



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.3242/2017/Re
Č.j.: OVUS/3806/2017/Re
Vyřizuje: Ing. Vlasta Rezlerová
Telefon: 482 363 860
E-mail: rezlerova@chrastava.cz

Chrastava, dne: 12.9.2017

Vyvěšeno dne: 15.9.2017
Sejmuto dne: 11.10.2017

Žadatel:

ČEZ Distribuce, a. s., IČ 24729035, Teplická 874, Podmokly, 405 02 Děčín,

zplnomocněný zástupce:

Energetická montážní společnost,s.r.o., IČ 62743325, Budyšínská 1294, 460 01 Liberec 1

ROZHODNUTÍ
ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ



Výroková část:

Městský úřad Chrastava, odbor výstavby a územní správy, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. 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 24.7.2017 podal

ČEZ Distribuce, a. s., IČ 24729035, Teplická 874, Podmokly, 405 02 Děčín,
kterého zastupuje Energetická montážní společnost,s.r.o., IČ 62743325, Budyšínská 1294, 460
01 Liberec 1

(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

LB, Chrastava, Vítkovská ul.- rek.NN

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 99 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 154 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 173 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 174 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 175 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 196 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 565/1 (orná půda), parc. č. 565/3 (zahrada), parc. č. 565/4 (zahrada), parc. č. 565/6 (zahrada), parc. č. 566 (trvalý travní porost), parc. č. 576/4 (trvalý travní porost), parc. č. 576/5 (trvalý travní porost), parc. č. 602/2 (ostatní plocha), parc. č. 602/3 (ostatní plocha), parc. č. 602/4 (ostatní plocha), parc. č. 604/1, parc. č. 726/1, parc. č. 738/3 (zahrada), parc. č. 738/4 (zahrada), parc. č. 738/8 (ostatní plocha), parc. č. 738/9 (ostatní plocha), parc. č. 738/10 (zahrada), parc. č. 738/13 (zahrada), parc. č. 738/14 (ostatní plocha), parc. č. 738/15 (ostatní plocha), parc. č. 738/16 (ostatní plocha), parc. č. 738/17 (ostatní plocha), parc. č. 744/1 (trvalý travní porost), parc. č. 745/1 (orná půda), parc. č. 747/4 (orná půda), parc. č. 747/6 (orná půda), parc. č. 860 (ostatní plocha), parc. č. 868 (ostatní plocha) v katastrálním území Dolní Chrastava, obec Chrastava.

Popis stavby:**Členění stavby:****PS 01 - Nová jednosloupová transformační stanice BTR 1x400kVA (technologie a transformátor)****SO 01 - Nová jednosloupová transformační stanice BTR 1x400kVA (stavební část)****SO 02 - Vrchní vedení VN 22kV v nové trase - přípojka pro novou TS****SO 03 - Zemní kabelové vedení NN v nové trase****SO 05.21 - SO05.23 - Vrchní vedení NN v nové trase****PS 01 - Nová jednosloupová transformační stanice BTR 1x400kVA 22-35kV**

Nová jednosloupová transformační stanice bude osazena transformátorem o výkonu 250kVA 22/0,4kV, který se umístí pod novou přípojkou VN, rozváděčem NN RST 0640/4635 U zády a pojistkovým spodkem s omezovačem přepětí PS-E25/100. K těmto prvkům budou přiřazeny patřičné konzole.

Kabelové svody od transformátoru do rozváděče NN budou provedeny dvěma kabely AYKY 3x240+120mm².

SO 01 - Nová jednosloupová transformační stanice BTR 22-35kV/400kVA

Nová jednosloupová transformační stanice BTR 1x400kVA LB_1136 Chrastava - Vítkovská, DRNAS bude postavena na pozemku p.p.č. 745/1 k.ú.Dolní Chrastava. Nová TS bude postavena do vrchní linky NN (směr Vítkov) min. 3m od stávajícího sloupu stávající TS.

SO 02 - Vrchní vedení VN 22kV v nové trase - přípojka pro novou TS

Z důvodu posunutí nové transformační stanice LB_1136 Chrastava - Vítkovská DRNAS cca o 3m, je nutno provést přípojku vrchního vedení VN 22kV v nové trase.

Od stávajícího podpěrného bodu č. 75 se zdemontuje stávající vrchní přípojka VN pro TS včetně úsekového odpínače 22kV. Nová přípojka pro TS se provede lany AIFe VN 42/7mm² směrem k nové TS LB_1136 -BTR 1x400kVA. Nový podpěrný bod č.1 s úsekovým odpínačem 25kV UE6 25/400 bude umístěn na parcele č.745/1 k.ú. Dolní Chrastava cca 1m od oplocení parc.č.747/6. Na bodech č.75, 1 a TS se použijí jednoduché kotevní řetězce s plastovými izolátory 22kV s kotevními svorkami.

SO 03- Zemní kabelové vedení NN v nové trase

V rámci tohoto stavebního objektu budou realizována distribuční kabelová vedení NN.

SO 03.1 - Kabel NN (kabelová smyčka z podpěrného bodu č.500)

Z nové rozpojovací skříně SV201(R202), která se umístí na novém podpěrném bodě č.500 se vyvede zemní kabel AYKY 3x120+70mm². Kabelová trasa povede v asfaltové krajnici, (od pilíře HUP u objektu č.p.145 se asfalt mění na štěrk) a smyčkově připojí nové domovní přípojkové skříně SS100 (145 a 146) v plastových pilířích, které budou umístěny do plotů pro objekty č.p.145 a 146. Před pilířem HUPu u objektu č.p.146 kolmým překopem přejde místní komunikaci (štěrk) a po druhé straně v zeleném pásu povede až za úroveň hranice parcely p.p.č.738/13, kde kolmým překopem opět komunikaci přejde. V oplocení parcely p.p.č.738/13 se postaví nový plastový pilíř SS100(109), smyčkově bude připojena domovní přípojková skříně v plastovém pilíři a zemní kabel se vrátí stejnou trasou zpět do nové rozpojovací skříně SV201 (R202). Trasou zpět se smyčkově připojí nové domovní přípojkové skříně SS100 (R230 a 16) v plastových pilířích pro objekty č.p.17 a 16. Tyto pilíře budou osazeny do oplocení jednotlivých objektů.

