



MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

odbor stavební úřad

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

Č. j.: SURR/7130/200066/15-Vá/SP
CJ MML 007621/16
Oprávněná úřední osoba: Jana Vydrová
tel. : 485 243 615

Liberec, dne 20.1.2016

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

Vyvěšeno dne: 20.1.2016
Sejmuto dne: 5.2.2016

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 30.10.2015 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 Město Chrastava, IČO 262871, náměstí 1. máje č.p. 1, 463 31 Chrastava**

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

I. Vydává podle § 115 stavebního zákona

stavební povolení

na stavbu :

Rekonstrukce stávající silnice III/27250 v Liberecké ulice v Chrastavě

SO 101 - Silnice III/27250

SO 102 - Křižovatky, napojení na silnici III/27250 na MK

SO 201 - Oprava mostu ev.č. 27250-1

(dále jen "stavba") na pozemcích st. p. 317/3, parc. č. 350, 353, 467/1, 467/3, 489/1, 761/57, 771/2, 771/6, 790/1, 790/33, 800/4, 800/7, 813/3, 851/28, 852/3, 852/8, 884/4, 1391/1, 1391/5, 1391/10, 1392/1, 1392/2, 1394, 1429/3, 1430/1, 1430/2, 1430/13, 1430/14, 1433/9, 1480/1, 1486/1, 1498/2, 1500 v katastrálním území Chrastava I.

Stavba obsahuje :

SO 101 - Silnice III/27250

- Stavební úpravy stávající silnice, ulice Liberecká budou provedeny v úseku od R35 na náměstí 1. Máje v Chrastavě, délka opravovaného úseku 1808 m, opravovány budou odvodňovací prvky a zřizována komunikace pro pěší.

16-017

- Šířkové uspořádání silnice - jízdní pruh 3,00 m + rozšíření v oblouku, vodící proužek 0,25 m, nepevněná krajnice 0,75 m (1,50 v místě svodidel).
- Konstrukce vozovky - asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 tl. 40 mm, spojovací postřík emulzní PS-E 0,3 kg/m², asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ tl. 70 mm, infiltrační postřík PIA 0,8 kg/m², kamenivo zpevněné cementem SC C8/10 130 mm, štěrkodrt' (0-63 Ge) ŠDA tl. 200 mm, konstrukce vozovky v místě frézování - asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 tl. 50 mm, spojovací postřík emulzní PS-E 0,3 kg/m², asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACL 11 tl. proměnné, infiltrační postřík PIA 0,8 kg/m², konstrukce chodníku v místě samostatných sjezdů - betonová dlažba DL tl. 80 mm, ložná vrstva z kam. F. 2/5 L 40 mm, štěrkodrt' (0-63 Ge) ŠDA tl. 200 mm.
- Přechody pro chodce budou realizovány ve staničeních : km 0,047 08; km 0,193 63; km 0,288 00; km 0,370 24; km 0,649 64 a na místní komunikaci (ul. Revoluční), místo pro přecházení ve staničení: km 0,716 09.
- Přechody a místa pro přecházení jsou navržena v souladu z vyhláškou 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- Zastávky autobusů budou zachovány ve staničeních: km 0,380 vlevo, km 0,610 vlevo, km 0,685 vpravo.
- Chodníky: stávající chodníky budou předlážděny a z části doplněny chodníky nové.

SO 102 - Křižovatky, napojení na silnici III/27250 na MK

- Součástí stavby bude úprava napojení místních komunikací na silnici III/27250, z pravé strany : v km 0,071 13 - výjezd z náměstí, v km 0,223 04 - ul. Loudátova, v km 0,325 29 - ul. Revoluční, v km 0,639 52 a km 0,730 05 - ul. Střelecký vrch, napojení MK k silnici III/27250 z levé strany : v km 0,073 75 - ul. Muzejní, v km 0,299 16 - ul. Luční, v km 0,446 49 - místní komunikace (ul. Liberecká), v km 0,921 94 - účelová komunikace (garáže), v km 1,144 83 - místní komunikace (ul. Liberecká).
- Chodníky: stávající chodníky budou předlážděny a z části doplněny chodníky nové.

