



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

Vyvěšeno dne: 8.9.2017
Sejmuto dne: 25.9.2017

Spis. zn.: Výst.3127/2017/Re
Č.j.: OVUS/3674/2017/Re
Vyřizuje: Ing. Vlasta Rezlerová
Telefon: 482 363 860
E-mail: rezlerova@chrastava.cz

Chrastava, dne: 5.9.2017

Žadatel:

**GasNet,s.r.o., IČ 27295567, Klíšská 940, 401 17 Ústí nad Labem 1,
zplnomocněný zástupce
GridServices, s.r.o., IČ 27935311, Plynárenská 499/1, 602 00 Brno 2**

MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRASTAVA	
Došlo:	- 7 -09- 2017
E.č.	7322
Zpracovatel:	rs-uo 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 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 28.6.2017 podal

**GasNet,s.r.o., IČ 27295567, Klíšská 940, 401 17 Ústí nad Labem 1,
kterého zastupuje GridServices, s.r.o., IČ 27935311, Plynárenská 499/1, 602 00 Brno 2**

(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

Reko MS Chrastava- Textilanská

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 665 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 666 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 667 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 668 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 669 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 670 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 671 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 672 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 673 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 674 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 675 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 676 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 677 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 678 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 679 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 680 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 682 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 683 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 684 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 685 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 686 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 687 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 688 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 689 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 690 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 691 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 692 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 693 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 694 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 695 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 696 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 697 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 698 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 699 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 959 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 614/4 (trvalý travní porost), parc. č. 631/2 (trvalý travní porost),

parc. č. 771/4 (ostatní plocha), parc. č. 790/1 (trvalý travní porost), parc. č. 790/2 (ostatní plocha), parc. č. 790/6 (ostatní plocha), parc. č. 790/7 (ostatní plocha), parc. č. 790/8 (ostatní plocha), parc. č. 790/9 (ostatní plocha), parc. č. 790/10 (ostatní plocha), parc. č. 790/11 (ostatní plocha), parc. č. 790/12 (ostatní plocha), parc. č. 790/13 (ostatní plocha), parc. č. 790/14 (ostatní plocha), parc. č. 790/15 (ostatní plocha), parc. č. 790/16 (ostatní plocha), parc. č. 790/17 (ostatní plocha), parc. č. 790/18 (ostatní plocha), parc. č. 790/19 (ostatní plocha), parc. č. 790/20 (ostatní plocha), parc. č. 790/21 (ostatní plocha), parc. č. 790/22 (ostatní plocha), parc. č. 790/23 (ostatní plocha), parc. č. 790/24 (ostatní plocha), parc. č. 790/27 (ostatní plocha), parc. č. 790/28 (ostatní plocha), parc. č. 790/29 (ostatní plocha), parc. č. 790/30 (ostatní plocha), parc. č. 790/31 (ostatní plocha), parc. č. 790/32 (ostatní plocha), parc. č. 790/33 (ostatní plocha), parc. č. 790/34 (trvalý travní porost), parc. č. 790/35 (ostatní plocha), parc. č. 790/36 (ostatní plocha), parc. č. 790/37 (ostatní plocha), parc. č. 790/38 (ostatní plocha), parc. č. 790/39 (ostatní plocha), parc. č. 790/41 (ostatní plocha), parc. č. 790/49 (ostatní plocha), parc. č. 790/50 (ostatní plocha), parc. č. 790/51 (ostatní plocha), parc. č. 790/52 (ostatní plocha), parc. č. 790/53 (ostatní plocha), parc. č. 790/54 (ostatní plocha), parc. č. 790/55 (ostatní plocha), parc. č. 790/57 (ostatní plocha), parc. č. 790/58 (ostatní plocha), parc. č. 790/60 (ostatní plocha), parc. č. 790/61 (ostatní plocha), parc. č. 790/62 (ostatní plocha), parc. č. 790/63 (ostatní plocha), parc. č. 790/64 (ostatní plocha), parc. č. 790/67 (ostatní plocha), parc. č. 790/68 (ostatní plocha), parc. č. 790/69 (ostatní plocha), parc. č. 790/70 (ostatní plocha), parc. č. 790/72 (ostatní plocha), parc. č. 790/75 (ostatní plocha), parc. č. 790/76 (ostatní plocha), parc. č. 790/77 (ostatní plocha) v katastrálním území Chrastava I, obec Chrastava.

