

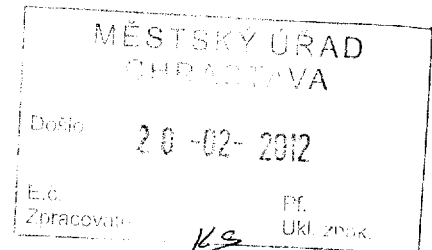
Vyvěšeno dne: 22.2.2012
Přijato dne: 9.3.2012

Městský úřad Chrastava
odbor výstavby a územní správy

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

Spis. zn.: Výst.46/2012/PM
Č.j.: OVUS/588/2012-1350/2012/PM
Vyřizuje: Ing. Petr Mindžák
Telefon: 482 363 857
E-mail: mindzak@chrastava.cz

Chrastava, dne: 16.2.2012



ROZHODNUTÍ
ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Chrastava, odbor výstavby a územní správy, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 22.12.2011 podali

Tomáš Novák, nar. 25.11.1985, Slovákův 169, Mníšek, 463 31 Chrastava,
Nikola Dittrichová, nar. 11.12.1987, Liberecká 217, Mníšek, 463 31 Chrastava

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

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

rozhodnutí o umístění stavby

RD T. Novák a N. Dittrichová včetně přípojek IS, ČOV, zpevněných ploch, zařízení staveniště a oplocení.

(dále jen "stavba") na pozemku p.p.č. 1306/1, 1306/3, 1862/1 v katastrálním území Mníšek u Liberce, obec Mníšek.

Druh a účel umísťované stavby:

Jedná se o rodinný dům o jedné bytové jednotce, který bude vystavěn na pozemkové parcele č. 1306/3 v katastrálním území Mníšek u Liberce. Dům je obdélníkového půdorysu, nepodsklepený, s přízemím a obytným podkrovím. K domu je přisazena garáž a jedno zastřešené parkovací stání. Objekt je zastřešen sedlovou střechou. Sklon střechy RD je 32°. Sklon střechy garáže a krytého stání je společný 16°. Celková výška objektu je 7,02m (horní hrana hřebene) a 7,62m (výška komína). V 1.NP se nachází zádveří, chodba, obývací pokoj s kuchyňským koutem, ložnice, koupelna, WC, technická místnost, garáž a schody do podkroví. Ve 2. NP jsou 3 pokoje, chodba, šatna a koupelna s WC.

Obvodové zdivo bude cihelné opatřené zateplovacím systémem z pěnového polystyrenu se strukturovanou omítkou. Výplně otvorů budou se zvýšenou třídou zvukové izolace TZI5-útlum 49db. Stropní konstrukce bude tvořena skládaným stropem z Porotherm nosníků a vložek Miako. Komín bude z prefabrikovaného systému. Střešní konstrukce bude dřevěná a střešní plášť bude tvořen keramickou střešní krytinou.

Zastavěná plocha RD tvoří 128m². Plocha zpevněných ploch nepojízdných je 62,3m² a plocha zpevněných ploch pojízdných představuje 110m².

Napojení objektu na elektrickou energii bude přípojkou NN z nově zbudovaného pilířku na hranici pozemku. Zásobování pitnou vodou bude novu vodovodní přípojkou (PE32) z vodovodního řadu. Odkanalizování objektu bude přes ČOV (CNP 0,75). Základem čistírny je kruhová plastová nádrž DN 1100mm zakrytá betonovým víkem. V ní je umístěna čistírenská technologie, tj. provzdušňovací trubice, rozvody vzduchu, norné stěny a čerpadlo. Čistící proces je řízen programovatelným systémem, který je součástí elektrorozvaděče. Vytápění objektu zajistí elektrokotel.

Zařízení staveniště bude tvořit přívěs o rozměrech 11x3m umístěný na severozápadní části parcely p.č. 1306/3.

