

**B/ Magistrátu města Liberec, odboru dopravy uvedené v souhlasu ze dne 20.6.2014, č.j. : MML112481/14-OD/Bb**

- Úprava dopravního značení bude řešena v samostatném řízení.
- Před uvedením stavby do provozu (event. Před vydáním kolaudačního souhlasu) bude odbor dopravy vyzván ke kontrole provedené stavby.

**C/ ČEZ Distribuce, a.s. uvedené v souhlasu s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu ze dne 27.05.2014, zn.:LB/306/14/OP**

- budou dodrženy podmínky pro práci v ochranném pásmu podzemního vedení a distribučních transformačních stanic (viz příloha),
- platnost tohoto rozhodnutí je vázána na dodržení příslušných norem ČSN EN 50 110-1, PNE 330000-6, ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, PNE 33 3302, PNE 33 3301 PNE 34 1050, ČSN 33 20 00-5-52, ČSN EN 50423-1 a všech dále uvedených podmínek,
- výše uvedená stavba zasahující do ochranného pásma podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV. VN 10 kV a distribuční transformační stanice 10 / 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. bude provedena dle předložené projektové dokumentace č. 25 - 14 z 05 / 2014, kterou zpracovala projektová kancelář Nýdrle,
- konstrukční vrstvy opravované komunikace a chodníku nesmí zasahovat do krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV a VN 10 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
- umístění obrub komunikace a chodníku (souběh) požadujeme provést ve vzdálenosti min- 0,30 m od stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV a VN 10 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.,
- umístění dopravních značek požadujeme provést ve vzdálenosti min. 0,30 m od stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV a VN 10 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.,
- zemními pracemi nesmí být narušeno podzemní kabelové vedení i NN 0,4 kV a VN 10 kV a distribuční transformační stanice 10 / 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.,
- výška krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV a 10 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. bude zachována - viz PNE 34 1050,
- podélné uložení podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV a VN 10 kV v majetku
- ČEZ Distribuce, a.s. musí být zachováno mimo komunikaci v chodníku v souladu s PNE 34 1050 a ČSN 73 6005,
- před pokládkou nového krytí komunikace a chodníku v místě styku s podzemním kabelovým vedením NN 0,4 kV a VN 10 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. bude zaměstnanci ČDS, s.r.o. oblasti Liberec překontrolováno nepoškození stávajícího krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV a VN 10 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. se zápisem do montážního deníku stavby,
- zemními pracemi pro výše uvedenou stavbu nesmí dojít k navyšování a snižování stávajícího terénu v ochranném pásmu podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV a VN 10 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.,
- v ochranném pásmu stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV a VN 10 kV a distribuční transformační stanice 10/ 0,4 kV LB\_4290 v majetku ČEZ Distribuce, a.s. nesmí být skladována zemina ani žádný jiný stavební materiál,
- před realizací stavby požádá její dodavatel o vytýčení stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV a VN 10 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.,
- podmínkou pro zahájení uvedené činnosti v ochranném pásmu je platné stanovisko k existenci elektrického zařízení umístěného v zájmovém území,

- podzemní vedení je zakázáno přejíždět mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t,
- výkopové práce v ochranném pásmu podzemních vedení budou prováděny ručně s největší opatrností,
- 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 a PNE 330000-6,
- bude zajištěn trvalý přístup k zařízení ČEZ Distribuce, a.s. pro manipulace a údržbu - hlavně do DTS LB\_4290,
- 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 840 850 860,
- 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.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) 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 mechanismy.
- Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
- V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o 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, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí 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 odkrýt.
- 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, společnosti 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.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) 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.
- provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
- skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

***D/ RWE Distribuční služby, s.r.o. uvedené ve stanovisku ze dne 10.06.2014, zn. : 5000957179***

- Po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláň požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením při pojíždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace). Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
- Pokud při rekonstrukci komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.
- 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., kterým se mění zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), 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 v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení, vytyčení provede příslušná provozní oblast (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 703050, TPG 702 04 - tab. 8, zákon č. 458/2000 Sb. (energetický zákon), 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 převedením zasypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení, kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz), nebo zákaznická linka 840 11 33 55, 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, v případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentací o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady v místě styku stavby s PZ,
- plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněna 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,
- poklopy 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 stavenišť, 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.

***E/ Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. uvedené ve vyjádření ze dne 29.5.2014, zn. : 014610069821/OTPCLI/DI***

- Požadujeme koordinaci s plánovanou rekonstrukcí vodohospodářského zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
- Dešťové a povrchové vody budou z komunikací svedeny příčným a podélným spádem svedeny podle stávajícího stavu do nových i stávajících uličních vpustí.