Popis stavby:

Celkem délka řadů ve stavbě: cca 395m

Z toho :

- PE-O 100RC + SDR 11 dn63 x 3,6mm	cca 38m
- PE-O 100RC + SDR 17,6 dn90 x 5,2mm	cca 400m
- PE-O 100RC + SDR 17,6 dn225 x 12,8mm	cca 325m

Celkem domovních přípojek: 36ks

Délka DP cca 590m

PS-01 NTL plynovod

Stávající NTL plynovody, vedené v travnatém terénu předzahrádek, jsou plastové PE 63 d 225 o délce 600 m a d 110 o délce 150 m z rizikového materiálu LITEN z roku 1977. Stávající přípojky jsou ocelové.

Stavba bude realizována v otevřeném výkopu v místních komunikacích. Z důvodu zachování částečné průjezdnosti po místních komunikacích v ulici Textilanská, bude celá stavba rozdělena na tři etapy.

První etapa rekonstrukce se týká položení nového plynovodního NTL potrubí PE 100RC d 225 (větev "A") od STL RS Chrastava II. - Textilanská až k plánovanému propoji na stávající NTL plynovod PE 100 d 225 z roku 2012 ve směru k ulici Liberecká a položení nového NTL potrubí PE 100RC d 63 (větev "D") o délce 38 m. Plynovod včetně přípojek bude realizován v otevřeném výkopu v místní komunikaci. Po dokončení montáže a po úspěšném provedení tlakové zkoušky bude nový NTL plynovod včetně přípojek zasypán, aby bylo možné zprůjezdnit tuto část komunikace v ulici Textilanská.

Druhá a třetí etapa rekonstrukce se týká položení nového plynovodního NTL potrubí PE 100RC d 90 (větev "B", větev "C") v bočních ulicích. Plynovody včetně přípojek budou realizovány v otevřených výkopech v místní komunikaci a budou na nový, již položený a odzkoušený, NTL plynovod dn225 napojeny navrtávkami s elektrotvarovkami. Po dokončení montáže a po úspěšném provedení tlakové zkoušky bude nový NTL plynovod včetně přípojek zasypán, aby bylo možné zprůjezdnit tyto boční ulice v ulici Textilanská.

Nové přípojky PE 100RC s ochr. pláštěm budou na nový plynovod napojeny navrtávkou s elektrotvarovkou. Nové HUPy včetně plynoměrů budou vymístěny na hranici pozemků do pilířů v oplocení. Přípojky budou rekonstruovány až po stávající HUP a budou dopojeny na stávající OPZ.

Během výše uvedených prací bude stávající plynovod v provozu včetně STL RS Chrastava II. - Textilanská a tak nebudou ohroženy dodávky zemního plynu do místní plynovodní sítě v Chrastavě ani dodávky koncovým uživatelům. Koncoví odběratelé budou od dodávky plynu odstaveni pouze v době realizace propojů nového NTL plynovodu dn225 se stávajícím u STL RS Chrastava II. - Textilanská a u ulice Liberecká. Propoje budou realizovány v montážních jámách a pro jejich realizaci bude na uzavírání plynovodu použito balonovacích souprav a elektrotvarovek.

Jelikož výkopy pro plynovody a montážní jámy zasahují do místních komunikací a do sjezdů na pozemky, musí být přejezdy opatřeny těžkými pojezdovými plechy a vyznačeny vhodným dopravním značením.

NTL plynovody v oblasti jsou zokruhovány pouze částečně. Z tohoto důvodu je celá stavba rozdělena na etapy tak, aby jednotliví odběratelé byli během rekonstrukce odstaveni od dodávky zemního plynu pouze po nezbytně nutnou dobu. S náhradním zásobováním se neuvažuje.

Z důvodu vymístění nové trasy NTL plynovodu bude nutný zásah u stávající STL RS Chrastava II. - Textilanská. V oplocení této RS bude stávající NTL uzávěr přemístěn a nahrazen plnopřůčným NTL uzávěrem dn225.

Po zprovoznění nového plynovodu a přípojek budou stávající ocelové přípojky ponechané v zemi a vyplněné cementopílkovou směsí.