Připojení parcely p.p.č. 1306/3 v k.ú. Mníšek u Liberce na silnici I/13 p.p.č. 1862/1 v k.ú. Mníšek u Liberce, cca v km 193.600 bylo povoleno rozhodnutím Krajského úřadu Libereckého kraje – odborem dopravy dne 8.3.2011 pod č.j.: OD 183/2011-3/280.8/Ap KULK 18358/2011.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna podle projektové dokumentace z května 2011, kterou vypracoval Ing. Libor Nejezchleb, odpovědný projektant Ing. Radomír Hladký, držitel ČKAIT č. 0501145, tj. 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.
2. V plném rozsahu respektovat podmínky souhrnného vyjádření Magistrátu města Liberec, OŽP ze dne 9.12.2011 č.j.:MML/ZP/Pi/116769/11-SZ 116769/11/2 tj. zejména: 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 pl. znění (dále jen „zákon“), s o u h l a s í s výše uvedeným stavebním záměrem bez připomínek. Orgán ochrany přírody a krajiny na základě předložených podkladů dále konstatuje, že výše uvedenou stavbou nedochází ke změně nebo snížení hodnoty krajinného rázu, proto není třeba žádat orgán ochrany přírody o souhlas dle § 12 odst. 2 zákona. Z HLEDISKA OCHRANY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU (Mgr. Pospíšilová): Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu nemáme námitek – na výše uvedenou akci není třeba souhlas s odnětím půdy ze ZPF. Při realizaci stavby je třeba postupovat v souladu s ust. § 8 odst. 1 zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu v platném znění, což znamená zejména skrývat odděleně svrchní kulturní vrstvu půdy a stavební činnost provádět tak, aby škody na zemědělské půdě byly omezeny na míru co nejmenší. Z HLEDISKA ZÁJMŮ CHRÁNĚNÝCH VODNÍM ZÁKONEM (J. Hujerová): Po seznámení s projektem stavby pro sloučené územní a stavební řízení na stavbu rodinného domu na ppč. 1306/3, k.ú. Mníšek u Liberce v obci Mníšek vodoprávní úřad MML OŽP konstatuje, že k záměru lze vydat souhlasné vyjádření s tím, že: stavba venkovní kanalizace včetně domovní ČOV je vodním dílem ve smyslu ust. zák. č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů. Vodoprávnímu úřadu MML OŽP bude žádost o povolení stavby vodního díla a příslušného povolení k nakládání s vodami předložena včetně všech náležitostí, stanovených vyhl. č. 432/2001 Sb. o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu ve znění pozdějších předpisů; podklady pro nakládání s vodami, resp. hydrotechnické výpočty předkládané k vodoprávnímu řízení musí obsahovat všechny sledované ukazatele (min. též ukazatel CHSK) a dále veškeré potřebné údaje pro vodoprávní evidenci (min., max. hodnoty znečištění; množství vypouštěných odpadních vod – Qp., Qm./den, měsíc, rok; množství vypouštěného znečištění v kg, t/den, měsíc, rok). Z HLEDISKA OCHRANY OVZDUŠÍ (M. Ondráčková): Upozorňujeme, že ve smyslu ust. § 50 odst. 1 písm. a) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, je dotčeným správním orgánem v územním, stavebním a jiném řízení podle stavebního zákona a vydává stanovisko pro účely kolaudačního souhlasu z hlediska ochrany ovzduší u malých stacionárních zdrojů místně příslušná obec. K předmětné stavbě je tedy třeba si vyžádat vyjádření (stanovisko) OÚ Mníšek. Z HLEDISKA NAKLÁDÁNÍ S ODPADY (Ing. Kousalová): 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,

kteře předává odpady, je k jejich převzetí oprávněna; upozorňujeme, že odpadní dřevo opatřené ochranným nátěrem nelze spalovat, ale musí být předáno pouze oprávněné osobě, která je provozovatelem zařízení k využití nebo k odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu určeného druhu odpadu; čisté odpadní dřevo, které nebude opatřeno ochranným nátěrem, může být použito jako palivo v kotli na tuhá paliva, nikoliv odstraňováno hromadně na otevřeném ohništi; k obsypům, zásypům a terénním úpravám nesmí být použity žádné odpady (např. stavební suť, odpady z demolice, plasty, obalové materiály, trubky, odpadní kabely nebo jiné odpady včetně recyklovaných stavebních a demoličních odpadů); možné je použít pouze čistou výkopovou zeminu z místa stavby; s nebezpečnými odpady, které v průběhu stavby vzniknou (např. nádoby od nátěrových hmot se zbytkovým obsahem škodlivin), musí být nakládáno dle jejich skutečných vlastností a musí být odstraněny v zařízeních k tomu určených.