SO 03.2 - Kabel NN (kabelová smyčka z podpěrného bodu č.530)

Z nové rozpojovací skříně SV201(R58), která se umístí na novém podpěrném bodě č.530 se vyvede zemní kabel AYKY 4x50mm². Kabelová trasa povede v štěrkové krajnici podél komunikace parc.č.860, a to k odbočné příjezdové cestě parc.č.602/2. V kraji této štěrkové cesty bude trasa vedena na úroveň nového plastového pilíře SS200, kde kolmým překopem cestu přejde. Nový plastový pilíř bude postaven u zděného plotu poblíž stávajícího elektroměrového rozvaděče. Kabel AYKY 4x50mm² novou přípojkovou skříně SS200(72) v plastovém pilíři smyčkově připojí a vrátí se zpět stejnou trasou a ukončí se v rozpojovací skříně SV201(R58).

SO 05.2 - Vrchní vedení NN v nových trasách**Objekt SO05.21**

Nová trasa vedení NN bude vedena od nové TS LB_1136 k podpěrnému bodu č.494.

Stávající dvojpotah z izolovaných vodičů AES 4x120mm² směřující se ze stávající transformační stanice přes komunikaci k podpěrnému bodu č.494 se odpojí. Podpěrný bod č.494 (parc.č.744/5) se vymění za

nový. Na novém sloupu č.494 se provede ukončení pomocí kotevních svorek stávajících izolovaných vodičů AES 4x120mm². Od nového sloupu směrem k nové TS LB_1136 se natáhnou nové vodiče AES o stejném průřezu, přejdou komunikaci (parc.č.860) a na nové TS (parc.č.745/1) se pomocí kotevních svorek uchyťí a ukončí se v rozváděči NN. Propojení nových a stávajících vodičů AES na novém bodě č.494 se provede pomocí propichovacích svorek. Při realizaci se provede nejprve jeden potah a posléze druhý.

Zasažené pozemky: 744/5, 860 a 745/1 k.ú. Dolní Chrastava.

Objekt SO05.22

Nová trasa vedení NN bude vedena od podpěrného bodu č.509 k podpěrnému bodu č.518.

Nová trasa bude vedena podél místní komunikace, která vede od ulice Vítkovská směrem na Dolní Vítkov.

Vrchní vedení bude provedeno izolovanými vodiči AES 4x120mm².

Tyto vodiče budou vyvedeny z nové rozpojovací skříně SV101(R205) na podpěrném bodu č.508 a povedou přes bod č.509 (stávající trasa), odtud povedou v nové trase a ukončí se v nové rozpojovací skříně SV200(125) umístěné na bodě č.518. Zde budou též omezovače přepětí a bude provedeno uzemnění.

Od podpěrného bodu č.509 (parc.č.576/5) povede nová trasa po pozemcích parc.č. 576/5, 576/4, 566, 565/1, 565/6 a 868 k.ú. Dolní Chrastava. Podpěrné body 509 - 514 budou umístěny na pozemcích soukromých majitelů. Zbývající podpěrné body č.515 - č.518 budou umístěny na silničním pozemku parc.č. 868.

Omezovače přepětí budou osazeny na bodu č.518.

Zasažené pozemky: 576/5, 576/4, 566, 565/1, 565/6 a 868 k.ú. Dolní Chrastava.

Objekt SO05.23

Nová trasa vedení NN od podpěrného bodu č.508 po bod č.617

se posune dále od asfaltového jízdního pruhu (a to až k stávajícímu podzemnímu zařízení - telekomunikační kabel a středotlaký plynový řad). Až na podpěrné body č.528 a 529.

Nový podpěrný bod č.528 se posune na soukromý pozemek parc.č.604/1 k.ú. Dolní Chrastava, a podpěrný bod č.529 se umístí na pozemek 602/3 k.ú. Dolní Chrastava za roh zděného plotu.

Ostatní podpěrné body v nové trase zůstanou na původních silničních pozemcích parc. č.860 k.ú. Dolní Chrastava a 726/1 k.ú. Dolní Vítkov. Posun trasy je proveden z důvodu, aby nové podpěrné body ve většině případů netvořily pevnou překážku silničního provozu.

Vrchní vedení bude provedeno izolovanými vodiči AES 4x120mm².

Na novém podpěrném bodě č.508 se provede kabelový svod kabelem AYKY 3x120+70mm², který se ukončí v nové rozpojovací skříně SV101 (R205). Z této nové rozpojovací skříně se provede vrchní vývod izolovanými vodiči AES 4x120mm² směr ulice Vítkovská.

Na nový podpěrný bod č.528 se osadí nová rozpojovací skříně SV201(R50). Zde se ukončí vrchní vedení AES 4x120mm² z nové TS LB_1136. Z jedné pojistky se vyvede domovní kabelový přívod pro objekt č.p.79 a z druhé pojistky se vyvedou izolované vodiče AES 4x120mm², které povedou po nový podpěrný bod č.539. Na novém podpěrném bodě č.530 se provede kabelový svod kabelem AYKY 4x70mm², který se ukončí v nové rozpojovací skříně SV201 (R58). Z této nové rozpojovací skříně se vyvedou zemní kabely viz.S003.2.

