



Městský úřad Chrastava  
odbor výstavby a územní správy

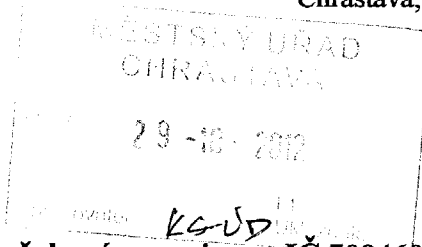
náměstí 1. máje 1, Chrastava  
telefon: 482 363 857-860 E-mail: [ovus@chrastava.cz](mailto:ovus@chrastava.cz)  
fax: 485 143 344 Internet: [www.chrastava.cz](http://www.chrastava.cz)

Vyřizováno dne: 2.11.2012

...to číslo: 79-11-2012

Spis. zn.: Výst.2383/2012/Re  
Č.j.: OVUS/3737/2012-7793/2012/Re  
Vyřizuje: Ing. Vlasta Rezlerová  
Telefon: 482 363 860  
E-mail: [rezlerova@chrastava.cz](mailto:rezlerova@chrastava.cz)

Chrastava, dne: 22.10.2012



**Žadatel:**

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

**ROZHODNUTÍ**  
**ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ**

**Výroková část:**

Městský úřad Chrastava, odbor výstavby a územní správy, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve zjednodušeném územním řízení posoudil podle § 84 až 91 a 95 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 30.7.2012 podal

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

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

- I. Vydává podle § 79, 92 a 95 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

**rozhodnutí o umístění stavby**

**II/592 Chrastava- III. etapa**

**Stavební objekty: SO 407- přeložka kabelů NN v km 0,710- 0,720, SO 408- Demontáž přípojky NN v km 0,660- 0,800, SO 409 Přípojka NN v km 0,900- 0,970, SO 410 Přeložka kabelu NN v km 1,035- 1,100, SO 418 Přípojka VO- Zokruhování  
SO 419 VO v km 0,700- 1,030, SO 420 Přeložka kabelu VO v km 1,040- 1,100**

na pozemku st. p. 50, 54/2, 54/3, 60, 148, parc. č. 106, 114, 119, 120, 147, 148, 157, 164/1, 169/1, 1386/1, 1386/2, 1386/3, 1386/5, 1388, 1391/7, 1478, 1481, 1490, 1505/6, 1505/8, 1533 v katastrálním území Chrastava I, obec Chrastava.

**Popis stavby:**

- **SO 407 Přeložka kabelů NN v km 0,710 - 0,720-** U objektu č.p. 297 vedly tři kabely typu AYKY 3x240+120mm<sup>2</sup> z ul. Spojovací a dále pokračovali do ul. Školní. První kabel smyčkoval přípojkovou skříň na objektu č.p. 297. Druhý vedl částečně stejnou trasou, později odbočil přes komunikaci k č.p. 136. Třetí vedl z č.p. 107 přes komunikaci a pokračoval směrem do ul. Školní. Kabelové vedení vedené přes secesní most bylo strženo společně s mostem při povodni v srpnu 2010. Kabely jsou

12.322

nyní odpojeny. Stavbou budou kabely typu AYKY 3x240+120mm<sup>2</sup> uvedeny zpět do provozu. Pojistková skříň byla demontována v rámci demolice objektu č.p. 297. Smyčkově napojený kabel typu AYKY3x240+120 mm<sup>2</sup> v pojistkové skříni bude napojen mimo tuto skříň. Dva kabely typu AYKY 3x240+120mm<sup>2</sup> se přeloží novými kabely stejného typu do nové trasy. Druhý kabel, který povede přes komunikaci bude ukončen ve skříni na č.p. 136. Délka trasy přeložky je 60m.