3. V plném rozsahu respektovat podmínky uvedené ve stanovisku RWE Distribuční služby, s.r.o., ze dne 1.7.2011 pod zn.: 3413/11/174, tj. zejména: 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 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 kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ. 11) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04. 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny 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, uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

4. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 8.6.2011 zn: 001034984050 tj. zejména: **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ** Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/00 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany: a) u napětí nad 1kV a do 35kV včetně- pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994)- pro vodiče s izolací základní 2 metry- pro závěsná kabelová vedení 1 metr b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994) V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst.. (8) a (9) zakázáno: 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce, 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/000 Sb. Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmy. Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenost dané v ČSN 33 3301. V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky: 1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN 34 3108). 2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vyvrstvení lana. 3. je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí. 4. je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů. 5. je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN 34 3108. 7. Pokud není možné dodržet body č. 1. až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhl. Č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí,...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ke konkrétní stavbě. 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.
5. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic ze dne 25.11.2010 č.j.: 142305/10 tj. zejména: 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 povinnosti. II.

Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK 1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shory uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky. 2. Před započítím zemních prací či jakékoliv činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět. 3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zajistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. 4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení. 5. Při zajištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích. 6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů. 7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. 8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica O2. 9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí. 10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.). 11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK. 12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto „Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica O2“ mohlo dojít ke střetu stavby se SEK. 13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, 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 skříňí 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 doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i

pod ní. IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby 1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordináční atp.). 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 silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica O2 je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS. 5. Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií. V. Přeložení SEK 1. 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 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 sítí technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména: v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech, do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou síť technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m, neumístit nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury, předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou, nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či

pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory, projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

6. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření k připojení na veřejný vodovod Mikroregion Jizerské podhůří č.j.: MJP/37/2011 ze dne 4.4.2011 tj. zejména: polohu vodovodní přípojky a její připojení k vodovodnímu řadu, včetně umístění šachty určí správce vodovodu na místě. (Do 10 dnů od nahlášení požadavku). Napojení přípojky na vodovod bude provedeno autorizovanou firmou v souladu se zák.č.274/2001 Sb., a požadavky správce vodovodu. (Firmy oprávněné provádět tuto činnost-na tomto vodovodním řadu. P.Tobiška,-Frýdlant v Č., tel.602 482 601, p.Starý – Chrastava, tel. 607 972 053, p.Brabec – Liberec, tel. 602 397 240) Pokud by napojení vodovodní přípojky bylo provedeno jiným dodavatelem, je nutné předem předložit na MJP oprávnění k provádění těchto prací a vyčkat na stanovisko MJP. Na přípojce bude dle technických požadavků instalován vodoměr, který vydá správce vodovodu. (Do 10 dnů od nahlášení požadavku - tel. 732 448 413 nebo 777152042). Vodoměr musí být umístěn v souladu s ČSN 75 5411 ve vodoměrné šachtě za hranicí pozemku (cca 2m uvnitř) a musí být kdykoli umožněna kontrola pověřenou osobou. Před zasypáním vodovodní přípojky musí být provedena kontrola jejího provedení správcem vodovodu, či jinou pověřenou osobou, jinak hrozí neuzavření smlouvy o dodávce vody apod. Potrubí přípojky bude uloženo do lože z písku (cca 10cm) a obsypáno pískem (cca 30cm). Hlavní uzávěr domovní vodovodní přípojky po zabudování bude ihned zaměřen a zakreslen na katastr. snímku, popř. jiném vhodném výkresu, a předán na MJP v Mníšku. Žadatel uzavře s MIKROREGIONEM JIZERSKÉ PODHŮŘÍ smlouvu o dodávce pitné vody do 30 dnů po napojení na vodovodní řad. (MJP neuzavře tuto smlouvu, pokud nebude splněn bod 6 a 8.)
7. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR ze dne 2.8.2011 zn.: 3158/2011-36020/9.3 tj. zejména: 1) Stavba bude realizována dle předložené situace. Případné změny, týkající se sil.I/13, budou ŘSD ČR předloženy k novému posouzení. 2) Podmínky pro výkop v tělese sil. I/13: a) Výkop a zásyp výkopu bude proveden v souladu s platnými normami a technickými podmínkami pro stavbu silnice I.třídny, v souladu s technickými podmínkami TP146-povolování a provádění výkopů a rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách PK. B) Provizorní úprava konstrukce vozovky bude provedena: zpětný zásyp bude hutněn po 200mm; zadláždění kamennou dlažbou 160mm, nebo zámkovou dlažbou min tl. 100mm nebo položením asfaltových vrstev v min. tloušťce 100mm; při poklesu povrchu větším než 10mm bude neprodleně po zajištění poklesu provedeno dodatečné hutnění, doplnění materiálu provizorní konstrukce s předlážděním nebo zaasfaltováním; minimální doba trvání provizorní úpravy je 1 měsíc, aby mohlo dojít k dohutnění podloží. c) konstrukce vozovky bude mít skladbu dle přiloženého technologického listu. V případě, že při výkopu dojde k vytvoření kaverny nebo poklesu konstrukce, musí být přesah stmelené části vozovky na tuto šířku. d) Rozsah opravy krytu vozovky bude totožný s rozsahem již dříve provedené opravy. e) Konečná úprava smí být zahájena po předchozím souhlasu majetkového správce silnice-ŘSD ČR, kdy bude předán protokol o hutnících zkouškách silniční pláně, prokazujících úplnou konsolidaci zásypu. f) Do tří dnů po uvedení dotčeného úseku silnice do původního stavu podle předchozích podmínek bude požádán správce silnice o jeho protokolární předání a převzetí, kde bude předán certifikát + prohlášení o shodě na použité asfaltové směsi z obalovny. g) Práce spojené s opravou vozovky bude provádět pouze odborná firma s oprávněním. f) Před vydáním stavebního povolení bude mezi investorem a vlastníkem (správcem) dotčené komunikace uzavřena smlouva o smlouvě budoucí o náhradě za omezení užívání nemovitosti pro umístění podzemního vedení do silničního pozemku. K tomuto kroku předloží rozhodnutí o povolení ke zvláštnímu užívání sil. I/13 z důvodu umístění sítě do silničního pozemku 1862/1 v k.ú. Mníšek, vydané Odborem dopravy Krajského úřadu Libereckého kraje. g) Před zahájením stavebních prací zhotovitel předloží ŘSD ČR, správě Liberec k odsouhlasení harmonogramu prací vč. zakreslu do situace zvětšeného měřítko katastrální mapy a dopravní opatření schválené Policií ČR. Tyto spolu s vyjádřením předloží na Odbor dopravy Krajského úřadu Libereckého kraje a zažádá o povolení ke zvláštnímu užívání sil I/13 z důvodu provádění stavebních prací a o stanovení přechodné úpravy provozu. Po vydání rozhodnutí a stanovení bude mezi zhotovitelem a ŘSD ČR, správou Liberec uzavřena nájemní smlouva na dobu trvání stavebních prací se stanovením výše nájemného. Nájemné bude uhrazeno na základě uzavřené smlouvy, před zahájením stavebních prací. h) Pro uzavření smluv předloží investor stavby kanalizace a zhotovitel výpis z obchodního rejstříku, plné moci v případě zastupování, bankovní spojení, číslo účtu. 3) Případné škody na silnici I/13 budou neprodleně odstraněny na náklady investora (stavebníka). 4) Dojde-li při stavbě ke znečištění silnice I/13, bude zhotovitelem neprodleně odstraněno na vlastní náklady. 5) Po ukončení stavebních prací předá investor (stavebník) ŘSD ČR, správě Liberec geometrické zaměření skutečného provedení stavby se

