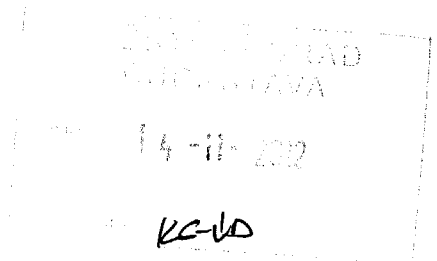


Městský úřad Chrastava
odbor výstavby a územní správy

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

Chrastava, dne: 7.11.2012

Spis. zn.: Výst.3562/2012/Re
Č.j.: OVUS/4098/2012-8429/2012/Re
Vyřizuje: Ing. Vlasta Rezlerová
Telefon: 482 363 860
E-mail: rezlerova@chrastava.cz



ROZHODNUTÍ
STAVEBNÍ POVOLENÍ

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 stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 23.7.2012 podal

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 "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

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

stavební povolení

na stavbu:

**Obnova silnice po povodních 2010 (II/592 Chrastava) - I., III. etapa
v rozsahu 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 429 - Přeložka vrchního vedení VO, km 21,025-21,565, SO 430 - Přeložka podpěrných bodů VO, km 21,710-21,755, 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

na pozemku st. p. 202, parc. č. 156/4, 789/2, 789/4 v katastrálním území Dolní Chrastava, st. p. 32, 98/2, 148, 95, 93, parc. č. 34/2, 34/4, 34/6, 36/3, 37/1, 54, 56/1, 56/3, 57/1, 58/2, 304, 311/2, 317/1, 318/1, 318/3, 318/5, 318/7, 318/8, 320/1, 320/2, 1176/1, 1342/8, 1342/14, 1343/1, 1343/4, 1343/6, 1369/1, 1369/2, 1484, 1502, 1518/1, 1518/2, 1519/1, 1481, 1512/1 v katastrálním území Horní Chrastava, parc. č. 291 v katastrálním území Chrastava II, vše obec Chrastava.

Územní rozhodnutí o umístění předmětné stavby vydal stavební úřad v Chrastavě dne 26.3.2012 pod č.j.:OVUS/928/2012-1976/2012/Ja.

Popis stavby:

- **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 AIFe 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 AIFe 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 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 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 skříni 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 naspojováním 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 (použít stáv.), plynoměr a K.K. za plynoměrem. Od něho se provede propoj na stávající OPZ DN 80.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba: Obnova silnice po povodních 2010 (II/592 Chrastava) - I., III. etapa v rozsahu 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 429 - Přeložka vrchního vedení VO, km 21,025-21,565, SO 430 - Přeložka podpěrných bodů VO, km 21,710-21,755, 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 na pozemku st. p. 202, parc. č. 156/4, 789/2, 789/4 v katastrálním území Dolní Chrastava, st. p. 32, 98/2, 148, 95, 93, parc. č. 34/2, 34/4, 34/6, 36/3, 37/1, 54, 56/1, 56/3, 57/1, 58/2, 304, 311/2, 317/1, 318/1, 318/3, 318/5, 318/7, 318/8, 320/1, 320/2, 1176/1, 1342/8, 1342/14, 1343/1, 1343/4, 1343/6, 1369/1, 1369/2, 1484, 1502, 1518/1, 1518/2, 1519/1, 1481, 1512/1 v katastrálním území Horní Chrastava, parc. č. 291 v katastrálním území Chrastava II, vše obec Chrastava, bude provedena tak, jak je navrženo ve schválené projektové dokumentaci, zak.č. 10069, datum 07/2011, vypracované společností Valbek, spol. s r.o., se sídlem Vaňurova 505/17, 460 02 Liberec. Jakékoliv změny v umístění stavby musí být předem projednány se stavebním úřadem v Chrastavě.
2. Zahájení stavby oznámí stavebník stavebnímu úřadu MěÚ Chrastava min. 7 dnů před zahájením stavby.
3. V plném rozsahu respektovat podmínky závazného stanoviska Magistrátu města Liberec, odbor životního prostředí, odd. vodoprávní úřad, ze dne 28.5.2012 č.j.:ZPVU/4330/193762/11-Kop CJMML052591/12- souhlas podle § 17 odst. 2 vodního zákona, 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 podle ustanovení § 40 a § 41 vodního zákona.
 4. Budou dodrženy podmínky ze stanoviska správce toku a povodí- Povodí Labe, s.p., zn.:PVZ/11/32396/Js/0 ze dne 1.12.2011:
 - Nesmí dojít k ohrožení jakosti povrchových a podzemních vod.
 5. Souhlas pozbývá platnosti, jestliže do dvou let od vydání nebude využit pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení na předmětnou stavbu.

