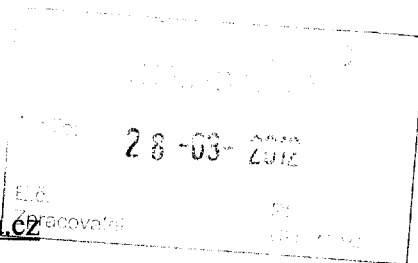


Městský úřad Chrastava
odbor výstavby a územní správy

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.59/2012/Ja
Č.j.: OVUS/928/2012-1976/2012/Ja
Vyřizuje: Martin Janoušek
Telefon: 482 363 819
E-mail: janousek@chrastava.cz

Chrastava, dne: 26.3.2012

ROZHODNUTÍ
ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Chrastava, odbor výstavby a územní správy, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 6.12.2011 podala

Krajská správa silnic Libereckého kraje, IČ 70946078, České mládeže 32/632, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6, zastoupená na základě plné moci, Valbek, spol. s r.o., IČ 48266230, Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec 1, která je dále zastoupena společností :

IBR Consulting, s.r.o., Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec 1

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

- 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

**Obnova silnice po povodních 2010 (II/592 Chrastava) - I., III. etapa
v rozsahu stavebních objektů :**

SO 102.3 – Chodníky (km 21,056 – km 21,238), SO 404 Přeložka vrchního vedení NN, km 18,790-18,815, SO 405 Přeložka vrchního vedení NN, km 21,025-21,330, SO 424 - Přeložka vrchního vedení VO, km 18,790-18,815, SO 425 Osvětlení přechodu pro pěší, km 19,020, SO 426 Osvětlení přechodu pro pěší, km 19,672, SO 427 - Úprava rozvodů VO, náměstí 1.máje, SO 428 Osvětlení přechodu pro pěší, km 20,450, SO 429 - Přeložka vrchního vedení VO, km 21,025-21,565, SO 430 - Přeložka podpěrných bodů VO, km 21,710-21,755, SO 456 Přeložka vedení PVSEK TO2, km 20,397-20,421, SO 457 - Přeložka vedení PVSEK TO2, km 21,075-21,630, SO 458 - Přeložka vedení PVSEK TO2, km 22,075-22,158, SO 482 Přeložka místního rozhlasu, km 20,397 -20,421, SO 483 Přeložka místního rozhlasu, km 21,025-21,150, SO 501.3 Přeložky plynovodů Zrušení NTL plynovodu DN 150 v km 20,4, SO 502.6 Přeložka NTL přípojky pro č.p. 298 v km 20,425, SO 502.8 Přeložka STL přípojky pro č.p. 165 v km 21,105, SO 502.11 Přeložka přípojky pro Tematex v km 21,30, SO 301 Dešťová kanalizace km 18,800-18,950, SO 302 Dešťová kanalizace km 21,012-21,045.

na pozemcích st. p. č. 202, parc. č. 156/4, 160/1, 789/1, 789/2, 789/4 v katastrálním území Dolní Chrastava, st. p. č. 32, 98/2, 148, parc. č. 34/2, 34/4, 34/6, 36/3, 37/1, 54, 56/1, 56/3, 57/1, 58/2, 304, 311/2, 312/3, 312/8, 317/1, 318/1, 318/3, 318/5, 318/6, 318/7, 318/8, 320/1, 320/2, 434/1, 1176/1, 1187/2, 1342/5, 1342/6, 1342/8, 1342/14, 1343/1, 1343/4, 1343/6, 1369/1, 1369/2, 1484, 1502, 1518/1, 1518/2, 1519/1 v katastrálním území Horní Chrastava, parc. č. 319, 321/3, 1391/1, 1391/9, 1484 v katastrálním území Chrastava I, parc. č. 291 v katastrálním území Chrastava II, vše obec Chrastava.

Druh a účel umísťované stavby:

- stavba obsahuje následující stavební objekty:
- **SO 102.3 – Chodníky** (km 21,056 – km 21,238) : Jedná se o vybudování nového chodníku vlevo s přechodem pro chodce (Nasvětleno). Chodník je navržen s povrchem z betonové dlažby.
- **SO 404 Přeložka vrchního vedení NN**, km 18,790-18,815 : Jedná se o přeložku vrchních rozvodů NN a příhradového podpěrného bodu NN z důvodu prostorové úpravy stávající křižovatky ul. Nádražní a Andělohorské. Nový příhradový stožár 10m/30kN bude umístěn mimo budoucí chodník . Stávající vrchní rozvody AlFe 3x70+50mm² budou v rozsahu jednoho pole nahrazeny novými shodného provedení. Stávající kabelové vedení AYKY 3x120+70 mm² bude v blízkosti stožárů v délce cca 10 m odkopáno, přeloženo k novému stožáru a ukončeno v nové pojistkové skříni SV101. Do této skříně bude z vrchního vedení kabelem AYKY-J 3x120+70mm² proveden kabelový svod. Dále bude z nového stožáru kabelem AYKYy 4x16 mm² realizováno napojení stávajících rozvodů na druhé straně Andělohorské ulice.
- **SO 405 Přeložka vrchního vedení NN**, km 21,025-21,330 : Z důvodu rozšíření a úprav sil II/592 je nutné přeložit stávající podpěrné body NN do nové trasy a provést nové napojení jednotlivých vrchních i kabelových přípojek. Objekt řeší nahrazení stávajících podpěrných bodů a stávajících vrchních rozvodů převážně závěsnými kabely typu AES a AYKYz. Vrchní vedení podél sil. II/592 bude přeloženo od nového bodu č. 378 až po č.p. 106. Ze sloupu č. 378 bude vedeno dvojitě vedení AES 4x120 mm² na nový příhradový stožár č. 380. Přes nové SV 101 bude provedeno napojení nového vedení AlFe 3x70+50 mm² k č. 381. Dále bude ze stožáru č. 380 pokračovat vedení AES 4 x 120 mm² až k podpěrnému bodu č. 394, kde bude kabel v nové skříni SV101 ukončen. Stávající příhradový stožár č. 394 bude nahrazen betonovým. Ze skříně bude vyveden nový kabel AES 4x50mm². který bude přes konzoli na č.p. 28 pokračovat až na č.p. 106, kde bude ukončen. Z vedení AES 4x120 mm² podél silnice II/592 bude převážně kabely AYKYz 4x16 mm², průběžně realizováno napojení jednotlivých vrchních přípojek NN. Napojení kabelových přípojek NN bude provedeno přes přípojkové skříně na jednotlivých podpěrných bodech.
- **SO 424 - Přeložka vrchního vedení VO**, km 18,790-18,815 : V rámci objektu je řešena přeložka vrchních rozvodů VO z důvodu přesunutí podpěrného bodu NN a osvětlení nového přechodu pro chodce v křižovatce ul. Andělohorská a Nádražní. Stávající vrchní rozvody VO budou v rozsahu jednoho pole nahrazeny novým závěsným kabelem AES 4x16mm². Na novém podpěrném bodu NN, na který bude přeloženo stávající svítidlo, bude proveden svod, z kterého bude realizováno napojení osvětlení přechodu pro pěší a napojení stávajících rozvodů.
- **SO 425 Osvětlení přechodu pro pěší**, km 19,020 : Objekt řeší osvětlení nového přechodu pro chodce u MŠ v Nádražní ul. Stávající kabelové vedení umístěné podél ul. Nádražní bude odkopáno, přerušeno a ukončeno v novém osvětlovacím bodě přechodu. Nový kabel, vedený mezi osv. nody přechodu, bude ukončen napojením stávajících rozvodů VO v nejbližším osv. bodě. Nové kabelové rozvody budou provedeny kabelem CYKY 4 x 10mm².
- **SO 426 Osvětlení přechodu pro pěší**, km 19,672 : Objekt řeší osvětlení nového přechodu pro pěší v blízkosti AUN v ul. Nádražní naproti objektu pošty. Stávající kabelové vedení směrem od AUN bude přerušeno a zataženo do nového osv. bodu přechodu. Dále bude provedeno propojení nejbližšího stáv. osv. bodu a napojení druhého osv. bodu přechodu. Nové kabelové rozvody budou provedeny kabelem CYKY 4 x 10mm².
- **SO 427 - Úprava rozvodů VO, náměstí 1.máje** : Jedná se o osvětlení dvou přechodů pro pěší a úpravu stávajících rozvodů VO. Nové osvětlení přechodů pro chodce bude napojeno ze stávajícího osv. bodu umístěného u křižovatky ul. Žitavská a nám.1.máje. Bude zohledněno stávající osvětlení a provedena výměna svítidla a zdroje uvedeného osv. bodu. Nové kabelové rozvody budou provedeny kabelem CYKY 4 x 10mm².
- **SO 428 Osvětlení přechodu pro pěší**, km 20,450 : Jedná se o osvětlení nového přechodu pro pěší v ul. Frýdlantská u č.p. 101. Napojení nového osvětlení přechodu bude realizováno svodem ze stávajících vrchních rozvodů VO přes jističí skříň SV 100 na nejbližším podpěrném bodu NN. Nové rozvody VO budou provedeny kabelem CYKY 4 x 10mm² vedeným od stávajícího bet. sloupu k novým osvětlovacím bodům.
- **SO 429 - Přeložka vrchního vedení VO**, km 21,025-21,565 : Objekt řeší přeložku rozvodů VO podél rekonstruované sil. II/592, vyvolanou změnou umístění podpěrných bodů rozvodů NN a napojení stávajících vrchních rozvodů. Stávající vrchní rozvody VO budou nahrazeny závěsnými