- **SO 408 Demontáž přípojky NN v km 0,660 a 0,800-** Vrchním vedením typu AlFe 42/7 je provedena přípojky k objektu bez č.p. dílna km 0,660 a přípojka k objektu č.p. 367. Z důvodu změny rozsahu navrhované stavby oproti DSP dojde ke zrušení přípojky č.p. 367 vrchního vedení typu AlFe 42/7 bez náhrady. Přípojka k dílně bude zachována. Demontáž stávajícího vrchního vedení je cca 30 m.
- **SO 409 Přípojka NN v km 0,900 - 0,970-** Vrchní vedení NN vodiči AlFe 4x35mm<sup>2</sup> je vedeno z ul. V. Nejedlého přes řeku Jeřici na betonový stožár, který je umístěn u č.p. 330 a odtud se vedení štěpí na tři větve. První větev vede zpět přes řeku k č.p. 261, druhá průběžná vede směrem do ul. Družstevní a třetí napájí objekt č.p. 330. Na podpěrných bodech je částečně uloženo vrchní vedení veřejného osvětlení a místního rozhlasu. Stávající betonový stožár umístěný u objektu č.p. 330 je v kolizi s plánovanou stavbou. Stávající vrchní vedení NN bude nově od betonového stožáru č. 411 přeloženo novým kabelem AES 4x16mm<sup>2</sup> do nové trasy směřující přes nový opěrný bod na objekt č.p. 94, kde bude na konzoli ukončen. Délka kabelu AES4x16mm<sup>2</sup> bude 50 m, délka demontáže stávajícího vrchního vedení je 97 m.
- **Přeložka kabelu NN v km 1,035 - 1,100-** Podél ul. Frýdlantská je vedeno průběžně kabelové vedení typu AYKY 3x70+50mm<sup>2</sup>. Tento kabel je v kolizi s novou stavbou, proto bude přeložen novým kabelem typu AYKY 4x70mm<sup>2</sup> do nové trasy. Nový kabel bude naspojován v chodníku u č.p. 67. Odtud povede chodníkem podél komunikace, dále přes komunikaci a znovu chodníkem ke stávajícímu vedení, zde se naspojuje. Délka nového kabelu bude 120m, délka demontáže stávajícího kabelového vedení je cca 85 m.
- **SO 418 Přípojka VO- zokruhování-** Nové veřejné osvětlení bude napájeno ze stávajícího zapínacího bodu, který je umístěn u objektu č.p. 578. Z rozvaděče zapínacího bodu bude vyveden kabel typu CYKY4Jx10mm<sup>2</sup>, který bude napájet svítidla pro osvětlení komunikace (V1-V3). Trasa nového kabelu povede ze zapínacího bodu volným terénem, později přes komunikaci, dále volným terénem, opět přes komunikaci a chodníkem k osvětlovacímu bodu V1. Odtud povede podél dílny v chodníku přes vjezdy a napojí smyčkově dva osvětlovací body (V2 a V3). Poslední osvětlovací bod (V3) bude vybaven dvouramenným výložníkem pro přisvětlení křižovatky. pro osvětlení komunikace jsou navrženy celkem 3 ks osvětlovacích bodů typu Schréder- SAFÍR 2 osazenými na 8 metrových stožárech typu např. STK 76/80/4 s výložníkem typu např. V 2T-05-D76 pro (V3) a výložníkem např. V 1T-05-D 76 pro (V1 a V2). Komunikace bude osvětlena 100W zdroji typu např. SON-T 100W (3ks). Délka trasy VO je 180 m.
- **SO 419 Nové VO v km 0,700 - 0,1030-** V návaznosti na objekt SO 418 bude provedeno nové VO pro osvětlení nové komunikace a přisvětlení ul. Školní. Dále budou nasvětleny dva přechody pro chodce. Přeložkou vrchního vedení NN (objekt SO 409) bude dotčeno vrchní vedení VO vedené na popěrných bodech ČEZu (u č.p. 111). Toto vedení bude demontováno. Náhradní napájení ul. Mlýnská a v. Nejedlého je řešeno v objektu SO 418. Pro napájení nového veřejného osvětlení bude použit kabel typu CYKY 4Jx10mm<sup>2</sup>. kabel povede ze stožáru č. V3 (SO418) chodníkem, komunikací, zase chodníkem a volným terénem směrem k osvětlovacímu bodu č. P1. Ve stožáru č. P1 se nová trasa kabelu rozdělí na dvě větve. První napojí volným terénem, chodníkem a přes komunikaci osvětlovací body č. P2 a V4. Druhá povede v římse vedle chodníku (zpevnění vodního toku). Zde bude kabel uložen v chrániče: Kabel bude veden v římse a smyčkově napojí osvětlovací body č. V5- -V11. Dále kabel napojí další přechodová svítidla č. P3 a P4. Po té kabel povede v římse mostu a v chodníku. Takto napojí svítidla č. V12- V14. Délka trasy VO je 400 m.
- **SO 420 Přeložka kabelu VO v km 0,1040 - 1,100-** Z důvodu napojení nové komunikace ne stávající v ul. Frýdlantská dojde k dotčení stávajícího veřejného osvětlení. Dále dojde ke změně tvaru komunikace v ul. Frýdlantská. Stávající veřejné osvětlení bude přeloženo. Nově přeložené veřejné osvětlení bude napájeno kabelem typu CYKY 4Jx10mm<sup>2</sup>. kabel povede ze stožáru č. V14 (SO419) chodníkem směrem k ul. Frýdlantská, kde napojí svítidla č. P6, S1 a přes ulici P5. Ze stožáru č. V14 bude vyveden další kabel směřující přes novou komunikaci, kde bude napájet osvětlovací body č. P7, SP1 a V15. Délka trasy VO je 167 m.

