



Vyvěšeno dne: 4.3.2013
Sejmuto dne: 27.3.2013

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

Spis. zn.: Výst.103/2013/Re
Č.j.: OVUS/758/2013-1327/2013/Re
Vyřizuje: Ing. Vlasta Rezlerová
Telefon: 482 363 860
E-mail: rezlerova@chrastava.cz

Chrastava, dne: 18.2.2013

MĚSTSKÝ ÚŘAD
CHRASTAVA

Došlo: 27-02-2013

E.č. _____ Pr. _____
Zpracovatel: KS-UD Jkl znak: _____

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

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"), ve společném územním a stavebním řízení přezkoumal podle § 84 až 91 a § 109 až 114 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění a provedení stavby, kterou dne 17.12.2012 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 "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

rozhodnutí o umístění stavby

a podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

stavební povolení

na stavbu:

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

v rozsahu stavebních objektů:

- II. etapa-** SO 401 Přeložka vrchního vedení NN, km 17,565- 17,600
SO 403 Přeložka vrchního vedení NN, km 18,614- 18,678, SO 421 Přeložka vrchního vedení VO, km 17,565- 17,600, SO 423 Přeložka vrchního vedení VO, km 18,614- 18,678, SO 481 Přeložka místního rozhlasu, km 18,614- 18,678, SO 484 Přeložka místního rozhlasu, km 17,565- 17,600;
- IV. etapa-** SO 406 Přeložka vrchního vedení NN, km 22,655- 22,705, SO 407 Přeložka vrchního vedení NN, km 22,945- 23,255, SO 408 Přeložka vrchního vedení NN, km 23,325- 23,548
SO 409 Přeložka vrchního vedení NN, km 24,095- 24,155, SO 410 Přeložka vrchního vedení NN, km

13-099

25,285- 25,315, SO 411 Přeložka vrchního vedení VN a NN, km 25,348- 25,418, SO 431 Přeložka vrchního vedení VO, km 22,655- 22,705, SO 432 Přeložka vrchního vedení VO, km 22,945- 23,255, SO 433 Přeložka vrchního vedení VO, km 23,325- 23,575, SO 434 Přeložka vrchního vedení VO, km 24,095- 24,155, SO 437 Přeložka vrchního vedení VO, km 25,348- 25,418, SO 701.4 Oplocení;

V. etapa- SO 440 Přeložka vrchního vedení VO, km 26,655- 26,790

na pozemku parc. č. 791 v katastrálním území Andělská Hora u Chrastavy, parc. č. 319/4, 319/15 v katastrálním území Dolní Chrastava, parc. č. 61/1, 61/3, 62/4, 282/3, 291 v katastrálním území Chrastava II, vše obec Chrastava, st. p. 6, parc. č. 233/1, 592, 1864/1, 1866/1, 1917/1 v katastrálním území Mníšek u Liberce, obec tamtéž, st. p. 160, 161, 215/1, 226, 228/5, 228/7, 236, parc. č. 37, 152, 153/1, 156/1, 157/1, 157/2, 180, 181/1, 200/4, 202, 204/2, 225/1, 228/2, 271/1, 277, 279, 281, 282, 285, 286/1, 286/2, 287/1, 287/3, 291, 297, 301/1, 301/8, 306, 308, 333/2, 586/4, 711/1, 715/1, 715/3, 718, 719/1, 719/4, 730/2, 1589/1, 1591/2, 1592/1, 1592/2, 1768/1, 1773/1, 1799, 1804, 1817/1, 1817/2, 1831, 1839/2, 1843, 2021, 2042 v katastrálním území Nová Ves u Chrastavy, obec tamtéž. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní a stavební řízení.

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.

• Etapa II.:

SO 401 Přeložka vrchního vedení NN, km 17,565- 17,600- V rámci objektu je řešena přeložka vrchních rozvodů NN a betonového podpěrného bodu NN z důvodu prostorové úpravy stávající silnice Andělohorské. Nový betonový sloup 9m/10kN bude umístěn mimo budoucí chodník.

SO 403 Přeložka vrchního vedení NN, km 18,614- 18,678- Z důvodu úprav silnice II/592 a výstavby chodníků dojde k dotčení vrchních rozvodů NN. S ohledem na stavební úpravy je nutné přeložit stávající podpěrný bod NN do nové trasy a provést nové napojení jednotlivých vrchních vedení i kabelových přípojek. Objekt řeší nahrazení stávajícího podpěrného bodu a stávajících vrchních rozvodů závěsným kabelem typu AES.

SO 421 Přeložka vrchního vedení VO, km 17,565- 17,600- Objekt řeší přeložku vrchních rozvodů VO z důvodu přesunutí podpěrného bodu NN a osvětlení nového přechodu pro chodce v ulici Andělohorské v blízkosti č.p. 63. Stávající vrchní rozvody VO budou v rozsahu jednoho pole nahrazeny novým závěsným kabelem AES4x16mm². Na stávajícím podpěrném bodu NN bude proveden svod, z kterého bude realizováno napojení osvětlení přechodu pro pěší a z nového podpěrného bodu, na který bude přeloženo nové vedení, se provede napojení stávajících kabelových rozvodů. Kabelové svody budou provedeny přes pojistkové skříně SV100. Nové kabelové rozvody budou provedeny kabelem CYKY-J4x10mm².