SO 201 - Oprava mostu ev.č. 27250-1

- Most převádí silnici přes Jílový potok, most je rozdělen na dvě části, každá spravovaná jiným správcem.
- Na vtoku (správa KSS LK) je navržena nová železobetonová římsa se zábradlím se svislou výplní. Hydroizolace bude zhotovena na odhalené části nosné konstrukce. Koryto bude pročištěno od nánosů a bude zhotovena kamenná dlažba do betonu včetně počátečního betonového prahu. Betonová opěra se očistí tlakovou vodou. Čelo nosné konstrukce bude reprofilováno sanační hmotou.
- Vzhledem ke stavebně technickému stavu nosné konstrukce na části mostu s kamennými opěrami na výtokové straně (správa města Chrastava) je navržena rekonstrukce. Stávající nosná konstrukce této části bude zdemolována a opěry se ubourají do úrovně nových úložných prahů. Chybějící kamenné bloky budou dozděny, opěry očištěny tlakovou vodou a přespárovány. Koryto bude pročištěno od nánosů a bude zhotovena kamenná dlažba do betonu včetně koncového betonového prahu. Nová nosná konstrukce je navržena jako monolitická železobetonová deska s hydroizolací. Součástí nosné konstrukce je římsa s mostním zábradlím se svislou výplní.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby :

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Jan Lahoda, 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 staveniště, 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. Stavba musí být opatřena tabulkou se jménem stavbyvedoucího, názvem zhotovitele a termínem dokončení stavby.
15. 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 dopravy uvedené v souhlasu ze dne 5.11.2015, č.j.: MML198249/15-OD/Fri

- Nejméně 3 měsíce před kolaudací stavby (nebo uvedením do předčasného užívání) bude na odbor dopravy podána žádost o stanovení místní úpravy provozu v rámci této stavby, která bude obsahovat projekt dopravního značení, který bude projednán v souladu s § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. V případě použití d.z.
- B 4 „Zákaz vjezdu nákladních automobilů“ je pro schvalovací proces nutné použít postup dle ustanovení § 24a, zákona č. 13/1997, ve znění platném od 31.12.2015.

B/ Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí uvedené v souhrnném vyjádření ze dne 25.11.2015, zn.: MML/ZP/Piv/190940/15-SZ190940/15/2

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu budou dodrženy podmínky závazného stanoviska ze dne 23.11.2015, č.j.: MML/ZPOP/Rás/211350/15-SZ211350/15/2

- Dočasné odnětí bude ukončeno nejdéle do 3.1.2018 včetně následné rekultivace.
- Do doby stabilizace půdního krytu zajistí investor na ploše dotčené stavební činnosti účinná protierozní opatření.
- Po ukončení účelu dočasného odnětí bude provedena následná rekultivace pozemku dle odsouhlaseného plánu rekultivace předloženého žadatelem.
- Ukončení rekultivace bude písemně oznámeno správnímu orgánu, který souhlas vydal.

Z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem budou dodrženy podmínky závazného stanoviska ze dne 9.12.2015, č.j.: ZPVU/4330/203825/15-Zdr

- Stavba dešťové kanalizace bude provedena dle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Petr Hofmann (ČKAIT 0500869) v září 2015.
- Stavba mostu bude provedena dle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Dominik Jareš (ČKAIT 0501197) v červenci 2015,
- Budou dodrženy podmínky stanoviska správce povodí a správce vodního toku Povodí Labe, státní podnik, č.j.: PVZ/15/30595/Js/0 ze dne 12.11.2015 a č.j.: PVZ/15/33942/Js/0 ze dne 03.12.2015:

- Upozorňujeme, že při opravě mostu dojde k převzetí levobřežní kamenné zdi (rok výstavby 1912) Jílového potoka, která je v úseku ř. km 0,724 - 0,788 zaevidována v majetku Povodí Labe, státní podnik. Investorem převzetí v patě zdi (rozměry 3 x 0,5 x 0,7) je město Chrastavá. Žádáme o stanovení podmínek v souladu s příslušným dotačním programem.
- Za veškeré škody způsobené neodborným zásahem na majetku Povodí Labe, státní podnik je zodpovědný investor stavby, který na vlastní náklady zajistí a hradí uvedení poškozeného majetku do původního stavu.
- Na Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Liberec požadujeme předložit před zahájením akcí k odsouhlasení povodňový a havarijní plán po dobu výstavby, včetně kontaktů na stavební dozor.
- V případě havárie bude postupováno dle § 41 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- Během realizace požadujeme zamezit napadání materiálu do koryta toku, případný napadáný materiál bude neprodleně odstraněn.
- Případné pomocné a dočasné stavební konstrukce (lešení, bednění apod.) musí být snadno demontovatelné a před případným průchodem povodňových průtoků včas z koryta odstraněny.
- Pracovníci Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Liberec budou zváni na kontrolní dny akce.
- Odstranění všech případných škod a uvedení koryta vodního toku do původního stavu zajistí na vlastní náklady investor stavby.
- Stavba bude provedena na náklady investora a zůstane v jeho majetku. Stavbu je nutná také projednat s místně příslušným vodoprávním úřadem a orgánem ochrany přírody.