## II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Stavba: II/592 Chrastava- III. etapa- Stavební objekty: SO 407- přeložka kabelů NN v km 0,710- 0,720, SO 408- Demontáž přípojky NN v km 0,660- 0,800, SO 409 Přípojka NN v km 0,900- 0,970, SO 410 Přeložka kabelu NN v km 1,035- 1,100, SO 418 Přípojka VO- Zokruhování SO 419 VO v km 0,700- 1,030, SO 420 Přeložka kabelu VO v km 1,040- 1,100 bude umístěna na pozemku st. p. 50, 54/2, 54/3, 60, 148, parc. č. 106, 114, 119, 120, 147, 148, 157, 164/1, 169/1, 1386/1, 1386/2, 1386/3, 1386/5, 1388, 1391/7, 1478, 1481, 1490, 1505/6, 1505/8, 1533 v katastrálním území Chrastava I, obec Chrastava, tak, jak je vyznačeno v situaci stavby v měř.: 1: 500, která je nedílnou součástí projektové dokumentace, vypracované Ing. Jiřím Staňkem, držitelem ČKAIT 0500948, ELPRO Liberec, s.r.o., Barviřská 12, 460 01 Liberec 3, z 05/2012 č. zakázky 11046. Jakékoliv změny v umístění stavby musí být předem projednány se stavebním úřadem v Chrastavě.
3. V plném rozsahu respektovat podmínky souhrnného vyjádření Magistrátu města Liberec, OŽP ze dne 19.4.2011 č.j.MML/ZP/Pi/008502/11-SZ008502/11, tj. zejména : 1) Z HLEDISKA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY (Ing. Halušková) : Magistrát města Liberec - odbor životního prostředí, příslušný jako orgán ochrany přírody dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, souhlasí s výše uvedeným stavebním záměrem. Správní orgán dále 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. 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 m<sup>2</sup>. 3) Z HLEDISKA ZÁJMŮ CHRÁNĚNÝCH VODNÍM ZÁKONEM (Ing. Koprnický): 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: - stavba sSO 409 (Přeložka vedení NN v km 0,900- 0,970) se nachází a sousedí s pozemky, na nichž se nachází koryto vodního toku- Jeřice. K uvedenému záměru je třeba souhlas vodoprávního úřadu dle § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona;- stavba SO 419 (Nové VO v km 0,700- 0,1030) se nachází a sousedí s pozemky, na nichž se nachází koryto vodního toku- Jeřice. K uvedenému záměru je třeba souhlas vodoprávního úřadu dle § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona. 5) Z HLEDISKA NAKLÁDÁNÍ S ODPADY (M. Ondráčková): 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 (jejich seznam lze najít na webových stránkách kraje <http://www.kraj-lbc.cz/zivotniprostredi/souhlasyl/>); 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; 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; pokud dojde k odstranění náletových dřevin či vzrostlých stromů upozorňujeme na znění ustanovení §

11 a § 12 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění, podle nichž má každý při své činnosti nebo v rozsahu své působnosti povinnost v mezích daných tímto zákonem zajistit přednostně využití odpadů před jejich odstraněním; s odpady lze nakládat pouze v zařízeních, která jsou k nakládání s odpady podle tohoto zákona určena- tzn., že dřevo ze stromů a keřů nelze hromadně spalovat na otevřeném ohništi; s nebezpečnými odpady, které v průběhu stavby vzniknou (např. asphalt 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.