PS-02 NTL domovní přípojky

U stavebních úprav domovních STL přípojek plynu souhlasí majitelé objektů, ke kterým jsou přípojky plynu vedeny, s provedením výměny potrubí a zásahem do pozemků (případně fasády objektu) při výměně (vymístění) OPZ a napojení nové přípojky plynu na stávající domovní rozvod plynu. Nové OPZ budou napojeny na domovní rozvod po prostupu stěnou vnějšího pláště přepojeného objektu, přičemž před objektem na hranici veřejného a soukromého pozemku, bude osazen nový HUP, případně plynoměr.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba: Reko MS Chrastava- Textilanská na pozemku st. p. 665 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 666 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 667 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 668 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 669 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 670 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 671 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 672 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 673 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 674 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 675 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 676 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 677 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 678 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 679 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 680 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 682 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 683 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 684 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 685 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 686 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 687 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 688 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 689 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 690 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 691 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 692 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 693 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 694 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 695 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 696 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 697 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 698 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 699 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 959 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 614/4 (trvalý travní porost), parc. č. 631/2 (trvalý travní porost), parc. č. 771/4 (ostatní plocha), parc. č. 790/1 (trvalý travní porost), parc. č. 790/2 (ostatní plocha), parc. č. 790/6 (ostatní plocha), parc. č. 790/7 (ostatní plocha), parc. č. 790/8 (ostatní plocha), parc. č. 790/9 (ostatní plocha), parc. č. 790/10 (ostatní plocha), parc. č. 790/11 (ostatní plocha), parc. č. 790/12 (ostatní plocha), parc. č. 790/13 (ostatní plocha), parc. č. 790/14 (ostatní plocha), parc. č. 790/15 (ostatní plocha), parc. č. 790/16 (ostatní plocha), parc. č. 790/17 (ostatní plocha), parc. č. 790/18 (ostatní plocha), parc. č. 790/19 (ostatní plocha), parc. č. 790/20 (ostatní plocha), parc. č. 790/21 (ostatní plocha), parc. č. 790/22 (ostatní plocha), parc. č. 790/23 (ostatní plocha), parc. č. 790/24 (ostatní plocha), parc. č. 790/27 (ostatní plocha), parc. č. 790/28 (ostatní plocha), parc. č. 790/29 (ostatní plocha), parc. č. 790/30 (ostatní plocha), parc. č. 790/31 (ostatní plocha), parc. č. 790/32 (ostatní plocha), parc. č. 790/33 (ostatní plocha), parc. č. 790/34 (trvalý travní porost), parc. č. 790/35 (ostatní plocha), parc. č. 790/36 (ostatní plocha), parc. č. 790/37 (ostatní plocha), parc. č. 790/38 (ostatní plocha), parc. č. 790/39 (ostatní plocha), parc. č. 790/41 (ostatní

plocha), parc. č. 790/49 (ostatní plocha), parc. č. 790/50 (ostatní plocha), parc. č. 790/51 (ostatní plocha), parc. č. 790/52 (ostatní plocha), parc. č. 790/53 (ostatní plocha), parc. č. 790/54 (ostatní plocha), parc. č. 790/55 (ostatní plocha), parc. č. 790/57 (ostatní plocha), parc. č. 790/58 (ostatní plocha), parc. č. 790/60 (ostatní plocha), parc. č. 790/61 (ostatní plocha), parc. č. 790/62 (ostatní plocha), parc. č. 790/63 (ostatní plocha), parc. č. 790/64 (ostatní plocha), parc. č. 790/67 (ostatní plocha), parc. č. 790/68 (ostatní plocha), parc. č. 790/69 (ostatní plocha), parc. č. 790/70 (ostatní plocha), parc. č. 790/72 (ostatní plocha), parc. č. 790/75 (ostatní plocha), parc. č. 790/76 (ostatní plocha), parc. č. 790/77 (ostatní plocha) v katastrálním území Chrastava I, obec Chrastava, bude umístěna tak, jak je vyznačeno v celkovém situačním výkrese v měř.: 1: 500, v koordinačním výkrese v měř.:1: 500 a v katastrálním situačním výkrese v měř.: 1:1000, které jsou nedílnou součástí projektové dokumentace, kterou vypracoval Zbyněk Pechl, držitel oprávnění ČKAIT 0301315, GridServices,s.r.o., IČ27935311, Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, datum 06/2017, č. zakázky 811500003023. Jakékoliv změny oproti ověřené dokumentaci musí být předem projednány a odsouhlaseny stavebním úřadem.

2. V plném rozsahu respektovat podmínky souhrnného vyjádření Magistrátu města Liberec, odbor životního prostředí ze dne 10.7.2017 č.j.: MML/ZP/Piv/119066/17-SZ119066/17/2, tj. zejména bod:

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

Z hlediska ochrany přírody a krajiny bez připomínek. Při realizaci stavebních prací musí být brán ohled na kořenový systém vzrostlých dřevin dle české normy ČSN 83 9061 z února 2006 na ochranu stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích tak, aby nedošlo k jejich poškození ve smyslu § 2 odst. 1 vyhlášky č. 189/2013 Sb. (*Poškozování a ničení dřevin rostoucích mimo les je nedovolený zásah, který způsobí podstatné a trvalé snížení jejich ekologických a estetických funkcí nebo bezprostředně či následně způsobí jejich odumření*).