CI/ Povodí Labe, státní podnik uvedené a) ve stanovisku ze dne 12.11.2015, č.j.: PVZ/15/30595/Js/0

Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správy vodního toku souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek

- Upozorňujeme, že při opravě mostu dojde k přezdění levobřežní kamenné zdi (rok výstavby 1912) Jílového potoka, která je v úseku ř.km 0,724 - 0.788 zaevidována v majetku Povodí Labe. státní podnik. Investorem přezdění v patě zdi (rozměry 3x0.5x0 7) je město Chrastava. Žádáme o stanovení podmínek v souladu s příslušným dotačním programem.
- Za veškeré škody způsobené neodborným zásahem na majetku Povodí Labe. státní podnik je zodpovědný investor stavby, který na vlastní náklady zajistí a hradí uvedení poškozeného majetku do původního stavu.
- Na Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Liberec (Blahoslavova 505, Liberec. 460 01; a 485 107 263) požadujeme předložit před zahájením akcí k odsouhlasení povodňový a havarijní plán pro dobu výstavby, včetně kontaktu na stavební dozor.
- V případě havárie bude postupováno dle § 41 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonu (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů
- Během realizace požadujeme zamezit napadání materiálu do koryta toku, případný napadáný materiál bude neprodleně odstraněn.
- Případné pomocné a dočasné stavební konstrukce (lešení, bednění, apod.) musí být snadno demontovatelné a před případným průchodem povodňových průtoků včas z koryta odstraněny.
- Pracovníci Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Liberec budou zváni na kontrolní dny akce (S 607 512 756 - DiS. Otto Ulman).

Z hlediska majetkoprávních vztahu sdělujeme, že se navržený záměr dotýká majetku státu, ke kterému vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik a z tohoto důvodu bude účastníkem případných správních řízení, vedených k tomuto záměru podle vodního nebo stavebního zákona. Způsob možného vypořádání majetkoprávních vztahu záměrem (stavbou, činností) dotčeného majetku státu, lze před zahájením správních řízení projednat s Povodím Labe, státním podnikem -závodem Jablonec nad Nisou Želivského 5, 466 05 Jablonec nad Nisou (ing. Karla Ottová tel.483 366 347), po předložení samostatné žádosti, doložené doklady stejnými, jako vyžaduje vodní a stavební zákon a jejich prováděcí předpisy pro zahájení řízení a rozhodnutí v požadované věci. V žádosti je třeba uvést odkaz na značku (číslo jednací) tohoto stanoviska.

b) uvedené ve vyjádření ze dne 3.12.2015, č.j.: PVZ/15/33942/Js/0

- V případě havárie bude postupováno dle § 41 zákona č 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonu (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisu.
- Odstranění všech případných škod a uvedení koryta vodního toku do původního stavu zajistí na vlastní náklady investor stavby.
- Stavba bude provedena na náklady investora a zůstane v jeho majetku. Stavbu je nutné také projednat s místně příslušným vodoprávním úřadem a orgánem ochrany přírody.
- Na Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Liberec (Blahoslavova 505, Liberec, 460 01; 2 485 107 263) požadujeme předložit před zahájením akcí k odsouhlasení povodňový a havarijný plán pro dobu výstavby, včetně kontaktu na stavební dozor
- Během realizace požadujeme zamezit napadání materiálu do koryta toku, případný napadáný materiál bude neprodleně odstraněn.
- Případně pomocné a dočasné stavební konstrukce (lešení, bednění, apod.) musí být snadno demontovatelné a před případným průchodem povodňových průtoků včas z koryta odstraněny.
- Za veškeré škody způsobené neodborným zásahem na majetku ve vlastnictví státu, s nimž má právo hospodařit Povodí Labe, státní podnik je zodpovědný investor stavby, který na vlastní náklady zajistí a hradí uvedení těchto škod do původního stavu.
- Požadujeme přizvat pracovníky Povodí Labe státní podnik, provozní středisko Liberec na kontrolní dny akce (8 607 512 756 - DiS. Otto Ulman - úsekový technik)

D/ ČEZ Distribuce, a.s. uvedené v souhlasu s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu ze dne 21.10.2015, zn.: LB/651/15/OP

- Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné vyjádření k existenci sítí společnosti ČEZ Distribuce, a. s., v daném zájmovém území a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
- Výše uvedená stavba zasahující do ochranného pásma podzemního kabelového vedení NN a nadzemního vedení 22 kV bude provedena dle předložené projektové dokumentace, kterou zpracovala firma AF-CITYPLAN, s.r.o.
- Zemními pracemi při stavbě nesmí dojít k narušení stávajícího podzemního kabelového vedení NN.
- Před realizací stavby požádá její dodavatel o vytyčení stávajícího podzemního kabelového vedení NN.
- Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke zvýšení nebo snížení výškové nivelety země oproti současnému stavu.
- Výkopové práce v ochranném pásmu podzemních vedení budou prováděny ručně s největší opatrností.
- V ochranném pásmu stávajícího podzemního kabelového vedení NN a vedení VN nesmí být skladována zemina a ani žádný jiný stavební materiál
- Veškeré práce v ochranných pásmech elektrického zařízení budou prováděny s největší opatrností za dodržení podmínek bezpečnosti práce v blízkosti elektrického vedení dle ČSN EN 50 110-1, PNE 330000-6.
- V ochranném pásmu vedení VN je zakázáno používat zařízení typu jeřábu, která by se mohla přiblížit k vodičům vedení na vzdálenost menší než 2 m.
- Bude zajištěn trvalý přístup k zařízení ČEZ Distribuce, a.s. pro manipulace a údržbu.
- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
- 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.
- Budou dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
- Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 nebo včas oznámeny naší společnosti.
- 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.

- Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto rozhodnutí o udělení souhlasu nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

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 mechanizmy.
- 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 mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
- Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu 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.

E/ UPC Česká Republika, s.r.o. ve vyjádření o existenci vedení ve veřejné komunikační síti (VVKS) a všeobecné podmínky ochrany vedení ve veřejné komunikační síti ze dne 27.09.2015, zn. : E0165560/15

- 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 Růžička, 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 stavebního 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 L.

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 započetením 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.liberec@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 vytyčením/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 zhutní zeminu pod PVVKS a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden třídnou 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 skříň 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 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 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.

F/ Podmínky spol. CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura a.s. uvedené ve vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací (SEK) ze dne 27.10.2015, č.j. : 722173/15 a stanoviska ze dne 13.10.2015, č.j.: POS 1082/15

- 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 02 Czech Republic a.s. ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, bude-li stanovení takových konkrétních podmínek třeba, případně k přeložení SEK, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti 02 Czech Republic a.s. pověřeného ochranou sítě – Petr Ježek, tel.: 602 413 278, e-mail: jezek.petr@o2.cz (dále jen POS).
- Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost 02 Czech Republic a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti 02 Czech Republic a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností 02 Czech Republic a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
- 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 02 Czech Republic a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.
- Společnost 02 Czech Republic a.s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o SEK.
- 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 02 Czech Republic a.s. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.
- V případě dotazů k Vyjádření lze kontaktovat společnost 02 Czech Republic a.s. na asistenční lince 14 111.

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 (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti 02 Czech Republic a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
- 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.

- Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti 02 Czech Republic a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti 02 Czech Republic a.s. vzniknou porušením jeho povinnosti.
- 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.
- Bude-li žadatel na společnosti 02 Czech Republic a.s. 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

- Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- Před započítím 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.
- 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.
- 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. Odkrytý PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- 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.
- 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.
- Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, 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.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti 02 Czech Republic a.s.
- 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 stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.

- 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.).
- 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.
- 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 02 Czech Republic a.s. mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní 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 skříně o hraně cca 1 m.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámil POS nebo poruchové službě společnosti 02 Czech Republic a.s., telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

- 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 02 Czech Republic a.s. bezpečné odpojení SEK.
- 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

- Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
- V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
- 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.

- Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti 02 Czech Republic a.s. 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.
- Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti 02 Czech Republic a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebojím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
- 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

- 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.
- 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.
- Stavebník, nebojím 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.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
- 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 sítí 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.
- *Navržená stavba se nachází v ochranném pásmu trasy podzemních telekomunikačních kabelů ve správě společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. V průběhu stavebních prací požadujeme dodržení všech podmínek platného vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací, za kterých lze provádět zemní, nebo jiné práce v blízkosti tel. vedení. V případě, že dojde k ohrožení stávajícího tel. vedení, je nutné ho uložit do půlených chrániček (vjezdy atd.)*
- *Během stavby musí být zajištěna taková opatření, aby nedošlo k poškození tel. vedení a zařízení (trasu tel. kabelů vytyčit, prokazatelně seznámit pracovníky provádějící zemní práce na průběh tel. vedení, zemní práce v blízkosti vedení SEK provádět ručně).*
- *Případné kolize s tel. vedením musí být řešeny na místě s pracovníkem ochrany sítí CETIN -Petr Ježek tel. 602413278.*

G/ Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. uvedené ve vyjádření ze dne 27.10.2015, zn. : 015610117794/OTPCLI/No

