



Vyvěšeno dne: 4. 1. 2016
Sejmuto dne: 23. 1. 2016

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.4987/2015/Re
Č.j.: OVUS/5580/2015/Re
Vyřizuje: Ing. Vlasta Rezlerová
Telefon: 482 363 860
E-mail: rezlerova@chrastava.cz

Chrastava, dne: 29.12.2015

Žadatel:

**Město Chrastava, IČO 00262871, nám. 1. máje 1, 463 31 Chrastava,
zplnomocněný zástupce :
Daniel Fadrhonc, nar. 4.7.1985, Střelecký vrch 699, 463 31 Chrastava**

MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRASTAVA	
Došlo:	- 6 - 01 - 2016
E.č. Zpracovatel	120 KI-UB
Pf. Ukl. znak:	

ROZHODNUTÍ
ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Chrastava, odbor výstavby a územní správy, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), 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 18.11.2015 podal

**Město Chrastava, IČO 00262871, nám. 1. máje 1, 463 31 Chrastava,
kterého zastupuje Daniel Fadrhonc, nar. 4.7.1985, Střelecký vrch 699, 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 rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

rozhodnutí o umístění stavby

Chrastava- chodníky podél silnice 27250- ulice Liberecká- II. etapa realizace

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 761/57 (ostatní plocha), parc. č. 771/1 (ostatní plocha), parc. č. 771/2 (ostatní plocha), parc. č. 771/5 (ostatní plocha), parc. č. 771/6 (ostatní plocha), parc. č. 790/1 (trvalý travní porost), parc. č. 790/33 (ostatní plocha), parc. č. 790/65 (trvalý travní porost), parc. č. 851/28 (ostatní plocha), parc. č. 1430/1 (ostatní plocha), parc. č. 1430/13 (ostatní plocha), parc. č. 1430/14 (ostatní plocha), parc. č. 1430/16 (ostatní plocha), parc. č. 1486/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Chrastava I, obec Chrastava.

Stavba obsahuje:

Chodník šíře 2 m vede od slepé ulice na pozemku 1486/1, podél garáží směrem ke křižovatce s ul. Střelecký vrch. Před garážemi jsou umožněny vjezdy pomocí zesílené dlažby a zesílené konstrukce. Veškeré přejezdy přes chodník budou přes přejíždou zkosenu obrubu výšky 8 cm. Dešťové vody z chodníku z pozemku před garážemi jsou svedeny do žlabu z bet. tvarovek (u vjezdů do garáží bude přejížděný žlab dlážděný z žulových kostek). Chodník dále pokračuje až ke sjezdu na pozemek 855/13,

kde je vybudováno místo pro přecházení. Betonový žlab je zde pomocí vpusti ukončen a dešťové vody jsou vedeny betonovým propustkem DN 200 pod sjezdem na pozemek 855/13, kde je vyústěn do hloubeného zasakovacího příkopu. Chodník dále pokračuje v šíři 2 m až ke křižovatce s ul. Střelecký vrch, dešťové vody z pozemků z pravé strany chodníku jsou sbírány zasakovacím žlabem, který je u vjezdu ke garážím na pozemek 855/10 ukončen vpustí a zaústěn do nově vybudované dešťové kanalizace. Mezi vjezdem ke garážím na pozemku 855/10 a vjezdem na pozemek 855/8 je vybudováno místo pro přecházení šíře 6,89 m a navazující protilehlý chodník. Dále za křižovatkou je vybudováno místo pro přecházení se středovým ostrůvkem š. 2,5 m a šířkou přechodů 3,5 m. Přes ulici Střelecký Vrch je vybudováno další místo pro přecházení v šířce 6 m, umožňující propojení s chodníkem vedoucím k autobusové zastávce. Chodník dále pokračuje k autobusové zastávce směrem do centra Chrastavy, která je umístěna v jízdním pásu. Mezi zastávkami je přechod pro chodce šíře 6,5 m, a dále je zde vybudováno místo pro přecházení přes komunikaci na pozemku 771/6.