SO 423 Přeložka vrchního vedení VO, km 18,614- 18,678- V rámci objektu je řešena přeložka vrchních rozvodů VO z důvodu přesunutí podpěrného bodu NN a osvětlení nového přechodu pro chodce v ulici Andělohorské v blízkosti křižovatky s ulicí Lipovou. Stávající vrchní rozvody VO budou v rozsahu dvou polí nahrazeny novým závěsným kabelem AES4x16mm². Na novém podpěrném bodu NN bude proveden svod, z kterého bude realizováno napojení osvětlení přechodu pro pěší. Kabelový svod bude proveden přes pojistkovou skříně SV100. Nové kabelové rozvody budou provedeny kabelem CYKY-J4x10mm².

SO 481 Přeložka místního rozhlasu, km 18,017- 18,088- Objekt řeší přeložku vrchních rozvodů místního rozhlasu podél rekonstruované silnice II/592- Andělohorské, vyvolanou změnou umístění podpěrného bodu rozvodů NN, na kterých je vedení umístěno. Stávající vrchní rozvody místního rozhlasu budou nahrazeny kabelem CYKYz4x4mm². Vedení přeložky bude napojeno na podpěrném bodě v blízkosti křižovatky ul. Andělohorské a Lipové a bude vedeno přes nový podpěrný bod v rozsahu dvou polí až k místu napojení stávajícího rozvodu na dalším sloupu. Součástí objektu je též nové napojení stávajícího zařízení v blízkosti ukončení přeložky.

SO 484 Přeložka místního rozhlasu, km 17,565- 17,600- Objekt řeší přeložku vrchních rozvodů místního rozhlasu podél rekonstruované silnice II/592- Andělohorské, vyvolanou změnou umístění podpěrného bodu rozvodů NN, na kterých je vedení umístěno. Stávající vrchní rozvody místního rozhlasu budou nahrazeny kabelem CYKYz4x4mm². Vedení přeložky bude napojeno na stávajícím podpěrném bodě bude vedeno na nový podpěrný bod, kde bude ukončeno v pojistkové skříní SV100.

• **Etapa IV.:**

SO 406 Přeložka vrchního vedení NN, km 22,655- 22,705- Z důvodu úprav silnice II/592, úpravy mostu a autobusové zastávky dojde k dotčení vrchních rozvodů NN. S ohledem na stavební úpravy je nutné přeložit stávající podpěrný bod NN do nové trasy a provést nové napojení jednotlivých vrchních vedení včetně přípojek. Objekt řeší nahrazení stávajícího podpěrného bodu a stávajících vrchních rozvodů závěsnými kabely typu AES a AYKYz.

SO 407 Přeložka vrchního vedení NN, km 22,945- 23,255- Z důvodu rozšíření a úprav silnice II/592 dojde k dotčení vrchních rozvodů NN. S ohledem na stavební úpravy je nutné přeložit stávající podpěrné body NN do nové trasy a provést nové napojení jednotlivých vrchních vedení včetně přípojek. Objekt řeší nahrazení stávajících podpěrných bodů a stávajících vrchních rozvodů převážně závěsnými kabely typu AES a AYKYz.

SO 408 Přeložka vrchního vedení NN, km 23,325- 23,548- Z důvodu rozšíření a úprav silnice II/592 dojde k dotčení vrchních rozvodů NN. S ohledem na stavební úpravy je nutné přeložit stávající podpěrné body NN do nové trasy a provést nové napojení jednotlivých vrchních vedení včetně přípojek. Objekt řeší nahrazení stávajících podpěrných bodů a stávajících vrchních rozvodů převážně závěsnými kabely typu AES a AYKYz.

SO 409 Přeložka vrchního vedení NN, km 24,095- 24,155- Z důvodu úprav silnice II/592 a úpravy mostu dojde k dotčení podpěrného bodu vrchních rozvodů NN. s ohledem na stavební úpravy je nutné přeložit stávající podpěrný bod NN do nové trasy a provést novou přípojku NN. Objekt řeší nahrazení stávajícího podpěrného bodu a stávajících rozvodů závěsným kabelem typu AYKYz.

SO 410 Přeložka vrchního vedení NN, km 25,285- 25,315- Z důvodu úprav silnice II/592 a výstavby chodníku dojde k dotčení vrchních rozvodů NN. S ohledem na stavební úpravy je nutné přeložit stávající podpěrný bod NN do nové trasy a provést nové napojení jednotlivých vrchních vedení i kabelových přípojek. Objekt řeší nahrazení stávajícího podpěrného bodu a stávajících vrchních rozvodů závěsným kabelem typu AES.

SO 411 Přeložka vrchního vedení VN a NN, km 25,348- 25,418- Z důvodu úprav silnice II/592 a výstavby chodníků dojde k dotčení vrchních rozvodů VN a NN. S ohledem na stavební úpravy je nutné přeložit stávající podpěrný bod do nové trasy a provést nové napojení jednotlivých vrchních vedení včetně přípojek. Objekt řeší nahrazení stávajícího podpěrného bodu a stávajících vrchních rozvodů.

SO 412 Přeložka kabelového vedení NN, km 25,630- 25,655- Z důvodu úprav silnice II/592 a výstavby chodníků a autobusových zastávek dojde k dotčení kabelových rozvodů NN. S ohledem na stavební úpravy je nutné přeložit stávající kabelové rozvody NN do nové trasy a mimo stavební práce. Stávající kabelové vedení 2xAYKY3x95+70mm² bude v délce 30m odkopáno a v rozvaděči NN odpojeno. Po odpojení budou stávající vedení přeložena do nové trasy mimo budoucí chodník a autobusovou zastávku. po přeložení budou kabely opět zapojeny do stávajícího rozvaděče N N trafostanice a případně zkráceny.