- zákresem do pozemkové mapy. 6) Záruční doba v případě odchylek od ČSN 736121 dle tab.16 činí 36 měsíců od doby protokolárního předání míst na silnici s výkopy správci sil. I/13 – ŘSD ČR, kontakt: Ing. Jiří Kalivoda, e-mail: Jiri.Kalivoda@rsd.cz, tel.: 485 251 139. 7) ŘSD ČR požaduje, aby oboustranně potvrzené protokolární předání a převzetí o provedeném zásahu do stavby silnice I/13 bylo jedním z podkladů pro uvedení stavby do užívání.
8. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření Lesů České republiky ze dne 22.11.2011 č.j.: LČR953/002440/2011 tj. zejména: co se týče zaústění ČOV do vodního toku, nebude vyústění z odtokového potrubí tvořit překážku v průtočném profilu vodního toku; v min. délce 6m od břehové hrany bude potrubí zabezpečeno proti poškození těžkou technikou při případných úpravách toku; pokud je v místě vyústění břeh zpevněn, bude toto opevnění břehu šetrně rozebráno a následně po zhotovení výustního objektu bude toto zpevnění uvedeno do původního stavu. V případě, že břeh je přirozený, bude okolí výustního objektu zpevněno rovnaninou v ploše cca 2m² z kamenů hmotnosti 50 – 80 kg, min. tl. 0,3m, za respektování sklonu svahu a plynulém navázání na okolní terén břehu; při vypouštění řádně předčištěných odpadních vod z výše uvedené ČOV do vodního toku budou dodrženy limity dané v příloze č. 1 nařízení vlády č. 23/2011 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech; navržená ČOV bude svou kapacitou a účinností odpovídat počtu připojených obyvatel; vyústní objekt bude v majetku vlastníka stavby, a Lesy České republiky, s.p. neponesou zodpovědnost za poškození tohoto výustního objektu vlivem klimatických činitelů.
9. Rozhodnutí o umístění stavby nenahrazuje stavební povolení. Stavba venkovní kanalizace včetně domovní ČOV je vodním dílem ve smyslu ust. zák. č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů. Vodoprávnímu úřadu MML OŽP bude žádost o povolení stavby vodního díla a příslušného povolení k nakládání s vodami předložena včetně všech náležitostí, stanovených vyhl. č. 432/2001 Sb. o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu ve znění pozdějších předpisů; podklady pro nakládání s vodami, resp. hydrotechnické výpočty předkládané k vodoprávnímu řízení musí obsahovat všechny sledované ukazatele (min. též ukazatel CHSK) a dále veškeré potřebné údaje pro vodoprávní evidenci (min., max. hodnoty znečištění; množství vypouštěných odpadních vod – Qp., Qm./den, měsíc, rok; množství vypouštěného znečištění v kg, t/den, měsíc, rok). K povolení ostatních stavebních objektů je příslušným stavebním úřadem OVÚS MěÚ Chrastava.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Tomáš Novák, nar. 25.11.1985, Slovákov 169, Mníšek, 463 31 Chrastava

Nikola Dittrichová, nar. 11.12.1987, Liberecká 217, Mníšek, 463 31 Chrastava

Odůvodnění:

Dne 22.12.2011 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

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 15.2.2012, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací. Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.

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.

K žádosti žadatel doložil zejména tyto doklady:

- projektová dokumentace z května 2011, kterou vypracoval Ing. Libor Nejezchleb, odpovědný projektant Ing. Radomír Hladký, držitel ČKAIT č. 0501145.
- vyjádření Magistrátu města Liberec, OŽP ze dne 9.12.2011 č.j.:MML/ZP/Pi/116769/11-SZ 116769/11/2
- vyjádření obce Mníšek ze dne 14.7.2011
- stanovisko Krajského ředitelství policie Libereckého kraje č.j.: KRPL-4265-035/ČJ-2010-1800DP ze dne 8.12.2010
- vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR ze dne 18.2.2011 zn: 711/2011-36200/9.3
- rozhodnutí Krajského úřadu Libereckého kraje č.j.: OD 183/2011-3/280.8/Ap KULK 18358/2011 ze dne 8.3.2011
- souhlasy se stavbou od majitelů pozemků dotčených stavbou
- hlukový posudek z 11.1.2012, který vypracoval RNDr. Karel Hájek
- vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 1.7.2011 zn.: 3413/11/174
- vyjádření společnosti ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 24.11.2011 zn.: P1A11000328553
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce a.s. ze dne 8.6.2011 zn.: 001034984050
- vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. č.j.: 142305/10 ze dne 25.11.2010
- vyjádření Mikroregionu Jizerské podhůří ze dne 4.4.2011 č.j.: MJP/37/2011
- vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR ze dne 2.8.2011 zn: 3158/2011-36020/9.3
- vyjádření společnosti Lesy České republiky č.j.: LČR953/002440/2011 ze dne 22.11.2011