SO 100- Dlážděný chodník

Dlážděný chodník má šířku 1,5- 2,0 m, tl. konstrukce je 300 mm. Povrch bude z betonové dlažby šedé 10/200/60. po stranách bude osazen betonovými obrubami 80/250/1000, z nichž bude jedna osazena s nášlapem 60 mm a bude sloužit jako vodící linie. Příčný sklon chodníku bude 2%, podélný sklon bude kopírovat stávající terén a bude se pohybovat od 1 do 4,5%.

1- konstrukce dlážděného chodníku

betonová dlažba šedá 60 mm

lože z drceného kameniva fr. 4/8 40 mm

šterkodrt' frakce 0-63 200 mm

Přejezdy a vjezdy do objektů přes chodník budou opatřeny šikmou přejíždnou obrubou výšky 80 mm a budou následující konstrukce:

2- konstrukce vjezdů a parkovacích stání

betonová dlažba 80 mm

lože z drceného kameniva fr. 4/8 50 mm

šterkodrt' frakce 0-63 150 mm

šterkodrt' frakce 0-63 170 mm

SO 300- Odvodnění

Dešťová kanalizace je tvořena povrchovým žlabem z betonových tvarovek (u přejezdů ke garážím dlážděným žlabem z žulových kostek), navazujícím propustkem pod komunikací a zasakovacím hloubeným příkopem, vyplněným drceným kamenivem frakce 63/128. Přepad z tohoto hloubeného příkopu bude zaústěn vpustí do kanalizačního systému, který je napojen na stávající kanalizaci.

SO 400 – Přeložka kabelů CETIN:

V rámci stavby dojde ke zrušení vrchního vedení CETIN, a dále k prostorovému přesunu 3 stožárů nadzemního vedení CETIN.

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: Chrastava- chodníky podél silnice 27250- ulice Liberecká- II. etapa realizace na p.p.č. 1486/1, 1430/1, 851/28, 790/1, 790/33, 771/2, 761/57, 1430/14, 1430/16, 771/5, 771/6, 771/1, 1430/13, 790/65 v katastrálním území Chrastava I, obec Chrastava, bude umístěna tak, jak je vyznačeno v koordinačním situačním výkrese v měř.: 1:500, který je nedílnou součástí projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Jiří Šklíba, držitel oprávnění ČKAIT 0501201, Nová Pasiřská 33, 466 01 Jablonec nad Nisou, datum srpen 2015, zakázka č. 150309. Jakékoliv změny oproti ověřené dokumentaci musí být předem projednány a odsouhlaseny stavebním úřadem.

3. V plném rozsahu respektovat podmínky souhrnného vyjádření Magistrátu města Liberec, odbor životního prostředí ze dne 14.10.2015 č.j.: MML/ZP/Pi/175393/15-SZ175393/15/2, tj. zejména:

1) Z HLEDISKA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY (Ing. Koutecká):

Magistrát města Liberec- odbor životního prostředí, příslušný jako orgán ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, souhlasí s předloženou dokumentací bez připomínek.

2) Z HLEDISKA OCHRANY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU (Bc. Rásó):

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu nemáme námitek- stavbou nedojde k záboru ZPF. Stavbu je nutné provádět tak, aby nedošlo ke škodám na sousedních pozemcích, které jsou součástí zemědělského půdního fondu.

3) Z HLEDISKA ZÁJMŮ CHRÁNĚNÝCH VODNÍM ZÁKONEM (Ing. Zdražilová):

Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí, příslušný dle § 104 a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem sděluje k výše uvedenému záměru následující: - Záměrem nejsou dotčeny zájmy chráněné vodním zákonem, vodoprávní úřad k uvedenému záměru nemá připomínek.

4) Z HLEDISKA OCHRANY OVZDUŠÍ (Bc. Ondráčková):

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění s realizací záměru souhlasíme.