SO 431 Přeložka vrchního vedení VO, km 22,655- 22,705- Objekt řeší přeložku vrchních rozvodů VO z důvodu přesunutí podpěrného bodu NN a osvětlení nového přechodu pro chodce v ulici Frýdlantské v blízkosti č.p. 11. Stávající vrchní rozvody VO budou v rozsahu dvou polí nahrazeny novým závěsným kabelem AES4x16mm². Stávající svítidlo na rušeném podpěrném bodě NN dále směrem na Frýdlant bude proveden svod, z kterého bude realizováno napojení osvětlení přechodu pro pěší. Kabelový svod bude proveden přes pojistkovou skříň SV100. Nové kabelové rozvody budou provedeny kabelem CYKY-J4x10mm².

SO 432 Přeložka vrchního vedení VO, km 22,945- 23,255- V rámci objektu je řešena přeložka rozvodů veřejného osvětlení podél rekonstruované silnice II/592, v úseku mezi č.p. 135 a č.p. 98, vyvolanou změnou umístění podpěrných bodů rozvodů NN, a napojení stávajících vrchních rozvodů. Stávající vrchní rozvody VO budou v rozsahu osmi polí nahrazeny novým závěsným kabelem AES4x16mm². Z tohoto kabelu bude realizováno napojení tří přeložených stávajících svítidel, na nových podpěrných bodech.

SO 433 Přeložka vrchního vedení VO, km 23,325- 23,575- Objekt řeší přeložku vrchních rozvodů VO podél rekonstruované silnice II/592, v úseku mezi č.e. 8 a č.p. 132, vyvolanou změnou umístění podpěrných bodů NN. Součástí objektu je též napojení stávajících vrchních rozvodů, doplnění nových svítidel a osvětlení přechodů pro pěší. Stávající vrchní rozvody VO budou v rozsahu 13 polí nahrazeny novými závěsnými kabely AES4x16mm². Stávající svítidla na rušených podpěrných bodech podél silnice II/592 budou i z důvodu lepšího nasvětlení zastávek nahrazeny a doplněny svítidly novými na nových sloupech přeložky NN. Na novém podpěrném bodu NN, naproti č.p. 95, bude proveden svod, z kterého bude realizováno napojení osvětlení přechodu pro pěší. Kabelový svod bude proveden přes pojistkovou skříň SV100. Napojení druhého přechodu pro pěší bude provedeno ze zapínacího bodu v blízkosti trafostanice u č.p. 192. Nové kabelové rozvody budou napojeny kabelem CYKY-J4x10mm².

SO 434 Přeložka vrchního vedení VO, km 24,095- 24,155- V rámci objektu je řešena přeložka vrchních rozvodů veřejného osvětlení z důvodu přesunutí podpěrného bodu NN u silnice II/592 v blízkosti č.p. 79. Stávající vrchní rozvody VO budou v rozsahu tří polí nahrazeny novým závěsným kabelem AES4x16mm². z tohoto kabelu bude realizováno napojení přeloženého stávajícího svítidla na novém podpěrném bodě.

SO 437 Přeložka vrchního vedení VO, km 25,348- 25,418- V rámci objektu je řešena přeložka vrchních rozvodů veřejného osvětlení z důvodu přesunutí podpěrného bodu NN u silnice II/592 v blízkosti č.p. 113. Stávající vrchní vedení VO v provedení AlFe budou v rozsahu dvou polí demontovány a nahrazeny, v nové trase, závěsným kabelem AES4x16mm².

SO 701.4 Oplocení- Výstavbou chodníku bude zapotřebí v některých místech zbourat a postavit nové oplocení jako náhradu původního. Nové oplocení bude řešeno z poplastovaného pletiva a sloupků. Typ oplocení bude stejný jako je stávající tzn. podezdívka z betonových tvarovek. V rámci výstavby nového plotu bude postavena nová vstupní branka.

Etapa V.:

SO 440 Přeložka vrchního vedení VO, km 26,655- 26,790- Objekt řeší přeložku rozvodů veřejného osvětlení podél rekonstruované silnice II/592, vyvolanou nutností nasvětlení autobusových zastávek a napojení stávajících vrchních rozvodů. Stávající vrchní rozvody VO budou nahrazeny závěsnými kabely AES4x16 mm², z kterých bude realizováno napojení nového svítidla. Přeložka bude realizována ze stávajícího podpěrného bodu VO v km 26,750 přes stávající betonový sloup v blízkosti mostu, a ukončena bude napojením stávajících rozvodů na sloupu v blízkosti ČSPH u silnice I/13. S ohledem na autobusové zastávky bude tento sloup osazen novým svítidlem.