- Před zahájením prací požádá investor o přesné vytyčení stávajícího zařízení v naší správě, hlavně všech uzávěrů, podzemních hydrantů a kanalizačních šachet, a to formou objednávky min. 30 dní předem. K samotnému vytyčení bude přizván i pracovník provozu Liberec.
- V místech střetů a v ochranném pásmu s naším stávajícím zařízením, včetně přípojek bude kopáno pouze ručně bez použití stavební mechanizace.
- U vodovodního řadu požadujeme dodržet minimální krytí 1,3 m. Zároveň nedojde ke snížení stávajícího krytí vodovodního řadu při terénních úpravách.
- Veškeré armatury na vodovodních řadech a kanalizačních stokách musí být vyzvednuty do nivelety nových komunikací a chodníků. Toto bude také zkontrolováno pracovníky provozů v Liberci, a poté stvrzeno sepsáním protokolu.
- Před záhozem bude pracovníky provozů Liberci provedena kontrola všech míst střetů s naším stávajícím zařízením, která bude stvrzena sepsáním protokolu.
- Dešťové vody z komunikace a zpevněných ploch nebudou svedeny do splaškové kanalizace v ul. Liberecká, která je ve správě SČVK, a.s., ale budou svedeny do dešťové stoky příp. zasakovány do příkopu- podrobně dle předložená proj. dokumentace.
- Stavba bude provedena v koordinaci s plánovanou investiční akcí SČVK, a.s. - rekonstrukcí vodovodního řadu v ul. Liberecké v Chrastavě U022072.
- Vytyčení polohy vodovodních sítí přímo v terénu - tel.: 840 111 111 Vodárenský provoz - tel.: 482 416 726 Kanalizační provoz - tel.: 482 416 724

Požadujeme splnění následujících požadavků:

- Při souběhu Vámi navrhovaných zařízení a doprovodných objektů s vodovodními řady nebo kanalizačními stokami požadujeme minimální odstup ve vodorovné vzdálenosti 1 m.
- Ve zdůvodněných případech, tj. např. ve stísněných poměrech, lze připustit menší vzdálenost, kterou je ale nutné předem projednat a zápisem do stavebního deníku nechat odsouhlasit mistrem příslušné vodovodní nebo kanalizační sítě. Nejmenší dovolenou vzdálenost souběhu podzemních sítí pak určuje ČSN 73 6005.
- Při křížení navrhovaného zařízení s vodovodní nebo kanalizační sítí je nutné dodržet přibližně pravý úhel a svislou odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005.

Při realizaci stavby Investor zajistí:

- Písemné oznámení termínu zahájení výkopových prací na kanalizační a vodárenský provoz střediska Liberec - Sladovnická 1082, Liberec 30 (kanalizační provoz tel.: 482416721, vodárenský provoz tel.: 482416725), alespoň 14 dní předem.
- Písemné oznámení jména odpovědného pracovníka provádějící firmy a telefonní spojení na něj.
- Vytyčení polohy vodovodních sítí přímo v terénu (p. Miroslav Štafl - telefon 724 123 731).
- Seznámení zástupců firmy, kteří budou provádět výkopové práce, s polohou zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. a s trasou Vámi navrhovaného zařízení.

- Ochranu zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., před poškozením v průběhu výkopových prací.
- Přizvání zástupců Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., na stavenišť před zásypem položených zařízení ke kontrole provedených prací. Kontrolu potvrdí zástupce našeho provozu zápisem do stavebního deníku
- Přizvání zástupců Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., ke kolaudačnímu řízení.
- Neprodlené ohlášení každého poškození zařízení v naší správě na Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s.

H/ Elektronova – Ing. Lambert Medňický (správa VO) uvedené ve vyjádření ze dne 13.listopadu 2015

- V chodnicích a na křížení přes komunikace jsou uloženy podzemní kabely veřejného osvětlení, byl proveden orientační zákres, kabely je možné vytýčit.
- Kabely se nacházejí v chodníku, většinou v souběhu s kabely NN, veškeré výkopy je nutné provádět ručně s maximální opatrností.
- Jakékoliv i drobné porušení kabelu VO hlaste neprodleně správci VO, tel.: 777 337 994.
- Žádáme o přizvání ke kontrole uložení kabelů ve správě VO dle ČSN před záhozem.