5) Z HLEDISKA NAKLÁDÁNÍ S ODPADY (Bc. Ondráčková):

Z hlediska nakládání s odpady souhlasíme a zároveň 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; uložení na skládku mohou být odstraňovány pouze ty odpady, u nichž jiný způsob opětovného použití či recyklace není dostupný;
- 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 Krajského úřadu Libereckého kraje <http://www2.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); možné je použít pouze čistou výkopovou zeminu z místa stavby či upravené odpady v podobě recyklátu ze stavebního a demoličního odpadu, který dle § 12 odst. 1 vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání 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;
- nebezpečné odpady, které případně v průběhu stavby vzniknou (např. nádoby od nátěrových hmot se zbytkovým obsahem škodlivin, obaly nebo tkaniny a jiné materiály znečištěné nebezpečnými látkami apod.), nesmí být ukládány do komunálního odpadu, ale musí být předány oprávněné osobě (např. sběrný dvůr);
- o vzniku a způsobu nakládání s odpady musí dodavatel stavebních prací vést evidenci odpadů, jejíž náležitosti stanoví vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

4. V plném rozsahu respektovat podmínky souhlasu Magistrátu města Liberec- odbor dopravy ze dne 4.11.2015 č.j.:MML187057/15-OD/Fri CJMML203259/15, tj. zejména: Nejméně 3 měsíce před kolaudací stavby (nebo uvedením do předčasného užívání) bude na odbor dopravy podána žádost o stanovení místní úpravy provozu v rámci této stavby, která bude obsahovat projekt dopravního značení, který bude projednán v souladu s § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. V případě použití d.z. B4 „Zákaz vjezdu nákladních automobilů" je schvalovací proces nutné použít postup dle ustanovení § 24a, zákona č. 13/1997, ve znění platném od 31.12.2015.

5. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 14.9.2015 č.j.588543/15, tj. zejména: Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání Vyjádření vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření: Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo. Existence a poloha SEK je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech v účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyznačeno (dále jen Ochranné pásmo). (1) Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem v žádosti. Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 3) tohoto Vyjádření, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně pře zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. o tom, zda toto Vyjádření v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto Vyjádření nastane nejdříve. (2) Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (3) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a nebo b) toto Vyjádření, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. pověřeného ochranou sítě- Petr Ježek, e-mail: Petr.Jezek@cetin.cz (dájen POS). Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. 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 sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. 2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK 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 menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí. 3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností. 4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření. 5. Bude-li žadatel na společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS. II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK 1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky. 2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu

dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou anebo by mohly činnosti provádět. 3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným 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 zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích. 6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na bývalí krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů. 7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzve POS ke kontrole. Zához je stavebník 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. 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 vzdálenost menší než 1m od NVSEK. 12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK. 13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříň optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. 14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na telefonní číslo: 602 413 278 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690. III. Práce v objektech a odstraňování objektů 1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. bezpečné odpojení SEK. 2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxi 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 činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde 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.). 2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK. 3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS. 4. Při

projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. 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. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení. 5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS. 6. Pokud by navrhované 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 mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií. V. Křížení a souběh se SEK 1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot. 2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. 3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS. 4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním). 5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména: • pokud 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 zakreslení v příčných řezech, • do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m, • neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury, • předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou, • nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, • projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrťů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Dále v plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti CETIN,a.s., ze dne 25.9.2015 č.j.:POS1019/15, tj. zejména: Navržená stavba se nachází v ochranném pásmu tras podzemních i nadzemních telekomunikačních kabelů ve správě společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Podzemní kabel je veden v souběhu s navrženým chodníkem od křižovatky směr Liberec- v průběhu stavebních prací požadujeme dodržení všech podmínek platného vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací, za kterých lze provádět zemní, nebo jiné práce v blízkosti tel. vedení. Během stavby musí být zajištěna taková opatření, aby nedošlo k poškození tel. vedení a zařízení (trasu tel. kabelů vytyčit, prokazatelně seznámit pracovníky provádějící zemní práce na průběh tel. vedení, zemní práce v blízkosti vedení SEK provádět ručně). Vrchní tel. vedení od sloupů na sídlišti po č.p. 573 (kotelna) bude zdemontováno a zrušeno. Dále dojde k přeložce stávajících tel. sloupů u č.p. 233 a 270 (pravděpodobně i u č.p. 478) mimo navrhovaný chodník a k úpravě tel. vedení. Přesný postup bude určen v dalším stupni projektové dokumentace. Veškeré práce spojené s přeložkou a demontáží tel. vedení budou provedeny na náklady investora stavby na základě objednávky. Případné kolize s tel. vedením a postup prací musí být řešeny na místě s pracovníkem ochrany sítí CETIN- Petr Ježek tel. 602413278.

6. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti ČEZ Distribuce,a.s. ze dne 14.9.2015 zn.0100466495, tj. zejména: V majetku ČEZ Distribuce,a.s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu: podzemní síť, nadzemní síť, stanice. Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zák.č.485/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"). Přibližný

průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů. V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře/ Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací čtrnáct dní předem požádat prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení. Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/00 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu. V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §45 odst. (8) a (10) zakázáno: 1) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, 2) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce, 3) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, 4) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, 5) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými 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 ŠCN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb. 4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN 33 3300, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-2-52. 5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem. 6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo 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.

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.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/00 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti: a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva, b) u stožárových el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 metrů, c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry, d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavení. V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno: 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce, 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/00 Sb. V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména: 5. Provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení). 6. Skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého 7. Umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod. 8. Zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

Dále nutno respektovat podmínky ve vyjádření k projektové dokumentaci ze dne 7.10.2015 zn.:1078522402, tj. zejména: K předložené PD nemáme připomínky a s výše uvedenou stavbou

souhlasíme. V místě stavby se nachází nadzemní el. vedení NN, VN a kabelové vedení NN. Nadzemní vedení VN a kabelové vedení NN má ze zákona č. 458/2000 Sb. ochranné pásmo. Při provádění stavby nesmí dojít k narušení /poškození/ stávajícího el. vedení NN a VN v majetku ČEZ Distribuce a.s. Při provádění prací v ochranných pásmech kabelů NN a vedení VN požadujeme dodržet podmínky uvedené v „Souhlasu s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu elektrického vedení“ ze dne 7.10.2015,zn.č.LB/614/15/OP. Nadzemní vedení nízkého napětí NN (do 1kV) není ze zákona chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v blízkosti vedení NN (práce v blízkosti) je nutno dodržet bezpečnou vzdálenost danou normou ČSN EN50110-1 ed.2.

A dále v plném rozsahu respektovat podmínky souhlasu společnosti ČEZ Distribuce a.s. s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení ze dne 25.5.2015 zn.LB/614/15/OP1078964456, tj zejména:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné vyjádření k existenci sítí společnosti ČEZ Distribuce,a.s., v daném zájmovém území a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
2. Výše uvedená stavba zasahující do ochranného pásma podzemního kabelového vedení NN a nadzemního vedení 22 kV bude provedena dle předložené projektové dokumentace, kterou zpracoval projektant Ing. Jiří Šklíba.
3. Zemními pracemi při stavbě nesmí dojít k narušení stávajícího podzemního kabelového vedení NN.
4. Před realizací stavby požádá její dodavatel o vytyčení stávajícího podzemního kabelového vedení NN.
5. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke zvýšení nebo snížení výškové nivelety země oproti současnému stavu.
6. Výkopové práce v ochranném pásmu podzemních vedení budou prováděny ručně s největší opatrností.
7. V ochranném pásmu stávajícího podzemního kabelového vedení NN nesmí být skladována zemina a ani žádný jiný stavební materiál.
8. Veškeré práce v ochranných pásmech elektrického zařízení budou prováděny s největší opatrností za dodržení podmínek bezpečnosti práce v blízkosti elektrického vedení dle ČSN EN 50 110-1, PNE 330000-6.
9. V ochranném pásmu vedení VN je zakázáno používat typu jeřábu, která by se mohla přiblížit k vodičům vedení ve vzdálenosti menší než 2 m.
10. Bude zajištěn trvalý přístup k zařízení ČEZ Distribuce,a.s. pro manipulace a údržbu.
11. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
12. Zemními pracemi nesmí být narušeno uzemnění zařízení distribuční soustavy, při případném obnažení zemnicí pásky je nutné toto neprodleně ohlásit na poruchovou linku 840 850 860.
13. Budou dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
14. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 nebo včas oznámeny naší společnosti.
15. ČEZ Distribuce,a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídatelných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.