kabely AES 4x16 mm² z kterých bude realizováno napojení nových a stávajících svítidel. Stávající dosluhující svítidla budou v úseku mostu přes Jeřici až k č.p. 106 nahrazena novými.

- **SO 430 - Přeložka podpěrných bodů VO**, km 21,710-21,755 : V rámci objektu je řešeno přeložení dvou opěrných bodů VO z trasy budoucího odvodnění rekonstruované sil. II/592 v km. 21,710-21,755. Stávající podpěrné body budou demontovány a nahrazeny novými posunutými až o 1-1,5 m dále od osy silnice s ohledem na další stavební objekty. Rekonstrukce vrchních rozvodů VO je řešena samostatnou stavbou v této lokalitě.
- **SO 456 Přeložka vedení PVSEK TO2**, km 20,397-20,421 : Rekonstrukcí mostu přes Chrastavský potok ve Frýdlantské ul. dojde k dotčení stávajících rozvodů podzemních vedení sítě elektronické komunikace (PVSEK) TO2. Stávající vedení je uloženo v chrániči v blízkosti mostu (QYPY 50 XN 0,6) a pod potokem v blízkosti vtokové strany rekonstruovaného mostu (3xMK,1xHDPE vč. OK24 vl., 4xHDPE) Z důvodu kompletní rekonstrukce mostu je nutné stávající kabel QYPY vymístit mimo prostor budoucího mostu.
- **SO 457 - Přeložka vedení PVSEK TO2**, km 21,075-21,630 : Objekt řeší přeložky stávajících sdělovacích rozvodů TO2 v úseku km 21,075-21,630. Úpravou sil. II/592 a navazujících stavebních úprav dojde k dotčení stávajících rozvodů podzemních vedení sítě elektronické komunikace (PVSEK)TO2. V jednotlivých případech, pokud bude délka stáv. vedení dostačující, budou provedeny stranové přeložky. V případě, že se jedná o starší kabel nebo nelze stranovou přeložku provést, bude provedena přeložka vložení nového vedení.
- **SO 458 - Přeložka vedení PVSEK TO2**, km 22,075-22,158 : Úpravou sil. II/592 a rekonstrukcí odvodnění dojde k dotčení stávajících rozvodů podzemních vedení sítě elektronické komunikace (PVSEK)TO2 – přípojky pro č.p. 1010. Pokud bude délka kabelu dostačující, provede se pouze stranová přeložka. V opačném případě bude provedena přeložka vložení kabelového vedení dostatečné délky. Stávající kabel bude v km. 22,080 odkopán a přerušen. Na stávající vedení se naspojkuje nový kabel, který bude veden mimo rozsah stavebních prací až k č.p. 1010 kde bude ukončen napojením stávajících zařízení.
- **SO 482 Přeložka místního rozhlasu**, km 20,397 -20,421 : Rekonstrukcí mostu přes Chrastavský potok ve Frýdlantské ul. dojde k dotčení kabelového vedení MR. Stávající vedení je uloženo v krajnici přes most, následně křížuje ul. Frýdlantskou a je ukončen napojením vrchních rozvodů na podpěrném bodě NN. Z důvodu rekonstrukce mostu je nutné stávající vedení MR uložit mimo prostor budoucího mostu. V rámci přeložky bude stávající vedení v blízkosti č.p. 350 odkopáno, přerušeno a naspojován nový kabel CYKY 4x4 mm², který bude veden chráničkovým přechodem ul. Frýdlantské a ukončen bude v pojistkové skříně SV100 na stávajícím podpěrném bodu NN. Z pojistkové skříně bude veden nový kabel CYKY 4x4 mm² vrchního vedení, který bude ukončen na dalším podpěrném bodě NN směrem na Novou Ves. Ukončení bude provedeno naspojkováním stávajících vrchních rozvodů MR.
- **SO 483 Přeložka místního rozhlasu**, km 21,025-21,150 : Objekt řeší přeložku vrchních rozvodů MR podél rekonstruované sil. II/592 vyvolanou změnou umístění podpěrných bodů NN na kterých je vedení MR umístěno. Stávající vrchní rozvody MR budou nahrazeny kabelem CYKY 4x4 mm². Vedení přeložky bude napojeno na podpěrném bodě v blízkosti mostu přes Jeřici a vedeno po nových podpěrných bodech v rozsahu tří polí až k místu napojení stávajícího zařízení u č.p. 100.
- **SO 501.3 Přeložky plynovodů Zrušení NTL plynovodu DN 150 v km 20,4** : Stávající NTL plynovod vedoucí přes propustek za přípojkou pro č.e. 293 končí. Plynovod bude za přípojkou pro č.p. 350 ukončen. Přípojka pro č.o. 298 napojená na konec tohoto plynovodu se přepojí na STL plynovod.
- **SO 502.6 Přeložka NTL přípojky pro č.e. 298 v km 20,425** : Přípojka se překládá kvůli zrušení NTL plynovodu, na který je přípojka napojena. Přípojka bude napojena kolmo na STL PE d 63 plynovod vedoucí poblíž domu. Zavedena bude do sloupku MACH umístěného v oplocení domu. Ve sloupku bude umístěn HUP-K.K.1“, RTP Francel B6, plynoměr s roztečí 250 mm a K.K. za plynoměrem. Od něho povede PE potrubí v zemi objektu, svisle nahoru po zdi, kde se dále propojí na stávající měděný rozvod.
- **SO 502.8 Přeložka STL přípojky pro č.p. 165 v km 21,105** : Stávající přípojka DN 25 bude prodloužena z důvodu rozšíření komunikace. Prodloužení bude provedeno z potrubí PE d32 s napojením na stávající potrubí zemní přechodkou a přesuvkou DN 25. Přípojka bude zavedena do nového sloupku, kde bude umístěn HUP-K.K.1“, RTP (použít stáv.), plynoměr s roztečí 250 mm a K.K. za plynoměrem. Od něho se provede propoj na stávající OPZ.

