



# MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

## odbor stavební úřad

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

Č. j.: SURR/7130/218498/14-Vá/SP  
CJ MML 029367/15  
Oprávněná úřední osoba: Jana Vydrová  
tel. : 485 243 615

Liberec, dne 17.2.2015

**Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace  
České mládeže č.p. 632/32  
Liberec VI-Rochlice  
460 06 Liberec 6**

## 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 19.11.2014 podala

**Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IČO 70946078, České mládeže č.p. 632/32, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6,  
kterou zastupuje Valbek, spol. s r.o., středisko Ústí nad Labem, IČO 48266230, Vaňurova č.p. 505/17, Liberec III-Jeřáb, 460 07 Liberec 7**

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

### I. Vydává podle § 115 stavebního zákona

#### stavební povolení

na stavbu :

#### **Rekonstrukce silnice III/270 15 Jablonné v Podještědí**

**SO 101 - Komunikace - úsek č. 62**

**SO 201 - Rekonstrukce mostu ev. č. 27015-001**

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 362/1, 519/1, 522/3, 525/5, 1300/1, 1312/1, 1371/1, 1398/1, 1399/1, 1405, 1410, 1411/1, 1411/2, 1411/3 v katastrálním území Jablonné v Podještědí.

### Stavba obsahuje :

#### SO 101 - Komunikace - úsek č. 62

- Stavební úpravy silnice budou spočívat v opravě krycích vrstev vozovky bez úpravy směrového řešení, bude sjednoceno šířkové uspořádání na min. šířku zpevnění 5,50 m, stavebně budou upraveny stávající sjezdy na sousední pozemky v nutném rozsahu s výškovým napojením na upravenou niveletu silnice, bude obnoveno odvodnění silnice (příkopy, propustky), provedena obnova nezpevněných krajnic (oprava, doplnění).
- Km 0,00 - 0,400 bude zesílena konstrukce vozovky o tl. 50 mm, t.j. frézování v tl. 40 mm, pokládka vrstev ACL 16 tl. 50 mm + ACO 11 tl. 40 mm.

- Km 0,400 - konec úseku vpravo bude konstrukce vozovky zesílena o tl. 50 mm s lokálním frézováním, t.j. doplnění jedné vrstvy ACO 11 tl. 50 mm.
- Km 0,400 - konec úseku vlevo bude konstrukce vozovky zesílena o tl. 50 mm, t.j. bude přidána jedna asfaltová vrstva - frézování v tl. 50 mm, pokládka vrstev ACL 16 tl. 50 mm + ACO 11 tl. 50 mm.
- Na sjezdech bude konstrukce vozovky R-mat tl. 150 mm.
- Odvodnění pozemní komunikace - příčným a podélným sklonem ke krajnicím a dále do příkopů a propustků, mostek v km 0,274 (SO 201).
- Dále bude opraven propustek v km 0,380 - budou odstraněny římsy včetně bezpečnostního zařízení, nové římsy budou monolitické z betonu vyztužené ocelí, na římsách bude osazeno ocelové zábradlí dodatečně kotvené, vtoková i výtoková strana bude vyčištěna od nánosů, následně zpevněna lomovým kamenem, čela propustu budou vybudována nová z prostého betonu vyztuženého KARI sítí.
- V rámci stavby bude vyměněno a doplněno svislé i vodorovné dopravní značení.

#### SO 201 - Rekonstrukce mostu ev. č. 27015-001

- Most v km 0,274 silnice je tvořen betonovými opěrami a nosnou ocelovou konstrukcí, bude odstraněn, koryto vodoteče bude vyčištěno od naplavenin.
- Nový most bude prefabrikovaný rámový s monolitickou základovou deskou. Návaznost mostu na stávající terén bude pomocí prefabrikovaných úhlových křídel, výplň za rubem bude provedena v místě stávajícího železničního mostu a ponechané spodní stavby silničního mostu vyplněné betonem.
- Na vtoku i výtoku budou zhotoveny železobetonové monolitické římsy a osazeno zábradlí výšky 1,10 m
- Koryto potoka pod mostem bude opevněno lomovým kamenem, zakončeno betonovým prahem.
- Na mostě bude nová konstrukce vozovky v celkové tl. 410 mm.