Souhlas s prováděním činností související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí. Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto rozhodnutí o udělení souhlasu nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje. Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

7. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace a.s. ze dne 23.9.2015 zn.:O15610105635/OTPCLI/Vo, tj. zejména: Předložená dokumentace řeší stavbu dlážděného chodníku **SO 100 - komunikace** v šíři 2,0 m od slepé ulice ppč. 1486/1 až po 771/6 podél pravé strany silnice 27250 v dl. 709 m, křižovatka s přechody a místy pro přecházení s ul. Střelecký Vrch. Dále budou součástí stavby i rekonstruované autobusové zastávky a odvodnění chodníku **SO 300 - odvodnění** pomocí podélných bet. žlabů v dl. 326 m a 32 m propustku DN 200 zaústěného do hloubeného zasakovacího příkopu u ppč. 855/13 v terénu. Odvodnění chodníku u ppč. 855/10 zaústěním do kanalizačních vpustí nově vybudované dešťové kanalizace (součást rekonstrukce ul. Liberecká)

V rámci výše uvedené stavby dochází ke střetům s podzemním zařízením ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. a pracím v ochranném pásmu vod. řadu a kanalizačních stok.

SO 100 - komunikace, SO 300 - odvodnění:

Dojde u SO 100 chodníku v místě ukončení na ppč. 1486/1 k zemním pracím v ochranném pásmu vodovodního řadu z PVC 110.

Dochází ke střetu chodníků podél pravé strany ulice Liberecká ppč. 1430/1 na p.p.č. 790/1, ppč.790/33 s vod. řadem LT 80 a kanalizační stoukou BE 300 .

Dále dochází k zemním pracím v celé délce chodníku, které zasahující stávající vodovodní a kanalizační přípojky pro objekty čp. 478, 233, 450 a 270. Přípojku je nutno respektovat. Musí být zajištěn přístup k přípojkám, ochranné pásmo přípojek nesmí být zastavěné. Majitelem přípojek je vlastník připojené nemovitosti.

Pro místa prací v místech střetů a v ochranném pásmu zařízení ve správě SČVK, a.s. stanovujeme podmínky v příloze č.1, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření.

K výše uvedené akci stanovujeme následující podmínky:

Před zahájením prací požádá investor o přesné vytyčení stávajícího zařízení v naší správě, hlavně všech uzávěrů, podzemních hydrantů a kanalizačních šachet, a to formou objednávky min. 30 dní předem. K samotnému vytyčení bude přizván i pracovník provozu Liberec.

V místech střetů a v ochranném pásmu s naším stávajícím zařízením, včetně přípojek bude kopáno pouze ručně bez použití stavební mechanizace.

Jakákoliv nová stavba trvalého charakteru bude umístěna mimo ochranné pásmo vodovodního řadu a kanalizační stouky, včetně přípojek, které činí 1,5m – měřeno od vnějšího líce potrubí na obě strany.

Veškeré armatury na vodovodních řadech a kanalizačních stoukách musí být vyzvednuty do nivelety nových komunikací a chodníků. Toto bude také zkontrolováno pracovníky provozů v Liberci, a poté stvrzeno sepsáním protokolu.

Před záhozem bude pracovníky provozů Liberci provedena kontrola všech míst střetů s naším stávajícím zařízením, která bude stvrzena sepsáním protokolu.

Dešťové vody z chodníků a zastávek a přechodů nebudou svedeny do splaškové kanalizace v ul. Liberecká, která je ve správě SČVK, a.s., ale budou svedeny do dešťové stouky příp. zasakovány do příkopu- podrobně dle předložené proj. dokumentace.

