



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: 19.11.2018
Sejmuto dne: 5.12.2018

Spis. zn.: Výst.4918/2018/Re
Č.j.: OVUS/5571/2018/Re
Vyřizuje: Ing. Vlasta Rezlerová
Telefon: 482 363 860
E-mail: rezlerova@chrastava.cz

Chrastava, dne: 13.11.2018

Žadatel:

ČEZ Distribuce, a. s., IČ 24729035, Teplická 874, Podmokly, 405 02 Děčín
zplnomocněný zástupce:
JFT s.r.o., IČ 25275771, V Lukách 126, 507 81 Lázně Bělohrad

MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRASTAVA	
Došlo: 16 -11- 2018	
E.č. 10843	
Ukl. znak: Ksld	

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 24.9.2018 podal

**ČEZ Distribuce, a. s., IČ 24729035, Teplická 874, Podmokly, 405 02 Děčín,
kterého zastupuje JFT s.r.o., IČ 25275771, V Lukách 126, 507 81 Lázně Bělohrad**

(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, Polní, obnova sítě NN

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 68 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 72 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 77 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 81 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 103 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 104 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 129/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 137/1, st. p. 147 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 148 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 149 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 150 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 152 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 153 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 155 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 156 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 157 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 161 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 166 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 167 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 168 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 169 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 170 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 177 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 178 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 195 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 204 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 205 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 212 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 215 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 216 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 218 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 219 (zastavěná plocha a

18-228

nádvoří), st. p. 220 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 221/1, st. p. 231 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 232 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 233 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 251/3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 251/6 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 251/7 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 251/8 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 323 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 326 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 329 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 416 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 2/1 (zahrada), parc. č. 2/2 (ostatní plocha), parc. č. 2/4 (zahrada), parc. č. 2/7 (zahrada), parc. č. 2/12 (zahrada), parc. č. 15 (zahrada), parc. č. 18 (zahrada), parc. č. 21 (trvalý travní porost), parc. č. 27 (ostatní plocha), parc. č. 28/1 (ostatní plocha), parc. č. 32 (zahrada), parc. č. 38/3, parc. č. 47 (ostatní plocha), parc. č. 48/5 (zahrada), parc. č. 55/3 (zahrada), parc. č. 55/4 (zahrada), parc. č. 55/7 (zahrada), parc. č. 75/4 (zahrada), parc. č. 76/1 (ostatní plocha), parc. č. 87/2 (zahrada), parc. č. 427/4 (ostatní plocha), parc. č. 427/9 (orná půda), parc. č. 427/15 (orná půda), parc. č. 457/7 (zahrada), parc. č. 457/8 (zahrada), parc. č. 479/1 (trvalý travní porost), parc. č. 479/2 (ostatní plocha), parc. č. 479/8 (ostatní plocha), parc. č. 480/1 (zahrada), parc. č. 480/2 (trvalý travní porost), parc. č. 482/2 (zahrada), parc. č. 484/2 (zahrada), parc. č. 484/3 (zahrada), parc. č. 484/7 (zahrada), parc. č. 484/8 (zahrada), parc. č. 489/1 (orná půda), parc. č. 489/3 (orná půda), parc. č. 489/24 (orná půda), parc. č. 671 (trvalý travní porost), parc. č. 676/2 (zahrada), parc. č. 681/4 (zahrada), parc. č. 688/3 (zahrada), parc. č. 688/4 (ostatní plocha), parc. č. 691/2 (zahrada), parc. č. 697/2 (trvalý travní porost), parc. č. 698/1 (zahrada), parc. č. 700/1 (ostatní plocha), parc. č. 700/2 (zahrada), parc. č. 700/4 (zahrada), parc. č. 700/5 (zahrada), parc. č. 700/6 (zahrada), parc. č. 700/10 (zahrada), parc. č. 705/1 (zahrada), parc. č. 729 (trvalý travní porost), parc. č. 730/2 (orná půda), parc. č. 730/3 (trvalý travní porost), parc. č. 730/4 (zahrada), parc. č. 731 (zahrada), parc. č. 733/2 (zahrada), parc. č. 733/3 (zahrada), parc. č. 733/4 (zahrada), parc. č. 733/5 (zahrada), parc. č. 733/6 (zahrada), parc. č. 734/1 (orná půda), parc. č. 761/4 (trvalý travní porost), parc. č. 762/5 (zahrada), parc. č. 762/6 (zahrada), parc. č. 762/15 (ostatní plocha), parc. č. 762/16 (ostatní plocha), parc. č. 762/17 (ostatní plocha), parc. č. 769/2 (ostatní plocha), parc. č. 770/1 (ostatní plocha), parc. č. 773/1 (ostatní plocha), parc. č. 829/1 (ostatní plocha), parc. č. 840/1 (ostatní plocha), parc. č. 849/3 (ostatní plocha), parc. č. 871/2 (ostatní plocha), parc. č. 871/3 (ostatní plocha), parc. č. 871/4 (ostatní plocha), parc. č. 871/7 (ostatní plocha), parc. č. 871/8 (ostatní plocha), parc. č. 871/9 (ostatní plocha), parc. č. 871/10 (ostatní plocha), parc. č. 876 (ostatní plocha), parc. č. 915, parc. č. 931 v katastrálním území Dolní Chrastava, obec Chrastava.