## **II. Stanoví podmínky pro provedení stavby :**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Bohumil Fišer, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, Ing. Jiří Jachan, autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce, 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/ Českých drah, a.s. uvedené v souhlasu ze dne 19.9.2014, č.j.: 6447/2014**

- Zahájení i ukončení akce požadujeme písemně oznámit s předstihem (min. týden) na Místní správu RSM Liberec (p. Vdovičák, email: [vdovicik@rsm.cd.cz](mailto:vdovicik@rsm.cd.cz), tel. 972 365 445, mobil 602 771 324).
- V uvažované zájmové lokalitě se nevyskytují sítě ani zařízení v naší správě či majetku.
- Akcí nesmí být nepříznivě ovlivněny nemovitosti v majetku ČD, a.s., za případné škody na majetku ČD, a.s. odpovídá a hradí je investor stavby.
- Akci zasažené pozemky ČD, a.s., budou po ukončení realizace uklizeny, urovňány a uvedeny do původního stavu. Kontrola stavu ploch dotčených stavební činností a přilehlých ploch bude provedena zástupcem místní správy Liberec - kontakt viz výše.
- O předání a převzetí pozemků ČD, a.s., budou vyhotoveny písemné protokoly.
- Likvidaci příp. odpadů řešit v souladu s platnou legislativou v aktuálním znění dle stupně jejich nebezpečnosti, nesmí dojít k ekologické zátěži pozemků v naší správě, za ekologickou likvidaci odpadního materiálu odpovídá stavební firma - zhotovitel dané stavby.
- Případné změny v projektové dokumentaci je třeba s námi projednat.
- Při písemném styku v předmětné záležitosti uvádějte vždy číslo jednací tohoto vyjádření.

**B/ ČEZ Distribuce, a.s. uvedené v souhlasu s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu ze dne 25.09.2014, zn.:LB/559/14/OP**

- 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 podzemních vedení bude provedena dle předložené projektové dokumentace,
- konstrukční vrstvy opravované komunikace nesmí zasahovat do krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.,
- křížení rekonstrukce silnice se stávajícím podzemním kabelovým vedením NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a. s. požadujeme provést v souladu s ČSN 73 6005. PNE 34 1050 a ČSN 33 20 00-5-52,
- zemními pracemi nesmí být narušeno podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV majetku ČEZ Distribuce, a.s.,
- výška krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. bude zachována - viz. PNE 34 1050.

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

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat 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 vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
- V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., 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 tato 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.

***C/ Drážního úřadu uvedené v souhlasu ke zřízení stavby ze dne 22.9.2014, zn.: MP-SOP 1675/14-2/Pl, DUCR-54138/14/Pl***

- Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
- 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 vydává podle § 7 odst. 3 zákona.

***D/ Krajské správy silnic Libereckého kraje, p.o., technicko - správního oddělení uvedené ve vyjádření ze dne 6.10.2014, zn.: 30/14/SF/218/6934***

- Stavba musí být prováděna v souladu se zněním vyhlášky číslo 104/97 Sb. (ve znění pozdějších předpisů), kterou se provádí zákon číslo 13/97 Sb. (ve znění pozdějších předpisů), o pozemních komunikacích.
- Stavba bude provedena dle předložené PD, případné změny je nutno s námi předem konzultovat.
- Stavební práce budou prováděny pod ochranou dopravního značení dle „TP 66 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích“ a souhlasu DI-Policie ČR.

***E/ Lesů České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Ohře uvedené ve stanovisku ze dne 20.8.2014, č.j. : LCR956/002276/2014, ze dne 8.10.2014, č.j. : LCR956/002610/2014 a podmínky pro pokácení dřevin uvedené ve stanovisku ze dne 2.10.2014, č.j. : LCR956/002653/2014***

- Na vtoku do mostu nebude provedeno opevnění rovinaninou nebo záhozem z lomového kamene. V tomto místě se nachází historická dlažba z lomového kamene, která je v majetku správce toku. Proto požadujeme provedení pouze navržené dlažby a betonového prahu jako opravu stávajícího opevnění konta a doplnění příčného stabilizačního prvku. Kámen ze stávající dlažby bude rozebrán a očištěn, v případě jeho vhodnosti bude opětovně použit.