Vytyčení polohy vodovodních sítí přímo v terénu – tel.: 840 111 111

Vodárenský provoz – tel.: 482 416 726

Kanalizační provoz – tel.: 482 416 724

Podle zákona č. 274/2001 Sb o vodovodech a kanalizacích (dále jen „zákon“) je ochranné pásmo vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně 1,5 m a nad průměr 500 mm je ochranné pásmo 2,5m. Ochranné pásmo je měřeno od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. V ochranném pásmu lze provádět stavební činnost a další činnosti uvedené v zákoně pouze s písemným souhlasem vlastníka nebo provozovatele uvedených sítí. Požadujeme splnění následujících požadavků:

- Při souběhu Vámi navrhovaných zařízení a doprovodných objektů s vodovodními řady nebo kanalizačními stoukami 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

rozhodnutí citovány. Pokud nebudou ze strany investora a dodavatele stavby respektovány naše požadavky, nevydáme kladné stanovisko ke kolaudaci stavby.

8. V plném rozsahu respektovat podmínky stanoviska společnosti RWE Distribuční služby,s.r.o., ze dne 12.10.2015 zn.:5001194523, tj. zejména: V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními: STL PE 160, NTL DN 300, 150., plánovaná výstavba STL PE 160 (rekonstrukce MS), zrušený NTL DN 300. Zrušený plynovod je odstaven od provozované části plynovodní sítě,a proto je 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.

- Požadujeme zachovat stávající niveletu.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1m.
- Pokud při rekonstrukci bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak,aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., v platném znění, jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.

Toto stanovisko není možné použít pro stavební řízení a vydání stavebního povolení pro stavby plynárenských zařízení. pro uvedené stavby je nutné doložit ještě stanovisko k projektové dokumentaci. Informace o případném napojení, rekonstrukcích a přeložení našich sítí a následně vyjádření k PD podá pracovník odboru operativní správy RWE Distribuční služby,s.r.o.- <http://www.rwe.cz/ds/kontaktni-system/>. Pro koordinaci s výstavbou STL plynovodu je možné kontaktovat technika přípravy staveb: <http://www.rwe.cz/ds/kontaktni-system/>.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení je ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozováno jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody. Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:

- a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,
- b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,
- c) u technologických objektů 4 m od půdorysu.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- 1) Za stavební činnost se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).
- 2) Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení

- plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 736005, TPG 702 04 – tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
 - 5) Pracovníci provádějící stavební činnost budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 - 6) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodné nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
 - 7) Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
 - 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
 - 9) Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
 - 10) Před provedením 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 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 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 staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení, uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
9. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření Krajské správy silnic Libereckého kraje ze dne 12.11.2015 zn.:KSSLK/8723/2015 30/15/RK/223/8723, tj. zejména: Podkladem pro vydání našeho vyjádření je žádost Města Chrastavy ze dne 18.9.2015, podaná v zastoupení Ing. Danielem Fadrhoncem a projektová dokumentace ve stupni DÚR, z.č. 150309, ze srpna 2015, kterou vypracoval Ing. Jirí Šklíba, autorizovaný projektant dopravních staveb z Jablonce nad Nisou.

Chodník vede od slepé ulice na pozemku 1486/1, podél garáží směrem ke křižovatce s ul. Střelecký Vrch. Před garážemi jsou umožněny vjezdy pomocí zesílené dlažby a zesílené konstrukce. Veškeré přejezdy přes chodník budou přes přejízdnu zkosenou obrubu výšky 8 cm. Dešťové vody z chodníku a z pozemku před garážemi jsou svedeny do žlabu z bet. tvarovek (u vjezdů do garáží bude přejížděný žlab dlážděný z žulových kostek). Chodník dále pokračuje až ke sjezdu na pozemek 855/13, kde je vybudováno místo pro přecházení. Betonový žlab je zde pomocí vpustí ukončen a dešťové vody jsou vedeny betonovým propustkem DN 200 pod sjezdem na pozemek 855/13, kde je vyústěn do hloubeného zasakovacího příkopu. Chodník dále pokračuje v šíři 2 m až ke křižovatce s ul. Střelecký vrch, dešťové vody z pozemků z pravé strany chodníku jsou sbírány zasakovacím žlabem, který je u vjezdu ke garážím na pozemek 855/10 ukončen vpustí a zaústěn do nově vybudované dešťové kanalizace. Mezi vjezdem ke garážím na pozemku 855/10 a vjezdem na