Popis stavby:

Členění na objekty a technická a technologická zařízení

1. PS 01 - technologická část DTS
2. PS 02 - transformátor
3. PS 03 - demontáž stávající PTS - technologie
4. SO 01 - vrchní vedení VN
5. SO 02 - zemní kabelové vedení VN
6. SO 03 - stavební část DTS
7. SO 04 - zemní kabelové vedení NN
8. SO 05 - demontáž vrchního vedení VN
9. SO 06 - demontáž vrchního vedení NN
10. SO 07 - demontáž stávající PTS - stavební část

Tato akce je vyvolána nutností nahradit distribuční vedení NN zemním kabelovým vedením z důvodů mechanického stavu venkovního vedení NN. Dále z důvodu protipovodňových opatření bude stávající příhradová trafostanice LB_1081 - Chrastava "Bílokostelecká" demontována a nahrazena novou, kioskovou s označením LB_1176 - Chrastava "Bílokostelecká" .

Nahrazení stávající sítě NN novým kabelovým vedením NN, jelikož stávající vrchní síť NN je dožitá, podpěrné body jsou popraskané a vykloněné a přípojky jsou nevyhovující. Na vedení jsou časté poruchy. Nahrazení stávajícího vrchního vedení zemním kabelovým vedením NN bude realizováno v ulicích Polní, Sedmidomská, Bílokostelecká a Větrná.

Rekonstrukce vedení NN bude provedena tak, že z trafostanice LB_1151 budou vyvedeny dva nové kabely AYKY-J 3x240+120 směrem k demontované trafostanici LB_1081 a k stávající trafostanici LB_3016.

První kabel povede od trafostanice LB_1151 cca 45m v poli, pak následně překopem přes místní komunikaci a dále v zeleném pásu podél této místní cesty na p.p.č.840/1 ulicí Polní až k č.p.213, kdy se na rohu ulice bude vybudována rozpojovací skříň R148 typu SR502. Z ní povedou dva kabely typu AYKY-J 3x120+70mm² v krajnici místní komunikace na p.p.č. 2/2, které po trase smyčkovují stávající rozpojovací skříň R63 a novou rozpojovací skříň R224 typu SR402 na konci ulice Polní za č.p.81, které se také připojí. Z rozpojovací skříň R148 povede kabel dále ulicí Polní v krajnici komunikace a následně protlakem pod ní do nově budované trafostanice TS_LB_1176, která bude umístěna u parkoviště na p.p.č.730/3.