- **SO 502.11 Přeložka přípojky pro Tematex v km 21,30** : Přípojka z PE d 32 bude prodloužena z důvodu posunutí sloupku za hranu nového plotu potrubím PE d32x3 mm. Přípojka bude zavedena do nového sloupku, kde bude umístěn HUP-K.K.1“, RTP (použit stáv.), plynoměr a K.K. za plynoměrem. Od něho se provede propoj na stávající OPZ DN 80.
- **SO 301 Dešťová kanalizace km 18,800-18,950**, Jedná se o odvodnění komunikace II/592 v km 18,880-18,950. Pro odvodnění je zvolen způsob pomocí obnovy stávajících sorpčních vpustí podél obruby chodníku napojené do potrubí a šachet kanalizace. Dešťová kanalizace bude zaústěna do stávající dešťové kanalizace DN 700, která ústí do řeky Jeřice. Stoka v tělese silnice je navržena z PP DN 300 (SN min.8) o délce 44 m. Přípojky od uličních vpustí budou z potrubí PP DN 200 (SN min. 8)
- **SO 302 Dešťová kanalizace km 21,012-21,045. Jedná se o odvodnění komunikace II/592 v km 21,012-21,045.** Pro odvodnění je zvolen způsob pomocí nových vpustí a obnovy stávající uliční vpustí podél obruby chodníku na pojené do potrubí a šachet kanalizace. Dešťová kanalizace bude zaústěna do stávající vtokové jímky u mostního objektu v km 21,012. která ústí do toku Jeřice, Stoka povede v tělese silnice a je navržena z potrubí PP DN 300(SN min.8) o délce 38 m. Přípojky od uličních vpustí budou z potrubí PP DN 200 (SN min.8).

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba Obnova silnice po povodních 2010 (II/592 Chrastava) - I., III. etapa v rozsahu stavebních objektů SO 102.3 – Chodníky (km 21,056 – km 21,238), SO 404 Přeložka vrchního vedení NN, km 18,790-18,815, SO 405 Přeložka vrchního vedení NN, km 21,025-21,330, SO 424 - Přeložka vrchního vedení VO, km 18,790-18,815, SO 425 Osvětlení přechodu pro pěší, km 19,020, SO 426 Osvětlení přechodu pro pěší, km 19,672, SO 427 - Úprava rozvodů VO, náměstí 1.máje, SO 428 Osvětlení přechodu pro pěší, km 20,450, SO 429 - Přeložka vrchního vedení VO, km 21,025-21,565, SO 430 - Přeložka podpěrných bodů VO, km 21,710-21,755, SO 456 Přeložka vedení PVSEK TO2, km 20,397-20,421, SO 457 - Přeložka vedení PVSEK TO2, km 21,075-21,630, SO 458 - Přeložka vedení PVSEK TO2, km 22,075-22,158, SO 482 Přeložka místního rozhlasu, km 20,397 - 20,421, SO 483 Přeložka místního rozhlasu, km 21,025-21,150, SO 501.3 Přeložky plynovodů Zrušení NTL plynovodu DN 150 v km 20,4, SO 502.6 Přeložka NTL přípojky pro č.p. 298 v km 20,425, SO 502.8 Přeložka STL přípojky pro č.p. 165 v km 21,105, SO 502.11 Přeložka přípojky pro Tematex v km 21,30, SO 301 Dešťová kanalizace km 18,800-18,950, SO 302 Dešťová kanalizace km 21,012-21,045. bude umístěna na pozemcích st. p. č. 202, parc. č. 156/4, 160/1, 789/1, 789/2, 789/4 v katastrálním území Dolní Chrastava, st. p. č. 32, 98/2, 148, parc. č. 34/2, 34/4, 34/6, 36/3, 37/1, 54, 56/1, 56/3, 57/1, 58/2, 304, 311/2, 312/3, 312/8, 317/1, 318/1, 318/3, 318/5, 318/6, 318/7, 318/8, 320/1, 320/2, 434/1, 1176/1, 1187/2, 1342/5, 1342/6, 1342/8, 1342/14, 1343/1, 1343/4, 1343/6, 1369/1, 1369/2, 1484, 1502, 1518/1, 1518/2, 1519/1 v katastrálním území Horní Chrastava, parc. č. 319, 321/3, 1391/1, 1391/9, 1484 v katastrálním území Chrastava I, parc. č. 291 v katastrálním území Chrastava II, vše obec Chrastava. bude umístěna tak, jak je uvedeno v situaci v měřítku 1:500, která je nedílnou součástí schválené projektové dokumentace, zak.č. 10LI34012 a 10069, datum 07/2011, vypracované společností Valbek. spol. s r.o., se sídlem Vaňurova 505/17, 460 02 Liberec.
2. Jakékoliv změny oproti ověřené dokumentaci musí být předem projednány a odsouhlaseny stavebním úřadem.
3. V plném rozsahu dodržet podmínky souhrnného vyjádření Magistrátu města Liberec, OŽP č.j. MML/ZP/Pi/073069/11-SZ 073069/11/2 ze dne 9.11.2011 t.j. zejména : Z HLEDISKA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY : Vzhledem k tomu, že v trase *plánované rekonstrukce silnice č. II/59, III/27247 po povodních 2010 (I. a III. etapa)* a její blízkosti se nacházejí vzrostlé dřeviny rostoucí mimo les, které jsou dle § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992/Sb. (dále jen „zákon“). 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, s o u h l a s í s uvedeným stavebním záměrem za následujících podmínek: 1. V případě dřevin rostoucích mimo les určených ke kácení (stromy o obvodu kmene nad 80 cm ve výšce 130 cm nad zemí a souvislý keřový porost o celkové ploše nad 40 m²) je dle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. nezbytné povolení ke kácení orgánu ochrany přírody. Povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les musí být vyřízeno před konečným povolením a realizací záměru. 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 příslušný orgán ochrany přírody, v tomto případě MěÚ Chrastava, resp. OÚ Kryštofovo

Údolí. Žádost musí obsahovat náležitosti uvedené v § 45 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, v pl. znění. 2. V celém rozsahu budou maximálně respektovány zbývající vzrostlé dřeviny (stromy a keře), tj. neurčené ke kácení. 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 jejich 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 kotvicích 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 vypolštěným bedněním z fošen, vysokým nejméně 2 m. Ochranné zařízení je třeba připevnit bez poškození stromů. d) Výkopový a technický materiál bude ukládán **nejméně 1 m** od paty kmene stromu. e) Kořenová zóna nebude zatěžována soustavným přecházením, pojížděním, odstavováním strojů a vozidel a skladováním materiálu. f) Zemní práce v blízkosti kořenového systému dřevin budou **zkráceny na technologicky možnou nejkratší dobu**. 4) (Z HLEDISKA OCHRANY OVZDUŠÍ) Z hlediska ochrany ovzduší upozorňujeme na následující: Dle projektové dokumentace bude v průběhu stavby produkováno dřevo, k tomuto uvádíme, že hořlavé odpady vyprodukované během stavby včetně odpadního chemicky ošetřeného dřeva **nesmí být spalovány** v rozporu se zákonem č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění, tj. na otevřených ohništích ani v běžně používaných zdrojích znečišťování ovzduší (např. v kotlích). Dále upozorňujeme, že během výstavby musí být učiněna vhodná opatření minimalizující prašnost (např. zkrápění staveniště, řádné omývání vozidel před výjezdem ze staveniště, čištění povrchu komunikací atd.). 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 dále vyžádat vyjádření (stanovisko) OÚ Kryštofovo Údolí, MěÚ Chrastava a OÚ Nová Ves. 5) Z HLEDISKA NAKLÁDÁNÍ S ODPADY Z hlediska nakládání s odpady upozorňujeme na následující:

- S veškerými odpady, které při rekonstrukci silnice vzniknou, musí být nakládáno dle **zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a souvisejících právních předpisů**. Odpady musí být důsledně tříděny dle jednotlivých druhů a kategorií a předávány pouze oprávněné osobě, která je provozovatelem zařízení k využití nebo k odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu určeného druhu odpadu. Každý je povinen zjistit, zda osoba, které odpady předává, je k jejich převzetí oprávněna. Rekonstrukce vozovky musí být prováděna tak, aby se zajistilo **vytřídění jednotlivých druhů odpadů, a aby se zamezilo možné kontaminaci ostatního odpadu odpadem nebezpečným**.
- Při prováděné rekonstrukci bude zajištěno přednostní využití odpadů před jejich odstraněním (např. asfaltové směsi, beton, kovový odpad, apod.) a budou předány provozovateli zařízení k využití odpadů. Uložení na skládku mohou být odstraňovány pouze ty odpady, u nichž jiný způsob odstranění není dostupný. Přičemž upozorňujeme, že odpadní dřevo může obsahovat nebezpečné látky – např. impregnace a proto jej nelze spalovat, ale musí být předáno pouze oprávněné osobě, která je provozovatelem zařízení k využití nebo k odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu určeného druhu odpadu. Čisté odpadní dřevo, které nebude opatřeno ochranným nátěrem, může být použito jako palivo v kotli na tuhá paliva, nikoliv odstraňováno hromadně na otevřeném ohništi. S odpadem je třeba nakládat dle jeho skutečných vlastností.
- K podsypům, obsypům, zásypům a terénním úpravám je možné použít pouze čistou výkopovou zeminu z místa stavby, popř. vhodný stavební materiál získaný z rekonstrukce vozovky. Nelze použít žádné odpady (jako např. dovezenou stavební suť či jiné dovezené odpady z demolice, plasty, obalové materiály, trubky, odpadní kabely apod.). V případě vzniku výkopové zeminy a kamení (kat. č. 17 05 04) upozorňujeme, že **pokud bude výkopová zemina nabídnuta k využití jiným investorům, je tak možné učinit jen v souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění uvedenými v § 19 odst. 3 v souladu s vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 o podrobnostech nakládání s odpady dle § 12 odst. 1, tzn. odpady využívané na povrchu terénu nesmí obsahovat vyšší koncentrace škodlivin než je uvedeno v tabulce č. 10.1 přílohy č. 10 k této vyhlášce a jejich vodný výluh musí splňovat požadavky stanovené v tabulce č. 10.2 přílohy č. 10 k této vyhlášce.**

- **S nebezpečnými odpady**, které v průběhu stavebních prací vzniknou (např. asfaltové směsi s obsahem dehtu, obaly se zbytkovým obsahem škodlivin, příp. zemina kontaminovaná ropnými látkami apod.) musí být nakládáno dle jejich skutečných vlastností a odstraněny pouze v zařízeních k tomu určených.
- O vzniku a způsobu nakládání s odpady bude vedena evidence odpadů, jejíž náležitosti stanoví vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

6) **Z HLEDISKA OCHRANY LESNÍCH POZEMKŮ** : Záměrem má dojít k přímému dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa a pozemků ve vzdálenosti do 50 m od lesa (LI 006 016 – p.p.č. 155 a 1035/4). 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 vydáváno 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**. V rámci zpracování aktuálně předložené dokumentace tyto požadavky splněny nebyly.

4. V plném rozsahu dodržet podmínky souhlasu s odnětím půdy ze ZPF stanovené v souhlasu Magistrátu města Liberec, OŽP č.j. MML/ZPOP/Pos/193769/11-SZ193769/11/2 ze dne 5.3.2012 t.j. – před započítáním stavebních prací budou v terénu viditelně vyznačeny hranice budoucího záboru; - plocha odsouhlasená k odnětí bude zabezpečena, tak, aby v době výstavby nedocházelo k poškozování okolní zemědělské půdy; - před uskutečněním nezemědělské činnosti, povolené rozhodnutím stavebního úřadu (stavebním povolením), je investor stavby (stavebník), povinen zabezpečit provedení skrývky kulturních vrstev půdy, v daném případě o mocnosti do 20 cm. Skutečné celkové množství těchto skrývek investor zaznamená do pracovního deníku; - skrývku kulturních vrstev půdy budou uloženy na deponii v prostoru stavby; - do doby stabilizace půdního krytu zajistí investor na ploše dotčené stavební činností účinná protierozivní 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 použita při ozelenění okolí stavby a k sadovým úpravám.
5. V plném rozsahu dodržet podmínky ČEZ Distribuce a.s. obsažené ve vyjádření ze dne 21.3.2012 zn. 0100042021 a ze dne 21.3.2012 zn. 0100042027 t.j. zejména : Zájmové území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce a.s. V případě podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítáním zemních prací pět 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 zák.č.485/2000 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 nadzemních 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 Upozorňujeme Vás 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 poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím 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 vytýčení 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 ŠCN 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 svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany: a) u napětí nad 1kV a do 35kV včetně- pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994)- pro vodiče s izolací základní 2 metry- pro závěsná kabelová vedení 1 metr b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994) V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst.. (8) a (9) zakázáno: 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat 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 výškou 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 obestavění. 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 Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

6. V plném rozsahu respektovat podmínky UPC ČR, a.s. Liberec ze dne 19.1.2012 zn.:2011/1019/CH, tj. zejména: Dle ust. § 102 odst. 3 zákona č. 127/2005 sb. souhlasíme s provedením prací spojených s provedením předmětné stavby v ochranném pásmu za následujících podmínek:
- bude respektováno ust. § 102 zák.č. 127/2005 Sb., o zákazu provádění zemních prací, zřizování staveb či umisťování konstrukcí a vysazování trvalých porostů v ochranném pásmu komunikačního vedení bez předchozího souhlasu vlastníka vedení,
 - zahájení zemních prací v ochranném pásmu PVVKS stavebník min. 14 dní a v případě nutnosti přerušování provozu PVVKS min. 21 dní předem prokazatelně oznámí naší společnosti,
 - v souladu s ust. § 18 odst. 1 vyhl. č. 324/90 před zahájením stavby stavebník zajistí vytýčení popřípadě vyznačení tras PVVKS v zájmové oblasti,
 - pracovníci stavebníka provádějící zemní práce budou prokazatelně seznámeni s vytýčením PVVKS a budou prokazatelně poučeni o povinnosti provádět zemní práce v ochranném pásmu PVVKS (1,5 m od krajního vedení na obě strany) ručně bez použití mechanizačních prostředků, nebo nevhodných nástrojů a nářadí, a s nejvyšší opatrností,
 - při křížení či souběhu s PVVKS budou dodrženy podmínky ČSN 73 60 05 - „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ a související normy ČSN 332160- Ochrana sdělovacích vedení,
 - odkryté vedení PVVKS stavebník na vlastní náklady řádně zabezpečí proti prověšení, poškození či odcizení, a to i třetí osobou,
 - dojde-li k odkrytí PVVKS, bude postupováno tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS a způsob ochrany kabelů PVVKS či manipulace s nimi stavebník před vlastním provedením projedná a schválí se zástupcem naší společnosti panem Petrem Kubínem tel.: 481 111 102,
 - při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje výše uvedeného pracovníka UPC Česká

