

Městský úřad Chrastava
odbor výstavby a územní správy

náměstí 1. máje 1, Chrastava
telefon: 482 363 857-860 E-mail: ovus@chrastava.cz
fax: 485 143 344 Internet: www.chrastava.cz

MĚSTSKÝ ÚŘAD
CHRASTAVA

Došlo: 30 -07- 2013

Zpracovatel: KS-UD Pl. Ukl. znak:

Spis. zn.: Výst.2145/2013/Re
Č.j.: OVUS/2684/2013/Re
Vyřizuje: Ing. Vlasta Rezlerová
Telefon: 482 363 860
E-mail: rezlerova@chrastava.cz

Chrastava, dne: 16.7.2013

Vyvěšeno dne: 31. 7. 2013
Sejmuto dne: 16. 8. 2013

Žadatel:

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IČ 70946078, České mládeže 32/632, 460 06 Liberec 6,
kterého zastupuje Valbek, spol. s r.o., IČ 48266230, Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec 1

ROZHODNUTÍ
ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Chrastava, odbor výstavby a územní správy, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 6.5.2013 podal

Krajská správa silnic Libereckého kraje, p.o., IČO 70946078, České mládeže 32/632, 460 06 Liberec 6,

kterého zastupuje Valbek, spol. s r.o., IČO 48266230, Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec 1

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

I. Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona

rozhodnutí o umístění stavby

Obnova silnice po povodních 2010 (II/592 Chrastava)- II., IV. a V. etapa

v rozsahu stavebních objektů:

SO 450 Ochránění vedení PVSEK TO2, km 17,289, SO 451 Ochránění vedení PVSEK TO2, km 17,405- 17, 433, SO 453 Přeložka vedení SEK TO2, km 17,863- 17,910, SO 455 Přeložka vedení PVSEK TO2, km 18,163- 18,345, SO 459 Přeložka vedení PVSEK TO2, km 22,800- 22,885, SO 460 Ochránění vedení PVSEK TO2, km 23,355- 23,365, SO 461 Ochránění vedení PVSEK TO2, km 23,844, SO 462 Přeložka vedení PVSEK TO2, km 24,645- 24,670, SO 463 Přeložka vedení PVSEK TO2, km 25,285- 25,300, SO Přeložka vedení PVSEK TO2, km 25,348- 25,425, SO 465 Přeložka vrchního vedení SEK TO2, km 25,595- 25,645, SO 501.4 Přeložka STL plynovodu DN 80, km 26,80 SO 501.1 Zrušení STL plynovodu PE 63,km 17,7, SO 501.2 Přeložka STL plynovodu PE 63, km 17,88, SO 502.1 Přeložka STL přípojky pro č.p. 292, km 17,67, SO 502.2 Přeložka STL přípojky pro č.p. 66, km 17,695, SO 502.3 Přeložka STL přípojky pro č.p. 68, km 17,695, SO 502.4 Přeložka STL přípojky pro č.p. 293, km 17,87

13-129

na pozemku parc. č. 20/3, 791 v katastrálním území Andělská Hora u Chrastavy, parc. č. 36/3, 48/1, 285/5, 291 v katastrálním území Chrastava II, vše obec Chrastava, parc. č. 155, 234/3, 1757, 1866/1, 1919/2 v katastrálním území Mníšek u Liberce, obec tamtéž, st. p. 160, 161, parc. č. 36, 37, 163/1, 210, 711/1, 711/5, 719/1, 719/4, 730/2, 784, 1607/6, 1638/4, 1737, 1794, 2021 v katastrálním území Nová Ves u Chrastavy, obec tamtéž.

Popis stavby:

Trasa silnice II/592 od Kryštofova Údolí- po Mníšek včetně dvou silnic II. tříd (III/27247 a III/27253) je rozdělena do V. etap. Tato dokumentace řeší II., IV. a V. etapu. Komunikace II/592 tvoří dopravní spojení mezi obcemi Kryštofovo Údolí- Chrastava- Nová Včes- Mníšek v celkové délce 12,288 km. Počátek úprav silnice II/592 je za obcí Kryštofovo Údolí (ve směru načítání staničení), konec úprav je v křížení se silnicí I/13 v obci Mníšek. Šířkové uspořádání komunikace je v úsecích obnovy povrchu vozovky zachováno, v úsecích rozsáhle poškozených povodní, je nově vozovka navržena v kategorii S 7,5. Podél komunikace je od železničního přejezdu v Andělské Hoře (km 16,818) do Chrastavy (km 18,645) navržen chodník základní šířky 1,5 m, který pokračuje od km 21,068- km 21,305. Chodníky jsou rovněž navrženy v katastru obce Nová Ves od začátku obce cca km 22,666- km 25,655. Součástí opravy silnice II/592 po povodních 2010 je rovněž komunikace III/27253 Mlýnice.

SO 450 Ochránění vedení PVSEK TO2, km 17,289- Rekonstrukcí propustku v km 17,289 dojde k dotčení stávajících rozvodů podzemních vedení sítě elektronické komunikace (PVSEK) TO2. Stávající vedení TCEPKPFLE3XN 0,4 je uloženo v krajnici komunikace. Z důvodu rekonstrukce propustku je nutné realizovat ochranění stávajícího vedení.

SO 451 Ochránění vedení PVSEK TO2, km 17,405- 17,433- Objekt řeší ochranění stávajících sdělovacích rozvodů TO2 v úseku km 17,405- 17,433- Úpravou silnice II/592 a kanalizace dojde k dotčení stávajících rozvodů podzemních vedení sítě elektronické komunikace (PVSEK) TO2. Stávající vedení jsou uložena v krajnici v blízkosti kamenné opěrné zdi.

SO 453 Přeložka vedení SEK TO2, km 17,863- 17,910- úpravou silnice II/592 a výstavbou nových chodníků dojde k dotčení stávajících rozvodů vedení sítě elektronické komunikace (SEK) TO2. Stávající podpěrný bod pro napojení vrchních rozvodů je nutné vymístit mimo budoucí chodník.

SO 455 Přeložka vedení PVSEK TO2, km 18,163- 18,345- Úpravou silnice II/592 a výstavbou nových chodníků dojde k dotčení stávajících rozvodů podzemních vedení sítě elektronické komunikace (PVSEK) TO2. Stávající sdělovací rozvody jsou vedeny podél stávající silnice. Správce udává podklady jako orientační, proto bude provedeno přesné vytyčení dotčených vedení. Stávající vedení PVSEK budou ve dvou úsecích přeloženy do trasy budoucího chodníku mimo plánované obruby. V případě, že délka rozvodů nebude dostačující pro provedení stranové přeložky, budou stávající rozvody ochráněny např. půlenými chráničkami.

SO 459 Přeložka vedení PVSEK TO2, km 22,800- 22,885- Úpravou silnice II/592 dojde k dotčení stávajících rozvodů podzemních vedení sítě elektronické komunikace (PVSEK) TO2. Stávající sdělovací rozvody jsou vedeny podél stávající silnice. Správce udává podklady jako orientační, proto bude provedeno přesné vytyčení dotčeného vedení. Stávající vedení OPV 50p 0,6 je dle informací správce nefunkční (mimo provoz), lze jej přerušit bez náhrady a není tedy nutné realizovat jeho přeložku. Kabel bude ve dvou místech na hranici stavby odkopán, přerušen a zaslepen proti vniknutí vody a nečistot. Kabel v prostoru stavby bude zdemontován v rámci stavebních prací při rekonstrukci silnice II/592.

SO 460 Ochránění vedení PVSEK TO2, km 23,355- 23,365- Úpravou silnice II/592 a opravou opěrné zdi dojde k dotčení stávajících rozvodů podzemních vedení sítě elektronické komunikace (PVSEK) TO2. Stávající sdělovací rozvody jsou vedeny chráničkovým přechodem stávající silnice a opěrné zdi. Správce udává podklady jako orientační, proto bude provedeno přesné vytyčení dotčených vedení a stávajícího ochránění. S ohledem na rozsah stavebních prací bude určen rozsah prodloužení stávajícího ochránění. Sdělovací rozvody budou v délce cca 10 m odkopány a uloženy do půlených chrániček, které budou obetonovány.

SO 461 Ochránění vedení PVSEK TO2, km 23, 844- Rekonstrukcí propustku v km 23,844 dojde k dotčení stávajících rozvodů podzemních vedení sítě elektronické komunikace (PVSEK) TO2. Stávající vedení TCEPKPFLEZE 5 XN 0,6 je uloženo v krajnici komunikace podél přístupové komunikace a silnice II/592. S ohledem na nové chodníky budou stávající vedení stranově přeložena. Z důvodu rekonstrukce propustku je nutné realizovat ochranění stávajícího vedení.