Na nový podpěrný bod č.539 se osadí nová rozpojovací skříně SV101(R59). Zde se ukončí vrchní vedení AES 4x120mm² z bodu č.528 a vyvedou izolované vodiče AES 4x120mm², které povedou po nový podpěrný bod č.617. Na tomto sloupu se ukončí izolované vodiče AES 4x120mm² v nové rozpojovací skříně SV101 (15) a připojí se do ní stávající zemní kabelová přípojka pro objekt č.p.15.

Omezovače přepětí budou osazeny na bodu č.528, 530, 539 a 617.

Zasažené pozemky: 860, 602/3 a 604/1, k.ú. Dolní Chrastava a 726/1 k.ú. Dolní Vítkov

Domovní přípojky se provedou dle přílohy D18-D19.

Nové podpěrné body budou umístěny min. 1,5m od vodovodního řadu a co nejdál od asfaltového krytu komunikací.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba: LB, Chrastava, Vítkovská ul.- rek. NN na pozemku st. p. 99 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 154 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 173 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 174 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 175 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 196 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 565/1 (orná půda), parc. č. 565/3 (zahrada), parc. č. 565/4 (zahrada), parc. č. 565/6 (zahrada), parc. č. 566 (trvalý travní porost), parc. č. 576/4 (trvalý travní porost), parc. č. 576/5 (trvalý travní porost), parc. č. 602/2 (ostatní plocha), parc. č. 602/3 (ostatní plocha), parc. č. 602/4 (ostatní plocha), parc. č. 604/1, parc. č. 726/1, parc. č. 738/3 (zahrada), parc. č. 738/4 (zahrada), parc. č. 738/8 (ostatní plocha), parc. č. 738/9 (ostatní plocha), parc. č. 738/10 (zahrada), parc. č. 738/13 (zahrada), parc. č. 738/14 (ostatní plocha), parc. č. 738/15 (ostatní plocha), parc. č. 738/16 (ostatní plocha), parc. č. 738/17 (ostatní plocha), parc. č. 744/1 (trvalý travní porost), parc. č. 745/1 (orná půda), parc. č. 747/4 (orná půda), parc. č. 747/6 (orná půda), parc. č. 860 (ostatní plocha), parc. č. 868 (ostatní plocha) v katastrálním území Dolní Chrastava, obec Chrastava, bude umístěna tak, jak je vyznačeno v situačních výkresech v měř.: 1: 1000 a 1:500, které jsou nedílnou součástí projektové dokumentace, kterou vypracoval Vojtěch Beneš, držitel oprávnění ČKAIT 0013346, EMSL,s.r.o., IČ62743325, Budyšínská 1294, 460 01 Liberec, datum 7/2017, č. zakázky PD-00101548. 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 19.5.2016 č.j.: MML/ZP/Piv/075179/16-SZ075179/16/2, tj. zejména bod:

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

Magistrát města Liberec- odbor životního prostředí, příslušný jako orgán ochrany přírody a krajiny, v pl. znění, souhlasí s předloženou dokumentací za následujících podmínek:

- výkopy pro kabely NN budou realizovány minimálně 2,5 m od vzrostlých dřevin;
- v kořenovém prostoru (kořenový prostor je vymezen okapovou linií koruny rozšířená do stran o 1,5 m) dřevin bude výkop hlouben ručně;
- při výkopech rýh nebudou přetínány kořeny s průměrem větším nebo roven 2cm, poraněním se bude zabráňovat, popřípadě je nutno kořeny ošetřit; (čistým zpětným řezem až do nepoškozené části kořene a místa řezu zahladit. Kořeny o průměru nad 2 cm ošetřit prostředkem ne ošetření ran);
- výkop, pokládka kabelu a zához výkopu bude zkrácen na technologicky možnou nejkratší dobu, aby nedošlo k zasychání dřevin vzhledem k odvodnění kořenů, nebo k jejich vymrznutí.

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. 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, z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem sděluje k výše uvedenému následující:

- Záměr podléhá souhlasu příslušného vodoprávního úřadu dle § 17 odst. 1) písm. a) vodního zákona (*nachází se na pozemku sousedícím s pozemkem koryta vodního toku a nachází se na pozemku, na němž se nachází koryto vodního toku- Vítkovský potok IDVT 10101475, bezejmenné vodní toky IDVT 10184299 a 10184298, správcem Povodí Labe, státní podnik*).
- Vzory žádostí jsou uvedeny ve vyhlášce č. 432/2001 Sb., o dokladech žádostí o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění vyhlášek

č. 195/2003 Sb., č. 620/2004 Sb., č. 40/2008 Sb. a č. 336/2011 Sb. Vzory žádostí jsou též uvedeny na webových stránkách statutárního města Liberec.

4) Z HLEDISKA OCHRANY OVZDUŠÍ (Bc. 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 (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 požití 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/souhlasy/>).
- 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.

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

Souhlasíme. Stavbou má dojít k dotčení 50m ochranného pásma lesa (9,5 m od lesní p.p.č. 513 v k.ú. Dolní Chrastava), vzhledem k povaze záměru však nehrozí významné riziko střetu se zájmy chráněnými lesním zákonem a samostatný souhlas podle § 14 odst. 2 lesního zákona není nutné vydávat.

3. V plném rozsahu respektovat podmínky závazného stanoviska ze dne 1.8.2016 č.j.:ZPVU/4330/143306/16-Bys CJ MML 153069/16, tj. zejména:
 1. Stavba bude provedena dle projektové dokumentace, kterou vypracoval Jiří Škapa v lednu 2016.
 2. Souhlas pozbývá platnosti, jestliže do dvou let od vydání nebude využit pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení na předmětnou stavbu.
4. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti ČEZ Distribuce a.s. ze dne 28.3.2017 zn.:0100720128, tj. zejména: V zájmovém území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce a.s. typu: podzemní síť NN, nadzemní síť NN, 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 vymrštění 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 ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb. 4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN 33 3300, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-2-52. 5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem. 6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy 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 tato 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 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.

5. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Telco ProServices, a.s., ze dne 28.3.2017 zn.:0200577163, tj. zejména: V majetku společnosti Telco ProServices, a.s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje komunikační zařízení v majetku společnosti Telco ProServices a.s.: nadzemní síť. Komunikační zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 102 a nás. Zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, zákon o elektronických komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, dále jen "zákon o elektronických komunikacích". Přibližný průběh tras komunikačního 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 komunikačního vedení, je nutné písemně požádat společnost Telco ProServices, a.s., o souhlas s činností v ochranném pásmu. Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy komunikačního vedení nebo přemístění některých prvků komunikačního zařízení, je nutné včas společnost Telco ProServices, a.s., požádat o písemný souhlas a o informaci k dalšímu postupu. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco ProServices, a.s..

- Toto sdělení je platné do 28.3.2018 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracována. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, je-li potřeba, ani souhlas s činností v ochranném pásmu.
6. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 23.2.2016 č.j.: 542641/16, 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 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 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 tramvajů,

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 sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména: • pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS 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 podvrtní a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Dále respektovat podmínky vyjádření ze dne 10.3.2017 č.j.:POS 383/17, tj. zejména: Navržená stavba se nachází v ochranném pásmu tras podzemních telekomunikačních kabelů ve správě společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Trafostanice je navržena v blízkosti zemního tel. vedení- v průběhu stavby (i pokládka zemnění) musí být dodrženy ČSN. V případě možného ohrožení tel. vedení požadujeme jeho uložení do půlených chrániček, nebo betonových žlabů. V průběhu stavebních prací požadujeme dodržení všech podmínek platného vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací č.j. 542641/16 ze dne 23.2.2017, za kterých lze provádět zemní, nebo jiné práce v blízkosti 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). Případné kolize s tel. vedením musí být řešeny na místě se správcem sítě CETIN- Jaroslav Kysela tel. 606757001 mail jaroslav.kysela@cetin.cz. V prostoru odkrytého tel. vedení musí být zaměstnanci společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. provedena před záhozem kontrola uložení kabelů. Za dodržení uvedených podmínek souhlasíme s předloženou projektovou dokumentací a s vydáním územního rozhodnutí na výše uvedenou stavbu.

7. V plném rozsahu respektovat podmínky stanoviska společnosti GridServices, s.r.o., ze dne 28.2.2017 zn.:5001468026, tj. zejména: **K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:**

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

VTL DN 300 + bezpečnostní pásmo,
STL DN 50, PE 63 + příp.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky- MS-STL:

- před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz.odst.3(<http://www.gridservices.cz/ds-online.vytyceni-pz>) - poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ
- při realizaci stavby, souběhu a křížení IS požadujeme dodržet ČSN 73 6005, TPG702 01, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.
- pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení.Info a následné stanovisko k přeložce:<http://www.gridservices.cz/ds-kontaktni-system/>.
- v ochranném pásmu plynovodů (1 +1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.

STANOVISKO odboru EPZ - VTL (Ing. Martin Majkut, tel.: 532 227 582):

K Vašemu požadavku sdělujeme, že ve Vaší oblasti (dle předložené situace), se nachází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 300, PN 40.

Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04 a ČSN EN 1594.

Bezpečnostní pásmo VTL Plynovodu DN 300 je 40 m na obě strany od plynovodu;

Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu;

Při realizaci výstavby požadujeme dodržet následující podmínky:

TRAFOSTANICE:

- situovat mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu (min. 40m od VTL plynovodu);

KABEL NN:

- nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a kabelem při křížení je 0,3m;
- kabel se ukládá do tvárnice chráničky nebo do betonového korytka v délce 2 m od plynovodu na obě strany;
- nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem při souběhu jsou 4 m;
- dle předložené PD nedojde ke styku s VTL plynovodem;

VRCHNÍ VEDENÍ VN:

- při výměně podpěrných bodů za kus na stejném místě- zachovat stávající vzdálenost od VTL plynovodu;
- nové podpěrné body na nových místech situovat min. 40 m od VTL plynovodu;
- souběh a křížení plynovodu s venkovním elektrickým vedením bude v souladu s TPG 702 04, zejména v bodech 20.4.2. a 20.4.3.;
- uzemnění podpěrných bodů vést směrem od VTL plynovodu min. 10 m;
- v případě navýšení přenosové kapacity- budou dodrženy výpočty nebezpečných vlivů vedení dle ČSN 33 2165;

VRCHNÍ VEDENÍ NN

- při výměně podpěrných bodů kus za kus na stejném místě- zachovat stávající vzdálenost od VTL plynovodu;
- nové podpěrné body na nových místech situovat min. 10 m od VTL plynovodu, v odůvodněných případech výjimečně souhlasíme s umístěním podpěrného bodu ve vzdálenosti min. 4 m od VTL plynovodu;
- uzemnění podpěrných bodů vést směrem od VTL plynovodu;

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme - žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.gridservices.cz/ds-online.vytyceni-pz/;
- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět pokud možno ručně;s ohledem na existenci našeho zařízení
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení stavenišť (maringotky, mobilní buňky atd.)umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;
- odstavování vozidel a techniky provádět min. 10 m od VTL plynovodu;
- po dobu prací požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);

- před zahájením a po dokončení prací v místě styku s naším zařízením přizvat zaměstnance GridServices,s.r.o.- Regionální oblast RO Čechy 4 ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek (www.gridservices.cz);

Budou-li splněny výše uvedené podmínky s akcí „IE-12-4004171_LB, Chrastava, Vítkovská ul. rek.NN" souhlasíme.