4. V plném rozsahu respektovat podmínky závazného stanoviska Magistrátu města Liberec, odbor životního prostředí, oddělení vodoprávní úřad ze dne 14.11.2011 č.j.:ZPVU/4330/018518/11-Kop CJ MML186879/11, tj. zejména:
1. Stavba bude provedena dle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem.
  2. V průběhu stavebních prací nesmí dojít k úniku ropných látek či jiných látek škodlivým vodám do vodního toku či volně do terénu.
  3. Dojde-li v průběhu stavebních prací k havárii, bude původce postupovat dle ustanovení § 40 a § 41 vodního zákona.
  4. Budou dodrženy podmínky ze stanoviska správce toku a povodí Povodí Labe, s.p., zn.: PSLBC/11/1340/Js/0 ze dne 11.3.2011:
    - Akce „Přeložka silnice II/592 Chrastava- III.etapa“ je v úseku toku Jeřice, kde jsou evidovány povodňové škody C. 3-32-008 a 3-32-009 a oprava má být realizována v rámci akcí financovaných z programu 229 110. Veškeré kroky je třeba koordinovat s Povodím Labe, státní podnik.
    - V situaci není půdorysně resp. pohledově vyznačen zásah do stávající levé nábřežní zdi.
    - Upozorňujeme, že geologický průzkum pro nábřežní zeď ve III. etapě vychází pouze z jedné vrtané sondy a 3 sond dynamické penetrace- skutečné podmínky pro výkopy a zakládání se mohou v podélném směru lišit od parametrů zjištěných průzkumem. Před započítáním stavby doporučujeme provést doplňkový IGP.
  5. Souhlas pozbývá platnosti jestliže do dvou let od vydání nebude využit pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení na předmětnou stavbu.
5. V plném rozsahu respektovat podmínky stanoviska RWE Distribuční služby,s.r.o., ze dne 17.2.2011 zn.:638/11/174, tj. zejména : V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními: STL PE160, 110, 63, NTL DN 150, 80, 40 + příp. V zájmovém území se nachází nefunkční STL plynovod DN 200, 150, PE 160, 63, 40 + příp. Plynovod je odstaven od provozované části plynovodní sítě,a proto jej nelze vytýčit 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 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.

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 odst. 6 zákona č.670/2004 Sb. a 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 ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 – tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
  - 5) Pracovníci provádějící stavební činnost budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
  - 6) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodné nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
  - 7) Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
  - 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
  - 9) Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
  - 10) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení 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.
6. V plném rozsahu respektovat podmínky souhlasu společnosti ČEZ Distribuce a.s. ze dne 31.1.2011 zn. LB/012/11/OP s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu, tj zejména :
- a) budou dodrženy podmínky pro práci v ochranných pásmech (viz příloha)
  - b) souhlas s činností a umístěním stavby do ochranného pásma nenahrazuje vyjádření k PD
  - c) podmínkou pro zahájení uvedené činnosti v ochranném pásmu je platné stanovisko k existenci el. zařízení umístěného v zájmovém území
  - d) výkopové práce v ochranném pásmu podzemních vedení budou prováděny ručně s největší opatrností
  - e) podzemní vedení je zakázáno přejíždět mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t
  - f) veškeré práce v ochranném pásmu el. zařízení budou prováděny s největší opatrností za dodržení podmínek bezpečnosti práce v blízkosti el. vedení
  - g) bude zajištěn trvalý přístup k zařízení ČEZ Distribuce a.s. pro manipulaci a údržbu
  - h) pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů
  - i) zemními pracemi nesmí být narušeno uzemnění zařízení distribuční soustavy, při případném obnažení zemními pásky je nutné toto neprodleně ohlásit

- j) jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny a budou opraveny na náklady viníka
- k) 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.