***F/ Telefónica Czech Republic, a.s., uvedené ve vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací (SEK) ze dne 18.2.2014, č.j. : 534052/14 a podmínky uvedené ve vyjádření k PD ze dne 11.6.2014, č.j.: POS 561/14***

- 1) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat společnost Telefónica ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, případně k přeložení SEK, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti Telefónica pověřeného ochranou sítě - Petr Ježek, tel.: 602 413 278, c-mail: [jezek.petr@o2.com](mailto:jezek.petr@o2.com) (dále jen POS).
- 2) Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Telefónica, stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Telefónica veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- 3) Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica Smlouvu o realizaci překládky SEK.
- 4) Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

- 5) Společnost Telefónica prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK.
- 6) Žadateli převzetím tohoto vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta, žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti Telefónica. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.
- 7) Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica CR, a.s.

#### I. Obecná ustanovení

- a) 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 lomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
- b) Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
- c) Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica vzniknou porušením jeho povinností.
- d) V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto vyjádření, nelze toto vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového vyjádření.
- e) Bude-li žadatel na společnosti Telefónica požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

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

- a) Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS, oznámení bude obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- b) Před započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace, s vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
- c) 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.
- d) 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.

- e) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
- f) 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 nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- g) 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.
- h) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica.
- i) 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.
- j) 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.).
- k) 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.
- l) 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 Všeobecných podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- m) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- n) 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.
- o) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS nebo poruchové službě společnosti Telefónica, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

- a) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica bezpečné odpojení SEK.
- b) Při provádění činností v budovách a jiných objektech 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

- a) 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.).
- b) V případě, že pro činností 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.
- c) 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 provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS 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.
- d) Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica 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.
- e) Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
- f) Pokud by navrhované 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 mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

#### V. Křížení a souběh se SEK

- a) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, 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.
- b) 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 než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat POS.
- c) 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, případně kontaktovat POS.

- d) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zneprístupnit (např. zabetonováním).
- e) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména: pokud 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 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 menší než 2 m; neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury; předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou; nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně; projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrťů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.
- f) Během stavby musí být zajištěna taková opatření, aby nedošlo k poškození tel. vedení a zařízení (trasy kabelů vytýčit, prokazatelně seznámit pracovníky provádějící zemní práce na průběh tel. vedení).
- g) *Součástí opravy komunikací Slunečná a Luční bude rozšíření parkovacích míst podél komunikací. Rozšíření komunikace podél p.p.č. 5339 je v kolizi se stávající zemní kabelovou trasou 02. Bude provedena hloubková přeložka kabelové trasy a zvýšená ochrana proti poškození. Stávající trasa sdělovacího vedení 02 bude ručně odkryta a v celé délce cca 43 m pod novou komunikací bude provedena hloubková přeložka ve stávající trase. Bude provedena ochrana pomocí půlených chrániček KOPOHALF uložených v betonovém loži a v místě děličky pomocí betonových žlabů se zákrytem. Betonové žlaby budou použity 1m na každou stranu od děličky. V místě nad děličkou bude instalována rozebíratelná zámková dlažba min 1x1m. Trasa kabelu bude zachována, dojde pouze k jejímu výškovému posunutí. Během stavby musí být zajištěna taková opatření, aby nedošlo k poškození tel. vedení a zařízení (nenechávat odkryté telefonní vedení - zamezení možnosti krádeže). Případná další ochrana kabelů a postup prací bude určen na místě po vytyčení, provedení sond a zjištění stavu sítě (Petr Ježek tel. 602413278). Veškeré práce spojené s přeložkou a ochranou telekomunikačního vedení budou provedeny na náklady investora stavby na základě objednávky. Odborné práce může provádět pouze rámcový zhotovitel společnosti Telefónica 02.*

**G/ UPC Česká Republika, s.r.o. ve vyjádření o existenci vedení veřejné komunikační sítě (VVKS) a všeobecné podmínky ochrany vedení veřejné komunikační sítě ze dne 21.2. 2014, zn. : E001697/14 a ze dne 8.12.2014, zn.: 17102/Ru**

- Vyjádření je platné pouze v rámci předmětné stavby a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.
- Stavebník, nebo jím pověřená 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 VVKS a v rámci realizace záměru bude nutná manipulace, úprava či přeložení VVKS, výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS 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 – Jaroslav Růžicka, tel.: 489 111 102, e-mail: jaroslav.ruzicka@upc.cz (dále jen POS).
- Stavebník, který vyvolal překládku VVKS je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona 5.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti UPC veškeré náklady související s vyvolanou překládkou dotčeného VVS, a to na

úrovni stávajícího technického řešení. Překládku rozvodu UPC zařadí stavebník do projektové dokumentace a rozpočtu své stavby.