Druhý kabel typu AYKY-J 3x240+120mm² povede od trafostanice LB_1151 rovněž v poli cca 100m po pozemcích p.č.489/24, 849/3 a 489/3 a následně ulicí Sedmidomskou v kraji místní komunikace. Kabel bude přiveden až k rozpojovací skříni R225 typu SR502 u č.p.106 na ulici Bílokostelecká na pozemku p.č.770/1. Po trase budou smyčkou připojení stávající odběratelé.

Z nově vybudované trafostanice LB 1176 - Chrastava "Bílokostelecká" povedou dva kabely:

První kabel typu AYKY-J 3x240+120mm² povede přes komunikaci ulice Polní v zeleném pásu kolem komunikace na p.p.č.770/1 směrem k č.p.150 a 82 a bude ukončen v nové rozpojovací skříni R234 typu SR822 na pozemku p.č.21 na místě vedle demontované sloupové trafostanice LB_1081. Po trase budou připojení stávající odběratelé č.p. 150 a 82.

Druhý kabel povede stejnou trasou, ale přímo do rozpojovací skříň R234. Do ní budou přepojeny všechny kabely z demontované trafostanice LB_1081 včetně dvou stávajících kabelů typu AYKY-J 3x240+120mm², které jsou zakončeny v rozpojovací skříni R65 u č.p.85. Z této rozpojovací skříň povede kabel typu AYKY-J 3x240+120mm² v okraji pozemku 770/1 a následně protlakem pod místní komunikací směrem k č.p.214 a 215. Dále povede zpět na druhou stranu komunikace a v travnatém pásu podél k ní až k č.p.65. Dále pokračuje kabel směrem dolů úzkou komunikací k č.p.186 a 191, kde se připojí i nové odběrné místo z pozemku p.č.55/10.

Kabel se vrací k hlavní komunikaci ulice Bílokostelecká a bude zakončen v rozpojovací skříni R225 typu SR502 u č.p.106. Z rozpojovací skříň R225 povede další kabel typu AYKY-J 3x240+120mm², který povede v zeleném pásu podél místní komunikace na pozemku p.č.770/1 až do rozpojovací skříň R227 typu SR522 u č.p.78. Po trase budou smyčkou připojení stávající odběratelé a někteří protlakem pod komunikací. Z této skříň R227 povede kabel typu AYKY-J 3x120+70mm² protlakem pod komunikací směrem do dvora zemědělského ústavu po pozemku p.č.931, kde se smyčkou připojí stávající odběratelé ve stávající skříni B212 u č.p.212. Z rozpojovací skříň R227 povede další kabel typu AYKY-J 3x240+120mm² podél komunikace do další rozpojovací skříň R228 u č.p.62, která se kabelem a protlakem pod komunikací propojí se stávající rozpojovací skříni R73 u č.p.8, které se rovněž připojí. Ze skříň R228 povede kabel dále podél místní komunikace až k rozpojovací skříni R75 typu SR622, která bude vybudována na místě stávající skříň u podchodu naproti č.p.88.

Ze stávající trafostanice TS_LB_3016 - Chrastava "U Brandta RD" povede kabel typu AYKY-J 3x240+120mm² přes místní komunikaci na pozemku p.č.829/1 a dále v travnatém pásu podél komunikace. Po trase budou smyčkou připojení stávající odběratelé, kdy k jejich domu vždy bude kabel smyčkován překopem přes místní komunikaci. Kabel následně přejde protlakem pod komunikací na pozemku p.č.770/1 k rozpojovací skříni R75, kde bude zakončen.

Z rozpojovací skříň R75 na ulici Bílokostelecká povede další kabel typu AYKY-J 3x240+120mm² protlakem pod komunikací na pozemku p.č. 770/1 a dále zeleným pásem podél komunikace do rozpojovací skříň R78 u č.p.226. Po trase budou smyčkou připojení stávající odběratelé. Z této rozpojovací skříň povedou dva kabely typu AYKY-J 3x120+70mm² v kraji místní komunikace na p.p.č.427/15 a pozemkem p.č.427/4 směrem k vysílači na p.p.č.457/8, kde bude ukončen v rozpojovací skříni R233.