SO 462 Přeložka vedení PVSEK TO2, km 24,645- 24,670- Úpravou silnice II/592, výstavbou nových chodníků a rekonstrukcí propustku v km 24,670 dojde k dotčení stávajících rozvodů podzemních vedení sítě elektronické komunikace (PVSEK) TO2. Stávající vedení jsou uložena v krajnici komunikace silnice II/592. S ohledem na nové chodníky budou stávající vedení stranově přeložena. Z důvodu rekonstrukce propustku je nutné realizovat ochránění stávajících vedení.

SO 463 Ochránění vedení PVSEK TO2, km 25,285- 25,300- Rekonstrukcí propustku v km 25,300 dojde k dotčení stávajících rozvodů podzemních vedení sítě elektronické komunikace (PVSEK) TO2. Stávající vedení TCEPKPFLE 150 XN 0,4 je uloženo ve volné terénu podél silnice II/592. Z důvodu rekonstrukce propustku je nutné realizovat ochránění stávajícího vedení.

SO 464 Přeložka vedení PVSEK TO2, km 25,348- 25,425- Úpravou silnice II/592, výstavbou nových chodníků a rekonstrukcí propustku v km 24,425 dojde k dotčení stávajících rozvodů vedení sítě elektronické komunikace (SEK) TO2. Stávající vedení jsou uložena v krajnici a podél komunikace silnice II/592. S ohledem na nové chodníky budou stávající vedení přeložena.

SO 465 Přeložka vrchního vedení SEK TO2, km 25,595- 25,645- Úpravou silnice II/592 a výstavbou nových chodníků a autobusových zastávek dojde k dotčení stávajících vrchních rozvodů vedení sítě elektronické komunikace (SEK) TO2. Stávající vrchní rozvody je nutné vymístit mimo budoucí autobusovou zastávku.

SO 501.4 Přeložka STL plynovodu DN 80 km 26,80- Úpravou silnice II/592 a rekonstrukcí mostu přes Včelí potok, spočívající v jeho zbourání s postavením nového, dojde k přeložce stávajícího STL plynovodu DN 80, vedoucího po tomto mostě. Přeložka potrubí PE d90 a DN 80 vedoucí z Mníšku na Novou Ves bude provedena řízeným podvrtem pode dnem potoka v místech, kde nebude překážet stavbě nového mostu. Při provádění propoje přeložky na stávající řad d90 bude zásobování do sítě v ulici Novoveská zabezpečeno bypassem. Délka přeložky z PE90x5,1 mm je 41,0 m. Délka zrušeného plynovodu PE d90+DN 80 je 37,5m.

SO 501.1 Zrušení STL plynovodu PE 63 v km 17,7- Překládá se kvůli nové kanalizaci vedené blízko STL. Přípojky na něj napojené budou přepojeny na stávající plynovod d160. Délka zrušeného plynovodu d63 je cca 31m. Přípojky připojené na rušený plynovod budou přepojeny na stávající plynovod d160 a d90.

SO 501.2 Přeložka STL plynovodu PE 63 v km 17,88- Překládá se kvůli nové kanalizaci. Délka přeložky z trub PE63x5,8 je 9,0 m. Stávající plynovod d63 bude v délce cca 16 m zrušen a přípojka pro č.p. 293 bude přepojena na stávající plynovod d160.

SO 502.1 Přeložka STL přípojky pro č.p. 292 v km 17,67- Překládá se kvůli nové kanalizaci v trase stávajícího plynovodu. Délka přeložky z potrubí PE40x3,7mm je 5 m.

SO 502.2 Přeložka STL přípojky pro č.p. 66 v km 17,695- Překládá se kvůli nové kanalizaci v trase stávajícího plynovodu. Délka přeložky z potrubí PE40x3,7 mm je 8,5 m.

SO 502.3 Přeložka STL přípojky pro č.p. 68 v km 17,695- Překládá se kvůli nové kanalizaci v trase stávajícího plynovodu. Délka přeložky z potrubí PE 40x3,7mm je 8,1m.

SO 502.4 Přeložka STL přípojky pro č.p. 293 v km 17,87- Překládá se kvůli nové kanalizaci v trase stávajícího plynovodu. Délka přeložky z potrubí PE 40x3,7mm je 7,5 m.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Stavba: Obnova silnice po povodních 2010 (II/592 Chrastava)- II., IV. a V. etapa v rozsahu stavebních objektů: SO 450 Ochránění vedení PVSEK TO2, km 17,289, SO 451 Ochránění vedení PVSEK TO2, km 17,405- 17, 433, SO 453 Přeložka vedení SEK TO2, km 17,863- 17,910, SO 455 Přeložka vedení PVSEK TO2, km 18,163- 18,345, SO 459 Přeložka vedení PVSEK TO2, km 22,800- 22,885, SO 460 Ochránění vedení PVSEK TO2, km 23,355- 23,365, SO 461 Ochránění vedení PVSEK TO2, km 23,844, SO 462 Přeložka vedení PVSEK TO2, km 24,645- 24,670, SO 463 Přeložka vedení PVSEK TO2, km 25,285- 25,300, SO Přeložka vedení PVSEK TO2, km 25,348- 25,425, SO 465 Přeložka vrchního vedení SEK TO2, km 25,595- 25,645, SO 501.4 Přeložka STL plynovodu DN 80, km 26,80 SO 501.1 Zrušení STL plynovodu PE 63,km 17,7, SO 501.2 Přeložka

STL plynovodu PE 63, km 17,88, SO 502.1 Přeložka STL přípojky pro č.p. 292, km 17,67, SO 502.2 Přeložka STL přípojky pro č.p. 66, km 17,695, SO 502.3 Přeložka STL přípojky pro č.p. 68, km 17,695, SO 502.4 Přeložka STL přípojky pro č.p. 293, km 17,87 na pozemku parc. č. 20/3, 791 v katastrálním území Andělská Hora u Chrastavy, parc. č. 36/3, 48/1, 285/5, 291 v katastrálním území Chrastava II, vše obec Chrastava, parc. č. 155, 234/3, 1757, 1866/1, 1919/2 v katastrálním území Mníšek u Liberce, obec tamtéž, st. p. 160, 161, parc. č. 36, 37, 163/1, 210, 711/1, 711/5, 719/1, 719/4, 730/2, 784, 1607/6, 1638/4, 1737, 1794, 2021 v katastrálním území Nová Ves u Chrastavy, obec tamtéž, bude umístěna tak, jak je vyznačeno v situacích stavby v měř.: 1: 500, které jsou nedílnou součástí projektové dokumentace, vypracované Ing. Miroslavem Hanzlem, držitelem ČKAIT 0500954, a Ing. Jiřím Staňkem, držitelem ČKAIT 0500948, Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 02 Liberec 3, z 03/2012 č. zakázky 10LI34012. Jakékoliv změny v umístění stavby musí být předem projednány se stavebním úřadem v Chrastavě.

3. V plném rozsahu respektovat podmínky koordinovaného stanoviska Magistrátu města Liberec, OŽP ze dne 4.6.2012 č.j.MML/ZP/Pi/041209/12-SZ041209/12/2, tj. zejména:

1) Z HLEDISKA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY (Ing. Halušková):

Vzhledem k tomu, že v blízkosti trasy *plánované rekonstrukce silnice II/592 po povodních 2010 (II., IV. a V. etapa)* se nachází vzrostlé dřeviny rostoucí mimo les, které jsou dle § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. chráněny před poškozováním a ničením, Magistrát města Liberec - odbor životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany přírody a krajiny dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění, souhlasí s uvedeným stavebním záměrem za následujících podmínek: V celém rozsahu budou maximálně respektovány vzrostlé dřeviny (stromy a keře). Stavebníkovi je doporučeno při stavebních pracích respektovat podmínky na ochranu stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle české normy ČSN 83 9061 z února 2006 tak, aby nedošlo k podstatnému zásahu do kořenového systému a kmene dřevin a tím poškození ve smyslu § 8 odst. 1 vyhlášky č. 395/1992 Sb., které by způsobilo trvalé snížení ekologických a estetických funkcí dřevin nebo jejich následné odumření.

- a) V místě kořenové zóny dřevin (plocha půdy pod korunou stromu rozšířená do stran o 1,5 m) bude výkop prováděn pouze ručně tak, aby nedošlo k porušení hlavních kotvících kořenů dřevin.
- b) Nebudou přetínány kořeny s průměrem větším než 2 cm, případná poranění budou odborně ošetřena.
- c) V případě rizika mechanického poškození (potrhání a pohmoždění) kmene a kůry dřevin, nutno opatřit kmen vypolštářovaným bedněním z fošen, vysokým nejméně 2m. Ochranné zařízení je třeba připevnit bez poškození stromů.
- d) Výkopový a technický materiál bude ukládán nejméně 1 m od paty kmene stromu.
- e) Kořenová zóna nebude zatěžována soustavným přecházením, pojížděním, odstavováním strojů a vozidel a skladováním materiálu.
- f) Zemní práce v blízkosti kořenového systému dřevin budou zkráceny na technologicky možnou nejkratší dobu.