- Pro účely přeložení VVKS dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností UPC Dohodu o provedení vynucené překládky podzemního vedení sítě elektronických komunikací" a „Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene" v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě).
- Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

#### Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC I.,

##### Obecná ustanovení

- 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, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKS ve vlastnictví společností UPC a je výslovně srozuměn s tím že VVKS jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
- Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKS je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKS. Při křížení nebo souběhu činností se VVKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního VVKS (dále jen PVVKS) se musí pracovat nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
- Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti UPC vzniknou porušením jeho povinností.
- V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného Vyjádření, musí být takto neplatné Vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového Vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKS.

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

- Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS (pověřená osoba UPC Česká republika, s.r.o.) a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- Před započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět. Vytýčení tras na základě objednávky provede dle dohody firma InfoTel, s.r.o. zastoupená p. Třešňákem telefon: 734526097 mail: [adm\\_llberec@infotel.cz](mailto:adm_llberec@infotel.cz)
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS, odkryté PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečnosti či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje POS, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
- Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVVKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVVKS vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce

zhtuní zeminu pod PVVKS a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30 cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti UPC.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVVKS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.
- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickým; rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.
- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVVKS (nadzemního vedení veřejné komunikační sítě), aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVVKS.
- Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.

### III. Práce v budovách a odstraňování budov

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách, kterými by mohl ohrozit stávající VVKS, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti UPC bezpečné odpojení VVKS.
- Při provádění činnosti v budovách je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení VVKS na omítce i pod ní.

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

- 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 VVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení VVKS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
- V případě, že pro činností 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 VVKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení VVKS.
- Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení VVKS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy VVKS, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

### ***H/ Liberecké IS, a.s. uvedené v soupise požadavků ze dne 10.3.2014***

- Zhotovitel musí zahájení prací písemně oznámit správci sítě (kontakt a adresa) a to minimálně 3 pracovní dny předem.
- Zhotovitel musí zajistit vytyčení trasy vedení v terénu a to u společností HOUDEK s.r.o., tel.: 482 771 352, email: [info@houdeksro.cz](mailto:info@houdeksro.cz).

- Při odhalení vedení ve vlastnictví SML a TUL musí zhotovitel neprodleně informovat správce sítě MAN. Před záhozem obnažené sítě je zhotovitel povinen pozvat správce sítě MAN ke kontrole zařízení. Výzvu ke kontrole zhotovitel doručí nejméně tři dny před zakrytím sítě na tel. 485 243 555, nebo e-mail:help@libereckais.cz. Při nedodržení stanovené podmínky má ochrana sítě právo požadovat znovuodhalení zařízení na náklady zhotovitele a úhradu nákladů spojených se zajištěním stavu sítě.
  - Veškerá poškození zařízení ve vlastnictví SML a TUL je zhotovitel prací povinen neprodleně ohlásit správci sítě na telefon 485 243 555. Náklady spojené s opravou sítě nese zhotovitel prací.
  - Zemní práce musí být provedeny v souladu s ČSN 73 6133 (Zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena vyhl. č. 601/2006 Sb.
  - Při záhozu musí být ochranné trubky a optické a metalické kabely řádně zapískovány, zemina hutněna po vrstvách a provedena ochrana proti mechanickému poškození.
  - Ukončení stavby musí být neprodleně nahlášeno správci sítě. O provedení prací bude sepsán předávací protokol.
15. Zahájení zemních prací bude oznámeno 3 týdny předem Severočeskému muzeu v Liberci a současně budou předány parametry rozsahu výkopů. V případě archeologického nálezu bude tato věc neprodleně oznámena Severočeskému muzeu v Liberci, stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a naleziště bude ponecháno až do prohlídky beze změn. Do doby rozhodnutí stavebního úřadu musí být nález patřičně zabezpečen proti poškození, příp. musí být práce zastaveny. V průběhu prací budou dodržována ustanovení § 176 stavebního zákona a § 23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, které upravují pravidla v případě, kdy dojde k archeologickému nálezu v průběhu provádění zemních a výkopových prací.
16. Dokončenou stavbu lze užívat na základě kolaudačního souhlasu, stavebník písemně požádá před dokončením stavby o jeho vydání.
17. Stavebník zajistí, aby byly před započítím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy.
18. Termín pro dokončení stavby : stavba bude dokončena do dvou let ode dne zahájení stavby.
19. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem : Stavebník písemně oznámí stavebnímu úřadu, kdo bude vykonávat odborné vedení stavby a doloží doklad o způsobilosti tuto činnost vykonávat.
- 20. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu fáze výstavby – vytyčení stavby, po pokládce spodních vrstev a před závěrečnou kontrolní prohlídkou, pro kontrolní prohlídku stavby.**

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu :

STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 01  
Liberec 1

### **Odůvodnění :**

Dne 28.8.2014 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl stavebník dne 28.8.2014 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 14.11.2014.