- republika, příp. její servisní organizace – tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu,
- v případě narušení či vynuceném přerušení optického kabelu PVVKS stavebník uhradí jeho výměnu v celé délce mezi nejbližšími kabelovými spojkami,
 - před záhozem musí být k prohlídce stavu PVVKS stavebníkem pozván zástupce naší společnosti, který sepsáním protokolu potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení PVVKS,
 - stavebník nebude provádět práce bez splnění výše uvedených požadavků, které podmiňují platnost tohoto souhlasu,
 - v případě rekonstrukčních prací v objektu stavebník zajistí průzkum vnějších a vnitřních komunikačních vedení na omítce i pod ní (viz ust. § 63 vyhl.č. 324/1990 Sb.) a další postup obdobně jako u PVVKS,
 - v případě požadavku stavebníka na vynucenou přeložku PVVKS je náš souhlas s umístěním předmětné stavby podmíněn uzavřením dohody o vynucené přeložce, v níž budou podrobněji řešeny podmínky pro přeložku, a to nejpozději do termínu podání žádosti o stavební povolení,
 - pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod vedením PVVKS a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30 cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
7. V plném rozsahu respektovat podmínky společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 2.3.2012 pod č.j. 5000594571 t.j. 1.Další stupeň PD přeložky plynárenských zařízení bude zpracován v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a v souladu s platnými předpisy. ČSN EN 12007 1až 4, ČSN EN 12327, ČSN 73 6005, TP G 702 01, TPG 702 04 a technickým požadavkem provozovatele distribuční soustavy Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí. Tento interní předpis je k dispozici na <http://www.rwe-gasnet.cz/cs/technicke-pozadavky/gas/>. 2. Pokud bude překládaná část plynovodu uložena mimo ochranné pásmo původní trasy nebo do jiného pozemku než původní plynovod, je povinností investora uzavřít s majiteli všech dotčených pozemků smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene. Majetkoprávní část PD bude obsahovat :I.Přehled stavbou dotčených pozemků.II.Výpis z katastru nemovitostí.III.Situaci nově budovaného plynárenského zařízení.IV.Uzavřené smlouvy o budoucích smlouvách o zřízení věcného břemene na veškeré stavbou dotčené pozemky, a to ve prospěch RWE GasNet s.r.o. 3. Realizace stavby bude provedena dle Smlouvy o přeložce plynárenského zařízení, která je uzavřena mezi RWE GasNet, s.r.o. a investorem výše uvedené akce.4. Upozorňujeme na skutečnost, že na přípojce pro č.p. 165 jsou 2 plynoměry. V PD se uvažuje pouze s jedním měřením. 5. Požadujeme, aby přeložky přípojek byly projednány v režimu stavebního povolení, a to z důvodu dořešení majetkoprávních vztahů.6. Požadujeme další stupeň projektové dokumentace předložit k odsouhlasení (vč.výše uvedených bud.smluv na zřízení VB) Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené PD a to 12 měsíců ode dne jeho vydání.
8. Respektovat podmínky stanoviska RWE Distribuční služby s.r.o., k existenci plynárenských zařízení ze dne 2.6.2011 pod zn.: 2784/11/174, tj.: V zájmovém území se nachází nefunkční VTL DN 300, STL DN 80, NTL DN 300, 200, 150, 125, 100, 80, 50, 40, 25 PE 160 příp. Plynovod je odstaven od provozované části plynovodní sítě a proto jej nelze vytyčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni. V případě směrové nebo výškové kolize lze provést vyříznutí části tohoto plynovodu. Tyto práce smí provést výhradně společnost RWE Distribuční služby, s.r.o., divize provozu a údržby (kontakt : www.rwe-ds.cz) Práce budou provedeny na základě objednávky za podmínky, že zemní práce zajišťuje objednatel. Na základě předložené situace byl předán informační zákres v M 1-8000. – Po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláně požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením při pojezdění betonovými panely, popř. ocel. plechy o tl. min. 3 cm.; - požadujeme zachovat niveletu stávající vozovky (komunikace); - parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby; - dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m; - pokud při rekonstrukci komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora; - při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od

stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.; - po odtěžení stávající konstrukce vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řadu a navis zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci). Po ověření navrženého řešení sdělujeme, že v zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s naším plynárenským zařízením ve správě RWE GasNet s.r.o. a to VTL plynovodem DN 300, 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 EN 1594 a TPG 70204 následující podmínky pro styk s naším zařízením a pro provádění prací v blízkosti plynovodu.;- Dle předložené PD vyplývá, že při obnově silnice a osazení bude prováděna činnost v 4 m ochranném a 40 bezpečnostním pásmu VTL plynovodu dle zák. č. 458/2000 Sb., měřeno na obě strany. – tzn. zachovat stávající šířku a niveletu silnice.;- úpravu silnice provádět tak, aby nebyl nutný zásah na VTL plynovodu nebo jeho příslušenství (t.j. chránička, čičačka, orientační sloupky a vývody POCH nebo KVO); - ulici Frýdlantská kříží spodem VTL plynovod DN 300, na kterém je z výstavby osazena ocel. chránička DN 900 dl. 16 m s nadzem. přísluř. (tzv. čičačkami a vývody protikorozní ochrany POCH). Hloubku uložení a místo ukončení chráničky lze zjistit ručně kopanými sondami před započítím zemních prací na náklady stavebníka za dozoru provozovatele plynár. zařiz.; - příp. sloupky svodidla situovat min. 2 m od obrysu potrubí na každou stranu a zároveň dbát zvýšené opatrnosti při jejich osazování dle vytyčeného plynovodu.; - část svodidla bude demontovatelná v délce 3 m na každou stranu od plynovodu při křížení a v celé délce při souběhu, pro případ nutného zásahu na plynár. zařízení; - příp. opěrné zdi a propustky zabezpečit proti vertikálnímu sedání směrem k potrubí plynovodu s navrženým opatřením v PD; - základy příp. opěrné zdi a propustku budou v hloubce min. 0,8 m nad plynovodem; - případné nové odvodnění v místě křížení s plynovodem řešit prefabrik. beton. žlaby v pískovém loži s přesahem 2 m 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; - 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. 475325830, (kontakt: www.rwe-ds.cz);- pro určení hloubky plynovodu lze provést ručně kopanou sondu na náklad stavebníka; - po dokončení povrchu komunikace vyzvat ke kontrole provozovatele plynárenského zařízení. O kontrole musí být proveden zápis;- v místě křížení komunikace s VTL plynovodem provádět odkrytí zeminy ručně bez použití mechanismů, min. 3 m na každou stranu od plynovodu; - 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, vč. deponie zeminy, stav. materiálu apod. ; - plynovod nesmí být výstavbou obnažen natož poškozen; - způsob dotyku silnice s VTL plynovodem uvést v technické zprávě.;- nad plynovodem nesmí přejíždět vozidla a jiná technika bez jeho mechanické ochrany. v případě nutnosti přejíždění plynovodu ve volném terénu místo přejezdu opatřit mechanickou ochranou (silniční 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 plynovodu nutno předem projednat a odsouhlasit s provozovatelem plynár. zařízení; - v případě Vašeho zájmu o digitální formu poskytnuté polohy výše uvedeného plynár. zařízení v zájmovém prostoru je možné se obrátit na RWE Distribuční služby s.r.o. oddělení dokumentace sítí;- bude respektováno ochranné pásmo VTL plynovodu, kterého dle zák.č. 458/2000 Sb., činí 4 m na obě strany, které slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení. Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zák.č.458/2000 Sb, ve znění pozdějších předpisů. Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- 1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenských 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 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb., za činnosti 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 provedení vytyčení bude sepsán protokol.
 - 4) bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04- tab.8, zák.č.458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související se stavbou.
 - 5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 - 6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investorem povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
 - 7) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení 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, výstražná folie atd.) na telefon 1239.
 - 10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnost v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). 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 kontrola se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.
 - 11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná folie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
 - 12) neprodleně po dokončení 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.
9. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Telefónica Czech Republic, a.s., č.j.48677/12 ze dne 21.3.2012 tj. zejména : Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, co 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, a.s., ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, případně k přeložení SEK a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Telefónica O2 CZ, a.s., pověřeného ochranou sítě- Petr Ježek, 602 413 278, e-mail: jezek.petr@o2.com nebo Lubomír Daniel, tel. 602 476 357, e-mail: lubomir.daniel@o2.com (dále POS). Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Telefónica O2 CZ, a.s., . Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst.16