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

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu nemáme námitek. V případě využití zemědělské půdy k nezemědělskému účelu po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení do původního stavu není třeba souhlasu orgánu ZPF. Při realizaci stavby je třeba postupovat v souladu s ust. § 8 odst. 1 písm. a) zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu v účinném znění.

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

Z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem sděluje k výše uvedenému následující: s daným záměrem souhlasíme. Záměrem nejsou dotčeny zájmy chráněné vodním zákonem, vodoprávní úřad k uvedenému záměru nemá připomínek.

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

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění nemáme k uvažovanému záměru připomínky.

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

S předloženým záměrem souhlasíme za předpokladu, že s odpady, které budou v průběhu stavební činnosti vznikat, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění. Odpady lze předávat pouze oprávněným osobám (jejich seznam lze najít na webových stránkách <http://isoh.mzp.cz/RegistrZarizeni/Main/Mapa>).

6) Z HLEDISKA OCHRANY LESNÍCH POZEMKŮ (Ing. Kopecký):

Souhlasíme. Vzhledem k povaze záměru a dostatečné odstupové vzdálenosti od lesních pozemků nehrozí významný střet se zájmy chráněnými lesním zákonem a samostatný souhlas podle § 14 odst. 2 lesního zákona není nutné vydávat.

3. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti ČEZ Distribuce a.s. ze dne 2.6.2017 zn.:0100754424, tj. zejména: V zájmovém území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce a.s. typu: podzemní síť NN, VN, nadzemní síť VN, 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 společnost ČEZ

Distribuce,a.s., 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 společnost ČEZ Distribuce,a.s. 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 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 PODZEMNÍCH VEDENÍ Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/00 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §45 odst.. (8) a (10) zakázáno: 1) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, 2) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce, 3) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, 4) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, 5) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona

č. 458/000 Sb. V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky: 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit 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 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 zdíva, 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.

A dále respektovat podmínky souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a.s., s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení a současně i vyjádření k projektové dokumentaci ze dne 30.6.2017 zn.:1093295134 LB/662/17/OP, tj. zejména: Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

a) budou dodrženy podmínky pro práci v ochranných pásmech nadzemních vedení (viz příloha).

- b) platnost tohoto rozhodnutí je vázána na dodržení příslušných norem ČSN 73 6005, ČSN EN 50 110-1, ČSN EN 50 341-1,2, PNE 34 1050, PNE 330000-6, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a všech dále uvedených podmínek.
- c) výše uvedená stavba zasahující do ochranného pásma podzemního kabelového vedení NN bude provedena dle projektové dokumentace zpracované firmou GridServis s.r.o.
- d) zemními pracemi nesmí být narušeno /poškozeno/ podzemní kabelové vedení NN, které bude plynovod křížit
- e) výška krytí podzemního kabelového vedení NN bude zachována
- f) místa křížení plynovodu s kabelovým vedením NN ve vlastnictví ČEZ Distribuce a.s. musí být vyprojektována a provedena zejména dle norem ČSN 73 6005, ČSN EN 50 110-1, ČSN EN 50 341-1,2, PNE 34 1050, PNE 330000-6, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52.
- g) před záhozem vodovodu budou místa křížení se stávajícím kabelovým vedením NN překontrolováno zaměstnanci ČDS s.r.o. oblasti Liberce včetně zápisu do montážního deníku stavby
- h) před realizací stavby požádá její dodavatel o vytýčení stávajícího podzemního kabelového vedení
- i) veškeré práce v ochranných pásmech elektrických zařízení budou prováděny s největší opatrností za dodržení podmínek bezpečnosti práce v blízkosti elektrického vedení dle ČSN EN 50 110-1, PNE 330000-6.
- j) podmínkou pro zahájení uvedené činnosti v ochranném pásmu je platné stanovisko k existenci elektrických zařízení umístěného v zájmovém území.
- k) obnažené kabelové vedení musí být chráněno před mechanickým poškozením a opatřeno výstražnou tabulkou
- l) podzemní vedení je zakázáno přejíždět mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.
- m) v ochranném pásmu nadzemního vedení VN, kabelového vedení NN a trafostanic nesmí být skladována zemina ani žádný jiný stavební materiál.
- n) výkopové práce v ochranném pásmu podzemních vedení budou prováděny ručně s největší opatrností.
- o) bude zajištěn trvalý přístup k zařízení ČEZ Distribuce a.s. pro manipulace a údržbu.
- p) manipulace s kabely pod napětím je zakázána
- q) pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
- r) zemními pracemi nesmí být narušeno uzemnění zařízení distribuční soustavy, při případném obnažení zemnicí pásky je nutné toto neprodleně ohlásit na poruchou linku 800 850 860.
- s) ČEZ Distribuce,a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení ze nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
- t) souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services,a.s.