Správní orgán upozorňuje, že v případě kácení dřevin rostoucích mimo les je dle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. nezbytné povolení ke kácení orgánu ochrany přírody. O povolení kácení se rozhoduje na základě žádosti v samostatném správním řízení. Žádost (o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les) podávají vlastníci pozemku, případně nájemci nebo jiní oprávnění uživatelé se souhlasem vlastníka na adrese: MÚ Chrastava, nám. 1. máje 1, 463 31 Chrastava, OÚ Nová Ves, č.p. 213, 463 31 Chrastava, OÚ Mníšek, č.p. 185, 463 31 Chrastava. Žádost musí obsahovat náležitosti uvedené v § 45 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, v pl. znění. Povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les se nevyžaduje pro stromy o obvodu kmene do 80 cm (měřené ve výšce 130 cm nad zemí) nebo souvislý keřový porost do celkové plochy 40 m².

2) Z HLEDISKA OCHRANY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU (Mgr. Pospíšilová):

K vydání územního rozhodnutí (stavebního povolení) je třeba souhlasu orgánu ochrany zemědělského půdního fondu k odnětí půdy ze ZPF dle § 9 zákona č. 334/1992 Sb., v pl. znění. Žádost lze podat u zdejšího odboru. Tiskopis žádosti zasíláme v příloze.

- 3) Z HLEDISKA ZÁJMŮ CHRÁNĚNÝCH VODNÍM ZÁKONEM (Ing. Kopecká, J. Hujerová):
Předmětem předložené projektové dokumentace je obnova silnice II/592 po povodních 2010- II., IV. a V. etapa a silnice III/27253. Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad dle § 104 odst. 2 a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o

změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) sděluje k uvedenému záměru následující:

- Část silnice II/592 (cca km 25,600 - 26,486) se nachází ve II. stupni ochranného pásma vodního zdroje stanoveným rozhodnutím „RŽP/2/1332/97-231.2/GFT-2“. Pro realizaci je nutné získat souhlas vodoprávního úřadu (MML, OŽP) dle § 17 odst. 1) písm. e) vodního zákona.
- V několika místech dochází ke křížení s vodními toky (IDVT 10184053, IDVT 10184055, IDVT 10184258, IDVT 10184257, IDVT 10184254, IDVT 10184253, IDVT 10184252, IDVT 10184226, IDVT 10184247, IDVT 10184248, IDVT 10184249). Tato křížení doporučujeme projednat se správci jednotlivých vodních toků (povodí Labe, státní podnik; Lesy České republiky, s.p.; Obec Nová Ves).
- Upozorňujeme, že se část silnice II/592 (cca km 24,315 - 24,490) nachází v záplavovém území vodního toku Jeřice, které bylo stanoveno Krajským úřadem Libereckého kraje, pod č.j. KULK18073/2008 ze dne 7. dubna 2008.

4) Z HLEDISKA OCHRANY OVZDUŠÍ (M. Ondráčková):

Upozorňujeme, že ve smyslu ust. § 50 odst. 1 písm. a) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, je dotčeným správním orgánem v územním, stavebním a jiném řízení podle stavebního zákona a vydává stanovisko pro účely kolaudačního souhlasu z hlediska ochrany ovzduší u malých stacionárních zdrojů místně příslušná obec. K předmětné stavbě je tedy třeba si vyžádat vyjádření (stanovisko) těchto obcí: OÚ Mníšek, OÚ Nová Ves a MěÚ Chrastava.

5) Z HLEDISKA NAKLÁDÁNÍ S ODPADY (Bc. Darebná):

Z hlediska nakládání s odpady upozorňujeme na následující:

- s odpady, které budou v průběhu stavební činnosti vznikat, musí být nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a souvisejícími právními předpisy;
- odpady musí být důsledně tříděny podle jednotlivých druhů a kategorií a přednostně využívány;
- vzniklé odpady musí být předávány pouze právnické osobě nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu určeného druhu odpadu, přičemž každý je povinen zjistit, zda osoba, které předává odpady, je k jejich převzetí oprávněna;
- k obsypům, zásypům a terénním úpravám nesmí být použity žádné odpady (např. stavební suť, odpady z demolice, plasty, obalové materiály, trubky, odpadní kabely nebo jiné odpady včetně recyklovaných stavebních a demoličních odpadů); možné je použít pouze čistou výkopovou zeminu z místa stavby;
- s nebezpečnými odpady, které v průběhu stavby vzniknou (např. asfalt s obsahem dehtu, zemina znečištěná nebezpečnými látkami apod.), musí být nakládáno dle jejich skutečných vlastností a musí být odstraněny v zařízeních k tomu určených;
- o vzniku a způsobu nakládání s odpady musí být vedena evidence odpadů, jejíž náležitosti stanoví vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

6) Z HLEDISKA OCHRANY LESNÍCH POZEMKŮ (Mgr. Nevečeřal):

Záměrem má dojít k přímému dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa a pozemků ve vzdálenosti do 50 m od lesa. Podle ustanovení § 14 odst. 2 zák.č. 289/1995 Sb. (lesní zákon) je tedy rozhodování podle zvláštních předpisů podmíněno souhlasem příslušného orgánu státní správy lesů. Žádost o vydání tohoto souhlasu je možné podat u Magistrátu města Liberec.

Konečné povolení a realizace záměru pak budou možné až na základě pravomocného povolení odnětí plnění funkcí lesa dotčených částí lesních pozemků. V případě, že ve věci nebude vydáno územní rozhodnutí, je možné podat žádost o povolení odnětí plnění funkcí lesa přímo. Náležitosti žádosti jsou stanoveny vyhl. 77/1996 Sb.

V rámci případné žádosti je nutné upřesnit rozsah dotčených částí lesních pozemků a splnit požadavky ustanovení § 14 odst. 1 lesního zákona, podle kterého jsou zpracovatelé dokumentací staveb povinni dbát zachování lesa a řídit se přitom ustanoveními tohoto zákona. Jsou povinni navrhnout a zdůvodnit taková řešení, která jsou z hlediska zachování lesa, ochrany životního prostředí a ostatních celospolečenských zájmů nejvhodnější; přitom jsou povinni provést vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení, navrhnout alternativní řešení, způsob následné rekultivace a uspořádání území po dokončení stavby.

7) Z HLEDISKA ODBORU DOPRAVY (J. Fričová):

Silniční správní úřad souhlasí se stavbou: „Obnova silnice po povodních 2010 (II/592 Chrastava)-II.,IV. a V. etapa" dle předložené dokumentace. Alespoň tři měsíce před uvedením stavby do provozu je nutné požádat odbor dopravy o odsouhlasení projektu dopravního značení, který bude projednán v souladu s § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu pozemních komunikací, ve znění pozdějších předpisů.

4. V plném rozsahu respektovat podmínky závazného stanoviska Magistrátu města Liberec, OŽP ze dne 12.11.2012 č.j.: MML/ZPOP/Pos/135570/12-SZ135570/12/2, tj. zejména:
 1. Před započítáním stavebních prací budou v terénu viditelně vyznačeny hranice budoucího záboru.
 2. Na celé ploše odsouhlaseného odnětí půdy ze ZPF bude provedena skrývka ornice o mocnosti 10-20 cm s případnými úpravami v závislosti na terénním reliéfu.
 3. Skrytá ornice bude uložena v deponiích v okolí stavby.
 4. Do doby stabilizace půdního krytu zajistí investor na ploše dotčené stavební činností účinná protierozní opatření.
 5. Skrytá ornice bude před dokončením stavby použita k terénním úpravám v okolí stavby. Terénní úprava provedená sejmutou ornici bude v maximální mocnosti 30 cm. Zbylá skrytá ornice bude před dokončením stavby použita při ozelenění okolí stavby a k sadovým úpravám.
5. V plném rozsahu respektovat podmínky závazného stanoviska Magistrátu města Liberec, odbor životního prostředí, oddělení ochrany přírody, ze dne 11.9.2012 č.j.:MML/ZPOP/Nev/122332/12-SZ103561/12/2, tj. zejména:
 - bude brán maximální možný ohled na ochranu lesních dřevin a jejich kořenového systému a v případě poškození kořenů o průměru nad 2 cm budou poranění bezodkladně ošetřena kolmým seřiznutím a aplikací fungicidu;
 - kořeny s průměrem nad 8 cm nebudou přetínány bude-li existovat jiné možné řešení.
6. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR k projektové dokumentaci ze dne 13.4.2012 zn.:1468/2008-36021/9.3, tj. zejména:
 - 1) Stavba bude realizovaná dle předložené projektové dokumentace.
 - 2) Veškeré změny oproti předložené PD, týkající se dotčené sil. I/13, bude předloženo ŘSD ČR, k novému posouzení.
 - 3) Před vydáním stavebního povolení uzavře stavebník s ŘSD ČR smlouvu o právu stavebníka provést stavbu na pozemcích ČR jako souhlas ŘSD ČR se stavbou.
 - 4) V případě, že dojde k omezení dopravy na silnici I/13, zajistí zhotovitel dopravní opatření, pro které je nutné rozhodnutí vydané odborem dopravy Krajského úřadu Libereckého kraje se souhlasem DI Policie ČR.
 - 5) Dojde-li při stavbě ke znečištění silnice I/13, bude stavebníkem neprodleně odstraněno na vlastní náklady.
 - 6) Po dokončení stavebních prací investor zajistí vypracování geometrického plánu pro rozdělení p.p.č. 1863/1 z důvodu připojení části k pozemku náležející k větvím křižovatky II/592.
 - 7) Po skončení prací dojde mezi ŘSD ČR a zhotovitelem (stavebníkem) protokolárním předání zabraných částí pozemku č. 1863/1.
7. V plném rozsahu respektovat podmínky souhlasu Drážního úřadu ze dne 18.10.2012 zn.:MP-SOP1795/12-2/So DUCR-55686/12/So, tj. zejména:
 1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené a odsouhlasené Drážním úřadem. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
 2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
 3. 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.
 4. Po dobu provádění stavby musí být zachovány rozhledové poměry na železničním přejezdu ev.č. P2812 v žkm 8,619.
 5. Při realizaci stavby nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly ohrozit provoz dráhy.
 6. Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby, a to v rozsahu stavby zasahující do obvodu dráhy.

7. Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání souhlasu k provozování stavby, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona.
8. V plném rozsahu respektovat podmínky souhrnného stanoviska Správy železniční dopravní podnik, státní organizace, ze dne 18.4.2012 zn.:5010/2012-SDC SVČ, tj. zejména:
 - 1) Bude zajištěno odvádění vody od drážního tělesa, tj. napojení všech odvodňovacích zařízení dráhy. Drážní propustky jsou v žkm 8,961; 9,191 a 9,206.
 - 2) Příložená dokumentace uvádí "podchycení pramene" někde v km 17,320 stavby, není blíže specifikováno. Předpokládáme, že voda bude odvedena z prostoru mezi tratí a silnicí tělesem komunikace mimo tento prostor. Komunikace bude řádně odvodněna novými příkopy a propustky tak, že nebude podmáčet trať. Stávající potok napojení v km 17,158 stavby bude, předpokládáme, odveden propustkem v km 17,497.
 - 3) Žádnou činností při obnově silnice nebude narušen nebo ohrožen provoz trati, stávající zařízení dráhy budou po provedení obnovy silnice funkční.
 - 4) Zahájení prací je třeba 14 dní předem oznámit a projednat technologii prací s TO Jablonné v Podještědí, p. Svatoň, tel.: 724 230 637.
 - 5) V místě prací, u železničního přejezdu v drážním km 8,619, se nacházejí kabelové trasy a přejezdové zabezpečovací zařízení ve správě SSZT. Před zahájením prací musí být provedeno vytyčení kabelových tras. Prováděním prací nesmí dojít k poškození kabelových tras a kabelů. Případné opravy nebo přeložky kabelů budou provedeny na náklady investora. Vytyčení kabelových tras a technologický postup prací musí být projednán s VPS SZT p. Bc. Liborem Šlechtou, tel.: 972 365 569.
 - 6) Zájmovým územím plánované stavby prochází dálkový kabel v majetku SŽDC,s.o. Trasa tohoto kabelu je orientačně zakreslena v kabelové dokumentaci, která je přílohou vyjádření ČD-Telematiky,a.s. č.j. 6874/2012- ČE ze dne 4.4.2012. Před zahájením stavebních prací požadujeme nechat tento kabel vytyčit u ČD-Telematiky,a.s. a pokud by stavbou mělo dojít ke kontaktu s kabelem v naší správě, způsob jeho ochrany projednat s pracovníkem ČD- telematiky,a.s. (p. Otto Nepita) dle platných Všeobecných podmínek pro činnosti na kabelech.
 - 7) Stavba bude provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k jejímu porušení vlivem provozu dráhy.
 - 8) Akce bude projednána podle Zákona o drahách č. 266/94 Sb.
9. V plném rozsahu respektovat podmínky stanoviska správce povodí Povodí Labe,s.p. Hradec Králové ze dne 19.4.2012 pod zn.:PVZ/12/8495/Js/0, tj. zejména bod:
 - b) Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem:
 - Nesmí dojít k ohrožení jakosti povrchových a podzemních vod.
 - V předmětném úseku je plánována obnova vodního toku po povodni. Požadujeme zajistit součinnost v rámci realizace těchto akcí. Akci má na starost pracovník OIČ- Ing. Jiří Šikula, referent investic (TDI), tel. 724 064 592, email: sikulaj@pla.cz.
 - c) Z hlediska majetkoprávních vztahů 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 vztahů záměrem (stavbou, činností) dotčeného majetku státu, lze před zahájením správních řízení projednat s Povodím Labe, státním podnikem- odborem majetkovým, 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.
10. V plném rozsahu respektovat podmínky závazného stanoviska České republiky- Ministerstvo obrany, Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice, ze dne 26.9.2012 č.j.: 6629/22157-ÚP/2012-1420, tj. zejména:
 1. Požadují dodržet parametry stavebního a dopravně technického stavu dle platných státních norem.
 2. Požadují respektovat ochranná pásma stávajícího i plánovaného komunikačního systému, v parametrech pro příslušnou kategorii komunikace.
 3. Po dobu realizace akce požadují zachovat průjezdnost silnice II/592 v celém profilu. Pokud bude zachování průjezdnosti nemožné, souhlasím s omezením průjezdního úseku, se zajištěním jeho minimální šířky 3,5 m.
 4. V případě úplné uzavírky silnice požadují zabezpečit objízdné trasy v parametrech:
 - únosnost objektů- min. 60t,
 - směrové poměry oblouků- 20- 30 m
 - podjezdná výška 4,5 m,
 - šířka vozovky- 7m.

5. Při úplné uzavírce požadují tuto skutečnost oznámit Regionálnímu úřadu vojenské dopravy, Velké náměstí 33, 500 01 Hradec Králové min. 3 týdny předem k provedení zvláštních opatření.
6. Ukončení uzavírky silnice II/592 oznámit Regionálnímu úřadu vojenské dopravy, Velké náměstí 33, 500 01 Hradec Králové, prap. Ing. Marcela Bařinová, tel. Č. 973 251 513.
11. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření Pozemkového fondu ČR ze dne 13.6.2012 č.j.:PF CR 258355/2012, tj. zejména:
 - 1) před samotným zahájením prací doložíte na naše pracoviště souhlasná prohlášení nájemců pozemků p.č. 711/5 a 719/1 v k.ú. Nová Ves u Chrastavy s jejich provedením (viz příloha)
 - 2) škody na pozemcích vzniklé v souvislosti s realizací stavby budou uhrazeny z finančních prostředků investora popř. zhotovitele, a to v plné výši
 - 3) po skončení prací budou pozemky ve správě PF ČR uvedeny do původního stavu, stavbou dotčené části budou zasypány vrstvou zeminy, udusány a urovnány s okolním terénem
 - 4) v případě jakýchkoliv změn je nutné požádat PF ČR o nové vyjádření, případně jeho doplnění
 - 5) provedením prací souvisejících se stavbou nesmí být nijak dotčena vlastnická práva České republiky- správce PF ČR.Dále je nutno respektovat podmínky ve vyjádření PF ČR k trvalému záboru ze dne 2.7.2012 zn.: PFCR 269 383/2012/PRIV, tj. zejména: investor stavby uzavře s PF ČR před vydáním stavebního povolení nájemní smlouvu pro nezemědělské účely (ve smyslu § 110 stavebního zákona) a nejpozději do 30 dnů od vydání kolaudačního souhlasu požádá o převod zastavěných pozemků.
12. V plném rozsahu respektovat podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Libereckého kraje ze dne 3.12.2012 č.j.:KHSLB25562/2012, tj. zejména:
 - 1) Před začátkem užívání stavby předložte rozbor vody v rozsahu kráceného rozboru podle § 4 odst. 1 a 2 a příl.č. 5 vyhlášky č. 252/2004, kterou stanoví hygienické požadavky na pitnou vodu a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhlášky). Dle § 4 odst. 3 vyhlášky musí rozsah rozboru odpovídat druhu dodávané vody /povrchová či podzemní).
 - 2) Před začátkem užívání stavby předložte doklady prokazující soulad použitých materiálů přicházejících do přímého styku s vodou s požadavky § 5 zákona č. 258/2000 Sb., v platném znění a vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.
13. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření správce veřejného osvětlení společnosti Ing. Lambert Medřický- Elektronova ze dne 19.4.2012 a 5.12.2012, tj. zejména: Souhlasím z technického hlediska s navrženým řešením osvětlování přechodů pro chodce, uvedeném v konceptu projektové dokumentace z 08/2011 firmy Elpro Liberec, s.r.o. V případě skutečné realizace v Chrastavě sdělují: 1. Bezprostředně před realizací bude nutno ověřit velikost hlavních jističů v dotčených rozvaděčích veřejného osvětlení a případně požádat o souhlas s navýšením proudové hodnoty dodavatele el. energie - ČEZ prodej s.r.o. 2. Seznámit se záměrem rozšíření a následným nárůstem nákladů na provoz i údržbu zařízení Zastupitelstvo města. Pro zřízení budované v Nové Vsi platí: 1. Bezprostředně před realizací bude nutno ověřit velikost hlavních jističů dotčených rozvaděčích veřejného osvětlení a případně požádat o souhlas s navýšením proudové hodnoty dodavatele el. energie- ČEZ prodej s.r.o. 2. K vlastní realizaci se vyjadřuji pouze z hlediska technického- souhlasím. Ostatní náležitosti realizace včetně umístění zařízení apod. si rozhoduje Obecní úřad v Nové Vsi. Dále byl proveden orientační zákres podzemních sítí VO. V případě zamýšleného střetu stavby se sítěmi v naší správě je nutno provést jejich vytýčení. Žádáme uvést do Technické zprávy: před záhozem našich sítí žádáme o přizvání ke kontrole uložení dle ČSN. V opačném případě nebude vydáno souhlasné stanovisko správce k dokončení díla.
14. V plném rozsahu respektovat podmínky stanoviska RWE Distribuční služby, s.r.o., ze dne 7.12.2012 zn.:5000711274, tj. zejména : V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními: VTLDN300+STL+NTL plynovody a přípojky. Stanovisko OOSS Hradec Králové z hlediska VTL plynovodu. Po ověření navrženého řešení sdělujeme, že v zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s naším plynárenským zařízením (PZ), a to: Vysokotlakým (VTL) plynovodem DN200 v ocel. Chrániče DN900. Na základě předložené situace byl předán orientační snímek polohy tohoto zařízení. protože se na tato zařízení vztahují podle zákonů č. 458/2000 Sb., č. 670/2004 Sb. ochranná a bezpečnostní pásma, stanovujeme v souladu s těmito zákony a s přihlédnutím k ČSN EN1594 a TPG70204 následující podmínky pro styk s naším zařízením a pro provádění prací v blízkosti plynovodu.
 - Z předložené PD a koordinační situace č.v.11 v M1:500 vyplývá, že obnovou silnice II/592 IV. etapa dojde k dotyku s VTL plynovodem v místě jeho křížení v km 25,287 378 kdy bude