zák.č.127/2005 Sb., o o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Telefónica O2 CZ, a.s., veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK a to na úrovni stávajícího technického řešení. Pro účely přeložení SEK dle bodu 3 tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica O2 CZ, a.s., smlouvu o realizaci překládky. 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, která jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření. 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. 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. 4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto vyjádření, nelze toto vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření. 5. Bude-li žadatel na společnosti Telefónica požadovat, aby se jako účastník správního řízení pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS. II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK 1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. 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 zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. 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 přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v 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 nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů. 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 zřizovat 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, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK. 14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříň optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m. 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 00.III. Práce v objektech a odstraňování objektů :1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica O2 bezpečné odpojení SEK. 2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučných), 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, koordinační atp.). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.2. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet nebezpečných a rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou. 3. 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 staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce. resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení. 4. 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. 5. 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. Přeložení 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 min. 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 než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat POS. 3 Stavebník, nebo jím pověřená 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 osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).5. Stavebník, nebo jím pověřená osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména : pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech, do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m, neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,nezakrývat vstupy do kabelových komor,a to ani dočasně, projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory, projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.
10. V plném rozsahu respektovat podmínky společnosti Telefonica O2 Czech Republic a.s. obsažené ve vyjádření č.j. SOS 186/2011 ze dne 26.9.2011 t.j. zejména : Ještě před podáním žádostí o vydání stavebního povolení ba stavební úřad požadujeme, aby stavebník – investor uzavřel se společností Telefonica Czech Republic, a.s. „Smlouvu o provedení vynucené překládky sítě elektronických komunikací“ ve které budou stanoveny detailní podmínky za kterých bude možno stavbu realizovat a „Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene“ mezi vlastníky nemovitostí dotčených překládkou společnosti Telefonica Czech Republic, a.s. Pro uzavření těchto smluv kontaktujte prosím specialistu pro výstavbu sítě pro kraj Liberecký, p. Jirí Kapras, pracoviště Liberec, Nerudovo nám. 120, 475553651, 602120792. V případě, že ochrana, překládka SEK nebude realizovaná společností Telefonica Czech Republic, a.s.požadujeme, aby překládku a ochranu našeho vedení prováděla pouze firma námi odsouhlasená. Investorovi doporučujeme např. dodavatele pro naši společnost firmu SITEL, 463 12 Liberec 23-Doubí, Dubice 453, nebo firmu ŠINDY spol.s r.o., Liberec 1, Zhořelecká 1123/14. Dále požadujeme, aby byly v plném rozsahu respektovány požadavky uvedené ve „Smlouvě o provedení vynucené překládky sítě elektronických komunikací“Překládka vedení a zařízení VKS bude realizována na základě územního rozhodnutí nebo na sloučené stavební povolení stavby, kterou byla překládka vyvolána. V nich musí být výslovně uvedeno, že překládka a zařízení VKS je ve vlastnictví společnosti Telefonica Czech Republic, a.s. Překládka, ochrana a následné zaměření skutečného provedení stavby do DGN dle technické směrnice B400.TD000002 (směrnice pro tvorbu dokumentace liniových staveb sítě) bude hrazeno investorem stavby. Dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu stanoveném v POS 64C-2001 požadujeme předat na příslušné pracoviště technické dokumentace DLSS Liberec Martina Horáčková, tel. 475553653 nebo v případě optiky p. Hynku Kristianovi v Ústí nad Labem a to do zahájení kolaudačního řízení výše uvedené stavby. Před záhozem sítě společnosti Telefonica Czech Republic, a.s. požadujeme přizvat zástupce střediska ochrany sítí Čechy pracoviště Liberec (p.Kraus 602168132) ke kontrole staveniště před záhozem všech kabelů v naší správě.
 11. Při přeložce SO 482 a 483 týkající se zařízení a rozvodů MR je stavebník povinen spolupracovat se správcem MR firmou Vratislav Procházka PROCH, Liberecká 41, 463 31 Chrastava.
 12. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření správce VO Ing. Lambert Medřický – Elektronova ze dne červenec 2011 t.j. zejména : Podle výkresu EV 06 je navrženo osvětlení komunikace světelnými zdroji 150 W. V předešlé části této stejné komunikace, která je nyní ve výstavbě a osvětlení které projektovala Vaše firma postačí výbojky 100 W. Doporučuji kontrolu výpočtu a pokud možno snížení příkonu svítidel na stejnou hodnotu. Umístění výšky sloupů – náměstí v Chrastavě, výška samostatného sloupu nad zemí je 9,2 m, Výložník výška cca 1,3m, vyložení 1,3 m, úhel cca 110°.

13. Rozhodnutí o umístění stavby nenahrazuje stavební povolení či ohlášení stavby. K vlastní realizaci **SO 301 Dešťová kanalizace** km 18,800-18,950, **SO 302 Dešťová kanalizace** km 21,012-21,045. ČOV je dle § 15 odst. 1 vodního zákona nutné povolení příslušného vodoprávního úřadu MML-OŽP ke stavbě vodního díla. Realizace **SO 102.3 – Chodníky** (km 21,056 – km 21,238) podléhá povolení příslušného speciálního stavebního úřadu, MML, Stavební úřad v Liberci. K povolení ostatních stavebních objektů **SO 404 Přeložka vrchního vedení NN**, km 18,790-18,815, **SO 405 Přeložka vrchního vedení NN**, km 21,025-21,330, **SO 424 - Přeložka vrchního vedení VO**, km 18,790-18,815, **SO 425 Osvětlení přechodu pro pěší**, km 19,020, **SO 426 Osvětlení přechodu pro pěší**, km 19,672, **SO 427 - Úprava rozvodů VO**, náměstí 1.máje, **SO 428 Osvětlení přechodu pro pěší**, km 20,450, **SO 429 - Přeložka vrchního vedení VO**, km 21,025-21,565, **SO 430 - Přeložka podpěrných bodů VO**, km 21,710-21,755, **SO 456 Přeložka vedení PVSEK TO2**, km 20,397-20,421, **SO 457 - Přeložka vedení PVSEK TO2**, km 21,075-21,630, **SO 458 - Přeložka vedení PVSEK TO2**, km 22,075-22,158, **SO 482 Přeložka místního rozhlasu**, km 20,397 -20,421, **SO 483 Přeložka místního rozhlasu**, km 21,025-21,150, **SO 501.3 Přeložky plynovodů Zrušení NTL plynovodu DN 150 v km 20,4**, **SO 502.6 Přeložka NTL přípojky pro č.p. 298 v km 20,425**, **SO 502.8 Přeložka STL přípojky pro č.p. 165 v km 21,105**, **SO 502.11 Přeložka přípojky pro Tematex v km 21,30**, je příslušný odbor výstavby a územní správy MěÚ Chrastava.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Krajská správa silnic Libereckého kraje, k rukám zplnomocněného zástupce Valbek, spol. s r.o., který je zastoupen společností : IBR Consulting, s.r.o., Vaňurova č.p. 17/505, 460 01 Liberec 1
Město Chrastava, nám. 1. máje č.p. 1, 463 31 Chrastava