4. V plném rozsahu respektovat podmínky UPC ČR,a.s. Liberec ze dne 10.10.2012 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 umístování 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 přerušování 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.
5. V plném rozsahu respektovat podmínky stanoviska společnosti RWE Distribuční služby,s.r.o., ze dne 29.10.2012 zn.:5000703317, k PD na přeložky plynovodních přípojek PE d32 č. 298, čp. 165 a čp. 180 (Tematex) ul. Frýdlantská, Chrastava, tj. zejména: stavba PZ bude realizována v souladu s uzavřenými smlouvami na přeložku č. 148742 a 148733. K příjemce hotové stavby budou doloženy kopie uzavřených smluv na zřízení věcného břemene ve prospěch RWE GasNet s.r.o.
- V zájmovém prostoru stavby se nachází stávající plynárenské zařízení: NTL plynovod ocel DN150 a DP pro č. 298, NTL ocel DN65, STL přípojka ocel DN25 pro čp. 165 a STL přípojka PEd32 180. Na základě předložené situace byly předány informační zákresy v M1:500. 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 těženým 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.
6. Upozornujeme, že stavebník je povinen dle § 22 odst.2 zák.č.20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění záměr stavby oznámit Archeologickému ústavu (Severočeské muzeum v Liberci, archeologické odd., Masarykova 11, 460 01 Liberec 1) a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
7. Prováděním prací nesmí být na svých právech poškozeni ani zkráceni vlastníci nebo uživatelé sousedních nemovitostí a ostatních přilehlých prostorů.
8. Všechny pozemky dotčené stavbou musí být uvedeny do původního stavu.
9. Stavba bude prováděna zhotovitelky stavebním podnikatelem, který bude určen na základě výběrového řízení. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dále je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, který jsou držiteli takového oprávnění. Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu

- s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, dodrženy obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické předpisy a technické normy a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývající ze zvláštních právních předpisů.
10. Před zahájením stavby bude na zdejší stavební úřad písemně oznámen zhotovitel stavby – stavební podnikatel, který bude stavbu provádět, včetně kopie výpisu z Obchodního rejstříku (bude oznámen stavbyvedoucí a doloženo osvědčení s příslušnou autorizací podle zákona č. 360/1992 Sb.)
 11. Stavebník zajistí, že stavební podnikatel (zhotovitel) bude před započatím prací seznámen s podmínkami tohoto rozhodnutí a ověřeným projektem.
 12. Vlastník stavby je povinen uschovat úplnou dokumentaci se všemi schvalovacími rozhodnutími, týkajícími se stavby. Při změně vlastníka stavby je povinen předat tyto dokumenty svému nástupci. Stavební povolení je závazné i pro právní nástupce.
 13. Zhotovitel stavby musí neprodleně stavebnímu úřadu hlásit závažné okolnosti na stavbě, které mohou mít vliv na kvalitu stavby nebo vykazují odchylky od schváleného projektu stavby.
 14. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnostech nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci); nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovišti s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
 15. Při provádění prací musí být dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009, o technických požadavcích na stavby, která upravuje požadavky na provádění staveb zejména §6, §32 a §35.
 16. Na stavbě musí být dle §157 stavebního zákona veden řádný stavební deník se všemi náležitostmi, který spolu s ověřeným projektem stavby bude na stavbě k dispozici při kontrolní prohlídce stavby. Obsahové náležitosti stavebního deníku, jednoduchého záznamu o stavbě a způsob jejich vedení stanoví příloha č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
 17. Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě splňuje po dobu předpokládané existence požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochranu proti hluku, na úsporu energie a ochranu tepla.
 18. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „STAVBA POVOLENA“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné, a ponechán na místě až do dokončení stavby (§7 vyhlášky č. 526/2006 Sb.)
 19. Potřebný stavební materiál lze uskladňovat pouze se souhlasem vlastníka pozemku. V případě, že bude nutno použít ke skladování materiálu veřejné prostranství (chodník, silnice, apod.), musí si stavebník vyžádat příslušné povolení.
 20. Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit přísunovými trasami pro dopravu materiálu tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a obtěžování okolí, zejména hlukem a prachem, nad limitní hodnoty stanovené jinými právními předpisy, k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, ke znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárními zařízeními.
 21. Neprodleně po dokončení stavby je stavebník povinen podat žádost o vydání kolaudačního souhlasu. K žádosti stavebník doloží zejména: zápis o převímce stavby pokud byl pořízen, geodetické zaměření stavby a doklady o kladných výsledcích předepsaných zkoušek stavby prokazující bezpečnost užívání stavby.
 22. Stavba bude dokončena do 31.12.2014. V případě nedodržení tohoto termínu požádá investor zdejší stavební úřad o prodloužení lhůty výstavby s příslušným odůvodněním příčin, pro které termín ukončení nemohl být dokončen.
 23. Ostatní podmínky územního rozhodnutí o umístění předmětné stavby, které vydal stavební úřad dne 26.3.2012 pod č.j.:OVUS/928/2012-1976/2012/Ja, spis.zn.:Výst.59/2012/Ja, zůstávají nadále nezměněny v platnosti.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