A dále v plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 24.1.2011 zn.:001031903703, tj. zejména: V zájmovém území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce a.s. 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 zasilámc v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů. Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní. 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. 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](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře/Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Upozornujeme 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 uskláňovat hořlavé a výbušné látky. 2) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce. 3) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob. 4) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením. 5) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/000 Sb. V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky: 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace. 2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy ( krajního ) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond ( ručně ) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru. 3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 ( zemní práce ) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb. 4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN 33 3300, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-2-52. 5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem. 6. Při potřebě přeježdění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození. 7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510. 8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu ( příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a.s. ) vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s. právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt. 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem. 11. Každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru ( v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na tel. 840 840 840 – zákaznická linka) 12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru. 13. Po dokončení stavby ČEZ Distribuce, a.s. nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány.

protože se již jedná o práci v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce, a.s.. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude ČEZ Distribuce, a.s. provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

7. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. ze dne 21.1.2011 č.j.:9732/11, tj. zejména : Podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica O2: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 shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky. 2. Před započatím 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 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 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 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 241 400 500. 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 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, plánek), 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 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. 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. 4. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoprůdové 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. V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení. 2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před začátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za



- účelem projednání podmínek přeložení SEK. 3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica O2 „Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK“. VI. Křížení a souběh se SEK 1. 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. 2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní síť technické infrastruktury tak, aby byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot. 4. 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 PVSEK. 5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zabetonovat. 6. 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 síť technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m, neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury, předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou, nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory, projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrťů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.
8. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace a.s. ze dne 3.3.2011 zn.O11610006823, tj. zejména: Před zahájením prací požadujeme vytyčení stávajícího zařízení v naší správě včetně přípojek, a to formou objednávky min. 10 dní předem. Pro místa střetů stanovujeme podmínky v "Příloze k vyjádření", která je nedílnou součástí tohoto vyjádření. V místech střetů s našim stávajícím zařízením bude kopáno pouze ručně bez použití stavební mechanizace. 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 lince 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.

9. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření města Chrastava ze dne 22.10.2012 č.j. 14/2012, tj.: Město Chrastava na základě vyjádření dotčených odborů MěÚ nemá k výše uvedenému námitek za podmínek uvedených v uzavřených smlouvách a stanovisku správce veřejného osvětlení.
10. Rozhodnutí o umístění stavby nenahrazuje stavební povolení, o které je nutno požádat u Městského úřadu Chrastava, odbor výstavby a územní správy.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

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

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

#### Odůvodnění:

Dne 30.7.2012 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby ve zjednodušeném územním řízení. Stavební úřad vydal dne 4.7.2012 pod č.j.:OVUS/2384/2012-5048/2012/Re usnesení podle § 96 odst. 4 stavebního zákona o projednání záměru v územním řízení.

#### K žádosti bylo zejména doloženo :

- projektová dokumentace, vypracovaná Ing. Jiřím Staňkem, držitelem ČKAIT 0500948, ELPRO Liberec, s.r.o., Barviřská 12, 460 01 Liberec 3, z 05/2012 č. zakázky 11046, zak.č. D-201201, datum 04/2012,
- souhrnné vyjádření Magistrátu města Liberec, OŽP ze dne 19.4.2011 č.j.MML/ZP/Pi/008502/11-SZ 008502/11
- závazné stanovisko Magistrátu města Liberec- OŽP, odd. vodoprávní úřad, ze dne 14.11.2011 č.j.:ZPVU/4330/018518/11-Kop CJMML 186879/11
- stanovisko Krajského úřadu Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 2.2.2011 zn.:KULK3668/2011
- vyjádření Oblastního inspektorátu práce pro Ústecký kraj a Liberecký kraj ze dne 18.1.2011 č.j.:391/4230/7.I/2011/15.7
- vyjádření Krajské správy silnic Libereckého kraje ze dne 9.2.2011 zn.:30/11/Mas/0074/481
- vyjádření Krajského ředitelství Policie Libereckého kraje ze dne 27.1.2011 č.j.:KRPL-4365-1/ČJ-2011-1800SU-5
- vyjádření správce VO Ing. Lambert Medřický- Elektronova ze dne 28.2.2011
- stanovisko společnosti RWE Distribuční služby,s.r.o., ze dne 17.2.2011 zn.: 638/11/174
- souhlas společnosti ČEZ Distribuce,a.s. ze dne 31.1.2011 zn.:LB/012/11/OP
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce,a.s. ze dne 24.1.2011 zn.:001031903703
- vyjádření společnosti ČEZ ICT Services,a.s. ze dne 26.1.2011 zn.:PIA11000027784
- vyjádření společnosti UPC ČR,a.s. ze dne 21.1.2011 zn.:2011/0125/CH
- vyjádření společnosti SČVK,a.s. ze dne 24.1.2011 zn.:O11610002362 a ze dne 3.3.2011 zn.:O11610006823
- vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. ze dne 21.1.2011 č.j. 9732/11
- vyjádření společnosti České Radiokomunikace,a.s. ze dne 10.2.2011 zn.:ÚPTS/OS/65196/2011
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Libereckého kraje ze dne 7.2.2011 č.j.:KHSLB01059/2011/12/2.5
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje ze dne 2.2.2011 č.j.:HSLI-171-2/KŘ-P-Pre2-2011
- stanovisko Povodí Labe,s.p., ze dne 31.3.2011 zn.:PVZ/11/8992/Js/0
- vyjádření města Chrastava ze dne 22.10.2012 č.j. 14/2012