I/ RWE Distribuční služby, s.r.o. uvedené ve stanovisku ze dne 2.11.2015, zn. : 5001192572

K výše uvedené akci sdělujeme, že ve Vašem zájmovém území se nachází jeden technologický objekt vysokotlaké regulační stanice tlaku zemního plynu VTL RS Chrastava, Liberecká (dále jen RS), včetně přívodního el. kabelu nn pro tuto RS. Informace o poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení v digitální podobě získáte na adrese: www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/

Dle zákona č. 458/2000, § 68 a § 69 je ochranné pásmo výše uvedené RS 4 m a bezpečnostní pásmo 10 m od půdorysu objektu všemi směry, ochranné pásmo kabelových přípojek nn upravuje § 46 a je 1 m. Projekty staveb a veškeré činnosti v okolí RS (vyhrazeného plynového zařízení) se musí řídit ustanovením tohoto zákona. Stavbou bude dotčen důležitý přívodní kabel nn pro tuto RS. RWE Distribuční služby, s.r.o.* EPZ * regulační stanice, se stavbou souhlasí, za důsledného dodržení následujících podmínek:

- Při stavbě zachovat niveletu stávajícího sjezdu k RS!
- Při pracích v blízkosti RS (vyhrazeného plynového zařízení) a s ním souvisejícího el. zařízení je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 736005, energetický zákon č.458/2000 Sb. a nařízení vlády č.591/2006.
- Před zahájením zemních prací v dotčené oblasti je nutné přesné určení trasy kabelového vedení. Plynárenské zařízení Vám vytyčí zdarma zaměstnanci příslušné provozní oblasti. Informace o vytyčení plynárenských zařízení, včetně žádosti naleznete na internetových stránkách: www.rwe-ds.cz
- Investor nebo dodavatel stavby osobně oznámí na RWE Distribuční služby, s.r.o., (www.rwe-ds.cz) termín zahájení výkopových prací cca s 10 denním předstihem a dohodne způsob dohlídek a kontrol nepoškozeného stavu našeho vedení, příp. správného uložení do chrániček a zejména časový plán v případě nezbytné doby odpojení od sítě nn. Odpojení od sítě nn musí trvat co nejkratší možnou dobu a to pouze v období mimo topnou sezónu!
- Ve výše uvedené oblasti je nutné zemní práce provádět s největší opatrností, pouze ručně s použitím jednoduchého nářadí. Nesmí být použito stavebních mechanismů. V místech, kde bude kabel při výkopech odkryt, je investor povinný zajistit jeho zabezpečení před poškozením tak, aby nebyl ohrožen spolehlivý provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Za případné škody, které při provádění prací vzniknou na el. zařízení odpovídá investor. Současně si vyhrajujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.
- Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů obecně požadujeme uložení kabelů nn v místě narušení ochranného pásma trasy kabelu do půlených plastových chrániček. Musí být zachováno stávající krytí. Přesah chráničky musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany. Uložení kabelů do chrániček a následně zpětné zapravení bude vždy provedeno dle ČSN 33 2000-5-52, v souladu s ČSN 736005. Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu a kontrola plynárenského zařízení (www.rwe-ds.cz).
- V ochranném a bezpečnostním pásmu RS, stejně tak na příjezdové cestě neumísťovat žádné další stavby (stavební buňky, maringotky, atd.), neparkovat automobily, stavební mechanismy a

neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnost na nejnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.).

- Během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požárně bezpečnostního pásma zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10 m od objektu RS všemi směry!
- Po celou dobu stavby umožnit zaměstnancům RWE Distribuční služby, s.r.o., (obsluha RS) bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k RS (TPG 605 02).
- Stavební činností, popř. mechanizací při stavbě, nepoškodit příjezdovou komunikaci k RS, oplocení a nenarušit jejich statiku. Po ukončení stavby v oblasti požadujeme uvést stávající okolní terén a zejména místní komunikaci do původního stavu tak, aby byl zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k tomuto vyhrazenému plynovému zařízení.
- K případným změnám proti schválené dokumentaci je nutné vyžádání nového stanoviska k existenci a zabezpečení zařízení ve správě RWE Distribuční služby, s.r.o.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu plynárenského zařízení,
- při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče
- u křížení plynovodů z materiálu OCEL bude na náklady RWE provedena diagnostika stavu potrubí,
- pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby,
- dojde - li ke křížení stokového potrubí s plynovodem v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod trojnásobnou izolací a plynovod z PE se opatří chráničkou přesahující stokové potrubí 1 metr na každou stranu,
- 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).

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).
- Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11

33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činnosti stavebníka v ochranném pásmu plynárenského zařízení.

- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
 - Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 - Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení 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 úplné obnažení plynárenského zařízení v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
 - Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
 - Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
 - Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
 - Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny 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 zřízení 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.
16. 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.
17. Dokončenou stavbu lze užívat na základě kolaudačního souhlasu, stavebník písemně požádá před dokončením stavby o jeho vydání.