- Ustanovení bodu 1) bude použito i v případě, že stávající dlažba bude odhalena v prostoru výtoku z rámového propustku.
- Čištění koryta od nánosů v úseku vodního díla (tedy na vtoku do mostu v délce cca 20 m) bude prováděno s náležitou opatrností, aby nedošlo k jeho poškození. Pokud to podmínky dovolí, bude na stávající dlažbě ponecháno cca 5 cm rostlého sedimentu tak, aby nebyla poškozována protékající vodou. Správce toku předpokládá, že vzhledem k jejímu stáří nebude v dobrém technickém stavu. Odstranění případných škod na stávající dlažbě vlivem čištění koryta od nánosů na vlastní náklady zajistí a hradí investor stavby.
- Požadujeme vypracování povodňového a havarijního plánu stavby.
- Celá stavba (most, propustek, opevnění kont toků) zůstane v majetku jeho stávajícího vlastníka a investora (Liberecký kraj).
- Pro dlažbu nebude použit sloupkový čedič. Bude použit takový kámen, který splňuje požadavky ČSN KN 13383-1 a -2 (72 1507) - Kámen pro vodní stavby.
- Část stávajícího vodního díla, které je v majetku správce toku (úsek stávající dlažby v kontě toku před vtokem do mostu kde má být dle FD vybudován nový betonový práh a dlažba z lomového kamene), bude odkoupena investorem stavby, a to ještě před předáním staveniště zhotoviteli. Znalecký posudek na ocenění této části vodního díla zajistí na své vlastní náklady investor stavby.
- Čištění konta od nánosů v úseku vodního díla (tedy v délce cca 20 m před vtokem do mostu) bude prováděno s náležitou opatrností, aby nedošlo k jeho poškození. Pokud to podmínky dovolí, bude na stávající dlažbě ponecháno cca 5 cm rostlého sedimentu tak, aby nebyla poškozována protékající vodou. Správce toku předpokládá, že vzhledem k jejímu stáří nebude dlažba v dobrém technickém stavu. Proto doporučujeme spíše ruční čištění. Odstranění případných škod na stávající dlažbě vlivem čištění konta od nánosů na vlastní náklady zajistí a hradí investor stavby.
- Požadujeme vypracování povodňového a havarijního plánu stavby a jejich schválení příslušnými orgány.
- Celá stavba dle projektové dokumentace (most, propustek, opevnění koryt toků, prahy) zůstane v majetku investora (Liberecký kraj).
- Pro dlažbu nebude použit sloupkový čedič. Bude použit takový kámen, který splňuje požadavky ČSN EN 13383-1 a -2 (72 1507) - Kámen pro vodní stavby.
- Z průběhu stavby bude pořízena fotodokumentace. Zejména bude řádně zdokumentován úsek čištění vodního díla nad vtokem do mostu a úsek konta na výtoku z rámového propustku tak, aby bylo zřejmé, zda došlo k poškození konta toku a vodního díla vlivem stavby či ne. Fotodokumentace bude po dokončení stavby předána správci toku na CD/DVD nosiči.
- Zahájení prací bude oznámeno min. 3 dny předem správci toku na email: [stastny.ost56@lesy.cz](mailto:stastny.ost56@lesy.cz). Správce toku se protokolárně (např. zápisem do stavebního deníku) vyjádří k dokončené stavbě.
- V průběhu prací nedojde k znečištění vodního toku nebo poškození konta toku. Stavební materiál bude zajištěn tak, aby nedošlo k jeho smyvu do konta \ případě zvýšených průtoků, dešťových srážek, tání sněhu či odchodem ledu. Odstranění případných škod na vlastní náklady zajistí a hradí investor stavby.
- Upozorňujeme na nesoulad výkresu č. 05 Nový stav-propustek a výkresu č. 03 Nový stav-půdorys a podélný řez. Na výkresu č. 05 je na výtoku z rámového propustku navrženo opevnění dlažbou z lomového kamene (LK), rovnáninou LK, betonovým prahem a záhozem LK. Toto opevnění je v rozporu s výkresem č. 03 a kapitolou 4.2.6. Technické zprávy. Proto požadujeme opravu výkresu č. 05-PODMÍNKA DO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY.
- K zásahu do břehového porostu si musíte opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody k zásahu do významného krajinného prvku podle § 4 odst. 2) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les podle § 8 odst. 1) téhož zákona.
- Kácení dřevin a způsob likvidace dřevní hmoty musí také odsouhlasit vlastník pozemku, na kterém dřeviny rostou (dřevní hmota je majetkem vlastníka pozemku).
- Po dokončení kácení zůstane koryto toku a terén v délce 6 m na každou stranu od břehové hrany koryta bez těžebních zbytků, povrch terénu bude uveden do stavu odpovídajícího původnímu stavu.
- Začátek kácení bude oznámen min. 3 dny předem správci toku na email [stastny56@lesy.cz](mailto:stastny56@lesy.cz). Správce toku se protokolárně (např. zápisem do stavebního deníku) vyjádří ke konečné úpravě terénu.