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 a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou 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.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb ve znění pozdějších předpisů 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 bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj, ČSN 73 6005, TPG 702 04, 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 úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (nebo plynovodních přípojek (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 stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžným 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 poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč.hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení, uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

8. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace a.s. ze dne 9.6.2017 zn.:O17610133863/OTPCI/Cho, tj. zejména:

Předmětem předložené PD je výstavba nové TS, rekonstrukce a výstavba zemního kabelového vedení a vrchního kabelového vedení, včetně podpěrných bodů, v nové i stávající trase. V rámci stavby dojde ke střetu se zařízením provozovaným společností Severočeské vodovody a kanalizace,a.s. a jeho ochranným pásmem.

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. Zemní kabely nebudou ve vztahu k našemu stávajícímu zařízení, včetně přípojek zasahovat do předem domluveného ochranného pásma, a to min. 1 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. V místech, kde to bude prostorově možné, bude dodrženo ochranné pásmo min. 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu.
4. Sloupy vrchního vedení a veškeré skříně a rozvaděče nebudou ve vztahu k našemu stávajícímu zařízení, včetně přípojek, zasahovat do jeho ochranného pásma, a to min. 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu.
5. Křížení zemních kabelů se stávajícím 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.
6. 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.
7. Pro provádění zemních, stavebních a ostatních prací v ochranném a bezpečnostním pásmu zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací,a.s. Teplice požadujeme plně respektovat toto zařízení a to za dodržení všech předpisů a norem, které se k této činnosti vztahují.
8. V místech střetů a ochranném pásmu našeho zařízení, včetně přípojek, bude kopáno pouze ručně bez použití stavební mechanizace.
9. 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.
10. Při odkrytí zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací,a.s. Teplice 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.

11. 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.
 12. 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 zařízením ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. jsou k dispozici na www.scvk.cz.
Vodárenský provoz Liberec- tel.:482 416 726.
9. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti UPC ČR,s.r.o. ze dne 28.3.2017 č.E006987/17 a ze dne 25.8.2017 č.: E006987/17, 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 povinností 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. Síť 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 vyvolal 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 vydanou 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 VVKS 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).
 - (5) Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je 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 VVKS a její dokumentaci lze kontaktovat taktéž výše uvedenou pověřenou osobu společnosti InfoTel.
- Vyjádření platí i za síť zaniklé společnosti Sloane Park Property Trust, a.s. Tato firma byla ke dni 1.7.2011 sloučena do UPC Česká republika, s.r.o.
10. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření Krajské správy silnic Libereckého kraje ze dne 27.1.2017 zn.:KSSLK/622/2017, k územnímu řízení, stanovení technických podmínek k výkopovým pracím, tj. zejména: Dotčené silnice: III/272 51, p.p.č. 860, k.ú. Dolní Chrastava apod.p.č. 726/1 v k.ú. Dolní Vítkov, III/272 52, p.p.č. 868 v k.ú. Dolní Chrastava Smlouva: smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti - souhlas s provedením stavby č.j. OLP/3474/2016 ze dne 4.8.2016, žádost o uzavření dodatku ke smlouvě o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti doručená dne 18.1.2017. Podkladem pro vydání našeho vyjádření je žádost společnosti EMSL s.r.o. podaná ústně v zastoupení Jiřím Škapou, a 2x situace z projektové dokumentace ve stupni pro ÚR, z 01/2016,a.č. PD-00101548-

M2, kterou vypracoval pan Jiří Škapa ze společnosti EMSL s.r.o. a upravený situační výkres této projektové dokumentace doručený dne 13.12.2016.

Součástí výše uvedené stavby týkající se dotčených silnic jsou:

SO 03.1- kabel NN (kabelová smyčka z PB č. 500) vedený zemním kabelem v asfaltové krajnici silnice na p.p.č. 860 v k.ú. Dolní Chrastava v délce cca 1 m k odbočce na p.p.č. 738/11 v k.ú. Dolní Chrastava.

SO 03.2- kabel NN (kabelová smyčka z PB č. 530) vedený zemním kabelem v asfaltové krajnici silnice na p.p.č. 860 v k.ú. Dolní Chrastava v délce cca 16 m k odbočení na p.p.č. 602/2 v k.ú. Dolní Chrastava.

SO 05- vrchní vedení NN v nové trase- přípojka pro novou TS (na p.p.č. 745/1 k.ú. Dolní Chrastava), vedené přes silnici p.p.č. 860 v k.ú. Dolní Chrastava v délce 2x cca 9m.

SO 05- vrchní vedení NN v nové trase- nová trasa vedení NN bude vedena z PB č. 509 k novému PB č. 518, kdy na p.p.č. 868 v k.ú. Dolní Chrastava bude vrchní vedení v délce cca 99 m a nové PB č. 515-518.

SO 05.1- vrchní vedení NN ve stávající trase- výměna vrchního kabelového vedení a podpěrných bodů tak, aby nebyly pevnou překážkou na pozemcích silnic na p.p.č. 860 a 868 v k.ú. Dolní Chrastava a p.p.č. 726/1 v k.ú. Dolní Vítkov.

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace (dále „KSSLK“), jako majetkový správce krajské silnice s výměnou vedení ve stávající trase a s vydáním územního rozhodnutí na umístění nového vedení souhlasí, při splnění následujících technických podmínek:

Obecné technické podmínky zásahu do komunikace

1. Stavby budou provedeny dle předložené projektové dokumentace a dle našich podmínek, případné změny je nutno s námi předem konzultovat.
2. Zhotovitel musí postupovat dle technických zásad a podmínek, pro zásahy do povrchu komunikací, pro ukládání inženýrských sítí. Technické podmínky jsou veřejně přístupné na <http://www.ksslk.cz>.
3. Stavby musí být prováděny v souladu se zněním 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.
4. Zhotovitel doloží po skončení stavebních prací dokumentaci ve stupni DSPS včetně fotodokumentace, která bude předána správci komunikace v tištěné podobě/elektronické podobě (formát *.dwg, *.pdf).
5. Správce komunikace požaduje, aby stavební práce v komunikaci nebyly povoleny v zimním období, od 1. listopadu do 31. března následujícího roku.