Odůvodnění:

Dne 6.12.2011 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

K žádosti bylo doloženo :

- projektová dokumentace, zak.č. 10LI34012 a 10069, datum 07/2011, vypracované společností Valbek, spol. s r.o., se sídlem Vaňurova 505/17, 460 02 Liberec
- souhrnné vyjádření Magistrátu města Liberec, OŽP ze dne 9.11.2011 č.j.MML/ZP/Pi/073069/11-SZ 073069/11/2
- závazné stanovisko Magistrátu města Liberec, OŽP ze dne 5.3.2012 č.j.: ML/ZPOL/Pos/193769/11-SZ193769/11/2
- závazné stanovisko KHS LK č.j. KHSLB 10806 ze dne 4.5.2011
- Souhlas MML, OD ze dne 30.8.2011 č.j. MML101513/11-OD/Fri CJ MML 145407/11 a z 15.11.2011 c.j. MML174376/11-OD/Fri CJ MML 188240/11.
- vyjádření společnosti ČEZ ICT Services,a.s., ze dne 21.3.2012 zn 0200021038, zn. 0200021040, zn 0200021043
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce a.s. ze dne 21.3.2012 zn. 0100042021 a ze dne 21.3.2012 zn. 0100042027
- stanovisko společnosti RWE Distribuční služby,s.r.o., ze dne 2.3.2012 zn.: 5000594571, a dále ze dne 2.6.2011 č.j. 2784/11/174
- vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. ze dne 21.3.2012 č.j. 48677/12 a ze dne 26.9.2011 č.j.SOS 186/2011 a dále smlouva o provedení překládky podzemního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě č. 71010- uzavřená dne 13.2.2012
- Vyjádření společnosti SČVK a.s. ze dne 1.6.2011 zm. O11610017934/TPCV/šos
- Vyjádření společnosti UPC ČR a.s. ze dne 19.1.2012 zn. 2011/1019/CH
- Vyjádření správců VO a MR
- vyjádření města Chrastava ze dne 11.4.2011 ř.j. 548/3/2011/60
- vyjádření MěÚ Chrastava- UVÚS z hlediska ochrany ovzduší
- smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a smlouvy o právu provést stavbu s vlastníky dotčených pozemků

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 21.2.2012 v 10:00 hod se schůzkou pozvaných v zasedací místnosti MěÚ Chrastava, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

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

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) sítí technického vybavení, jejichž zařízení budou dotčena souběhem či křížením navrženou trasou.

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

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Česká Pošta, s.p., Politických vězňů 4/909, 110 00 Praha 1
Veronika Černá, nar. 29.11.1965, Andělohorská 152, 463 31 Dolní Chrastava
Miroslav Kryštof, Dobrovského 1332, 277 11 Neratovice 1
Miloš Brejla, Bílokostelecká 220, 463 31 Chrastava
Václav Brejla, nar. 4.2.1970, Bílokostelecká 219, 463 31 Dolní Chrastava
NIKA CHRASTAVA s.r.o., Nádražní 172, 463 31 Chrastava
Simona Kubičinová, Frýdlantská 298, 463 31 Chrastava
Pavel Kicsiny, nar. 17.4.1945, Frýdlantská 29, 463 31 Chrastava
Tomáš Svoboda, nar. 27.4.1987, Frýdlantská 100, 463 31 Chrastava
Jana Hemelíková, nar. 14.4.1971, Frýdlantská 100, 463 31 Chrastava
Městské bytové družstvo, Nám 1. Máje 251, 463 31 Chrastava
Jan Dvořák, nar. 3.6.1975, Střelecký vrch 679, 463 31 Chrastava
Michaela Lhotová, nar. 13.6.1976, Střelecký vrch 679, 463 31 Chrastava
Milan Jelínek, nar. 21.2.1955, Frýdlantská 100, 463 31 Chrastava
Miroslav Soukup, Frýdlantská 38, 463 31 Chrastava
Ludmila Soukupová, Frýdlantská 38, 463 31 Chrastava
Martin Diviš, nar. 5.7.1986, Frýdlantská 165, 463 31 Chrastava
Vlastimil Jůza, nar. 8.10.1965, Frýdlantská 108, 463 31 Chrastava
Radka Jůzová, nar. 12.7.1968, Frýdlantská 108, 463 31 Chrastava
Ing. Zdeňek Brázda, nar. 22.2.1945, 28.října 213, 289 22 Lysá nad Labem
Marta Brázdová, nar. 2.2.1950, 28.října 213, 289 22 Lysá nad Labem
TFM s. r. o., Frýdlantská 41, 463 31 Chrastava
Zdeňka Mrňáková, nar. 19.7.1957, Frýdštejn 26, 463 42 Frýdštejn
Milan Váňa, nar. 10.8.1948, Radčická 24/228, Liberec XIV-Ruprechtice, 460 14 Liberec 14
Petr Procházka, nar. 9.8.1974, Frýdlantská 79, 463 31 Horní Chrastava
Renata Procházková, nar. 19.2.1973, Frýdlantská 79, 463 31 Horní Chrastava
Pavel Kicsiny, nar. 17.4.1945, Frýdlantská 29, 463 31 Chrastava

Miroslav Zatloukal, Pastelová 8/1082, 460 06 Liberec 6
Lenka Zatloukalová, Pastelová 8/1082, 460 06 Liberec 6
Romana Nováková, nar. 28.11.1987, Střelecký vrch 715, 463 31 Chrastava
Marcela Grúzová, Frýdlantská 124, 463 31 Chrastava
Jana Pelcová, nar. 23.1.1985, Frýdlantská 124, 463 31 Chrastava
Marcel Borisov, Frýdlantská 124, 463 31 Chrastava
Yveta Borisová, Frýdlantská 124, 463 31 Chrastava
Ing. Petr Pospíšil, Frýdlantská 110, 463 31 Chrastava
Eva Pospíšilová, Frýdlantská 110, 463 31 Chrastava
Pavel Fiala, Frýdlantská 82, 463 31 Chrastava
Miriam Fialová, Frýdlantská 82, 463 31 Chrastava
Simona Kubičínová, Frýdlantská 298, 463 31 Chrastava
Petr Zahradník, Frýdlantská 67, 463 31 Chrastava
Zdeňka Zahradníková, Frýdlantská 67, 463 31 Chrastava
Pavel Hejret, nar. 15.4.1978, Tržní nám. 902, 460 01 Liberec 1
Jana Kabešová Vojtková, nar. 14.2.1972, Tržní nám. 902, 460 01 Liberec 1
Povodí Labe s. p., Víta Nejedlého 951, 500 82 Hradec Králové
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 8/874, 405 02 Děčín IV.
RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 1/499, Zábrdovice, 657 02 Brno
UPC Česká republika a.s., Sázavská 1/516, Liberec 3, 460 01 Liberec 1
Severočeské vodovody a kanalizace a.s., Sladovnická 1082, 463 11 Liberec 30
Ing. Lambert Medřický ELEKTRONOVA, Vítkovská 579, 463 31 Chrastava
ČEZ ICT Services, a.s., Zbojnická 16, 405 02 Děčín 2