***F/ Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí uvedené v souhrnném vyjádření ze dne 17.10.2014, zn.: MML/ZP/Pi/176683/14-SZ176683/14/2***

*Z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem budou dodrženy podmínky*

- Havarijní plán předložte ke schválení vodoprávnímu úřadu (Magistrát města Liberec).
- Povodňový plán předložte k potvrzení souladu povodňovému orgánu Města Jablonné v Podještědí.
- Vodoprávní úřad upouští od udělení souhlasu vodoprávního úřadu dle § 17 odst. I) písm. a) vodního zákona, jelikož se jedná o rekonstrukci stávajícího propustku, nedojde k ovlivnění vodních poměrů a záměr byl projednán se správcem toku.
- V ochranném pásmu vodovodního řadu a kanalizační stoky lze provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo kanalizace nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování jen s písemným souhlasem vlastníka vodovodu nebo kanalizace, popřípadě provozovatele, pokud tak vyplývá ze smlouvy uzavřené mezi vlastníkem vodovodního řadu nebo kanalizace a jeho provozovatelem.

***G/ Telefónica Czech Republic, a.s., uvedené ve vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací (SEK) ze dne 18.6.2014, č.j. : 620841/14 a POS ze dne 23.9.2014***

- 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, e-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 přerušovaných 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 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, plánec), 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 produktovodu 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 znepřístupnit (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 podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.
- f) Zájmovým územím stavby vede trasa PVSEK jak přístupové, tak přenosové sítě naší společnosti. Nutné je vytyčení trasy před začátkem zemních prací. Ohledně vytyčení mne kontaktujte dva dny předem. Upozorňujeme, že na žádném místě nesmí trasa PVSEK zůstat v tělese komunikace, ani

pod obrubníky. V opačném případě požadujeme trasu přeložit. Případné přeložení bude realizováno na základě objednávky od investora stavby. Při realizaci stavby dojde ke křížení s trasou kabelů na více místech (přechody komunikací a pod mostem ČD). Požadujeme přizvat k prohlídce kabelů před záhozem každého kříženého místa. O provedených prohlídkách v průběhu stavby bude vždy sepsán zápis do stavebního deníku, který bude součástí kolaudačního řízení. Ke kolaudačnímu řízení bude předloženo kolaudační vyjádření naší společnosti.