Vrchní vedení:

6. Vrchní vedení nad komunikací nesmí při max. prověšení, včetně bezpečnostního odstupu zasahovat do průjezdního prostoru dotčené silnice. Výška průjezdního prostoru nad vozovkou je dle ČSN 73 6201, čl. 6.1.2.3, písm. d), v daném případě 5,85 m.
7. Stavbami nesmí dojít k narušení stávajícího odvodnění komunikace.

Zemní kabelové vedení:

8. Veškerá odvodňovací zařízení komunikací (silniční propustky, zatrubnění atd.) budou ukládanými IS podcházena nebo obcházena.
9. Krytí ukládané IS - kNN musí být v souladu s ČSN 73 6005, min. 1,0 m od terénu a v celém svém průběhu v silničním pozemku bude uložen do chráničky.

Specifické technické podmínky zásahu do komunikace

Vrchní vedení:

1. Po provedení osazení sloupů a uložení kNN bude obnoven původní stav součástí a příslušenství komunikace stanovených v § 12 zákona č. 13/1997 Sb. tj. obnoven silniční příkop.
2. Výměnou stávajících sloupů za nové nesmí dojít k jejich posunu do průjezdního profilu komunikace, nesmí tvořit pevnou překážku silničnímu provozu. Všechny nové sloupy ve stávající trase budou umístěny ve vzdálenosti od 0,7 m do 2,7 m od hrady tělesa vozovky (dle předložené PD) s tím, že nové sloupy Č. 528 a 529 budou umístěny na pozemcích soukromých vlastníků.

Zemní kabelové vedení:

3. Nový zemní kNN bude uložen do nezpevněné zatravněné části silničního pozemku, ve vzdálenosti min. 1,0 m od kraje asfaltového koberce.
4. Pokud bude výkopová rýha umístěna v zóně do vzdálenosti 1,0 m od kraje asfaltového koberce, nesmí dojít k zásahu do konstrukčních vrstev vozovky. Zásyp výkopu bude proveden vhodnou zeminou pro pozemní komunikace s určením do násypu dle ČSN 73 6133. Zemina bude dostatečně hutněna po vrstvách, aby nedošlo k jejímu následnému sedání. Konečnou úpravou bude ohumusování a osetí travním semenem.

5. Při provádění zásypu a zejména pak při jeho hutnění je nutno dbát opatření na ochranu inženýrských sítí, které jsou v rýze uloženy, zhotovitel dále zodpovídá za zajištění soustavného odvodnění výkopu, za řádné zabezpečení stability výkopu a za případné škody na křížujícím a souběžném vedení všech inženýrských sítí (požadujeme předložit písemné předání jejich správcům).
6. Požadujeme, abychom ještě před zasypáním výkopu byli průběžně vyzýváni ke kontrole krytí uloženého zařízení a zda nedošlo k poškození dotčených IS. Zhotovitel bude v průběhu prací pořizovat fotodokumentaci s prokazatelností krytí ukládaného zařízení a druhu materiálu použitého do násypu. Fotodokumentace nám bude při předání provedené úpravy předána.
7. V případě, že výkop byl již zasypán, nebo byla provedena také úprava povrchu a není možnost kontroly uložení IS, potom na základě výzvy správce komunikace je zhotovitel povinen otevřít výkop na své náklady a kontrolu umožnit.
8. V případě, že kontrola uložení nebude správcem komunikace z jakéhokoliv důvodu umožněna, nebude zhotoviteli vydán protokol o převzetí komunikace po provedené opravě a následně bude se zhotovitelem zahájeno správní řízení v dané věci.
9. Před zahájením stavebních prací v tělese komunikace požádejte Magistrát města Liberce - odb. dopravy o vydání rozhodnutí na zvláštní užívání dotčeného úseku krajské silnice ev.č. III/272 51, p.p.č. 860 v k.ú. Dolní Chrastava a p.p.č. 726/1 v k.ú. Dolní Vítkov, III/272 52, p.p.č. 868 v k.ú. Dolní Chrastava pro provádění stavebních prací.
10. Před zahájením stavebních prací požádá stavebník KSSLK - paní Danu Koškovou na tel.č. 725 407 422 o protokolární předání staveniště dotčeného úseku pozemní komunikace k provedení prací.
11. Po ukončení akce bude KSSLK prokazatelně vyzvána k protokolárnímu převzetí provedené úpravy. Podmínkou převzetí je uvedení dotčeného úseku do původního stavu dle výše uvedených podmínek a předání výkresu skutečného provedení vyhotoveného geodetem /situace se zákresem průběhu elektrických kabelů v silničním pozemku p.p.č. 860 v k.ú. Dolní Chrastava a p.p.č. 726/1 v k.ú. Dolní Vítkov, III/272 52, p.p.č. 868 v k.ú. Dolní Chrastava, s vyznačením délky uloženého zařízení v tomto pozemku, s uvedením materiálu a průměru chráničky a krytí uloženého zařízení od terénu/.
Požadujeme, aby oboustranně potvrzený **protokol** byl podkladem pro uvedení stavby do užívání (vydání kolaudačního souhlasu).
Vyjádření KSSLK má omezenou platnost 2 roky, tj. do 27.1.2019.
11. V plném rozsahu respektovat podmínky stanoviska správce povodí Povodí Labe, s.p. ze dne 30.6.2016 č.j.:PVZ/16/11447/Js/0, tj. zejména:
 - a) Z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Odry a Plánem dílčího povodí Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry (§24 až 26 vodního zákona) je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že realizací záměru nedojde ke zhoršení stavu záměrem dotčeného vodního útvaru a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.
 - b) Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem souhlasíme s navrhovaným záměrem bez připomínek.
 - c) Z hlediska správy vodního toku souhlasíme s navrhovaným záměrem bez připomínek.
12. V plném rozsahu respektovat podmínky archeologického stanoviska Severočeského muzea ze dne 14.7.2016 č.j.: 1443/2016, 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.).
13. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření města Chrastava ze dne 17.6.2016 č.j.:54/2016, tj. zejména: Požadujeme koordinaci akce s plánovaným přemístěním VO a rozhlasu. Současně za podmínky přemístění zařízení VO a rozhlasu na nově instalované sloupy.
14. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření správce VO společnosti Ing. Lambert Medřický-ELEKTRONOVA, tj. zejména: Žádáme o umožnění umístění zařízení VO na nové podpěrné body zařízení NN. Provedení rozvodů VO bude kabelem AES, svítidla na pozinkovaných raménkách. Jedná se o poměrně rozsáhlou lokalitu, zařízení VO nesmí zůstat mimo provoz. Prosíme o koordinaci prací za tímto účelem, a zejména o sdělení termínu realizace v dostatečném předstihu předem. Je nutné zajistit finanční prostředky na tuto rekonstrukci předem. V odbočné uličce z Vítkovské ulice (RD na