Speciální stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

**Stavební úřad v Liberci rozhodoval na základě těchto rozhodnutí, stanovisek a vyjádření :**

- „Plné moci“ k zastupování stavebníka
- výpisu údajů z katastru nemovitostí
- dokumentace pro stavební povolení
- souhrnného vyjádření Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí ze dne 25.6.2014, zn.: MML/ZP/Pi/102312/14 a ze dne 6.11.2014, zn. : MML/ZP/pi/203751/14
- souhlasu Magistrátu města Liberec, odboru dopravy ze dne 20.6.2014, č.j. : MML11248/14-OD/Bb
- stanoviska Policie ČR, Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, Územní odbor Liberec, dopravní inspektorát ze dne 16.6.2014, čj.: KRLP-58905-1/ČJ-2014-180506-06
- závazného stanoviska České republiky – Ministerstva obrany ze dne 14. července 2014, sp.zn.: 33527/2014-6440-OÚZ-PCE
- vyjádření správců sítí technického vybavení o existenci jejich zařízení a o podmínkách provádění staveb v blízkosti jejich zařízení

Speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

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

Ostatní účastníci řízení dle § 109 stavebního zákona

ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2,  
RWE Distribuční služby, s.r.o., IČO 27935311, Plynářská č.p. 499/1, Zábrdovice, 657 02 Brno 2,  
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IČO 49099451, Sladovnická č.p. 1082, Liberec XXX-  
Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30,  
Telefónica Czech Republic, a.s., IČO 60193336, Za Brumlovkou č.p. 266/2, Michle, 140 00  
Praha 4,  
UPC Česká republika, s.r.o., IČO 562262, Závišova č.p. 502/5, 140 00 Praha 4-Nusle,  
STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, obor majetkové správy, IČO 262978, nám. Dr. E. Beneše  
č.p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1,  
Liberecká IS, a.s., IČO 25450131, Mrštíkova č.p. 407/3, 461 71 Liberec 3,  
STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, odbor správy veřejného majetku, IČO 00262978, nám. Dr.  
E. Beneše č.p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům :

st. p. 1875, 2033, 5250/1, 5250/2, 5250/3, 5251/1, 5252/1, 5252/3, 5254/4, 5257, 5258/1,  
5285/1, 5286, 5290, 5291/1, 5291/2, 5291/3, 5291/4, 5302, 5303/2, 5305, 5306/1, 5307/1,  
5307/4, 5309/1, 5309/2, 5310/2, 5311/1, 5313, 5316, 5321, 5322, 5325, 5327, 5328, 5329, 5330,  
5331, 5332/1, 5333/1, 5334, 5335, 5336, 5337, 5338, 5339, 5341/2, 5341/3, 5341/4, 5341/5,  
5341/6, 5342, 5343, 5347, 5348, 5351, 5352, 5355, 5356, 5359/1, 5360, 5363, parc. č. 1873/1,  
1876, 1878/1, 1878/2, 2032, 5249/1, 5253, 5254/2, 5254/5, 5258/2, 5259, 5264/2, 5287, 5289,  
5292, 5301, 5303/1, 5306/2, 5308, 5310/1, 5311/2, 5312, 5315, 5320/1, 5323, 5324, 5326,  
5340/1, 5340/2, 5341/1, 5341/8, 5346, 5349, 5350, 5353, 5354, 5357, 5361, 5362/1, 5377/1,  
6109/1, 6109/2, 6113/2 v katastrálním území Liberec

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám :

Liberec I-Staré Město č.p. 882, č.p. 924, č.p. 897, č.p. 534, č.p. 1095, č.p. 532, č.p. 862, č.p.  
861, č.p. 392, č.p. 393, č.p. 1374, č.p. 1375, č.p. 446, č.p. 1405, č.p. 524, č.p. 523, č.p. 544, č.p.  
423, č.p. 395, č.p. 428, č.p. 1017, č.p. 1013, č.p. 1014, č.p. 1021, č.p. 406, č.p. 412, č.p. 411,  
č.p. 405, č.p. 404, č.p. 410, č.p. 409, č.p. 403, č.p. 402, č.p. 408, č.p. 407, č.p. 401, č.p. 1077,  
č.p. 530, č.p. 560, č.p. 1001, č.p. 1002, č.p. 1003, č.p. 1004, č.p. 1005, č.p. 1006, č.p. 1007, č.p.  
1008 a č.p. 1009

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků :

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí :

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru dopravy Krajského úřadu Libereckého kraje 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. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Silniční správní 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 vlastníkově 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.