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 6.9.2012, 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 umístění staveb. Stavební úřad proto zveřejnil návrh výroku rozhodnutí, který žadateli a dotčeným orgánům doručil jednotlivě.

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

Projektová dokumentace byla vypracována autorizovaným inženýrem pro technologická zařízení staveb. 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, a proto stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Petr Zahradník, Zdeňka Zahradníková, Město Chrastava, Milan Vik, Luděk Zlesák, Jitka Zlesáková, Zdeněk Faltin, Liberecký kraj, Krajská správa silnic Libereckého kraje, Václav Keyř, Simona Keyřová, ČEZ Distribuce, a. s., Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace ČR, o.s., Krajské ředitelství Policie Libereckého kraje, územní odbor Liberec, dopravní inspektorát, Povodí Labe s. p., Telefónica O2 CZ, a.s., DLSS LIBEREC, RWE Distribuční služby, s.r.o., Ing. Lambert Medřický ELEKTRONOVA, ČEZ Distribuce, a. s., Severočeské vodovody a kanalizace a.s., Jarmila Vostárková, Miroslav Vostárek, Ing. Lambert Medřický, Ing. Eva Sanyová, Farmářské služby s r.o., Městské bytové družstvo, Miloš Vegner, Tomáš Procházka, Josef Kolouch, Helena Kolouchová, Věra Krejčová, Petr Pavlík, Jana Pavlíková, Otto Müller, Mikuláš Turok, Alena Turoková, Věra Dušková, Pavel Dušek, Jan Radimecký, Jaroslava Radimecká, Zdeněk Karásek, Jana Karásková, Ing. Miloš Grieszl, Jiří Slezák, Zdeňka Slezáková, Miroslav Hudousek, Soňa Hudousková, Eva Perná, Jaroslav Perný, Miroslava Skálová, Ivan Havránek, Milada Havránková, Milan Vik, Karel Minařík, Luboš Jakubů, Jiřina Jakubů, Pavel Jakubů, Josef Gyngo, Teresa Gyngová, Rudolf Teubner, Květuše Teubnerová, Arnošt Zapletalík, Jan Herr, Jiřina Svobodová, Žaneta Turcanu, Vitalij Lohynský, Ing. Ladislav Švec, Zuzana Švecová, Ivan Žilka, Petra Žilková, DiS., Miluše Macková, Věra Holčapková, Ivan Martenek, Bohuslav Háva, Hana Hávová, Jaroslav Kostka, Libuše Kostková, Pavel Fiala, Miriam Fialová, Petr Hedbávný, Romana Hedbávná, Klára Štádlarová, Lydie Lohynská, Kateřina Pokorná

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.

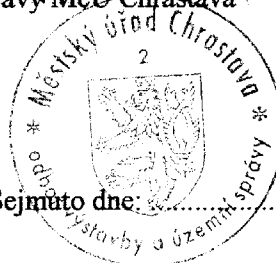
Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

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 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.

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



**Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.**

Vyvěšeno dne: 2. 11. 2012

Sejmuto dne: .....