prováděna stavební činnost v jeho 4m ochranném a 20m bezpečnostním pásmu, dle en. zák.č. 458/2000 Sb. Dále dojde k dotyku v bezpečnostním pásmu v místě souběhu silnice s VTL plynovodem cca km 25,659.

- K předložené PD na obnovu solnice II/592- Chrastava II,IV. a V. etapa z hlediska VTL plynovodu nemáme připomínek.

Při realizaci stavby požadujeme dodržet níže uvedené podmínky pro stavební činnost v ochranném a bezpečnostním pásmu VTL plynovodu.

- V místě křížení silnice je na VTL plynovodu DN200 z výstavby osazena ocel. Chránička DN900 s nadzem. přísluř. (tzv. čičačkami a vývody protikorozní ochrany POCH). Jejich hloubku uložení a místo ukončení lze zjistit ručně kopanými sondami před započítím zemních prací stavebníkem za dozoru provozovatele PZ.
- V 4m ochranném pásmu VTL plynovodu nebudou zřizovány opěrné zídky, mostky, propustky, ocelové piloty, zábradlí, svodidla, sloupy VO a NN apod.
- Uzemnění nového sloupu NN neukládat blíže než 10m od potrubí VTL plynovodu, jinak uzemnění přemístit na odvrácenou stranu od plynovodu.
- Rekonstrukci silnice provádět tak, aby nebyl nutný zásah na VTL plynovodu nebo jeho příslušenství (tj. uzávěr, chránička, čičačky, orientační sloupky a vývody POCH nebo KVO).
- Celková šířka stáv. silnice + nového chodníku nesmí přesáhnout okraje stáv. chráničky VTL Plynovodu.
- Případné nové odvodnění v místě křížení s plynovodem řešit prefabrik. beton. Žlaby v pískovém loži s přesahem 2m na každou stranu od plynovodu. To bude zároveň sloužit jako ochrana proti poškození plynovodu při mechanickém čištění příkopů.
- Stávající příkopy v místě křížení s VTL plynovodem neprohlubovat, aby bylo zachováno stávající krytí plynovodu.
- Dno příkopové rýhy nesmí být hlouběji než 0,8 m nad plynovodem, resp. nad chráničkou.
- Přesnou hloubku uložení VTL plynovodu lze zjistit ručně kopanými sondami stavebníkem za dozoru provozovatele plynár. zařízení.
- Zahájení a ukončení stavebních prací v ochranném a bezpečnostním pásmu plynár. Zařízení oznámit provozovateli.
- Před započítím zemních prací nutno provést vytyčení VTL plynovodu. Vytyčení si lze objednat u provozovatele plynárenského zařízení u příslušného mistr. Okrsku Liberec- sever tel.475325826 nebo 475325830, (kontakt:www.rwe-distribuce.cz).
- Po dokončení opravy komunikace vyzvat provozovatele plynárenského zařízení ke kontrole provedených stavebních prací v souladu s PD a podmínkami RWE DS. O kontrole bude proveden zápis.
- Stavební činností nesmí dojít ke zvýšení nebo snížení krytí plynovodu. Tzn., že v ochranném pásmu VTL plyn. nebude prováděna žádná výšková úprava terénu vedoucí k tomuto nepříznivému jevu, včt. deponie zeminy, staveb. materiálu apod.
- Plynovod nesmí být výstavbou obnažen natož poškozen.
- Při výstavbě nesmí stavební vozidla a stroje pojíždět po trase VTL plynovodu bez jeho mechanické ochrany. Trasu lze přejíždět pouze ve stanovených místech nad vytyčeným VTL plynovodem a to po určených přejezdech opatřených silničními panely v pískovém loži.
- V průběhu výstavby budou zástupci provozovatele plynár. zařízení kontrolovat její průběh se zaměřením na práce vykonávané v ochranném a bezpečnostním pásmu VTL plynovodu.
- Veškeré dodatečné výškové úpravy či rozšíření silnice, jejího příslušenství (svodidla, značky, opěrné zdi, propustky apod.) v ochranném a bezpečnostním pásmu VTL plynovodů nutno předem projednat a písemně odsouhlasit s provozovatelem plynár. zařízení.
- Bude respektováno ochranné a bezpečnostní pásmo VTL sloužící k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/200 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

- 1) za stavební činnost se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie)

- 2) 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. 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.
- 3) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 736005, TPG 702 04 – tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnost budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) 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 nevhodné nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např.protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
- 9) Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč.izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) 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). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby- nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- 11) 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.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- 13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč.hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení, uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Dále je nutno respektovat podmínky vyjádření ze dne 11.12.2012 zn.: 5000724069 a zn.: 5000720153, tj. zejména: Rozsah stavby: Přeložky STL plynovodu a STL přípojek plynu, STL plynovod (PEd63): 9,0 m, STL přípojky (PEd40): 29,1 m, Počet kusů přípojek: 4ks, stavba č.8800072736. Stavba PZ bude realizována v souladu s uzavřenou smlouvou na přeložku č. 148730. K přejímce stavby doložit smlouvy na zřízení věcného břemene ve prospěch RWE GasNet s.r.o. V rámci dalšího projednání a realizace výše uvedené stavby PZ požadujeme dodržet tyto podmínky:

1. Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen "PD") a v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-pozadavky/>. Jedno vyhotovení PD zůstává pro potřeby PDS.
 2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://www.rwe-distribuce.cz/cs/evis/prihlaseni/index/>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.
 3. Stavbu PZ (mimo samostatně budované plynovodní přípojky) a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 823 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.
 4. Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy- Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na <http://www.rwe.cz/cs/ds/> (Služby- Dokumentace sítí). Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.
 5. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout na příslušném regionálním oddělení operativní správy sítí viz kontaktní informace na <http://www.rwe.cz/cs/ds/>.
 6. Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG. Seznam dokladů je k dispozici na <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-pozadavky/gas/>.
 7. Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS se vpuštěním plynu.
 8. Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.
Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
15. V plném rozsahu respektovat podmínky souhlasu společnosti ČEZ Distribuce a.s.s činností v ochranném pásmu ze dne 14.5.2012 zn.LB/141/12/OP s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu, tj zejména :
- a) budou dodrženy podmínky pro práci v ochranném pásmu podzemního vedení NN a VN, nadzemního vedení VN a distribučních transformačních stanic (viz příloha)
 - g) 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 3301, PNE33 3302, ČSN 33 20 00-5-52, ČSN EN 50423-1 a všech dále uvedených podmínek.
 - c) Výše uvedená stavba zasahující do ochranného pásma podzemního kabelového vedení NN0,4kV, VN22kV, nadzemního volného vedení VN22kV, VN35kV, distribučních transformačních stanic 22/0,4kV a 35/0,4kV bude provedena dle přeložené projektové dokumentace číslo 10-LI34012 z 07/2011 vypracovanou projektovou kanceláří Valbek.
 - d) Konstrukční vrstvy rekonstruované komunikace nesmí zasahovat do stávajícího krytí podzemního kabelového vedení NN0,4kV, VN22kV v majetku ČEZ Distribuce,a.s.
 - e) zemními pracemi nesmí být narušeno podzemní kabelové vedení NN0,4kV, VN22kV majetku ČEZ Distribuce,a.s.
 - f) výška krytí podzemního kabelového vedení NN0,4kV, VN22kV v majetku ČEZ Distribuce,a.s. bude zachována.
 - g) Podélné uložení podzemního kabelového vedení NN0,4kV, VN22kV v majetku ČEZ Distribuce,a.s. musí být mimo komunikaci v její krajnici v souladu s ČSN 33 2000-5-52 a ČSN 73 6005.
 - h) Přeložky podzemního kabelového vedení NN0,4kV v majetku ČEZ Distribuce,a.s. požadujeme provést dle projektové dokumentace ČEZ Distribuce,a.s. evidované pod číslem stavby EP-12-4002031.
 - i) Před realizací stavby požádá její dodavatel o vytýčení stávajícího podzemního kabelového vedení NN0,4kV, VN22kV v majetku ČEZ Distribuce,a.s.

- j) Před pokládkou asfaltového povrchu vozovky bude zaměstnanci ČDS s.r.o. oblastí Liberec překontrolováno nepoškození stávajícího krytí podzemního kabelového vedení NN0,4kV, VN22kV v majetku ČEZ Distribuce,a.s. se zápisem do montážního deníku stavby.
- k) Podmínkou pro zahájení uvedené činnosti v ochranném pásmu je platné stanovisko k existenci elektrického zařízení umístěného v zájmovém území.
- l) Podzemní vedení je zakázáno přejíždět mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
- m) Výkopové práce v ochranném pásmu podzemních vedení budou prováděny ručně s největší opatrností.
- n) Při rekonstrukci komunikace požadujeme respektovat vzdálenost podpěrných bodů stávajícího nadzemního volného vedení VN22kV a nadzemního volného vedení VN35kV vč. distribučních transformačních stanic 22/0,4kV a 35/0,4kV v majetku ČEZ Distribuce,a.s. daných článkem 6.3.7. Nejkratší vzdálenosti pozemních komunikací daných PNE 33 3301.
- o) Zemními pracemi při rekonstrukci komunikace nesmí dojít k narušení statiky a zasypání základů podpěrných bodů stávající nadzemního volného vedení VN22kV, nadzemního volného vedení VN35kV a dřívků distribučních transformačních stanic 22/0,4kV a 35/0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce a.s.
- p) Při rekonstrukci komunikace nesmí dojít k navyšování a snižování stávajícího terénu v ochranném pásmu stávajícího nadzemního volného vedení VN22kV a nadzemního volného vedení VN35kV vč. distribučních transformačních stanic 22/0,4kV a 35/0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce,a.s.
- q) Veškeré práce v ochranném pásmu elektrického zařízení budou prováděny s největší opatrností za dodržení podmínek bezpečnosti práce v blízkosti elektrického vedení dle ČSN EN 50 110-1, PNE330000-6, zejména nebudou používány jeřáby nebo jiné mechanizmy, které se mohou přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 3m.
- r) Před započítím rekonstrukce komunikace musí dodavatel stavby vlastníkově v ochranném pásmu stávajícího nadzemního volného vedení VN22kV a nadzemního volného vedení VN35kV vč. distribučních transformačních stanic 22/0,4kV a 35/0,4kV (ČEZ Distribuce,a.s.) upřesnit postup prací a použitou techniku pro stavbu v ochranném pásmu stávajícího nadzemního volného vedení VN22kV a nadzemního volného vedení VN35kV vč. distribučních transformačních stanic 22/0,4kV a 35/0,4 KV v majetku ČEZ Distribuce,a.s.
- s) Pokud nebude možné dodržet bezpečné vzdálenosti od stávajícího nadzemního volného vedení VN22kV a nadzemního volného vedení VN35kV vč. distribučních transformačních stanic 22/0,4kV a 35/0,4kV v majetku ČEZ Distribuce,a.s. při výše uvedených pracích bude muset být stávající nadzemní volné vedení VN22kV a nadzemní volné vedení VN35kV vč. distribučních transformačních stanic 22/0,4kV a 35/0,4kV v majetku ČEZ Distribuce,a.s. po dobu stavby v ochranném pásmu stávajícího nadzemního volného vedení VN22kV a nadzemního volného vedení VN35kV vč. distribučních transformačních stanic 22/0,4kV a 35/0,4kV v majetku ČEZ Distribuce,a.s. vypnuto a zajištěno.
- t) V ochranném pásmu stávajícího nadzemního volného vedení VN22kV a nadzemního volného vedení VN35kV vč. distribučních transformačních stanic 22/0,4kV a 35/0,4kV v majetku ČEZ Distribuce,a.s. nesmí být skladována zemina ani žádný jiný stavební materiál.
- u) Podmínkou pro zahájení uvedené činnosti v ochranném pásmu je platné stanovisko k existenci elektrického zařízení umístěného v zájmovém území.
- v) Bude zajištěn trvalý přístup k zařízení ČEZ Distribuce,a.s. pro manipulace a údržbu.
- w) Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
- x) 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.
- y) 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.

Dovolujeme si dále upozornit, že porušení výše uvedených podmínek může mít za následek zrušení souhlasu a povinnost žadatele uvést veškeré změny do původního stavu na náklady toho, pro něhož se tento souhlas vydává.

A dále v plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti ČEZ Distribuce,a.s., ze dne 12.11.2012 zn.:0100111123, ze dne 12.11.2012 zn.:0100111129, ze dne 12.11.2012 zn.:0100111133, , ze dne 12.11.2012 zn.:0100111135, ze dne 12.11.2012 zn.:0100111137, tj. zejména: V majetku společnosti ČEZ Distribuce,a.s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje

ochranným pásmem energetické zařízení typu: podzemní síť, nadzemní síť, stanice. V případě podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací čtrnáct dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů. V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemního vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře/Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Upozorňujeme rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/00 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu. V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §45 odst. (8) a (10) zakázáno: 1) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, 2) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce, 3) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, 4) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, 5) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/000 Sb. V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky: 1. 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. 2. 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. 3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb. 4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN 33 3300, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-2-52. 5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem. 6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození. 7. 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 34 3510. 8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a.s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s. právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt. 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem. 11. Každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na tel. 840 840 840 – zákaznická linka) 12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru. 13. Po dokončení stavby ČEZ Distribuce, a.s. nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práci v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce, a.s.. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude ČEZ Distribuce, a.s. provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/00 Sb. je souvislý prostor vymezený

svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany: a) u napětí nad 1kV a do 35kV včetně- pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994) - pro vodiče s izolací základní 2 metry- pro závěsná kabelová vedení 1 metr b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994) V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) zakázáno: 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce, 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/000 Sb. Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmy. Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenost dané v ČSN 33 3301. V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky: 1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN 34 3108). 2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vyvrstvení lana. 3. je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí. 4. je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů. 5. je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení. 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN 34 3108. 7. Pokud není možné dodržet body č. 1. až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhl. Č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí,...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ke konkrétní stavbě. 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH

STANIC Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/00 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti: a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva, b) u stožárových el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 metrů, c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry, d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavení. V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno: 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce, 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/00 Sb. V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně neshodující její obsluhu a údržbu a to zejména: 5. Provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení). 6. Skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k

- rozvaděčům vysokého 7. Umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod. 8. Zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.
16. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Telefónica Czech Republic, a.s., č.j.: 161228/12 ze dne 19.9.2012, tj. zejména : Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost Telefónica Czech Republic, a.s. (dále jen Telefónica) následující Vyjádření: dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti Telefónica, jejíž existence a poloha je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Telefónica. Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK a není v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Telefónica vyznačeno (dále jen Ochranné pásmo).
- (1) Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem v žádosti. Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeně, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto Vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto Vyjádření nastane nejdříve. (2) 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 prostřednictvím zaměstnance společnosti Telefónica pověřeného ochranou sítě- Lubomír Daniel, tel.: 602 476 357, e-mail: lubomir.daniel@o2.com (dále jen POS). (3) 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. (4) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica Smlouvu o realizaci překládky SEK. (5) 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. (6) Společnost Telefónica prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK. (7) 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. V případě jakýkoliv dotazů k poloze SEK a její dokumentaci lze kontaktovat společnost Telefónica na bezplatné lince 800 255 255. Podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica: I. Obecná ustanovení 1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení SEK ve vlastnictví společnosti Telefónica O2 a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení. 2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí. 3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica O2“, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica O2 vzniknou porušením jeho povinností. II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK 1. Započítání činnosti je stavebník, nebo jím

pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shory uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započítáním zemních prací či jakékoliv činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zajistila 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 uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

5. Při zajištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušovaných pracích.

6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, 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 PVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica O2.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku PVSEK nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od PVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od PVSEK.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto „Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica O2“ mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou 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 skřín o hraně cca 1 m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica O2, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica O2 bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.