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: II. etapa- SO 401 Přeložka vrchního vedení NN, km 17,565- 17,600 SO 403 Přeložka vrchního vedení NN, km 18,614- 18,678, SO 421 Přeložka vrchního vedení VO, km 17,565- 17,600, SO 423 Přeložka vrchního vedení VO, km 18,614- 18,678, SO 481 Přeložka místního rozhlasu, km 18,614- 18,678, SO 484 Přeložka místního rozhlasu, km 17,565- 17,600; IV. etapa- SO 406 Přeložka vrchního vedení NN, km 22,655- 22,705, SO 407 Přeložka vrchního vedení NN, km 22,945- 23,255, SO 408 Přeložka vrchního vedení NN, km 23,325- 23,548 SO 409 Přeložka vrchního vedení NN, km 24,095- 24,155, SO 410 Přeložka vrchního vedení NN, km 25,285- 25,315, SO 411 Přeložka vrchního vedení VN a NN, km 25,348- 25,418, SO 431 Přeložka vrchního vedení VO, km 22,655- 22,705, SO 432 Přeložka vrchního vedení VO, km 22,945- 23,255, SO 433 Přeložka vrchního vedení VO, km 23,325- 23,575, SO 434 Přeložka vrchního vedení VO, km 24,095- 24,155, SO 437 Přeložka vrchního vedení VO, km 25,348- 25,418, SO 701.4 Oplocení; V. etapa- SO 440 Přeložka vrchního vedení VO, km 26,655- 26,790 bude umístěna na pozemku parc. č. 791 v katastrálním území Andělská Hora u Chrastavy, parc. č. 319/4, 319/15 v katastrálním území Dolní Chrastava, parc. č. 61/1, 61/3, 62/4, 282/3, 291 v katastrálním území Chrastava II, vše obec Chrastava, st. p. 6, parc. č. 233/1, 592, 1864/1, 1866/1, 1917/1 v katastrálním území Mníšek u Liberce, obec tamtéž, st. p. 160, 161, 215/1, 226, 228/5, 228/7, 236, parc. č. 37, 152, 153/1, 156/1, 157/1, 157/2, 180, 181/1, 200/4, 202, 204/2, 225/1, 228/2, 271/1, 277, 279, 281, 282, 285, 286/1, 286/2, 287/1, 287/3, 291, 297, 301/1, 301/8, 306, 308, 333/2, 586/4, 711/1, 715/1, 715/3, 718, 719/1, 719/4, 730/2, 1589/1, 1591/2, 1592/1, 1592/2, 1768/1, 1773/1, 1799, 1804, 1817/1, 1817/2, 1831, 1839/2, 1843, 2021, 2042 v katastrálním území Nová Ves u Chrastavy, obec tamtéž, 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 vypořádkovaným 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, pojižděním, 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 zasiláme 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:

- Ke stavbám nebo činnostem SO 409 a SO 434 (přeložka vrchního vedení) na pozemcích, na nichž se nachází koryto vodního toku, na pozemcích sousedících s vodním tokem a v záplavových územích, je nutné získat souhlas vodoprávního úřadu (MML, OŽP) dle § 17 odst. 1) písm. a) a c) vodního zákona.
- 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 správcí 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 komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

- 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:
 - Před započítím stavebních prací budou v terénu viditelně vyznačeny hranice budoucího záboru.
 - Na celé ploše odsouhlaseného odnětí půdy ze ZPF bude provedena skryvka ornice o mocnosti 10-20 cm s případnými úpravami v závislosti na terénním reliéfu.
 - Skrytá ornice bude uložena v deponiích v okolí stavby.
 - Do doby stabilizace půdního krytu zajistí investor na ploše dotčené stavební činností účinná protierozní opatření.
 - 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.
- V plném rozsahu respektovat podmínky závazného stanoviska Magistrátu města Liberec, odbor životního prostředí, oddělení vodoprávní úřad ze dne 18.9.2012 č.j.:ZPVU/4330/103563/12-Kpc CJ MML126992/12, tj. zejména:
 - Stavba bude provedena dle projektové dokumentace předložené vodoprávnímu úřadu.
 - V průběhu stavebních prací nesmí dojít k úniku ropných látek či jiných látek škodlivým vodám do vodního toku či volně do terénu.
 - Dojde-li v průběhu stavebních prací k havárii, bude původce postupovat dle ustanovení § 40 a § 41 vodního zákona.
 - Budou dodrženy podmínky ze stanoviska Povodí Labe, s.p., zn.: PVZ/12/8495/Js/0 ze dne 19.4.2012:
 - Navržené rekonstruované mostní objekty musí být provedeny v souladu s ČSN 736201 „Projektování mostních objektů",
 - Demolované části mostů budou průběžně odstraňovány z průtočných profilů toků.
 - 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.
 - Souhlas pozbývá platnosti jestliže do dvou let od vydání nebude využit pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení na předmětnou stavbu.

6. 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 seříznutím a aplikací fungicidu;
 - kořeny s průměrem nad 8 cm nebudou přetínány bude-li existovat jiné možné řešení.
7. 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 větším křižovatky II/592.
 - 7) Po skončení prací dojde mezi ŘSD ČR a zhotovitelem (stavebníkem) protokolárním předání zabraných částí pozemku č. 1863/1.
8. 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.
9. 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) Přiložená 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 vytýčit 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.
10. 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.
11. 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.
12. 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 zasypany 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 zastavených pozemků.

13. 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.
14. 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 sděluji: 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.
15. 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 připomínku.
- 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 záspy 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 těženým 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 poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
 - 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 - 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.
16. 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 mechanismy, 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 sítě, nadzemní sítě, 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 mechanizmy. 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 mechanizmy 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 odkryt. 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

svisnými 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 znesnadňující 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.