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.

4. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 2.6.2017 č.j.: 630198/17, 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 společnosti 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 přerušených

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 bývající 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 skříní 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 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 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, plánec), 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 podvrtů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.
5. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace a.s. ze dne 16.6.2017 zn.:O17610146542/OTPCLI/Cho, tj. zejména:
Předmětem předložené PD je rekonstrukce NTL plynovodu a přípojek.
V rámci akce dojde ke střetům se zařízeními provozovaným společností Severočeské vodovody a kanalizace a.s.
Navržené řešení bylo zkoordinováno s rekonstrukcí vodovodních řadů a kanalizačních stok, která bude prováděna v návaznosti na rekonstrukci plynovodu.
S předloženou dokumentací na výše uvedenou akci souhlasíme, za předpokladu dodržení následujících podmínek:
1. Před zahájením výkopových prací požádá investor o přesné vytyčení stávajícího zařízení v naší správě a to formou objednávky min. 10 dní předem.
 2. Vytyčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace,a.s. a jeho následné zakreslení do situace je nutné objednat na tel. 840 111 111; info@scvk.cz.
 3. Plynovod a plynovodní přípojky nebudou ve vztahu k našemu zařízení, včetně přípojek, zasahovat do jeho ochranného pásma, a to min. 1,5 m na každou stranu od líce stěn potrubí.
 4. Křížení plynovodu a plynovodních přípojek se zařízením v naší správě, včetně přípojek, bude k tomuto zařízení provedeno kolmo a bude opatřeno pevným ochranným potrubím, které bude přesahovat min. 1m na každou stranu od osy potrubí.
 5. Před záhozem bude pracovníky provozů naší společnosti provedena kontrola míst střetů s naším zařízením a dodržení ochranných pásem, která bude stvrzena sepsáním zápisu do stavebního deníku.
 6. Pro provádění zemních, stavebních a ostatních prací v ochranném a bezpečnostním pásmu zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací,a.s. Teplíce požadujeme plně respektovat toto zařízení a to za dodržení všech předpisů a norem, které se k této činnosti vztahují.
 7. V místech střetů a ochranném pásmu našeho zařízení, včetně přípojek, bude kopáno pouze ručně bez použití stavební mechanizace.
 8. V případě, že dojde ke střetu se zařízením v naší správě, jste povinen toto neprodleně oznámit na tel. 840 111 111 a projednat s naší společností.
 9. Při odkrytí zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací,a.s. Teplíce v průběhu prováděných prací požadujeme toto před zásypem protokolárně předat naší společnosti. Dojde-li

ke vstupu do ochranného pásma v průběhu provádění prací, je potřeba tuto skutečnost neprodleně oznámit naší společnosti.

10. Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Naše společnost není jejich správcem (viz § 3, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění), se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na jejich vlastníky, tedy na vlastníky nemovitostí, jejichž pozemky budou stavbou dotčeny.
11. Při případném nedodržení těchto podmínek bude naše společnost požadovat náhradu způsobených škod a uvedení vzniklých nesrovnalostí do souladu s právními předpisy a normami.
Obecné technické podmínky pro střety se zařízeními ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. jsou k dispozici na www.scvk.cz.
Vodárenský provoz Liberec- tel.:482 416 726.
Kanalizační provoz Liberec, tel.:482 416 724.
6. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti UPC ČR,s.r.o. ze dne 2.6.2017 č.: E011075/17, tj. zejména:
 - (1) Vyjádření je platné pouze v rámci předmětné stavby a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.
Společnost UPC souhlasí s umístěním a realizací stavby s tím, že stavebník nebo jím pověřená třetí osoba dodrží níže uvedené podmínky včetně Všeobecných podmínek ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou součástí tohoto vyjádření.
Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání. Sít' WKS je nutné v projektové dokumentaci/výkresu v legendě označit jako UPC.
 - (2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu vyzvat společnost UPC ke stanovení konkrétních podmínek ochrany WKS, případně k přeložení WKS poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi s VVKS a nebo zasahuje do *Ochranného pásma* WKS a v rámci realizace záměru bude nutná manipulace, úprava, přeložení WKS, případně dojde ke změně povrchu terénu. Výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany WKS při manipulaci, úpravě, přeložení WKS, případně dojde-li ke změně povrchu terénu, musí být podána na UPC nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby a to prostřednictvím pověřené osoby společnosti InfoTel - Jaroslav Růžička, tel.: 606 776 135, e-mail: jaroslav.ruzicka@infotel.cz (dále jen POS).
 - (3) Stavebník, který vyvciál překládku VVKS je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti UPC veškeré náklady související s vyvadanou překládkou dotčeného VVKS, a to na úrovni stávajícího technického řešení. Překládku rozvedu UPC zařadí stavebník do projektové dokumentace a rozpočtu své stavby.
 - (4) Pro účely přeložení WKS dle bodu (3) tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností UPC „Dohodu o provedení vynucené překládky podzemního vedení sítě elektronických komunikací“ a „Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti inženýrské sítě“ v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě). Před zahájením stavby stavebník zajistí vytyčení podzemního vedení komunikační sítě WKS přímo na místě stavby, vytyčení proti objednavce provede společnost: InfoTel, spol. s r.o., p. Třešňák, tel. 734 526 097, email: v/tyceniliberec@infotel.cz.
 - (5) S ohledem na to, že správce WKS neodpovídá za změny jejího prostorového umístění provedené bez jeho vědomí, je nutno ověřit i po vytyčení sítě výškové a prostorové umístění VVKS UPC sondami.
 - (6) Bez ohledu na všechno shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti ie stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.
V případě jakýkoliv dotazů k poloze WKS a její dokumentaci lze kontaktovat taktéž výše uvedenou pověřenou osobu společnosti InfoTel.
Vyjádření platí i za sítě zaniklé společnosti Sloane Park Property Trust, a.s. Tato firma byla ke dni 1.7.2011 sloučena do UPC Česká republika, s.r.o.
7. V plném rozsahu respektovat podmínky archeologického stanoviska Severočeského muzea ze dne 11.11.2015 č.j.: 2920/2015, tj. zejména: Stavebník je povinen v době přípravy stavby oznámit tento záměr Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území

záchranný archeologický výzkum (dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb.) Seznam organizací oprávněných provádět archeologický výzkum je uveden na webových stránkách Archeologického ústavu AV ČR, Praha, v.v.i. (<http://www.arup.cas.cz/cat=640>). Stavebník je povinen uzavřít dohodu o provedení záchranného archeologického výzkumu s organizací oprávněnou provádět archeologický výzkum před zahájením zemních prací (dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb.).

8. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření města Chrastava ze dne 12.1.2016 č.j.:106/2015, tj. zejména: V případě nutnosti kácení mimolesních dřevin bude požádáno dle příslušných právních předpisů. Dodržování platných norem na ochranu dřevin při výkopových pracích. Vyvolání koordinačního jednání za účasti všech správců sítí a města Chrastava za účelem společného postupu (Mgr. J. Dvořák, tel.č. 482363821).
9. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
10. Prováděním prací nesmí být na svých právech poškozeni ani zkráceni vlastníci nebo uživatelé sousedních nemovitostí a ostatních přilehlých prostorů.
11. Všechny pozemky dotčené stavbou musí být uvedeny do původního stavu.
12. Stavba nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu, neboť dle § 103 odst. 1 písm. e) bod 6. stavebního zákona se jedná o stavbu vedení přepravní nebo distribuční soustavy plynu.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

GasNet,s.r.o., IČ 27295567, Klíšská 940, 401 17 Ústí nad Labem 1,
kterého zastupuje GridServices, s.r.o., IČ 27935311, Plynárenská 499/1, 602 00 Brno 2

Odůvodnění:

Dne 28.6.2017 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

K žádosti bylo zejména doloženo:

- plná moc k zastupování
- projektová dokumentace, kterou vypracoval Zbyněk Peichl, držitel oprávnění ČKAIT 0301315
- souhrnné vyjádření Magistrátu města Liberec- OŽP ze dne 10.7.2017 č.j.:MML/ZP/Piv/119066/17-SZ119066/17/2
- územně plánovací informace Magistrátu města Liberec, odbor hlavního architekta, odd. územního plánování, ze dne 16.6.2017 č.j.:HA/7110/118794/17/St-HAUP
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje ze dne 11.1.2017 č.j.:HSLI-3898-2/KŘ-P-PRE-2016
- vyjádření Krajského ředitelství Policie Libereckého kraje ze dne 6.6.2017 č.j.:KRPL-9386-4/ČJ-2017-1800SU-5
- vyjádření Severočeského muzea ze dne 11.11.2015 č.j.:2920/2015
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce,a.s. ze dne 2.6.2017 zn.:0100754424 a souhlas ze dne 30.6.2017 zn.:1093295134 LB/662/17/OP
- vyjádření společnosti Telco ProServices,a.s., ze dne 2.6.2017 zn.:0200606622
- vyjádření společnosti CETIN,a.s., ze dne 2.6.2017 č.j.:630198/17
- závazné stanovisko Sekce ekonomické a majetkové Ministerstva obrany ze dne 26.11.2015 sp.zn.:47122/2015-8201-OÚZ-PCE
- vyjádření společnosti UPC ČR,s.r.o. ze dne 2.6.2017 č.j.:E01075/17
- vyjádření společnosti T-mobile CR a.s., ze dne 2.6.2017 zn.:E19438/17
- vyjádření společnosti SčVK,a.s., ze dne 16.6.2017 zn.:O17610146542/OTPCLI/Cho
- vyjádření společnosti GridServices,s.r.o., ze dne 24.3.2017 zn.:7700073047/St.
- vyjádření společnosti České radiokomunikace,a.s. ze dne 11.12.2015 zn.:UPTS/OS/125592/2015
- vyjádření společnosti Vodafone CR,a.s. ze dne 2.6.2017 zn.:170602-092245305
- vyjádření města Chrastava ze dne 12.1.2016 č.j.:106/2015
- souhlas vlastníků dotčených pozemků

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 29.8.2017, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

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 vyhláškou č.501/2006 Sb., o obecných požadavcích na výstavby, ve znění pozdějších předpisů, které se změnou stavby souvisí. Navržená stavba bude splňovat požadavky urbanistické, architektonické, životního prostředí, hygienické, ochrany povrchových a podzemních vod, požární ochrany, bezpečnosti a na zachování kvality prostředí. Odstupy budou umožňovat údržbu staveb.

Navržená stavba bude splňovat požadavky dle vyhlášky č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, je řešen přístup i užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace. Veškerá ustanovení týkající se umístění stavby jsou splněna. Zároveň jsou splněny i územní technické požadavky na umístění staveb. Stavební úřad proto zveřejnil návrh výroku rozhodnutí, který žadateli a dotčeným orgánům doručil jednotlivě.

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

Projektová dokumentace byla vypracována autorizovaným technikem pro technologická zařízení staveb. Projektová dokumentace splňuje technické požadavky na stavby, vyhovuje obecným požadavkům na využívání území a stavba z požárního hlediska vyhovuje.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení, a proto stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

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

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po 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



Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů, 15. den je posledním dnem doručení. Současně úřad pro vyvěšení a podání zprávy o vyvěšení potvrzuje, že tato písemnost byla též zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup, podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu.

Datum vyvěšení: 8.9.2014 Datum sejmutí:



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

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 20000 Kč byl zaplacen.

Úřad pro zveřejnění veřejné vyhlášky:

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

Obdrží:

Účastníci řízení

Účastníci územního řízení – dle § 85 odst. 1 stavebního zákona - na doručenkou

GasNet,s.r.o., IDDS: rdxzhzt

sídlo: Klíšská č.p. 940, 401 17 Ústí nad Labem 1

v zastoupení GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, 602 00 Brno 2

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

Účastníci územního řízení – dle § 85 odst. 2 písm.a) stavebního zákona – (doručení veřejnou vyhláškou)