- p.p.č. 229, 324, 257 atd.(žádáme o zachování a přenechání 2 stávajících dřevěných sloupů na betonových patkách pro účely zachování veřejného osvětlení tamtéž.
15. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
 16. Prováděním prací nesmí být na svých právech poškozeni ani zkráceni vlastníci nebo uživatelé sousedních nemovitostí a ostatních přilehlých prostorů.
 17. Všechny pozemky dotčené stavbou musí být uvedeny do původního stavu.
 18. Stavba nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu, neboť dle § 103 odst. 1 písm. e) bod 5. stavebního zákona se jedná o stavbu podzemního a nadzemního vedení soustavy elektřiny.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

ČEZ Distribuce, a.s., IČ 24729035, Teplická 874, Podmokly, 405 02 Děčín
v zastoupení Energetická montážní společnost,s.r.o., IČ 62743325, Budyšínská 1294, 460 01 Liberec

Odůvodnění:

Dne 24.7.2017 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

K žádosti bylo zejména doloženo:

- plná moc k zastupování
- projektová dokumentace, kterou vypracoval Vojtěch Beneš, držitel oprávnění ČKAIT 0013346
- souhrnné vyjádření Magistrátu města Liberec- OŽP ze dne 19.5.2016 č.j.:MML/ZP/Piv/075179/16-SZ075179/16/2
- závazné stanovisko Magistrátu města Liberec- OŽP, odd. vodoprávní úřad, ze dne 1.8.2016 č.j.:ZPVU/4330/143306/16-Bys CJ MML 153069/16
- rozhodnutí Magistrátu města Liberec- odbor dopravy ze dne 28.2.2017 č.j.:MML026810/17-OD/Fri CJ MML045552/17
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje ze dne 5.5.2016 č.j.:HSLI-1182-3//KŘ-P-PRE-2016
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Libereckého kraje ze dne 16.5.2016 č.j.:KHSLB09745/2016
- vyjádření Krajské správy silnic Libereckého kraje ze dne 27.1.2017 zn.:KSSLK/622/2017
- vyjádření Krajského ředitelství Policie Libereckého kraje ze dne 14.4.2016 č.j.:KRPL-4066-13/ČJ-2016-1800SU-5
- závazné stanovisko Sekce ekonomické a majetkové Ministerstva obrany ze dne 26.4.2016 sp.zn.:51546/2016-8201-OÚZ-PCE
- stanovisko Povodí Labe,s.p., ze dne 30.6.2016 č.j.:PVZ/16/11447/Js/0
- vyjádření Severočeského muzea ze dne 14.7.2016 č.j.:1443/2016
- vyjádření společnosti Nordic Telecom, s.r.o. ze dne 1.6.2017
- vyjádření společnosti Anet,s.r.o. ze dne 16.5.2017 č.j.:2017/198/St
- vyjádření společnosti ČD-Telematika a.s. ze dne 11.3.2016 č.j.: 1201601801
- vyjádření společnosti CETIN,a.s., ze dne 23.2.2016 č.j.:542641/16 a ze dne 10.3.2017 č.j.:POS383/17
- vyjádření společnosti České radiokomunikace,a.s. ze dne 14.7.2016 zn.:UPTS/OS/132929/2016
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce,a.s. ze dne 28.3.2017 zn.:0100720128 a k PD ze dne 27.3.2017
- vyjádření společnosti Telco ProServices,a.s., ze dne 28.3.2017 zn.:0200577163
- vyjádření společnosti Ing. Lambert Medřický- ELEKTRONOVA ze dne 11.4.2016
- vyjádření společnosti GridServices,s.r.o., ze dne 28.3.2017 zn.:5001468026
- vyjádření společnosti SČVK,a.s., ze dne 9.6.2017 zn.:O17610133863/OTPLI/Cho
- vyjádření společnosti T-mobile CR a.s., ze dne 28.3.2017 zn.:E11276/17
- vyjádření společnosti UPC ČR,s.r.o. ze dne 28.3.2017 č.E006987/17 a ze dne 25.8.2017 4.E006987/17
- vyjádření společnosti Vodafone CR,a.s. ze dne 28.3.2017 zn.:170328-104038939
- vyjádření města Chrastava ze dne 17.6.2016 č.j.:54/2016 a ze dne 20.6.2016 č.j.75/2016
- smlouvy uzavřené s vlastníky 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 12.9.2017, 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 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 umístování 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 (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 námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

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

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

Stavební úřad po dni nabytí právní moci 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: 25. 9. 2017 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 územního řízení – dle § 85 odst. 1 stavebního zákona - na doručenkou