17. 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 uvedeného, 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. Započetí 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 započítím 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 přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených 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 NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů. 7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. 8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica 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 NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí. 10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.). 11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK. 12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto „Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica O2“ mohlo dojít ke střetu stavby se SEK. 13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemisťovat 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 skříně 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 činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního

- právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordináční 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, plánec), 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 sítě technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména: v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítě 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, neumístit 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 podvrťů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.
18. 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 poklapy 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 poklapy byly podlity vysokopevnostní maltou. Upozorňujeme na to, že se v komunikaci nacházejí staré vodovodní řady. Do budoucna se plánuje jejich rekonstrukce. **SO 304 dešťová kanalizace km 17,620- 18,108:** Nová rekonstruovaná kanalizační stoka je navržena z materiálu PP DN00 o celkové délce cca 378,0 m a PP DN400 o celkové délce cca 76,0m. Veškerá spojení, nově vybudované šachty musí být před záhozem zkontrolováno pracovníkem kanalizačního provozu, který kontrolu potvrdí sepsáním protokolu. Poklapy revizních šachet budou z tvárné litiny a vyrovnávací prstence pod poklapy podlity vysokopevnostní maltou. Potrubí stoky bude uloženo čistě do betonového sedla bez použití pražců nebo betonových podkladků. Případné předání rekonstruované kanalizace v majetlu Severočeské vodárenské společnosti a.s. do majetku investora stavby je nutné projednat s p. Arnoštem Šormem (725 878 932, arnost.sorm@svs.cz), který je oprávněn za SVS a.s. v této věci jednat. **SO 403, SO 421, SO 423- přeložka vrchního vedení a SO 420 osvětlení přechodu pro pěší:** Před započítáním prací je nutné vytyčit naše zařízení a respektovat trasy přípojek. V místě střetu je nutné provádět zemní práce ručně, aby nedošlo k poškození našeho zařízení. Jakákoliv nová stavba trvalého charakteru bude umístěna mimo ochranné pásmo vodovodního řadu, které činí 1,5 m- měřeno od vnějšího líce potrubí na obě strany. Při souběhu požadujeme dodržet min. odstupovou vzdálenost 1,5 m- měřeno od vnějšího líce potrubí na obě strany. Při křížení s naším zařízením je nutné dodržet přibližně pravý úhel a svislou odstupovou vzdálenost. Křížení kabelu s naším zařízením, včetně přípojek bude opatřeno pevným ochranným potrubím, které bude přesahovat min. 1 m na každou stranu od osy potrubí. Před záhozem bude pracovníky provozu v Liberci provedena kontrola všech míst střetu s naším zařízením, která bude stvrzena sepsáním protokolu. **Nová propust DN 700, dl. 12m- km 17,289 a DN 600, dl. 7 m- km 16,973:** Požadujeme před samotným provedením propustí odhalení vodovodních řadů, které se nachází v jejich trase, a to formou ručně kopaných sond. K provedení kopaných sond bude přizván zástupce vodárenského provozu v Liberci- bc. Hlaváček, tel. 724 112 879. V místech střetů s naším stávajícím zařízením bude kopáno pouze ručně bez použití stavební mechanizace. Vytačení 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 staveniště 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.

19. 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.

III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba: Obnova silnice po povodních 2010 (II/592 Chrastava)- II., IV. a V. etapa v rozsahu stavebních objektů: II. etapa- SO 401 Přeložka vrchního vedení NN, km 17,565- 17,600 SO 403 Přeložka vrchního vedení NN, km 18,614- 18,678, SO 421 Přeložka vrchního vedení VO, km 17,565- 17,600, SO 423 Přeložka vrchního vedení VO, km 18,614- 18,678, SO 481 Přeložka místního rozhlasu, km 18,614- 18,678, SO 484 Přeložka místního rozhlasu, km 17,565- 17,600; IV. etapa- SO 406 Přeložka vrchního vedení NN, km 22,655- 22,705, SO 407 Přeložka vrchního vedení NN, km 22,945- 23,255, SO 408 Přeložka vrchního vedení NN, km 23,325- 23,548 SO 409 Přeložka vrchního vedení NN, km 24,095- 24,155, SO 410 Přeložka vrchního vedení NN, km 25,285- 25,315, SO 411 Přeložka vrchního vedení VN a NN, km 25,348- 25,418, SO 431 Přeložka vrchního vedení VO, km 22,655- 22,705, SO 432 Přeložka vrchního vedení VO, km 22,945- 23,255, SO 433 Přeložka vrchního vedení VO, km 23,325- 23,575, SO 434 Přeložka vrchního vedení VO, km 24,095- 24,155, SO 437 Přeložka vrchního vedení VO, km 25,348- 25,418, SO 701.4 Oplocení; V. etapa- SO 440 Přeložka vrchního vedení VO, km 26,655- 26,790 bude provedena na pozemku parc. č. 791 v katastrálním území Andělská Hora u Chrastavy, parc. č. 319/4, 319/15 v katastrálním území Dolní Chrastava, parc. č. 61/1, 61/3, 62/4, 282/3, 291 v katastrálním území Chrastava II, vše obec Chrastava, st. p. 6, parc. č. 233/1, 592, 1864/1, 1866/1, 1917/1 v katastrálním území Mníšek u Liberce, obec tamtéž, st. p. 160, 161, 215/1, 226, 228/5, 228/7, 236, parc. č. 37, 152, 153/1, 156/1, 157/1, 157/2, 180, 181/1, 200/4, 202, 204/2, 225/1, 228/2, 271/1, 277, 279, 281, 282, 285, 286/1, 286/2, 287/1, 287/3, 291, 297, 301/1, 301/8, 306, 308, 333/2, 586/4, 711/1, 715/1, 715/3, 718, 719/1, 719/4, 730/2, 1589/1, 1591/2, 1592/1, 1592/2, 1768/1, 1773/1, 1799, 1804, 1817/1, 1817/2, 1831, 1839/2, 1843, 2021, 2042 v katastrálním území Nová Ves u Chrastavy, obec tamtéž, tak, jak je vyznačeno v situacích stavby v měř.: 1: 500, které jsou nedílnou součástí projektové dokumentace, vypracované Ing. Miroslavem Hanžlem, 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.
2. Stavba bude realizována v souladu s platnými předpisy České republiky (zejména stavební zákon č. 183/2006 Sb.).
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnostech nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a