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

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, byl vyměřen ve výši 1.000,- Kč a bude uhrazen přiloženou složenkou.

**Obdrží:**

Účastníci územního řízení dle § 85 odst. 1 stavebního zákona (jednotlivě na doručenkou):

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: bdnkk7w

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

vzastoupení 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

**Dotčené orgány**

Magistrát města Liberec OŽP, IDDS: 7c6by6u

sídlo: Nám. Dr.E.Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec 1

Magistrát města Liberec, odbor hlavního architekta, oddělení územního plánování, IDDS: 7c6by6u

sídlo: nám. Dr. Ed. Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec 1

Magistrát města Liberec, OŽP, oddělení památkové péče, 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

Krajský úřad Libereckého kraje - OŽPZ, IDDS: c5kbvkw

sídlo: U Jezu č.p. 642/2, 461 80 Liberec II

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, IDDS: nfeai4j

sídlo: Husova č.p. 64, 460 31 P.O.Box 141

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, krajské ředitelství, IDDS: hv4aivj

sídlo: Barviřská č.p. 29/10, 460 01 Liberec III

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

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

účastníci územního řízení dle § 85 odst.2 stavebního zákona ( veřejnou vyhláškou)

Petr Zahradník, Frýdlantská č.p. 67, 463 31 Chrastava

Zdeňka Zahradníková, Frýdlantská č.p. 67, 463 31 Chrastava

Milan Vik, Andělohorská č.p. 207, 463 31 Dolní Chrastava

Luděk Zlesák, Perlová č.p. 236/13, 460 01 Liberec 1

Jitka Zlesáková, Perlová č.p. 236/13, 460 01 Liberec 1

Zdeněk Faltin, Mařanova č.p. 312, 463 13 Liberec XXIII

Liberecký kraj, IDDS: c5kbvkw

sídlo: U Jezu č.p. 642/2a, 461 80 Liberec IV-Perštýn

Krajská správa silnic Libereckého kraje, IDDS: bdnkk7w

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

Václav Keyř, Kopeckého č.p. 168, Liberec XIV-Ruprechtice, 460 14 Liberec 14

Simona Keyřová, Kopeckého č.p. 168, Liberec XIV-Ruprechtice, 460 14 Liberec 14

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

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

Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace ČR, o.s., Sněhurčina č.p. 682/17, 460 15 Liberec 15

Krajské ředitelství Policie Libereckého kraje, územní odbor Liberec, dopravní inspektorát, IDDS: vsmhvp9