2. Při provádění činností v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činnosti 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.). 2. 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. 3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou. 4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica O2 a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (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. 5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica O2 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. 6. Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií. V. Křížení a souběh se SEK 1. 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. 2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě se stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS. 3. 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. 4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním). 5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech, do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m, neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru 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, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory, projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.
17. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace a.s. ze dne 4.2.2013 zn. O136100006886/TPCV/šo, tj. zejména: Požadujeme v dané lokalitě koordinaci s plánovanou rekonstrukcí vodohospodářského zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. v majetku Severočeské vodárenské společnosti a.s., kontakt. Ing. Petr Dvořák, 725 763 955, petr.dvorak@svs.cz. Před zahájením prací požádá investor o přesné vytyčení stávajícího zařízení v naší správě, hlavně všech uzávěrů a podzemních hydrantů, a to formou objednávky min. 30 dní

předem. K samotnému vytyčení bude přizván i pracovník provozu Liberec. Pro místa střetů stanovujeme podmínky v "Příloze k vyjádření", která je nedílnou součástí tohoto vyjádření. V místech střetů s naším stávajícím zařízením bude kopáno pouze ručně bez použití stavební mechanizace. Případné nové ostatní inženýrské sítě nebudou ve vztahu k novému i stávajícímu vodovodu a kanalizaci, včetně přípojek, zasahovat do jejich ochranného pásma, a to min. 1,5 m na každou stranu od osy potrubí. Křížení případných nových ostatních inženýrských sítí bude ve vztahu k našemu zařízení provedeno kolmo a bude opatřeno ochranným potrubím, které bude přesahovat min. 1 m na každou stranu od osy potrubí. Do rozpočtu stavby bude zahrnuto vytyčení stavby před jejím zahájením. Před záhozem bude pracovníky provozů v Liberci provedena kontrola všech míst střetů s naším stávajícím zařízením, která bude stvrzena sepsáním protokolu. Veškeré armatury na vodovodních řadech a poklopy kanalizačních šachet musí být vyzvednuty do nivelety nových komunikací a chodníků. Toto bude také zkontrolováno pracovníky provozů v Liberci, a poté stvrzeno sepsáním protokolu. Při vyzvednutí poklopů kanalizačních šachet požadujeme, aby vyrovnávací prstence pod poklopy byly podlity vysokopevnostní maltou. Upozorňujeme na to, že se v komunikaci nacházejí staré vodovodní řady. Do budoucna se plánuje jejich rekonstrukce. V místech střetů s naším stávajícím zařízením bude kopáno pouze ručně bez použití stavební mechanizace. Vytyčení polohy vodovodních sítí přímo v terénu - tel.: 840 111 111, vodárenský provoz - tel.: 482 416 726, kanalizační provoz - tel.: 482 416 724. Podle zákona č. 274/2001 Sb o vodovodech a kanalizacích (dále jen „zákon“) je ochranné pásmo vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně 1,5 m a nad průměr 500 mm je ochranné pásmo 2,5m. Ochranné pásmo je měřeno od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. V ochranném pásmu lze provádět stavební činnost a další činnosti uvedené v zákoně pouze s písemným souhlasem vlastníka nebo provozovatele uvedených sítí. Požadujeme splnění následujících požadavků: - Při souběhu Vámi navrhovaných zařízení a doprovodných objektů s vodovodními řady nebo kanalizačními stokami požadujeme minimální odstup ve vodorovné vzdálenosti 1m. - 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 souvislou odstupovou vzdálenost dle ČSN 736005. 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. 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 Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Vydání územního rozhodnutí, případně stavebního povolení, je z naší strany vázáno respektováním všech podmínek tohoto vyjádření, které budou ve vydaných rozhodnutích citovány. Pokud nebudou ze strany investora a dodavatele stavby respektovány naše požadavky, nevydáme kladné stanovisko ke kolaudaci stavby.

18. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření města Chrastava ze dne 21.5.2012 č.j. 41/2012, tj. zejména: V případě dotčení místní komunikace v majetku města Chrastava požadujeme uzavřít smlouvu o využití pozemku (p. Bezvoda 482363861). V případě dotčení pozemků v majetku města Chrastava požadujeme uzavřít smlouvu o smlouvě budoucí (SBS) o zřízení věcného břemene (VB), kterou uzavře město s budoucím vlastníkem sítě. K uzavření SBS o zřízení VB město požaduje. Žádost na zřízení VB vč. snímku trasy sítě z projektu a návrh SBS o zřízení VB v elektronické podobě na mlynarova@chrastava.cz (p. Mlynářová, 482363822). V případě dotčení pozemků z majetku města pro trvalý zábor požadujeme po dokončení obnovy komunikace uzavřít předmětné smlouvy pro majetkové vypořádání. Bude umožněn průjezd firmě AVE zajišťující svoz odpadu. V případě úplné uzavírky komunikace požadujeme zajistit umístění nádob na komunální odpad tak, aby byly v den svozu (po+út) vyvezeny. Nutná koordinace napojení v úseku km 18,800 se stávající komunikací. Akce RTN-terminál, dotační titul- upřesnit napojení. Dále upozorňujeme, že výstavba nového chodníku, nových inženýrských sítí, přeložek inž. sítí vyžaduje vydání ÚR.

19. Stavba nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu, neboť dle § 103 odst. 1 písm. e) bod 4. stavebního zákona se jedná o stavbu nadzemních a podzemních komunikačních vedení sítí elektronických vedení a současně dle § 103 odst. 1 písm. e) bod 6. Stavebního zákona o stavbu vedení přepravní nebo distribuční soustavy plynu.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Krajská správa silnic Libereckého kraje, p.o., České mládeže 32/632, 460 06 Liberec 6
kterého zastupuje Valbek, spol. s r.o., IČ 48266230, Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec 1

Odůvodnění:

Dne 6.5.2013 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

K žádosti žadatel (stavebník) doložil zejména tyto doklady :

- projektová dokumentace, zak.č. 10LI34012 , datum 03/2012, vypracovaná společností Valbek. spol. s r.o., se sídlem Vaňurova 505/17, 460 02 Liberec
- koordinované stanovisko Magistrátu města Liberec, OŽP ze dne 4.6.2012 č.j.MML/ZP/Pi/041209/12-SZ 041209/12/2
- vyjádření Krajského úřadu Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 2.4.2012 zn..KULK/22023/2012
- vyjádření Lesy ČR,s.p., správa toků ze dne 21.8.2012 č.j.:LČR953/003167/2012
- souhlas obce Mníšek ze dne 18.7.2012 a ze dne 27.8.2012, vyjádření k PD ze dne 37.3.2012
- souhlas města Chrastava ze dne 21.5.2012 č.j. 41/2012
- vyjádření Obce Nová Ves ze dne 21.2.2011 č.j.:10105/2011-330 a ze dne 17.2.2012 č.j.:162/2012
- vyjádření Pozemkový fond ČR ze dne 2.7.2012 zn..PFCR269383/2012/PRIV a ze dne 13.6.2012 č.j.:PF CR258355/2012
- vyjádření Mikroregion Jizerské podhůří ze dne 31.8.2012 č.j.: MJP/114/2012 a ze dne 27.9.2012 č.j.:MJP/43/2012
- závazné stanovisko Magistrátu města Liberec, OŽP, odd. ochrany přírody, ze dne 11.9.2012 č.j.:MML/ZPOP/Nev/122332/12-SZ103561/12/2
- závazné stanovisko Magistrátu města Liberec, OŽP, odd. ochrany přírody, ze dne 12.11.2012 č.j.:MML/ZPOP/Pos/135570/12-SZ135570/12/2
- vyjádření KSS LK k PD ze dne 28.11.2012 zn..30/12/PM/173/9480
- souhrnné stanovisko SŽDC ze dne 18.4.2012 zn.:5010/2012-SDC SVČ
- souhlas Drážní úřad ze dne 18.10.2012 zn..MP-SOP1795/12-2/So DUCR-55686/12/So
- vyjádření ŘSD ČR ze dne 13.4.2012 zn.:1468/2008-36021/9.3
- vyjádření Krajské ředitelství ,Policie Libereckého kraje ze dne 9.5.2012 č.j..KRPL-414-100/ČJ-2012-180506
- závazné stanovisko HZS LK ze dne 29.11.2012 č.j.:HSLI-3123-2/KŘ-P-PRE2-2012
- vyjádření Povodí Labe,s.p. ze dne 19.4.2012 zn..PVZ/12/8495/Js/0
- závazné stanovisko KHS LK ze dne 3.12.2012 č.j. KHSLB 25562/2012
- závazné stanovisko Česká republika- Ministerstvo obrany, Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice, ze dne 13.9.2012 č.j.:6629/22157-ÚP/2012-1420
- vyjádření společnosti Ing. Lambert Medřický- Elektronova ze dne 19.4.2012 a ze dne 5.12.2012
- souhlas společnosti ČEZ Distribuce,a.s. ze dne 14.5.2012 zn.:LB/141/12/OP
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce a.s. ze dne 12.11.2012 zn.:0100111137, 0100111133, 0100111129, 0100111123, 0100111135, 21.3.2012 zn. 0100042021 a ze dne 21.3.2012 zn. 0100042027
- vyjádření společnosti ČEZ ICT Services,a.s., ze dne 12.11.2012 zn 0200068882, 0200068884, 0200068874, 0200068868, 0200068878, 0200068880
- vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. ze dne 19.9.2012 č.j. 161228/12
- stanovisko společnosti RWE Distribuční služby,s.r.o., ze dne 7.12.2012 zn.: 5000711274 a ze dne 11.12.2012 zn.:5000720153 a zn.:5000724069
- vyjádření společnosti ČD- Telematika,a.s. ze dne 4.4.2012 zn.:6874/2012-Če