- ochrany zdraví při práci); nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízení vlády č. 362/205 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
4. Při provádění prací musí být dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009, o technických požadavcích na stavby, která upravuje požadavky na provádění staveb.
 5. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „STAVBA POVOLENA“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné, a ponechán na místě až do dokončení stavby (§7 vyhlášky č. 526/2006 Sb.).
 6. Potřebný stavební materiál lze uskladňovat pouze se souhlasem vlastníka pozemku. v případě, že bude nutno použít ke skladování materiálu veřejné prostranství (chodník, silnice, apod.), musí si stavebník vyžádat příslušné povolení.
 7. Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit přísunovými trasami pro dopravu materiálu tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a obtěžování okolí, zejména hlukem a prachem, nad limitní hodnoty stanovené jinými právními předpisy, k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, ke znečištění pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárními zařízeními. Staveniště musí být oploceno.
 8. Veřejné prostranství a pozemní komunikace dočasně užívané pro staveniště při současném zachování jejich užívání veřejností se musí po dobu společného užívání bezpečně chránit před poškozením stavební činností a udržívat (ustanovení právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništích tím nejsou dotčena). Veřejná prostranství a pozemní komunikace se pro staveniště mohou použít jen ve stanoveném nezbytném rozsahu a době a po skončení užívání pro tento účel musí být uvedeny do původního stavu.
 9. Veškeré stavební plochy je stavebník povinen uvést na svůj náklad do původního stavu.
 10. Výkopy a skládky na veřejných plochách a komunikacích nesmí omezovat přístup ke vchodům a vjezdům na přilehlé pozemky a stavby.
 11. Případná podzemní vedení, jejichž poškození může ohrozit bezpečnost při zemních pracích nebo která mohou být zemními pracemi poškozena, se musí náležitě zajistit.
 12. Dopravní prostředky a stavební stroje vyjíždějící ze staveniště na veřejné komunikace se musí náležitě očistit.
 13. Před zahájením stavby musí stavebník zajistit vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným. Výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněnými zeměměřičskými inženýry.
 14. Před zahájením výkopových prací musí investor provést příslušná zajištění proti úrazům třetích osob a uzavřít dohody se všemi správci příslušných podzemních vedení a zařízení.
 15. Prováděním prací nesmí být na svých právech poškozeni ani zkráceni vlastníci nebo uživatelé sousedních nemovitostí a ostatních přilehlých prostorů.
 16. Prováděním stavebních a terénních úprav nesmí být ohrožena kvalita a vydatnost podzemních a povrchových vod a okolních vodních zdrojů, sloužících pro individuální zásobování obyvatelstva pitnou vodou, pokud se v zájmovém území nacházejí.
 17. O stavbě musí být dle § 157 stavebního zákona veden řádný stavební deník se všemi náležitostmi, který spolu s ověřeným projektem stavby bude na stavbě k dispozici při kontrolní prohlídce stavby. Obsahové náležitosti stavebního deníku, jednoduchého záznamu o stavbě a způsob jejich vedení stanoví příloha č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
 18. Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě splňuje po dobu předpokládané existence požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochranu proti hluku, na úsporu energie a ochranu tepla.
 19. Kontrolní prohlídky stavby před oznámením záměru o užívání stavby bude stavební úřad vykonávat 1 x ročně a dle potřeby.
 20. Stavba bude prováděna zhotovitelky stavebním podnikatelem vybranou na základě výběrového řízení. Název, sídlo a oprávnění k předmětné činnosti bude předloženo stavebnímu úřadu před zahájením stavebních prací. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dále povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění. Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu s

rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, dodrženy obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické předpisy a technické normy a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů.

21. Stavebník zajistí, že stavební podnikatel (zhotovitel) bude před započatím prací seznámen s podmínkami tohoto rozhodnutí a ověřeným projektem.
22. Zahájení stavby oznámí stavebník stavebnímu úřadu MěÚ Chrastava min. 7 dní před zahájením stavby.
23. Zhotovitel stavby musí neprodleně stavebnímu úřadu hlásit závažné okolnosti na stavbě, které mohou mít vliv na kvalitu stavby nebo vykazují odchylky od schváleného projektu stavby.
24. Neprodleně po dokončení stavby je stavebník dle § 120 stavebního zákona povinen požádat stavební úřad o vydání kolaudačního souhlasu a to nejméně 30 dnů předem. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu stavebník podává na formuláři, jehož obsahové náležitosti jsou stanoveny v příloze č.5 vyhl.č.526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu. K žádosti se připojují přílohy uvedené v části B přílohy č. 5 k této vyhlášce.
25. Stavba bude dokončena do 31.12.2015. V případě nedodržení tohoto termínu požádá investor zdejší stavební úřad o prodloužení lhůty výstavby s příslušným odůvodněním příčin, pro které termín ukončení nemohl být dokončen.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

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

Odůvodnění:

Dne 17.12.2012 podal stavebník žádost o vydání rozhodnutí o umístění a provedení stavby. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní a stavební řízení, které stavební úřad spojil podle § 78 odst. 1 stavebního zákona v souladu s § 140 odst. 1 správního řádu usnesením podle § 140 odst. 4 správního řádu.