#### ***H/ Povodí Ohře, státní podnik uvedené ve sdělení ze dne 31.7.2014, zn.: 032100-20620/2014***

- Během realizace stavby nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod látkami závadnými vodám.
- Havarijní plán dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., v platném znění, a povodňový plán dle TNV 75 2931 budou po výběru zhotovitele stavby předloženy Povodí Ohře, státní podnik, závodu Terezín (Pražská 319, 411 55 Terezín. Havarijní plán bude poté schválen příslušným vodoprávním úřadem a povodňový plán bude předložen příslušné obci k vyjádření. To vše ještě před zahájením stavebních prací.
- Projektová dokumentace bude předložena k odsouhlasení (vyjádření) správcí Heřmanického potoka, kterým je dle našich podkladů státní podnik Lesy ČR.
- Se správcem vodního toku bude projednán technologický postup stavby.
- Nátok do mostu je nutné upravit tak, aby k rozšíření koryta docházelo postupně. Snížení úrovně dna koryta na nátok do mostu je nutné provést plynuleji v mírnějším sklonu. Zároveň je nutné upravit směrové vedení koryta Heřmanického potoka bezprostředně nad mostem (v situaci návrhového stavu se zde nachází mírné ubočení koryta vpravo).
- Stav zanášení mostu a přilehlých propustků bude sledován v pravidelných intervalech a v případě opětovného zanášení bude nátok do mostu i průtočné profily mostu a propustků vyčištěny.
- Souřadnice předmětného mostu dle Centrální evidence vodních toků jsou  $X = 971109$ ,  $Y = 709303$ .
- Povodí Ohře, statni podnik neodpovídá za škody způsobené vodou včetně škod způsobených ledovými jevy

#### ***I/ RWE Distribuční služby, s.r.o. uvedené ve vyjádření ze dne 1.10.2014, zn. : 5001011544***

- Po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláně 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.
- Po odtěžení stávající konstrukce vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řadu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).
- 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 lisí), 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 předpisu, 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 zasypano, 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,
- případně 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.

***J/ Správy železniční dopravní cesty, státní organizace uvedené v souhrnném stanovisku ke stavbě ze dne 15.10.2014, zn.: 19072/201-OR HKR***

- Zahájení stavby oznamte 14 dni předem TO Jablonné v Podještědí, p. Svatoň, tel: 724 230 637.
- Stavbou přemostění Heřmanického potoka nesmí být narušena základová spára železničního mostu.
- Sklon komunikace pod železničním mostem musí být ve sklonu po toku vodoteče.
- Izolace rubu rámové konstrukce bude přetažena na opery železničního mostu nad komunikaci a zakončena systémovou lištou.
- K pracím a přejímkám provedených prací pod železničním mostem v km 114,165 je třeba s předstihem min. 2 dnů přizvat zástupce SMT. Místním správcem je Ing. Jitka Pyrochtová, e-mail: [Pyrochtova@szdc.cz](mailto:Pyrochtova@szdc.cz), tel. 724 893 200.

- Před zahájením prací je třeba u ČD Telematika objednat vytýčení kabelové trasy telekomunikačního kabelu a projednat způsob ochrany s majitelem tj. SŽDC s. o., TÚDC Praha dle platných Všeobecných podmínek pro kabely SŽDC Konečné uložení kabelů je třeba nechat odsouhlasit pracovníkem ČD Telematika.
- Dočasný zábor pozemku p.č. 1398/1 v k.ú. Jablonné v Podještědí nutno řešit nájemní smlouvou. Kontakt p. Kořínková, tel 972 341 261, [Korinkova@szdc.cz](mailto:Korinkova@szdc.cz).
- Bude-li stavba na pozemku ČD a.s. trvat déle jak 1 měsíc, požadujeme uzavřít nájemní smlouvu na pronájem pozemku zasaženého stavbou. O uzavření nájemní smlouvy je třeba požádat úsek obchodu a servisu RSM Hradec Králové p. Martinec (tel. 972 365 010, mobil 724 759 517).
- Při stavbě musí být dodržena příslušná ustanovení zákona o drahách č. 266/1994 v platném znění, vyhláška č. 177/1995 Sb. stavební a technický řád drah v platném znění, příslušné kapitoly Technických kvalitativních podmínek staveb státních drah, předpisy S3 - Železniční svršek, S 4 - Železniční spodek, S5 - Správa mostních objektů a další příslušné platné normy ČSN.
- Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení v majetku SŽDC, s.o. Za případné škody na stavbách a zařízeních dráhy odpovídá a hradí je investor stavby.
- Stavba bude provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k jejímu porušení vlivem provozu dráhy.
- Zneškodnění veškerých odpadů vzniklých v souvislosti s touto stavbou musí být provedeno mimo pozemky dráhy v souladu se zákonem o odpadech a souvisejícími vyhláškami v aktuálním znění
- Upozorňujeme, že v ochranném pásmu dráhy nelze podle zákona o drahách č 266/1994 Sb, v platném znění provádět jakékoliv stavební práce ve smyslu stavebního zákona bez souhlasu Drážního úřadu - Drážní úřad, sekce stavební, Wilsonova 300/8, Praha 2 - Vinohrady, PSČ 121 06.
- Po dokončení prací v obvodu a ochranném pásmu dráhy požádá investor SŽDC, OŘ HKR o účast na prohlídce dokončené stavby a o kontrolu splnění výše uvedených podmínek. Dokladem o provedení prohlídky dokončené stavby je kladné vyjádření SŽDC, OŘ HKR.
- Souhrnné stanovisko se týká stavby pouze v rozsahu dle předložené dokumentace s platností 2 let od data vydání souhrnného stanoviska. Pokud nebude v této lhůtě vydáno pravomocné rozhodnutí je investor povinen zažádat o vydání nového souhrnného stanoviska, dle aktuálních podmínek a právních předpisů.