pozemek 855/8 je vybudováno místo pro přecházení šíře 6,89 m a navazující protilehlý chodník. Dále za křižovatkou je vybudováno místo pro přecházení se středovým ostrůvkem š. 2,5m a šířkou přechodů 3,5 m. Přes ulici Střelecký Vrch je vybudováno další místo pro přecházení v šířce 6 m, umožňující propojení s chodníkem vedoucím k autobusové zastávce. Chodník dále pokračuje k autobusové zastávce směrem do centra Chrastavy, která je umístěna v jízdním pásu. Mezi zastávkami je přechod pro chodce šíře 6,5 m, a dále je zde vybudováno místo pro přecházení přes komunikaci na pozemku 771/6.

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace (dále „KSSLK“), jako majetkový správce krajské silnice s vydáním územního rozhodnutí na stavbu chodníku souhlasí, při splnění následujících technických podmínek:

1. Před zahájením stavebního řízení nám bude předložena projektová dokumentace ve stupni dokumentace ke stavebnímu povolení (DSP) k vyjádření a ke stanovení technických podmínek k výkopovým pracím. DSP bude zpracována v souladu s ustanoveními zákona č. 13/1997 Sb. (ve znění pozdějších předpisů) o pozemních komunikacích a prováděcí vyhlášky č. 104/1997 Sb. (ve znění pozdějších předpisů), kterou se zákon č. 13/1997 Sb. provádí a dle níže uvedených podmínek.
2. Stavebníkem je Město Chrastava, které provede stavbu na své náklady.
3. Po ukončení stavebních prací zajistí stavebník na své náklady geodetické zaměření hotového díla, pozemek pod chodníkem bude oddělen od pozemku pč. 1430/1 (krajské silnice ev.č. III/272 50) a provedeno majetkoprávní vypořádání mezi Libereckým krajem a Městem Chrastava (budoucím vlastníkem pozemku pod stavbou chodníku).
4. Nově navržená dešťová kanalizace a odvodňovací systém (betonové žlabové tvárnice, zasakovací příkop ...) zůstanou ve vlastnictví stavebníka.
5. Umístění inženýrských sítí do silničního pozemku podléhá rozhodnutí MML-odb. dopravy na povolení zvláštního užívání pro umístění sítí do silničních pozemku pč. 1430/1 v k.ú. Chastava I.
6. V místě pro přecházení se středovým ostrůvkem musí být zachovány jízdní pruhy vozovky mezi obrubami min. 3,5 m. Okolo středového ostrůvku požadujeme osadit silniční betonové obrubníky vhodné pro dopravní ostrůvky a okružní křižovatky, navržené pro předpokládané provozní zatížení. Obruby budou zapuštěny do úrovně asfaltového koberce bez výškového rozdílu, z důvodů bezpečnosti a bezproblémového provádění zimní údržby komunikace.
7. Stavba musí být koordinována se stavbou KSSLK „Oprava silnice III/272 50, Chrastava“.
Vyjádření KSSLK má omezenou platnost 2 roky, tj. do 12.11.2017.
10. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
11. Upozorňujeme, 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..
12. Prováděním prací nesmí být na svých právech poškozeni ani zkráceni vlastníci nebo uživatelé sousedních nemovitostí a ostatních přilehlých prostorů.
13. Všechny pozemky dotčené stavbou musí být uvedeny do původního stavu.
14. Rozhodnutí o umístění stavby nenahrazuje stavební povolení. K vlastní realizaci stavby je nutné povolení příslušného speciálního stavebního úřadu, MML, Stavební úřad v Liberci.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Chrastava, nám. 1. máje 1, 463 31 Chrastava