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Obec Mníšek, Jaroslava Krásná, Ředitelství silnic a dálnic ČR, RWE Distribuční služby, s.r.o.,
ČEZ Distribuce, a. s., Telefónica O2 Czech republic, a.s., MIKROREGION JIZERSKÉ
PODHŮŘÍ, Lesy České republiky, s.p.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Veřejnost neuplatnila připomínky.

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 nepřijatelné.

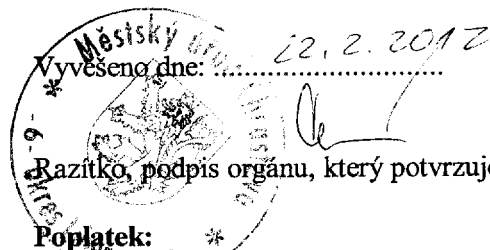
Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci žadateli, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu.

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:

Sejmuto dne:

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

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 písm. a) ve výši 1000 Kč byl zaplacen.

Obdrží:

Účastníci územního řízení – veřejnou vyhláškou

Úřady pro zveřejnění veřejné vyhlášky:

Obecní úřad Mníšek, Oldřichovská č.p. 185, Mníšek, 463 31 Chrastava
Městský úřad Chrastava, nám.1.máje č.p. 1, 463 31 Chrastava

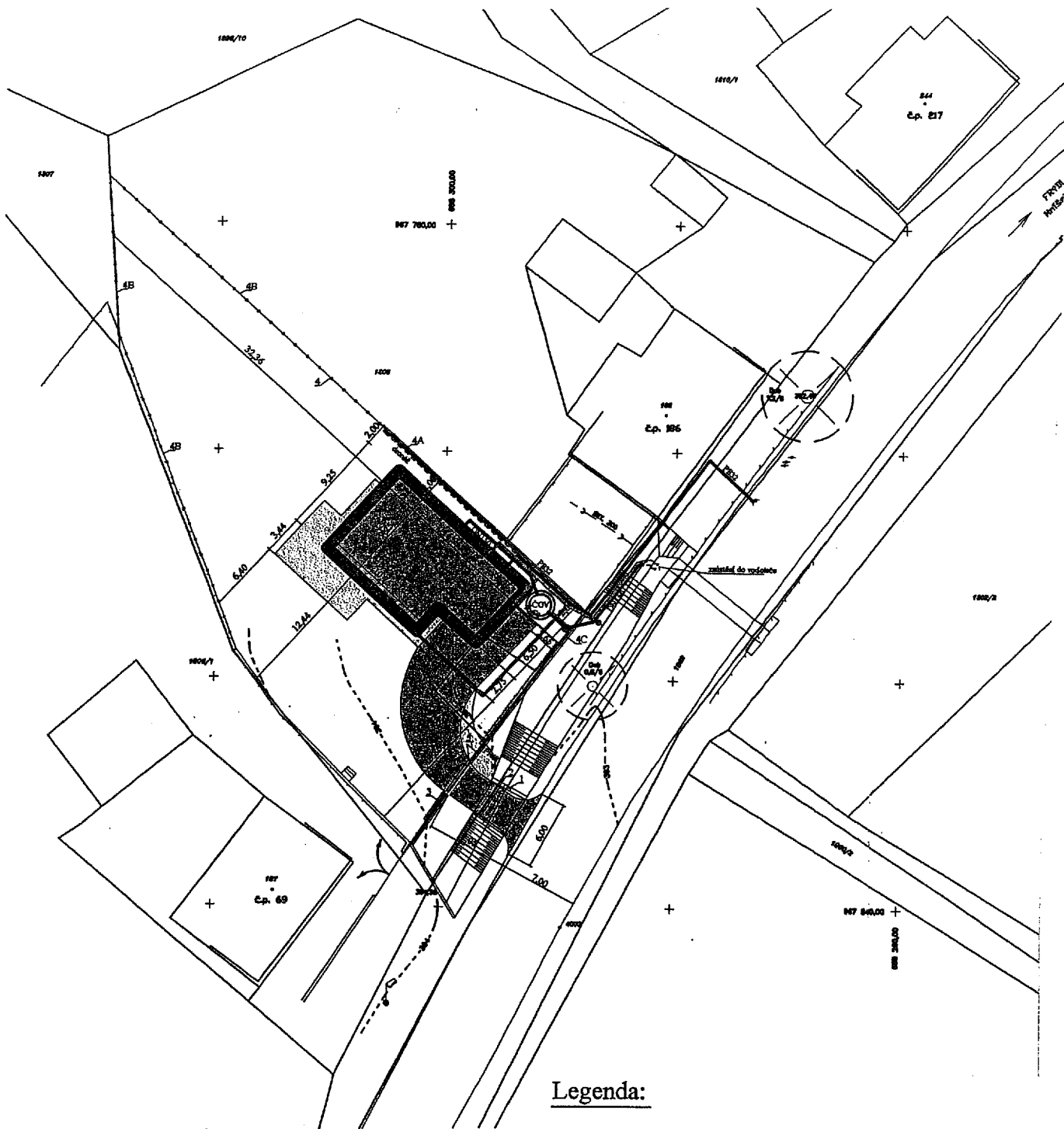
Na doručení:

Tomáš Novák, Slovákův č.p. 169, Mníšek, 463 31 Chrastava
Nikola Dittrichová, Liberecká č.p. 217, Mníšek, 463 31 Chrastava
Obec Mníšek, IDDS: prjbpvy
 sídl: Oldřichovská č.p. 185, Mníšek, 463 31 Chrastava
Jaroslava Krásná, Liberecká č.p. 186, Mníšek, 463 31 Chrastava
Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz
 sídl: Na Pankráci č.p. 546/56, Nusle, 140 00 Praha 4
RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnyjs6
 sídl: Plynárenská č.p. 499/1, 657 02 Brno
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
 sídl: Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín IV.
Telefónica O2 Czech republic, a.s., IDDS: d79ch2h
 sídl: Za Brumlovkou č.p. 266/2, 140 22 Praha
MIKROREGION JIZERSKÉ PODHŮŘÍ, Oldřichovská č.p. 185, Mníšek, 463 31 Chrastava
Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns
 sídl: Přemyslova č.p. 1106, 501 68 Hradec Králové

Dotčené orgány:

Magistrát města Liberec OŽP, IDDS: 7c6by6u
 sídl: Nám. Dr.E.Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec 1
Magistrát města Liberec OŽP - vodoprávní úřad, IDDS: 7c6by6u
 sídl: nám. Dr. E. Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec 1
Magistrát města Liberec, stavební úřad-oddělení územního plánování, IDDS: 7c6by6u
 sídl: nám. Dr. Ed. Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec 1
Krajský úřad Libereckého kraje, Odbor dopravy, IDDS: c5kbvkw
 sídl: U Jezu č.p. 642/2a, 461 80 Liberec 2

Situace:



Legenda:

- 1- Propustek pod příjezdem DN600
- 2- Štěrbínová trouba typ I s odtokem vody do silničního příkopu
- 3- Vjezdová vrata, typ posuvná
- 4- Nové oplocení - (typ A,B,C)
- 5- Vchodová branka

- Hranice KN
- Nový objekt RD - ZP 128m²
- Zpevněná plocha - dlažba pochůzná - 62,3m²
- Zpevněná plocha - dlažba pojízdná - 110m²

- 4B Nový plot B - poplastované pletivo mezi ocel sloupky, podezdívka obrubník
- 4A Nový plot A - popl.pletivo, ocel.sloupky na podezdívce z bet.tvarevek
- 4C Nový plot C - dřevěné laťování na podezdívce z bet.tvarevek

- Vodovodní přípojka - PE32
- Kanalizační přípojka - DN150 a ČOV
- Dešťová kanalizace zaústěná do vodoteče
- Elektro přípojka
- Demarže podél okrajů stěny oplocení typu 4A