***K/ Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, ČD – Telematika uvedené v podmínkách pro činnosti na kabelech v majetku Správa železniční dopravní cesty, s.o. ze dne 15.10.2014, č.j. 19072/2014***

- aby stavební objekty a provozní soubory v majetku SŽDC zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení byly v dalším stupni projektově dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č. 146/2008Sb., a upřesněnou směrnicí SŽDC 11/2006,
- aby činnost na majetku SŽDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah,
- písemné vyrozumění organizací, která vydala vyjádření 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 vzdálenost 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, zcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD Telematika a.s., Servis kabelových Ústí nad Labem, Jelínek Luboš, tel.: +420 602 162 735, Černá Jana, tel.: +420 972 422 519, Holubová Hana, tel: +420 972 425 532 k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,



- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům, bez souhlasu správce nesnižovat ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZW“ a ČSN 33 2000-5-54 ed. 2 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD – Telematika, a.s., Servis kabelových sítí Ústí nad Labem, Jelínek Luboš, tel: +420 602 162 735, HELP DESK, tel. + 420 972 110 000,
- ohlášení ukončení stavby organizaci, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, zákona č. 266/1994 Sb., zákon o drahách a zákon č. 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek,
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizaci, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušně odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č. 266/1994Sb., Podmínky odborné způsobilosti výše uvedeného zákona a vyhlš.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SŽDC (zejména Směrnice SŽDC č. 50). Toto (časově omezeně) oprávnění lze získat složením příslušně odborně zkoušky u ředitelství SŽDC,
- vyřešení věcných břemen v případech kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC nebo Českých drah,
- s ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.
- Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona č. 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona č. 266/1994 Sb., Zákon o drahách.
- Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SŽDC kterým je: Správa železniční dopravní cesty s.o., Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/7363.
- Všeobecné podmínky pro vytýčení trasy :
  - Sdělování polohy a vytýčení je prováděno pracovníky ČD Telematika a.s., Servis kabelových sítí Ústí nad Labem, Jelínek Luboš, tel. + 420 602 162 735 dle platného ceníku.
  - Je-li vytýčení požadováno do tří dnů od data Vaší žádosti na vytýčení bude do celkové částky za vytýčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
  - V případě, kdy musí být vytýčení provedeno geodetickou kanceláří nese Vaše organizace všechny náklady spojené s tímto vytýčením.
  - Vytýčení vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zasláné nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytýčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení uveďte číslo vyjádření, datem vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace. Na objednávce bude uvedena adresa ČD - Telematika a. s., Pernerova 2B19/2a, 130 00 Praha 3 a objednávka bude zaslána na adresu ČD - Telematika a.s., Centrální Podatelna - U2, Pod Tábořem 369/3a, 190 01 Praha 9.