- vyjádření společnosti České radiokomunikace, a.s. ze dne 21.11.2012 zn. ÚPTS/OS/85063/2012
- vyjádření společnosti Dial Telecom, a.s. ze dne 26.10.2012
- Vyjádření společnosti SČVK a.s. ze dne 4.2.2013 zn.: O13610006886/TPCV/šo
- Vyjádření společnosti UPC ČR, s.r.o. ze dne 23.11.2012 zn. 2012/2024/CH
- smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a smlouvy o právu provést stavbu s vlastníky dotčených pozemků

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 11.7.2013, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Umístění stavby je v souladu se schváleným územním plánem města Chrastava, obce Mníšek a Nová Ves. Umístění stavby je v souladu s ustanoveními technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků na využívání území stanovených vyhláškami č.268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č.501/2006 Sb., o obecných požadavcích na výstavby, ve znění pozdějších předpisů, které se změnou stavby souvisí. Navržená stavba bude splňovat požadavky urbanistické, architektonické, životního prostředí, hygienické, ochrany povrchových a podzemních vod, požární ochrany, bezpečnosti a na zachování kvality prostředí. Odstupy budou umožňovat údržbu staveb. Navržená stavba bude splňovat požadavky dle vyhlášky č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, je řešen přístup i užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace. Veškerá ustanovení týkající se umístění stavby jsou splněna. Zároveň jsou splněny i územní technické požadavky na umístění staveb. Stavební úřad proto zveřejnil návrh výroku rozhodnutí, který žadateli a dotčeným orgánům doručil jednotlivě.

Při vymezování okruhu účastníků územního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení dle § 85 odst 2 písm a) a b) stavebního zákona přísluší vedle stavebníka a obce, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn, i vlastníkům dotčených pozemků, osobám, jejichž vlastnická či jiná věcná práva k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich mohou být navrženou stavbou přímo dotčena a správcům (vlastníkům) sítí technického vybavení, jejichž zařízení budou dotčena souběhem či křížením navrženou trasou.

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

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

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Poučení účastníků:

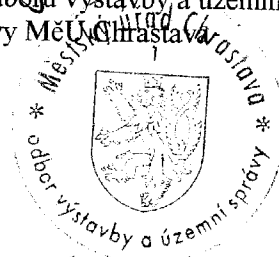
Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Krajskému úřadu Libereckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

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.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Martin Janoušek
Vedoucí odboru výstavby a územní
správy MěÚ Chrastava



Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne: 31. 7. 2013

Sejmuto dne:



[Handwritten signature]

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

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, byl vyměřen ve výši 1000,- Kč a byl uhrazen dne 11.7.2013 č. dokladu 1927.

Obdrží:

Účastníci řízení

Na doručenkou:

Krajská správa silnic Libereckého kraje, p.o., IDDS: bdnkk7w

sídlo: České mládeže č.p. 632/32, 460 06 Liberec 6

vz. Valbek, spol. s r.o., IDDS: bebs53h

sídlo: Vaňurova č.p. 17/505, 460 01 Liberec 1

Město Chrastava, nám. 1. máje č.p. 1, 463 31 Chrastava

Obec Nová Ves, IDDS: 9yjb7g

sídlo: Nová Ves č.p. 213, 463 31 Chrastava

Obec Mníšek, IDDS: prjbpvy

sídlo: Oldřichovská č.p. 185, Mníšek, 463 31 Chrastava

Doručení veřejnou vyhláškou:

Telefónica Czech Republic, a.s., DLSS LIBEREC, IDDS: d79ch2h

sídlo: P.O.BOX č.p. 56, 130 76 Praha 3

RWE GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt

sídlo: Klišská č.p. 940, 401 17 Ústí nad Labem

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

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

Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz

sídlo: Na Pankráci č.p. 546/56, Nusle, 140 00 Praha 4

Krajské ředitelství Policie Libereckého kraje, územní odbor Liberec, dopravní inspektorát, IDDS: vsmhpy9

sídlo: Pastýřská č.p. 3, 460 01 Liberec 1

Správa železniční dopravní cesta, s.o., Oblastní ředitelství Hradec Králové, IDDS: uccchjm

sídlo: U fotochemy č.p. 259/1, 501 01 Hradec Králové

Povodí Labe s. p., IDDS: dbyt8g2

sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951, 500 82 Hradec Králové

Česká republika-Ministestvo obrany, Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice, IDDS: hjyaavk
sídlo: Teplého č.p. 1899, , 530 02 Pardubice 2
MIKROREGION JIZERSKÉ PODHŮŘÍ, Oldřichovská č.p. 185, Mníšek, 463 31 Chrastava
Ing. Lambert Medřický ELEKTRONOVA, Vítkovská č.p. 579, 463 31 Chrastava
PROCH-V.Procházka, Andělohorská č.p. 203, 463 31 Chrastava
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín IV.
Severočeské vodovody a kanalizace a.s., IDDS: f7rf9ns
sídlo: Sladovnická č.p. 1082, 463 11 Liberec 30
Branaldi,s.r.o., IDDS: vegspn3
sídlo: Brázdímská č.p. 2236, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, 250 01 Brandýs nad Labem-
Stará Boleslav
Oldřich Jícha, Nová Ves č.p. 59, 463 31 Chrastava
Monika Jíchová, Nová Ves č.p. 59, 463 31 Chrastava
Jaroslav Müller, Nová Ves č.p. 179, 463 31 Chrastava
Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov
Petr Milický, Nová Ves č.p. 124, 463 31 Chrastava
Bc. Dagmar Milická, Nová Ves č.p. 124, 463 31 Chrastava
Jana Koucká, Aloisina výšina č.p. 244, 460 15 Liberec 15
Ing. Luděk Jiránek, Brněnská č.p. 389/8, 460 01 Liberec I
Josef Novák, Brněnská č.p. 389/8, Liberec II-Nové Město, 460 01 Liberec 1
Vladimír Otruba, Bystřická č.p. 23/4, 417 03 Dubí
Alena Hlavatá, Ke Křížkům č.p. 206, Mníšek, 463 31 Chrastava
Alexander Kendik, Pražská č.p. 10/11, Liberec III-Jeřáb, 460 07 Liberec 7
Lesy ČR, s.p., IDDS: e8jcfns
sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, 501 68 Hradec Králové

Dotčené orgány

Magistrát města Liberec OŽP, IDDS: 7c6by6u
sídlo: Nám. Dr.E.Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec 1
Magistrát města Liberec, odbor hlavního architekta,oddělení územního plánování, IDDS: 7c6by6u
sídlo: nám. Dr. Ed. Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec 1
Krajský úřad Libereckého kraje - OŽPZ, IDDS: c5kbvkw
sídlo: U Jezu č.p. 642/2, 461 80 Liberec II
Drážní úřad sekce stavební oblast Praha, Wilsonova č.p. 300/8, 121 06 Praha 2
Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, krajské ředitelství, IDDS: hv4aivj
sídlo: Barvířská č.p. 29/10, 460 01 Liberec III
Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, IDDS: nfeai4j
sídlo: Husova č.p. 64, 460 31 P.O.Box 141

Úřad pro zveřejnění veřejné vyhlášky

Městský úřad Chrastava, úřední deska, náměstí 1. máje č.p. 1, 463 31 Chrastava
Obecní úřad Nová Ves, IDDS: 9yjbi7g
sídlo: Nová Ves č.p. 213, 463 31 Chrastava
Obecní úřad Mníšek, IDDS: prjbpvy
sídlo: Oldřichovská č.p. 185, Mníšek, 463 31 Chrastava