18. Stavebník zajistí, aby byly před započítím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy.
19. Termín pro dokončení stavby : stavba bude dokončena do dvou let ode dne zahájení stavby.
20. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem : Stavebník písemně oznámí stavebnímu úřadu, kdo bude vykonávat odborné vedení stavby a doloží doklad o způsobilosti tuto činnost vykonávat.
- 21. 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 30.10.2015 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 30.10.2015 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 10.12.2015.

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
- „Plné moci“ k zastupování stavebníka
- souhlas podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona vydaný Městským úřadem Chrastava, odborem výstavby a územní správy dne 2.11.2015 pod č.j. : OVUS/4608/2015/Re
- vyjádření podle § 40 odst. 5 písm., c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích vydaný Městským úřadem Chrastava, odborem výstavby a územní správy dne 2.11.2015 pod č.j. : OVUS/4609/2015/Re
- souhlas se záměrem vydaný Městem Chrastava dne 27.10.2015 (souhlas se stavbou na pozemcích)
- souhlasu Magistrátu města Liberec, odboru dopravy ze dne 5.11.2015, č.j.: MML198249/15-OD/Fri
- souhlas Policie ČR, Krajského ředitelství Policie LK ze dne 4.11.2015, č.j.: KRLP-101595-1/ČJ-2015-18050606
- „Smlouvy o možnosti provést stavbu na cizím pozemku“ (stavebník x ETRANS Liberec, s.r.o.)
- „Smlouvy o možnosti provést stavbu na cizím pozemku“ (stavebník x Petr Majtner)
- „Smlouvy o nájmu pozemku“ číslo 3DHM150184 (stavebník x Povodí Labe, s.p.)
- „Smlouvy o nájmu pozemku“ číslo 3DHM150182 (stavebník x Povodí Labe, s.p.)
- souhrnného vyjádření Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí ze dne 25.11.2015, zn.: MML/ZP/piv/190940/15-SZ 190940/15/2

- závazného stanoviska Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí ze dne 23.11.2015, č.j.: MML/ZPOP/Rás/211350/15-SZ211350/15/2
- rozhodnutí Městského úřadu Chrastava (povolení kácení dřevin) ze dne 2.12.2015, č.j.: OVUS/2015/Spa-Rozh.
- závazného stanoviska Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí ze dne 9.12.2015, č.j.: ZPVU/4330/203825/15-Zdr
- vyjádření Povodí Labe, s.p. ze dne 12.11.2015, č.j.: PVZ/15/30595/Js/0 a ze dne 3.12.2015, č.j. : PVZ/15/33942/Js/0
- 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

Město Chrastava, IČO 00262871, náměstí 1. máje č.p. 1, 463 31 Chrastava,
Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03
Hradec Králové 3,
ELTRANS Liberec, s.r.o., IČO 25026313, Kateřinská č.p. 118, 463 03 Stráž nad Nisou,
Petr Majtner, Luční č.p. 27, 463 31 Chrastava,
ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2,
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IČO 49099451, Sladovnická č.p. 1082, Liberec XXX-
Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30,
UPC Česká republika, s.r.o., IČO 562262, Závašova č.p. 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4,
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., (CETIN) - správce sítí, IČO 04084063, Olšanská č.p.
2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov,
RWE Distribuční služby, s.r.o., IČO 27935311, Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 657 02 Brno 2,
Ing. Lambert Medřický elektronova, Vítkovská č.p. 579, 463 31 Chrastava

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 151/1, 152, 153, 154, 155, 156, 283/1, 283/5, 283/6, 287, 288, 291/1, 294, 295, 296, 302/1,
303/1, 308, 309, 311, 315, 317/1, 317/2, 319/1, 319/3, 330/1, 330/2, 334, 335, 336, 338, 341,
342, 343, 348, 351, 353, 481, 488, 489, 626, 719, 849, parc. č. 312, 352, 374/1, 387, 444, 445,
446/1, 446/2, 447, 448/2, 448/5, 451, 452, 454, 456/2, 456/3, 458, 461, 462, 463, 466/2, 471,
476, 489/2, 491/3, 501/1, 504, 505/1, 505/2, 511, 771/1, 771/5, 775/3, 790/44, 790/65, 813/2,
813/7, 813/11, 815, 818/5, 818/7, 818/8, 818/13, 818/14, 843/5, 843/6, 845/1, 845/2, 845/3,
846/3, 846/4, 846/7, 846/8, 851/1, 851/4, 851/31, 851/33, 851/37, 852/1, 852/7, 854/4, 855/7,
855/8, 855/10, 855/13, 860/1, 860/2, 864/14, 884/3, 884/6, 971/4, 1392/3, 1401/1, 1415/1,
1415/2, 1424/3, 1430/5, 1430/7, 1430/8, 1430/9, 1430/10, 1430/16, 1434, 1499 v katastrálním
území Chrastava I