***L/ Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. uvedené ve vyjádření ze dne 20.5.2014, zn.: O146 10066865/OTPCLI/Če a ze dne 29.9.2014, zn.: O14610106023/OTPCLI/Če***

- Vytýčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jeho následné zakreslení do situace je nutné objednat na tel. 840 111 111;info@scvk.cz.
- Při souběhu a křížení případným sítí s námi provozovaným VH zařízením bude dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení" a další zákony a předpisy pro ukládání inž. sítí. Dále požadujeme dodržet ochranná pásma VH zařízení dle zákona č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů při umísťování souvisejících objektů k inž. sítím / uliční vpustí, propustky, opěrné stěny, sloupy atd. /.
- Požadujeme provést úpravu povrchových znaků na VH zařízení do nové nivelety terénu.
- Před zahájením stavebních /výkopových/ prací si investor zajistí vytýčení st. VH zařízení na místě, přímo ve staveništi (trase) a prostoru potřebném pro provádění stavby. Následně pak lze s

konečnou platností určit trasu pokládaného zařízení. Provede provoz vodovodů: kontakt pro vodovod - p. Ladislav Revák, tel. 487 521521; [ladislav.revak@scvk.cz](mailto:ladislav.revak@scvk.cz), kontakt pro kanalizaci - Miloslava Neubauerová tel. 487 521521; [Miloslava.Neubauerova\(a\)scvk.cz](mailto:Miloslava.Neubauerova(a)scvk.cz)), příp. dispečink Liberec, na základě objednávky.

- Investor stavby prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení a zařízení, včetně jeho profilu, upozorní organizace provádějící práce na možnou polohovou odchylku uložených sítí od výkresové dokumentace.
  - Zahájení prací nám bude s předstihem písemně oznámeno včetně jména a tel. spojení na stavební dozor a dodavatele stavby, aby v případě sporů mohla být rychle a účelně sjednána náprava.
  - Rovněž bude písemně provozu vodovodů, kanalizací oznámeno ukončení stavebních prací.
  - Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného VH zařízení, ke kontrole před záhozem stávajících sítí a ke kolaudaci akce.
  - Zhotovitel umožní v průběhu prací pracovníkovi provozovatele VH zařízení kontrolu dodržení podmínek stanovených v tomto vyjádření a tomto provede zápis do stavebního deníku s podpisy zástupců provozů Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice, středisko Česká Lípa.
  - Případné použití chrániček nesmí být v potrubí s modrým pruhem nebo modré barvy, aby nedocházelo k záměně s vodovodním potrubím.
  - Každé poškození sítí či zařízení musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provozu vodovodů a kanalizací v České Lípě. Upozorňujeme, že při porušení námi provozovaných sítí budou veškeré náklady na opravu a náhradní zásobování účtovány investoru stavby.
  - Při provádění stavby bude dodržena norma týkající se zemních prací.
  - Požadujeme být přizváni k projednání dalších stupňů projektové dokumentace a ke správnému řízení k souvisejícím akcím v předmětné věci.
  - Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, budou činnosti prováděné v ochranném pásmu VH zařízení posuzovány jako činnosti bez našeho předchozího souhlasu.
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 :

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, České mládeže č.p. 632/32,  
Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6

#### **Odůvodnění :**

Dne 19.11.2014 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 19.11.2014 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 7.1.2015.

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 :