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

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

v zastoupení Energetická montážní společnost, s.r.o., IDDS: f5837eq

sídlo: Budyšínská č.p. 1294, 460 01 Liberec 1

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)

Antonín Majer, Vítkovská č.p. 144, 463 31 Chrastava

Pavel Strnad, Dolní Vítkov č.p. 64, 463 31 Chrastava

Pavla Strnadová, Dolní Vítkov č.p. 64, 463 31 Chrastava

Kristina Knoblochová, Vítkovská č.p. 146, 463 31 Chrastava

Antonín Skramuský, U Trati č.p. 635/2, Liberec XI- Růžodol, 460 01 Liberec 1

Ing. Josef Šipula, Nádražní č.p. 383, 463 31 Chrastava

Robert Šipula, Nádražní č.p. 383, 463 31 Chrastava

Rebecca Šipulová, Nádražní č.p. 383, 463 31 Chrastava

Zdenka Šipulová, Nádražní č.p. 383, 463 31 Chrastava

Josef Dušek, Vítkovská č.p. 109, 463 31 Chrastava

Libuše Dušková, Vítkovská č.p. 109, 463 31 Chrastava
Mgr. Petr Medřický, Vítkovská č.p. 60, 463 31 Chrastava
Andrea Medřická, Vítkovská č.p. 60, 463 31 Chrastava
Stanislav Kliment, Lipová č.p. 658, 463 31 Chrastava
Jan Jankovec, Vítkovská č.p. 147, 463 31 Chrastava
Šárka Jankovcová, Vítkovská č.p. 147, 463 31 Chrastava
Manfred John, Vítkovská č.p. 125, 463 31 Chrastava
Eva Johnová, Vítkovská č.p. 125, 463 31 Dolní Chrastava
Gabriela Hajderová, Vávrovická č.p. 204/51, Vávrovice, 747 07 Opava 7
Karel Tomášek, Nádražní č.p. 210, 463 31 Chrastava
David Rößisch, Vítkovská č.p. 73, 463 31 Chrastava
Liberecký kraj, IDDS: c5kbvkw
 sídl: U Jezu 2a č.p. 642, 460 01 Liberec 1
Krajská správa silnic Libereckého kraje p.o., IDDS: bdnkk7w
 sídl: České mládeže č.p. 632/32, Rochlice, 460 06 Liberec 6
Ivan Vydra, Vítkovská č.p. 199, 463 31 Chrastava
Šárka Vydrová, Střelecký vrch č.p. 682, 463 31 Chrastava
Stanislav Velechovský, Vítkovská č.p. 72, 463 31 Chrastava
Romana Velechovská, Vítkovská č.p. 72, 463 31 Dolní Chrastava
Jaroslav Culek, Vítkovská č.p. 80, 463 31 Chrastava
Mgr. Aleš Trpišovský, Vítkovská č.p. 225, 463 31 Chrastava
Vratislav Šalovský, Vítkovská č.p. 195, 463 31 Chrastava
Český kynologický svaz ZKO Chrastava, Vítkovská č.e. 53, 463 31 Chrastava
Jaroslav Vaněk, Voskovcova č.p. 355, 463 03 Stráž nad Nisou
Ing. Jan Vondráček, Vítkovská č.p. 198, 463 31 Chrastava
Lenka Vondráčková, Vítkovská č.p. 185, 463 31 Chrastava
Miroslav Mach, Bílokostelecká č.p. 224, 463 31 Chrastava
Mgr. Veronika Machová, Bílokostelecká č.p. 224, 463 31 Chrastava
Miroslav Stahoň, Vítkovská č.p. 70, 463 31 Chrastava
Anna Stahoňová, Vítkovská č.p. 70, 463 31 Chrastava
Martin Stahoň, Vítkovská č.p. 70, 463 31 Chrastava
Bohumil Hajder, IDDS: 8wbdtv4
 trvalý pobyt: Vítkovská č.e. 55, 463 31 Chrastava
Jiří Teubner, Mlýnská č.p. 102, 463 31 Chrastava
Eduard Tvrzník, Bezručova č.p. 355, 463 31 Chrastava
MVDr. Karin Tvrzníková, Bezručova č.p. 355, 463 31 Chrastava
Ing. Lukáš Plechatý, IDDS: f9qq93a
 trvalý pobyt: Jeřábkova č.p. 1459/8, Praha 11-Chodov, 149 00 Praha 415

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

Vzduchotechnik spol. s r.o., IDDS: 5cxur5b
 sídl: Frýdlantská č.p. 131, 463 31 Chrastava
Povodí Labe s. p., IDDS: dbyt8g2
 sídl: Víta Nejedlého č.p. 951/8, 500 03 Hradec Králové
Severočeské muzeum v Liberci, IDDS: wnfk7qc
 sídl: Masarykova č.p. 11, 460 01 Liberec 1
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
 sídl: Olšanská č.p. 2681, Žižkov, 1300 Praha 3
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
 sídl: Teplická č.p. 874, Podmokly, 405 02 Děčín
Telco Pro Services, a.s., IDDS: id6pgkc
 sídl: Duhová č.p. 2063/3, 140 00 Praha 4
GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
 sídl: Plynárenská č.p. 499/1, 602 00 Brno 2
Severočeské vodovody a kanalizace a.s., IDDS: f7rf9ns
 sídl: Sladovnická č.p. 1082, 463 11 Liberec 30
UPC Česká republika a.s., Závišova č.p. 5, 140 00 Praha 4

Dotčené orgány

Magistrát města Liberec OŽP, IDDS: 7c6by6u

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

Magistrát města Liberec, odbor dopravy, IDDS: 7c6by6u

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

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

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

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

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

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, IDDS: nfeai4j

sídlo: Husova tř. č.p. 64, 460 31 Liberec