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Chrastava č.p. 45, č.p. 46, č.p. 47, č.p. 48, č.p. 49, č.p. 50, č.p. 11, č.p. 12, č.p. 9, č.p. 6, č.p. 4,
č.p. 3, č.p. 2, č.p. 1, č.p. 40, č.p. 39, č.p. 38, č.p. 36, č.p. 33, č.p. 326, č.p. 287, č.p. 264, č.p. 558,
č.p. 334, č.p. 13, č.p. 259, č.p. 15, č.p. 304, č.p. 276, č.p. 263, č.p. 17, č.p. 20, č.p. 22, č.p. 462,
č.p. 470 a č.p. 487

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 nepřípustné.

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 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 doručenou!

Vyvěšeno dne: 20. 1. 2016

Sejmuto dne:

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



K vyvěšení:

Statutární město Liberec
Město Chrastava

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 10000 Kč byl zaplacen.

Příloha:

- ověřená projektová dokumentace (bude předána stavebníkovi po nabytí právní moci rozhodnutí)
- štítek "Stavba povolena" (bude předán stavebníkovi po nabytí právní moci rozhodnutí)

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Město Chrastava, IDDS: awcbeyc

sídlo: náměstí 1. máje č.p. 1, 463 31 Chrastava

ostatní účastníci – veřejnou yvhláškou

Město Chrastava, IDDS: awcbeyc

sídlo: náměstí 1. máje č.p. 1, 463 31 Chrastava

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

ELTRANS Liberec, s.r.o., IDDS: w5j3ypj

sídlo: Kateřinská č.p. 118, 463 03 Stráž nad Nisou

Petr Majtner, Luční č.p. 27, 463 31 Chrastava

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns

sídlo: Sladovnická č.p. 1082, Liberec XXX-Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30

UPC Česká republika, s.r.o., IDDS: 4hds44f

sídlo: Závěšova č.p. 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., (CETIN) - správce sítí, IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 657 02 Brno 2

Ing. Lambert Medňický elektronova, Vítkovská č.p. 579, 463 31 Chrastava

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 151/1, 152, 153, 154, 155, 156, 283/1, 283/5, 283/6, 287, 288, 291/1, 294, 295, 296, 302/1, 303/1, 308, 309, 311, 315, 317/1, 317/2, 319/1, 319/3, 330/1, 330/2, 334, 335, 336, 338, 341, 342, 343, 348, 351, 353, 481, 488, 489, 626, 719, 849, parc. č. 312, 352, 374/1, 387, 444, 445, 446/1, 446/2, 447, 448/2, 448/5, 451, 452, 454, 456/2, 456/3, 458, 461, 462, 463, 466/2, 471, 476, 489/2, 491/3, 501/1, 504, 505/1, 505/2, 511, 771/1, 771/5, 775/3, 790/44, 790/65, 813/2, 813/7, 813/11, 815, 818/5, 818/7, 818/8, 818/13, 818/14, 843/5, 843/6, 845/1, 845/2, 845/3, 846/3, 846/4, 846/7, 846/8, 851/1, 851/4, 851/31, 851/33, 851/37, 852/1, 852/7, 854/4, 855/7, 855/8, 855/10, 855/13, 860/1, 860/2, 864/14, 884/3, 884/6, 971/4, 1392/3, 1401/1, 1415/1, 1415/2, 1424/3, 1430/5, 1430/7, 1430/8, 1430/9, 1430/10, 1430/16, 1434, 1499 v katastrálním území Chrastava I

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Chrastava č.p. 45, č.p. 46, č.p. 47, č.p. 48, č.p. 49, č.p. 50, č.p. 11, č.p. 12, č.p. 9, č.p. 6, č.p. 4, č.p. 3, č.p. 2, č.p. 1, č.p. 40, č.p. 39, č.p. 38, č.p. 36, č.p. 33, č.p. 326, č.p. 287, č.p. 264, č.p. 558, č.p. 334, č.p. 13, č.p. 259, č.p. 15, č.p. 304, č.p. 276, č.p. 263, č.p. 17, č.p. 20, č.p. 22, č.p. 462, č.p. 470 a č.p. 487

Dotčené orgány státní správy

Městský úřad Chrastava, IDDS: awcbeyc

sídlo: náměstí 1. máje č.p. 1, 463 31 Chrastava

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

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

Krajské 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 1

založit: dopravní stavby