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

Odůvodnění:

Dne 23.7.2012 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Územní rozhodnutí o umístění stavby bylo vydáno dne 26.3.2012 pod č.j.:OVUS/928/2012-1976/2012/Ja, spis.zn.: Výst.59/2012/Ja.

Stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Stavební úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

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

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

K žádosti bylo doloženo:

- vyjádření společnosti UPC ČR,s.r.o. ze dne 10.10.2012 zn.:2011/1019/CH
- stanovisko společnosti RWE Distribuční služby,s.r.o., ze dne 29.10.2012 zn.:5000703317
- závazné stanovisko Magistrátu města Liberec- OŽP, odd. vodoprávní úřad ze dne 28.5.2012 č.j.:ZPVU/4330/193762/11-Kop CJMML052591/12
- rozhodnutí Magistrátu města Liberec- OŽP, odd. ochrany přírody ze dne 3.5.2012 č.j.:MML/ZPOP/Jok/060670/12-SZ193765/11/3.

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:

Město Chrastava, NIKA CHRASTAVA s.r.o., Simona Kubičínová, Pavel Kicsiny, Tomáš Svoboda, Jana Hemelíková, Městské bytové družstvo, Jan Dvořák, Michaela Lhotová, Milan Jelínek, Miroslav Soukup, Ludmila Soukupová, Martin Diviš,Radka Jůzová, Ing. Zdeněk Brázda,Marta Brázdová, TFM s. r. o., Zdeňka Mrňáková, Milan Váňa, Petr Procházka, Renata Procházková, Miroslav Zatloukal, Lenka Zatloukalová,Romana Nováková, Marcela Grúzová, Jana Pelcová, Marcel Borisov, Yveta Borisová, Ing. Petr Pospíšil, Eva Pospíšilová, Pavel Fiala, Miriam Fialová, Simona Kubičínová, Petr Zahradník, Zdeňka Zahradníková, Pavel Hejret, Jana Kabešová Vojtková,Povodí Labe s.p., ČEZ Distribuce, a. s., RWE Distribuční služby, s.r.o., UPC Česká republika a.s., Severočeské vodovody a kanalizace a.s., Ing. Lambert Medřický ELEKTRONOVA, ČEZ ICT Services, a.s.,Milan Jůza, Zdeňka Mrňáková, Albert Jelínek, Liberecký kraj, Telefónica O2 CR, a.s.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

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

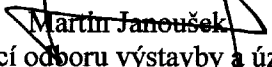
Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

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

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovvi stavby, pokud není stavebníkem.

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

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


Vedoucí odboru výstavby a územní
správy MěÚ Chrastava

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne: 16. 11. 2012

Sejmuto dne:



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

Obdrží:

Účastníci řízení - na doručenkou

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- veřejnou vyhláškou

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

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

Simona Kubičinová, Frýdlantská č.p. 298, 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: u8fmc8

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

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

Ing. Zdeněk 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

Miriam 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, Zábrdovice, 657 02 Brno

UPC Česká republika a.s., Sázavská 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

ČEZ ICT Services, a.s., IDDS: zbsdk9i

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

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

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

Albert Jelínek, Jetelová č.p. 235/3, Liberec VII- Horní Růžodol, 460 07 Liberec 7

Liberecký kraj, IDDS: c5kbvkw

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

Telefónica O2 CZ, a.s., DLSS LIBEREC, IDDS: d79ch2h
sídlo: P.O.BOX č.p. 56, 130 76 Praha 3

Dotčené orgány

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

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