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

Povodí Labe s. p., IDDS: dbyt8g2

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

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

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

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

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

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

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

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

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

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

Jarmila Vostárková, Školní č.p. 126, 463 31 Chrastava

Miroslav Vostárek, Školní č.p. 126, 463 31 Chrastava

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

Ing. Eva Sanyová, Zahradní č.p. 467/18, 460 11 Liberec 11

Farmářské služby s r.o., Družstevní č.p. 107, 463 31 Chrastava

Městské bytové družstvo, IDDS: u8fmc8

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

Miloš Vegner, Andělohorská č.p. 380, 463 31 Chrastava

Tomáš Procházka, Družstevní č.p. 111, 463 31 Chrastava

Josef Kolouch, Družstevní č.p. 112, 463 31 Chrastava

Helena Kolouchová, Družstevní č.p. 112, 463 31 Chrastava

Věra Krejčová, Jabloňová č.p. 414/9, 460 01 Liberec 12

Petr Pavlík, Družstevní č.p. 119, 463 31 Chrastava

Jana Pavlíková, Družstevní č.p. 119, 463 31 Chrastava

Otto Müller, Bertolt Brecht str. č.p. 9, Zschopau

Mikuláš Turok, Družstevní č.p. 116, 463 31 Chrastava

Alena Turoková, Družstevní č.p. 116, 463 31 Chrastava

Věra Dušková, Družstevní č.p. 116, 463 31 Chrastava

Pavel Dušek, Družstevní č.p. 116, 463 31 Chrastava

Jan Radimecký, Frýdlantská č.p. 65, 463 31 Chrastava

Jaroslava Radimecká, Frýdlantská č.p. 65, 463 31 Chrastava  
Zdeněk Karásek, Frýdlantská č.p. 268, 463 31 Chrastava  
Jana Karásková, Frýdlantská č.p. 268, 463 31 Chrastava  
Ing. Miloš Grieszl, Vlnářská č.p. 693/10, Liberec 6, 460 01 Liberec 1  
Jiří Slezák, Frýdlantská č.p. 63, 463 31 Chrastava  
Zdeňka Slezáková, Frýdlantská č.p. 63, 463 31 Chrastava  
Miroslav Hudousek, Frýdlantská č.p. 62, 463 31 Chrastava  
Soňa Hudousková, Frýdlantská č.p. 62, 463 31 Chrastava  
Eva Perná, Frýdlantská č.p. 61, 463 31 Chrastava  
Jaroslav Perný, Frýdlantská č.p. 61, 463 31 Chrastava  
Miroslava Skálová, Frýdlantská č.p. 267, 463 31 Chrastava  
Ivan Havránek, K Vystrkovu č.p. 1498/17, Praha 12-Modřany, 143 00 Praha 412  
Milada Havránková, K Vystrkovu č.p. 17/26, Praha 12-Modřany, 143 00 Praha 412  
Karel Minařík, Frýdlantská č.p. 73, 463 31 Chrastava  
Luboš Jakubů, Mlýnská č.p. 92, 463 31 Chrastava  
Jiřina Jakubů, Mlýnská č.p. 92, 463 31 Chrastava  
Pavel Jakubů, Mlýnská č.p. 92, 463 31 Chrastava  
Josef Gyngo, Střelecký vrch č.p. 676, 463 31 Chrastava  
Teresa Gyngová, Střelecký vrch č.p. 676, 463 31 Chrastava  
Rudolf Teubner, Mlýnská č.p. 102, 463 31 Chrastava  
Květuše Teubnerová, Mlýnská č.p. 102, 463 31 Chrastava  
Arnošt Zapletalík, Víta Nejedlého č.p. 99, 463 31 Chrastava  
Jan Herr, Střelecký Vrch č.p. 704, 463 31 Chrastava  
Jiřina Svobodová, Víta Nejedlého č.p. 106, 463 31 Chrastava  
Žaneta Turcanu, Poštovní č.p. 275, Mníšek, 463 31 Chrastava  
Vitalij Lohynský, Mlýnská č.p. 104, 463 31 Chrastava  
Ing. Ladislav Švec, Mlýnská č.p. 87, 463 31 Chrastava  
Zuzana Švecová, Mlýnská č.p. 87, 463 31 Chrastava  
Ivan Žilka, Dolní Sedlo č.p. 88, 463 34 Hrádek nad Nisou  
Petra Žilková, DiS., Dolní Sedlo č.p. 88, 463 34 Hrádek nad Nisou  
Miluše Macková, Kolonie č.p. 95, 411 48 Křešice  
Věra Holčápková, Družstevní č.p. 305, 463 31 Chrastava  
Ivan Martenek, Družstevní č.p. 305, 463 31 Chrastava  
Bohuslav Háva, Družstevní č.p. 110, 463 31 Chrastava  
Hana Hávová, Družstevní č.p. 110, 463 31 Chrastava  
Jaroslav Kostka, Frýdlantská č.p. 64, 463 31 Chrastava  
Libuše Kostková, Frýdlantská č.p. 64, 463 31 Chrastava  
Pavel Fiala, Frýdlantská č.p. 82, 463 31 Chrastava  
Miriam Fialová, Frýdlantská č.p. 82, 463 31 Chrastava  
Petr Hedbávný, IDDS: qt9fuq2  
trvalý pobyt: Mlýnská č.p. 90, 463 31 Chrastava  
Romana Hedbávná, Mlýnská č.p. 90, 463 31 Chrastava  
Klára Štádlarová, Víta Nejedlého č.p. 98, 463 31 Chrastava  
Lydie Lohynská, Mlýnská č.p. 104, 463 31 Chrastava  
Kateřina Pokorná, Frýdlantská č.p. 475, 463 31 Chrastava

Úřad pro vyvěšení a sejmutí veřejné vyhlášky z úřední desky

Městský úřad Chrastava, úřední deska, náměstí 1. máje č.p. 1, 463 31 Chrastava