Henryka Jadwiga Kleinhamplová, Textilanská č.p. 618, 463 31 Chrastava

Jiří Nigrin, Textilanská č.p. 619, 463 31 Chrastava

Blanka Nigrinová, Textilanská č.p. 619, 463 31 Chrastava

Jan Kos, Textilanská č.p. 620, 463 31 Chrastava

Pavčina Kosová, Textilanská č.p. 620, 463 31 Chrastava

Zofia Kosová, Textilanská č.p. 620, 463 31 Chrastava

Ing. Eva Bečvářová, Textilanská č.p. 621, 463 31 Chrastava

Pavel Partl, Textilanská č.p. 621, 463 31 Chrastava

Veronika Partlová, Textilanská č.p. 621, 463 31 Chrastava

Josef Kopecký, Textilanská č.p. 622, 463 31 Chrastava

Marie Kopecká, Textilanská č.p. 622, 463 31 Chrastava

Hana Balatková Šádková, Textilanská č.p. 623, 463 31 Chrastava
Miloslav Sobotka, Textilanská č.p. 623, 463 31 Chrastava
Jiřina Sobotková, Textilanská č.p. 623, 463 31 Chrastava
Karel Šmíd, Textilanská č.p. 624, 463 31 Chrastava
Emílie Šmídová, Textilanská č.p. 624, 463 31 Chrastava
Robert Lipenský, Textilanská č.p. 631, 463 31 Chrastava
Vratislav Dušek, Textilanská č.p. 630, 463 31 Chrastava
Josef Flek, Textilanská č.p. 637, 463 31 Chrastava
Lenka Fleková, Textilanská č.p. 637, 463 31 Chrastava
Miroslav Dočekal, Textilanská č.p. 629, 463 31 Chrastava
Zyta Mariola Dočekalová, Textilanská č.p. 629, 463 31 Chrastava
Michal Mikez, Textilanská č.p. 636, 463 31 Chrastava
Hana Mikezová, Textilanská č.p. 636, 463 31 Chrastava
Tařana Holcová, Textilanská č.p. 642, 463 31 Chrastava
Milan Holec, Textilanská č.p. 642, 463 31 Chrastava
Radka Salomonová, Květnové revoluce č.p. 379/8a, 460 01 Liberec 1
Luděk Mikez, Textilanská č.p. 647, 463 31 Chrastava
Miloš Vegner, Andělohorská č.p. 380, 463 31 Chrastava
Jiří Král, Textilanská č.p. 652, 463 31 Chrastava
Ludmila Králová, Textilanská č.p. 652, 463 31 Chrastava
Roman Sýkora, Textilanská č.p. 628, 463 31 Chrastava
Jiří Málek, Textilanská č.p. 635, 463 31 Chrastava
Renáta Málková, Textilanská č.p. 635, 463 31 Chrastava
Jindřich Lipenský, Textilanská č.p. 641, 463 31 Chrastava
Božena Lipenská, Textilanská č.p. 641, 463 31 Chrastava
Miroslav Oščatka, Textilanská č.p. 646, 463 31 Chrastava
Zdeněk Andráško, Textilanská č.p. 651, 463 31 Chrastava
Maria Jolanta Andraško, Textilanská č.p. 651, 463 31 Chrastava
Ladislav Gulyáš, Textilanská č.p. 674, 463 31 Chrastava
Eva Gulyášová, Textilanská č.p. 627, 463 31 Chrastava
Ing. Jiří Kolda, Textilanská č.p. 634, 463 31 Chrastava
Dana Koldová, Textilanská č.p. 634, 463 31 Chrastava
Teresa Aleksandra Rézmüvešová, Textilanská č.p. 634, 463 31 Chrastava
Petr Barcal, Textilanská č.p. 640, 463 31 Chrastava
Pavol Varga, Textilanská č.p. 645, 463 31 Chrastava
Radka Vargová, Textilanská č.p. 645, 463 31 Chrastava
Jan Škácha, Textilanská č.p. 650, 463 31 Chrastava
Kamila Škáchová, Textilanská č.p. 650, 463 31 Chrastava
Oldřich Fátor, Textilanská č.p. 633, 463 31 Chrastava
Janina Fátorová, Textilanská č.p. 633, 463 31 Chrastava
Čeněk Manca, Textilanská č.p. 639, 463 31 Chrastava
Eva Mancová, Textilanská č.p. 639, 463 31 Chrastava
Tomáš Trojan, Textilanská č.p. 644, 463 31 Chrastava
Lucie Mužáková, Humpolecká č.p. 507/11, Liberec V-Kristiánov, 460 05 Liberec 5
Miloš Vegner, Andělohorská č.p. 380, 463 31 Chrastava
Vlastislav Kočárek, Textilanská č.p. 625, 463 31 Chrastava
Irena Kočárková, Textilanská č.p. 625, 463 31 Chrastava
Juraj Bodnár, Textilanská č.p. 632, 463 31 Chrastava
Krystyna Bodnárová, Textilanská č.p. 632, 463 31 Chrastava
Zdeněk Šádek, Textilanská č.p. 632, 463 31 Chrastava
Danuta-Zofia Šádková, Textilanská č.p. 632, 463 31 Chrastava
Jiří Volek, Textilanská č.p. 638, 463 31 Chrastava
Marta Volková, Textilanská č.p. 638, 463 31 Chrastava
Monika Koucká, Textilanská č.p. 643, 463 31 Chrastava
Miroslav Tajbr, Textilanská č.p. 648, 463 31 Chrastava
Liduška Tajbrová, Textilanská č.p. 648, 463 31 Chrastava
František Honzátko, Nádražní č.p. 202, 463 31 Chrastava
Iveta Honzátková, Nádražní č.p. 202, 463 31 Chrastava

Účastníci územního řízení – dle § 85 odst. 2 písm.c) stavebního zákona – na doručence

Severočeské muzeum v Liberci, IDDS: wnfk7qc

sídlo: Masarykova č.p. 11, 460 01 Liberec 1

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

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

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

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

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

Dotčené orgány

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

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

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

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