Odůvodnění:

Dne 18.11.2015 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

K žádosti bylo zejména doloženo:

- projektová dokumentace vypracovaná Ing. Jiřím Šklíbou, držitelem oprávnění ČKAIT 0501201, Nová Pasiřská 33, 466 01 Jablonec nad Nisou
- vyjádření společnosti UPC ČR,s.r.o., ze dne 14.9.2015 č.:E014056/15

- vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. ze dne 23.9.2015 zn.:O15610105635/OTPCLI/VO
- vyjádření společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 12.10.2015 zn.:5001194523
- vyjádření společnosti CETIN, a.s. ze dne 14.9.2015 č.j.: 688543/15 a ze dne 25.9.2015 č.j.:POS1019/15
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 14.9.2015 zn.:0100466495, ze dne 7.10.2015 zn.:1078522402 a ze dne 25.5.2015 zn.:LB/614/15/OP 107894456
- souhrnné vyjádření Magistrátu města Liberec- OŽP ze dne 14.10.2015 č.j.:MML/ZP/Pi/175393/15-SZ175393/15/2
- závazné stanovisko Magistrátu města Liberec, odbor dopravy ze dne 4.11.2015 č.j.:MML187057/15-OD/Fri CJMML203259/15
- vyjádření Krajské správy silnic Libereckého kraje ze dne 12.11.2015 zn.:KSSLK/8723/2015 30/15/RK/223/8723
- smlouva o právu provést stavbu uzavřená s OSBD Liberec
- smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti č.j.OLP/2470/2015 uzavřená s Libereckým krajem.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 29.12.2015, 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 vymezení okruhu účastníků územního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení dle § 85 odst 2 písm a) a b) stavebního zákona přísluší vedle stavebníka a obce, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn, i vlastníkům dotčených pozemků, osobám, jejichž vlastnická či jiná věcná práva k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich mohou být navrženou stavbou přímo dotčena a správcům (vlastníků) sítí technického vybavení, jejichž zařízení budou dotčena souběhem či křížením navrženou trasou.

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 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:

Liberecký kraj, Okresní stavební bytové družstvo, Krajská správa silnic Libereckého kraje, RWE Distribuční služby, s.r.o., ČEZ Distribuce, a. s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Severočeské vodovody a kanalizace a.s., NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ o.p.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 nepřijatelné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

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 na úřední desce po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Vyvěšeno dne: 7. 1. 2016

Sejmuto dne:



Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne:

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

Obdrží:

Účastníci řízení dle § 85 odst. 1 stavebního zákona (dodejky)

Město Chrastava, nám. 1. máje č.p. 1, 463 31 Chrastava

v zastoupení Daniel Fadrhonc, Střelecký vrch č.p. 699, 463 31 Chrastava

Dotčené orgány (doručení jednotlivě)

Magistrát města Liberec OŽP, IDDS: 7c6by6u

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

Magistrát města Liberec-odbor dopravy, IDDS: 7c6by6u

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

Magistrát města Liberec, odbor stavební úřad, 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

Krajské ředitelství Policie Libereckého kraje, územní odbor Liberec, dopravní inspektorát, IDDS: vsmhpy9

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

Účastníci řízení dle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona (dodejka)

Liberecký kraj, IDDS: c5kbvkw

sídlo: U Jezu 2a č.p. 642, 460 01 Liberec 1

Okresní stavební bytové družstvo, IDDS: ik4q8wh

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

Krajská správa silnic Libereckého kraje, IDDS: bdnkk7w

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

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

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

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681, Žižkov, 1300 Praha 3

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

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

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

Na vědomí :

NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ o.p.s, IDDS: 5ec62h6

sídlo: Havlíčkova č.p. 4481, 586 01 Jihlava 1

Úřad pro vyvěšení a sejmutí veřejné vyhlášky z úřední desky, včetně zveřejnění dálkovým přístupem :
Městský úřad Chrastava, nám. 1. máje 1, 463 31 Chrastava

Příloha :

Katastrální situační výkres