- výpisu údajů z katastru nemovitostí
- dokumentace pro stavební povolení a doplněk (příloha 05 – nový výkres propustku, dle požadavku Lesů ČR, s.p.)
- souhlasu Českých drah, a.s. ze dne 19.9.2014, č.j.:6447/2014
- souhlasu ke zřízení stavby Drážního úřadu ze dne 22.9.2014, zn.: MP-SOP1675/14-2/PI, DUCR-54138/14/PI
- závazného stanoviska Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje ze dne 15.10.2014, č.j.: HSLI-2571-2/CL-PS-2014
- závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Libereckého kraje ze dne 29.9.2014, č.j.: KHSLB 22887/2014
- stanoviska Policie České republiky, Krajského ředitelství policie Libereckého kraje Územní odbor Česká Lípa, Dopravní inspektorát ze dne 7.10.2014, č.j.: KRLP-91536-2/ČJ-2014-180106
- vyjádření Krajské správy silnic libereckého kraje, p.o. ze dne 6.10.2014, zn.: 30/14/SF/218/6934
- stanoviska Lesů ČR, s.p. ze dne 20.8.2014, č.j.: LCR956/02276/2014, ze dne 8.10.2014, LCR956/002610/2014, ze dne 2.10.2014, č.j.: LCR956/002653/2014
- souhrnného vyjádření Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí ze dne 17.10.2014, zn. : MML/ZP/Pi/176683/14-SZ 176683/14/2
- souhlasu Městského úřadu Jablonné v Podještědí, odboru stavební úřad ze dne 19.9.2014, č.j.: Výst.2892/14 (4388/14) – § 15 stavebního zákona
- stanoviska Povodí Ohře, státní podnik ze dne 31.7.2014, zn.: 032100-20620/2014, ze dne 3.10.2014, zn.: 3011100-4078/2014
- souhrnného vyjádření Správy železniční dopravní cesty, státní organizace ze dne 15.10.2014, zn.: 19072/2014-OŘ HKR
- závazného stanoviska České republiky – Ministerstva obrany ze dne 3.10.2014, sp.zn.35700/2014-6440-OÚZ-PCE
- rozhodnutí Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí ze dne 20.11.2014, č.j.: MML/ZPOP/Par/218147/14-SZ181434/14/5 (souhlas se zásahem do významného krajinného prvku)
- „Smlouvy“ o možnosti provést stavbu na cizím pozemku - 20142251 (stavebník x Město Jablonné v Podještědí)
- „Smlouvy“ o nájmu nemovité věci č. UCL/4554/14/NS-249/14/Van (stavebník x Česká republika -Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových)
- „Nájemní smlouvy“ č. 2947204414 (stavebník x České dráhy, a.s.)
- „Smlouvy č. 227/14 o nájmu pozemku“ VS 6408022714 (stavebník x Správa železniční dopravní cesty, státní organizace)
- 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.

Účastníci řízení - další dotčené osoby :

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům :

st. p. 497/1, 497/2, 522, 552, parc. č. 350/2, 350/3, 355/1, 358/2, 358/3, 363/2, 364/2, 365/1, 365/6, 365/7, 366, 414/13, 414/14, 418, 423/1, 513/1, 519/2, 522/2, 522/6, 524/1, 524/4, 536/1, 550, 1371/3, 1401, 1404, 1406, 1419 v katastrálním území Jablonné v Podještědí

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám :

Jablonné v Podještědí č.p. 382, č.p. 401 a č.p. 421

### **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.

Speciální stavební 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 vlastníkovi 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 doručenu!**



Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

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

**K vyvěšení:**

Statutární město Liberec  
Město Jablonné v Podještědí

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 5000 Kč byl zaplacen.

**Obdrží:**

účastníci (dodejky)

Valbek, spol. s r.o., středisko Ústí nad Labem, IDDS: bebs53h  
sídlo: Vaňurova č.p. 505/17, Liberec III-Jeřáb, 460 07 Liberec 7

Dotčené orgány státní správy

Drážní úřad, sekce stavební, oblast Praha, IDDS: 5mjaatd  
sídlo: Wilsonova č.p. 300/8, Praha 2-Vinohrady, 121 06 Praha 1

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, IDDS: hv4aivj  
sídlo: Barvířská č.p. 29/10, Liberec III-Jeřáb, 460 07 Liberec 7

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, IDDS: nfeai4j  
sídlo: Husova č.p. 186/64, Liberec V-Kristiánov, 460 05 Liberec 5

Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, dopravní inspektorát Česká Lípa, IDDS: vsmhpn9  
sídlo: Pod Holým vrchem č.p. 1734/14, 470 01 Česká Lípa 1

Magistrát města Liberec, Odbor životního prostředí, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1

Magistrát města Liberec, Odbor dopravy, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1

Městský úřad, odbor stavební úřad, IDDS: 5gtbz44  
sídlo: 471 25 Jablonné v Podještědí

Ministerstvo obrany - Vojenská ubytovací a stavební správa, IDDS: hjyaavk  
sídlo: Teplého č.p. 1899, 530 02 Pardubice 2