Stavební úřad oznámil zahájení společného územního a stavebního řízení účastníkům řízení, dotčeným orgánům a veřejnosti. K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na 12.2.2013, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Stavební úřad v provedeném společném územním a stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 86 a 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Umístění stavby je v souladu se schváleným územním plánem města Chrastava, obce Mníšek u Liberce a Nová Ves u Chrastavy. 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 výstavbu, 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. Veškerá ustanovení týkající se umístění stavby jsou v žádosti o vydání územního rozhodnutí splněna. Zároveň jsou splněny i územní technické požadavky na umístění staveb. Předložený záměr nepodléhá posouzení dle zákona č.100/ 2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění a umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.

Při vymezení 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) sítě technického vybavení, jejichž zařízení budou dotčena souběhem či křížením navrženou trasou.

Při vymezování účastníků stavebního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že daném případě toto právní postavení podle § 109 stavebního zákona přísluší vedle stavebníka i vlastníkům dotčených pozemků a staveb nejbližším ke stavbě a správcům (vlastníkům sítí) dotčených sítí.

Projektová dokumentace byla vypracována autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby. Projektová dokumentace splňuje technické požadavky na stavby, vyhovuje obecným požadavkům na využívání území a stavba z požárního hlediska vyhovuje. Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení (umístění a provedení) stavby.

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

K žádosti žadatel (stavebník) doložil zejména tyto doklady :

- projektová dokumentace, zak.č. 10LI34012 a 10069, 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 Chrástava 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 Medfický- 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
- 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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Město Chrastava, Obec Nová Ves, Obec Mníšek, Lesy České republiky, s.p., Povodí Labe s. p., MIKROREGION JIZERSKÉ PODHŮŘÍ, Správa železniční dopravní cesty, s.o., Oblastní ředitelství Hradec Králové, Ředitelství silnic a dálnic ČR, Krajské ředitelství Policie Libereckého kraje, územní odbor Liberec, dopravní inspektorát, Česká republika-Ministevstvo obrany, Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice, Ing.Lambert Medřický Elektronova, Telefónica Czech Republic, a.s., DLSS LIBEREC, ČEZ Distribuce, a. s., ČEZ ICT Services, a.s., ČD Telematika, a.s., RWE Distribuční služby, s.r.o., Severočeské vodovody a kanalizace a.s., PROCH-V.Procházka, Beryol s.r.o., Oldřich Jícha, Monika Jíhová, Jaroslav Müller, Okresní stavební bytové družstvo, Josef Čeněk, Šárka Čeňková, Pavlína Surmayová, Daniel Forst, Drahomíra Pachtová, Štěpánka Zítková, Vladimír Kobliha, Inge Jolanda de Gans- Vleming, Paul Cornelis de Vries, Cornelia Jeanne Louise de Vries- Vleming, Jiří Hájek, Josef Malaga, Ing. Oswald Modrlák, Světluška Modrláková, Stanislav Malý, Drahoslava Malá, Ludmila Nevečeřalová, Zdeněk Dolejš, Jiří Vyhlídka, Tomáš Riedl, Petra Riedlová, Ladislav Zajíček, Helena Zajíčková, Miroslav Urban, Ilona Urbanová, Stanislav Fátor, Naděžda Fátorová, Jan Končinský, Ivana Končinská, Bohuslava Koblasová, Petr Milický, Bc. Dagmar Milická, Vladimír Jakubů, Jan Šimulák, Jindřich Dušek, Miloš Lacina, Alena Lacinová, Ing. Oswald Modrlák, Světluška Modrláková, Milan Šipula, Janina Šipulová, Liberecký kraj, Pozemkový fond České republiky, UPC Česká republika a.s.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k 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.

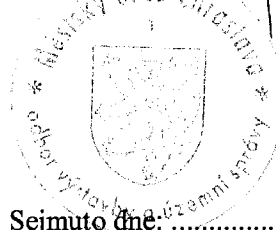
Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci pro umístění stavby stavebníkovi, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu. Stavebníkovi zašle jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

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. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

~~Martin Janoušek~~
Vedoucí odboru výstavby a územní
správy MěÚ Chrastava



Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne: 4. 3. 2013

Sejmuto dne:



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

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, byl vyměřen ve výši 2000,- Kč a byl uhrazen dne 17.1.2013 bankovním převodem.

Obdrží:

Účastníci řízení dle ust. § 85 odst. 1 písm. a) a b) stavebního zákona

Na doručenkou:

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: bdnkk7w
sídlo: České mládeže č.p. 632/32, 460 06 Liberec 6

který je zastoupen společností : 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: 9yjbi7g

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:

Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns

sídlo: Přemyslova č.p. 1106, 501 68 Hradec Králové

Povodí Labe s. p., IDDS: dbyt8g2

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

Pozemkový fond České republiky, Husinecká č.p. 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3

MIKROREGION JIZERSKÉ PODHŮŘÍ, Oldřichovská č.p. 185, Mníšek, 463 31 Chrastava

Správa železniční dopravní cesty, s.o., Oblastní ředitelství Hradec Králové, IDDS: ucchjhm

sídlo: U Fotochemy č.p. 259, Pražské Předměstí, 501 01 Hradec Králové

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: vsmhpv9

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

Česká republika-Ministevstvo obrany, Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice, IDDS: hjyaavk