Poučení účastníků:

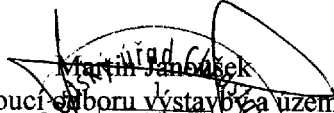
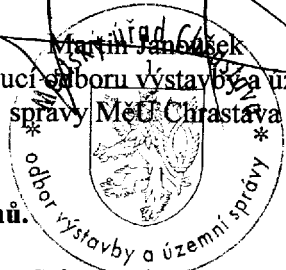
Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Krajskému úřadu Libereckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

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 žadateli, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu.

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.


Vedoucí odboru výstavby a územní
správy MěÚ Chrastava

Sejmuto dne:

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne: 28.3.2012




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

úřad pro zveřejnění veřejné vyhlášky :
Městský úřad Chrastava, nám1 máje 1, 463 31 Chrastava

Obdrží:

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

Na doručení :

Krajská správa silnic Libereckého kraje, k rukám zplnomocněného zástupce Valbek, spol. s r.o., který je zastoupen společností : IBR Consulting, s.r.o., Vaňurova č.p. 17/505, 460 01 Liberec 1
Město Chrastava, nám. 1. máje č.p. 1, 463 31 Chrastava

Účastníci řízení dle ust. § 85 odst. 2 stavebního zákona :

Doručení veřejnou vyhláškou :

Česká Pošta, s.p., IDDS: kr7cdry

sídlo: Politických vězňů č.p. 909/4, 110 00 Praha 1

Veronika Černá, Andělohorská č.p. 152, 463 31 Dolní Chrastava

Miroslav Kryštof, Dobrovského č.p. 1332, 277 11 Neratovice 1

Miloš Brejla, Bílokostelecká č.p. 220, 463 31 Chrastava

Václav Brejla, Bílokostelecká č.p. 219, 463 31 Dolní Chrastava

NIKA CHRASTAVA s.r.o., IDDS: u7kp9qw

sídlo: Nádražní č.p. 172, 463 31 Chrastava

Simona Kubičínová, Frýdlantská č.p. 298, 463 31 Chrastava

Pavel Kicsiny, Frýdlantská č.p. 29, 463 31 Chrastava

Tomáš Svoboda, Frýdlantská č.p. 100, 463 31 Chrastava

Jana Hemelíková, Frýdlantská č.p. 100, 463 31 Chrastava

Městské bytové družstvo, IDDS: u8fmcm8

sídlo: Nám 1. Máje č.p. 251, 463 31 Chrastava

Jan Dvořák, Střelecký vrch č.p. 679, 463 31 Chrastava

Michaela Lhotová, Střelecký vrch č.p. 679, 463 31 Chrastava

Milan Jelínek, Frýdlantská č.p. 100, 463 31 Chrastava

Miroslav Soukup, Frýdlantská č.p. 38, 463 31 Chrastava

Ludmila Soukupová, Frýdlantská č.p. 38, 463 31 Chrastava

Martin Diviš, Frýdlantská č.p. 165, 463 31 Chrastava

Vlastimil Jůza, Frýdlantská č.p. 108, 463 31 Chrastava

Radka Jůzová, Frýdlantská č.p. 108, 463 31 Chrastava

Ing. Zdeňek Brázda, 28.října č.p. 213, 289 22 Lysá nad Labem

Marta Brázdová, 28.října č.p. 213, 289 22 Lysá nad Labem

TFM s. r. o., IDDS: e2k648t

sídlo: Frýdlantská č.p. 41, 463 31 Chrastava

Zdeňka Mrňáková, Frýdštejn č.p. 26, 463 42 Frýdštejn

Milan Váňa, Radčická č.p. 228/24, Liberec XIV-Ruprechtice, 460 14 Liberec 14

Petr Procházka, Frýdlantská č.p. 79, 463 31 Horní Chrastava

Renata Procházková, Frýdlantská č.p. 79, 463 31 Horní Chrastava

Pavel Kicsiny, Frýdlantská č.p. 29, 463 31 Chrastava

Miroslav Zatloukal, Pastelová č.p. 1082/8, 460 06 Liberec 6

Lenka Zatloukalová, Pastelová č.p. 1082/8, 460 06 Liberec 6

Romana Nováková, Střelecký vrch č.p. 715, 463 31 Chrastava

Marcela Grúzová, Frýdlantská č.p. 124, 463 31 Chrastava

Jana Pelcová, Frýdlantská č.p. 124, 463 31 Chrastava

Marcel Borisov, Frýdlantská č.p. 124, 463 31 Chrastava

Yveta Borisová, Frýdlantská č.p. 124, 463 31 Chrastava

Ing. Petr Pospíšil, Frýdlantská č.p. 110, 463 31 Chrastava

Eva Pospíšilová, Frýdlantská č.p. 110, 463 31 Chrastava

Pavel Fiala, Frýdlantská č.p. 82, 463 31 Chrastava

Miriám Fialová, Frýdlantská č.p. 82, 463 31 Chrastava

Simona Kubičinová, Frýdlantská č.p. 298, 463 31 Chrastava
Petr Zahradník, Frýdlantská č.p. 67, 463 31 Chrastava
Zdeňka Zahradníková, Frýdlantská č.p. 67, 463 31 Chrastava
Pavel Hejret, Tržní nám. č.p. 902, 460 01 Liberec 1
Jana Kabešová Vojtková, Tržní nám. č.p. 902, 460 01 Liberec 1
Povodí Labe s. p., IDDS: dbyt8g2
sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951, 500 82 Hradec Králové
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín IV.
RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábřdovice, 657 02 Brno
UPC Česká republika a.s., Sázkavská č.p. 516/1, Liberec 3, 460 01 Liberec 1
Severočeské vodovody a kanalizace a.s., IDDS: f7rf9ns
sídlo: Sladovnická č.p. 1082, 463 11 Liberec 30
Ing. Lambert Medřický ELEKTRONOVA, Vítkovská č.p. 579, 463 31 Chrastava
Telefónica O2 Czech republic, a.s., IDDS: d79ch2h
sídlo: Za Brumlovkou č.p. 266/2, 140 22 Praha
ČEZ ICT Services, a.s., IDDS: zbsd9i
sídlo: Zbojnická č.p. 16, 405 02 Děčín 2

Dotčené orgány :

Doručení jednotlivě

Magistrát města Liberec OŽP, IDDS: 7c6by6u
sídlo: Nám. Dr.E.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
Magistrát města Liberec, stavební úřad-oddělení územního plánování, IDDS: 7c6by6u
sídlo: nám. Dr. Ed. Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec 1
Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, IDDS: nfeai4j
sídlo: Husova č.p. 64, 460 31 P.O.Box 141
Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice, IDDS: hjyaavk
sídlo: Teplého č.p. 1899, 530 02 Pardubice 2
MěÚ Chrastava, OVÚS, nám.1.máje 1, 463 31 Chrastava