**Bc. Miroslav Šimek**  
vedoucí odboru stavební úřad

**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno na úřední desce po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou!**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

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

**K vyvěšení:**

Statutární město Liberec

**Poplatek:**

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

**Obdrží:**

účastníci (dodejky)

Ing. Ladislav Fuchs, Americká č.p. 890, 460 10 Liberec 10

Ostatní účastníci – veřejnou vyhláškou

ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2,  
RWE Distribuční služby, s.r.o., IČO 27935311, Plynářská č.p. 499/1, Zábrdovice, 657 02 Brno  
2,  
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IČO 49099451, Sladovnická č.p. 1082, Liberec XXX-  
Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30,  
Telefónica Czech Republic, a.s., IČO 60193336, Za Brumlovkou č.p. 266/2, Michle, 140 00  
Praha 4,  
UPC Česká republika, s.r.o., IČO 562262, Závišova č.p. 502/5, 140 00 Praha 4-Nusle,  
STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, obor majetkové správy, IČO 262978, nám. Dr. E. Beneše  
č.p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1,  
Liberecká IS, a.s., IČO 25450131, Mrštíkova č.p. 407/3, 461 71 Liberec 3,  
STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, odbor správy veřejného majetku, IČO 00262978, nám. Dr.  
E. Beneše č.p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům :

st. p. 1875, 2033, 5250/1, 5250/2, 5250/3, 5251/1, 5252/1, 5252/3, 5254/4, 5257, 5258/1,  
5285/1, 5286, 5290, 5291/1, 5291/2, 5291/3, 5291/4, 5302, 5303/2, 5305, 5306/1, 5307/1,  
5307/4, 5309/1, 5309/2, 5310/2, 5311/1, 5313, 5316, 5321, 5322, 5325, 5327, 5328, 5329, 5330,  
5331, 5332/1, 5333/1, 5334, 5335, 5336, 5337, 5338, 5339, 5341/2, 5341/3, 5341/4, 5341/5,  
5341/6, 5342, 5343, 5347, 5348, 5351, 5352, 5355, 5356, 5359/1, 5360, 5363, parc. č. 1873/1,  
1876, 1878/1, 1878/2, 2032, 5249/1, 5253, 5254/2, 5254/5, 5258/2, 5259, 5264/2, 5287, 5289,  
5292, 5301, 5303/1, 5306/2, 5308, 5310/1, 5311/2, 5312, 5315, 5320/1, 5323, 5324, 5326,  
5340/1, 5340/2, 5341/1, 5341/8, 5346, 5349, 5350, 5353, 5354, 5357, 5361, 5362/1, 5377/1,  
6109/1, 6109/2, 6113/2 v katastrálním území Liberec

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám :

Liberec I-Staré Město č.p. 882, č.p. 924, č.p. 897, č.p. 534, č.p. 1095, č.p. 532, č.p. 862, č.p.  
861, č.p. 392, č.p. 393, č.p. 1374, č.p. 1375, č.p. 446, č.p. 1405, č.p. 524, č.p. 523, č.p. 544, č.p.  
423, č.p. 395, č.p. 428, č.p. 1017, č.p. 1013, č.p. 1014, č.p. 1021, č.p. 406, č.p. 412, č.p. 411,  
č.p. 405, č.p. 404, č.p. 410, č.p. 409, č.p. 403, č.p. 402, č.p. 408, č.p. 407, č.p. 401, č.p. 1077,  
č.p. 530, č.p. 560, č.p. 1001, č.p. 1002, č.p. 1003, č.p. 1004, č.p. 1005, č.p. 1006, č.p. 1007, č.p.  
1008 a č.p. 1009

Dotčené orgány státní správy

Magistrát města Liberec, Odbor životního prostředí, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, Liberec I-Staré Město,  
460 01 Liberec 1Magistrát města Liberec, Odbor dopravy, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 01  
Liberec 1Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, Dopravní inspektorát Liberec, IDDS: vsmhvp9  
sídlo: nám. Dr. E. Beneše č.p. 584/24, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1Ministerstvo obrany - Vojenská ubytovací a stavební správa, IDDS: hjyaavk  
sídlo: Teplého č.p. 1899, 530 02 Pardubice 2