sídlo: Teplého č.p. 1899, , 530 02 Pardubice 2

Ing.Lambert Medřický Elektronova, Vítkovská č.p. 579, 463 31 Chrastava

Telefónica O2 CZ, a.s., DLSS LIBEREC, IDDS: d79ch2h

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

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

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

ČEZ ICT Services, a.s., IDDS: zbsdk9i

sídlo: Zbojnická č.p. 16, 405 02 Děčín 2

ČD Telematika, a.s., IDDS: dgzdjrp

sídlo: Pernerova č.p. 2819/2a, Praha 3, 130 00 Praha 3

RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnyys6

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

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

sídlo: Sladovnická č.p. 1082, 463 11 Liberec 30

UPC Česká republika a.s., Sázavská č.p. 516/1, Liberec 3, 460 01 Liberec 1

PROCH-V.Procházka, Andělohorská č.p. 203, 463 31 Chrastava

Beryol s.r.o., IDDS: zntrd3n

sídlo: Černilov č.p. 354, 503 43 Černilov

Oldřich Jicha, Nová Ves č.p. 59, 463 31 Chrastava

Monika Jichová, Nová Ves č.p. 59, 463 31 Chrastava

Jaroslav Müller, Nová Ves č.p. 179, 463 31 Chrastava

Okresní stavební bytové družstvo, IDDS: ik4q8wh

sídlo: Kamenická č.p. 471, Liberec XXV-Vesec, 460 06 Liberec 6

Josef Čeněk, Růžek č.p. 5, Nová Ves, 463 31 Chrastava

Šárka Čeříková, Růžek č.p. 5, Nová Ves, 463 31 Chrastava

Pavlna Surmayová, Nová Ves č.p. 181, 463 31 Chrastava

Daniel Forst, IDDS: 4xgnw8n

trvalý pobyt: Do Pískovny č.p. 357, Mníšek, 463 31 Chrastava

Drahomíra Pachtová, Nová Ves č.p. 79, 463 31 Chrastava

Štěpánka Zítková, Nová Ves č.p. 79, 463 31 Chrastava

Vladimír Kobliha, Nová Ves č.p. 230, 463 31 Chrastava

Inge Jolanda de Gans- Vleming, Gaudistraat č.p. 3, 3822EC Amersfoort

Paul Cornelis de Vries, Rading č.p. 7, 1213 Hilversum

Cornelia Jeanne Louise de Vries- Vleming, Rading č.p. 7, 1213 Hilversum

Jiří Hájek, Borový vrch č.p. 285/29, 460 01 Liberec 14

Josef Malaga, Nová Ves č.p. 101, 463 31 Chrastava

Ing. Osvald Modrlák, Nová Ves č.p. 243, 463 31 Chrastava

Světluška Modrláková, Nová Ves č.p. 243, 463 31 Chrastava

Stanislav Malý, Nová Ves č.p. 100, 463 31 Chrastava

Drahoslava Malá, Nová Ves č.p. 100, 463 31 Chrastava

Ludmila Nevečeřalová, Nová Ves č.p. 233, 463 31 Chrastava

Zdeněk Dolejš, Oldřichov v Hájích č.p. 173, 463 31 Chrastava

Jiří Vyhliídsko, Nová Ves č.p. 103, 463 31 Chrastava

Tomáš Riedl, Nová Ves č.p. 98, 463 31 Chrastava

Petra Riedlová, Nová Ves č.p. 98, 463 31 Chrastava

Ladislav Zajíček, Mlýnice č.p. 8, Nová Ves, 463 31 Chrastava

Helena Zajíčková, Nová Ves č.e. 8, 463 31 Chrastava

Miroslav Urban, Štursova č.p. 402/14, 460 01 Liberec 11

Ilona Urbanová, Štursova č.p. 402/14, 460 01 Liberec 11

Stanislav Fátor, Nová Ves č.p. 192, 463 31 Chrastava

Naděžda Fátorová, Nová Ves č.p. 192, 463 31 Chrastava

Jan Končinský, Nová Ves č.p. 134, 463 31 Chrastava

Ivana Končinská, Nová Ves č.p. 134, 463 31 Chrastava

Bohuslava Koblasová, Nová Ves č.p. 158, 463 31 Chrastava

Petr Milický, Nová Ves č.p. 124, 463 31 Chrastava
Bc. Dagmar Milická, Nová Ves č.p. 124, 463 31 Chrastava
Vladimír Jakubů, Nová Ves č.p. 135, 463 31 Chrastava
Jan Šimulák, Horka č.p. 4, Proseč pod Ještědem, 463 43 Český Dub
Jindřich Dušek, Lubná č.p. 155, 270 36 Lubná u Rakovníka
Miloš Lacina, Růžek č.p. 16, Nová Ves, 463 31 Chrastava
Alena Lacinová, Růžek č.p. 16, Nová Ves, 463 31 Chrastava
Ing. Osvald Modrlák, Nová Ves č.p. 243, 463 31 Chrastava
Světluška Modrláková, Nová Ves č.p. 243, 463 31 Chrastava
Milan Šipula, Lipová č.p. 393, 463 31 Chrastava
Janina Šipulová, Lipová č.p. 393, 463 31 Chrastava
Liberecký kraj, IDDS: c5kbvkw
sídlo: U Jezu č.p. 642/2a, 461 80 Liberec IV-Perštýn

Dotčené orgány

Magistrát města Liberec OŽP, IDDS: 7c6by6u
sídlo: Nám. Dr.E.Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec 1
Dražní úřad, sekce stavební-oblast Praha, Wilsonova č.p. 300/8, Vinohrady, 121 06 Praha 2
Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, krajské ředitelství, IDDS: hv4aivj
sídlo: Barviřská 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
Magistrát města Liberec, odbor hlavního architekta, oddělení územního plánování, IDDS: 7c6by6u
sídlo: nám. Dr. Ed. Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec 1
Magistrát města Liberec-odbor dopravy, IDDS: 7c6by6u
sídlo: nám. Dr. E. Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec

Úřad pro zveřejnění veřejné vyhlášky

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