Dále v rámci této stavby dojde k výstavbě nové kioskové trafostanice LB_1176, umístěné na pozemku p.č.730/3. Tato stanice nahradí stávající příhradovou trafostanici LB_1081 na pozemku p.č.21, která bude tímto zrušena. K této nové trafostanici bude přivedeno zemní kabelové vedení VN od sloupu č. 9 na pozemku p.č.489/1. Další kabelové vedení VN bude vybudováno od zmíněného

sloupu č.9 k sloupu č.1 na pozemku p.č. 840/1. Toto vedení VN povede ve stejném výkopu, jako vedení NN. Vrchní vedení VN od sloupu č. 9 ke sloupu č.1 bude zrušeno.

Provede se demontáž stávajícího vrchního vedení včetně podpěrných bodů a přípojek. U nové připojovaných odběrných míst se provedou nové přívody do elektroměrových rozvaděčů.

Kabelové vedení NN bude provedeno kabely AYKY-J v celkové délce 3830m.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba: LB_Chrastava, Polní, obnova sítě NN na pozemku st. p. 104, 68, 323, 72, 150, 147, 149, 77, 137/1, 129/1, 219, 216, 152, 153, 156, 157, 177, 178, 148, 212, 170, 231, 232, 233, 204, 218, 195, 169, 215, 416, 205, 81, 251/3, 251/6, 251/7, 251/8, 103, 221/1, 167, 161, 155, 220, 166, 329, 168, 326, parc. č. 770/1, 773/1, 700/1, 849/3, 489/24, 734/1, 840/1, 2/2, 769/2, 38/3, 21, 28/1, 729, 829/1, 427/15, 479/2, 457/7, 27, 688/4, 730/3, 730/2, 676/2, 87/2, 688/3, 691/2, 876, 76/1, 75/4, 697/2, 700/2, 55/4, 55/3, 48/5, 700/4, 700/5, 700/6, 698/1, 700/10, 489/3, 489/1, 761/4, 733/4, 762/16, 762/17, 762/15, 733/3, 762/5, 733/6, 733/5, 762/6, 733/2, 2/4, 2/12, 2/1, 15, 47, 730/4, 705/1, 931, 427/4, 871/8, 871/9, 871/2, 871/10, 871/3, 871/4, 671, 484/8, 484/7, 484/3, 484/2, 479/1, 482/2, 480/2, 479/8, 457/8, 915, 55/7, 681/4, 731, 18, 2/7, 871/7, 32, 480/1, 427/9 v katastrálním území Dolní Chrastava, obec Chrastava, bude umístěna tak, jak je vyznačeno v polohopisných výkresech v měř.:1:500, v koordinačních výkresech v měř.:1:500, které jsou nedílnou součástí projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Jaroslav Fejfar, držitel oprávnění ČKAIT 0600352, JFT s.r.o., IČ 25275771, V Lukách 126, 507 81 Lázně Bělohrad, datum 2018, č.archivní 29/16. 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 13.12.2017 č.j.: MML/ZP/Piv/237026/17-SZ237026/17/2 a ze dne 26.7.2018 č.j.:MML/ZP/Piv/164477/18-SZ237026/17/4, tj. zejména bod:
 - 1) Z HLEDISKA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY (Ing. Koutecká):
Z hlediska ochrany přírody a krajiny bez připomínek.
 - 2) Z HLEDISKA OCHRANY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU (Bc.Dytrichová Dedeciusová):
Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu souhlasíme s realizací záměru. 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. Bystřická):
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 s realizací záměru souhlasíme.
 - 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 <https://isoh.mzp.cz/registrZarizeni/Main/Mapa>).
3. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti ČEZ Distribuce a.s. ze dne 14.9.2018 zn.:0100986683, 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 a 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 zasiláme 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 vytýčení 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 mechanismy. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný

souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/000 Sb. V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky: 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace. 2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru. 3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s 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 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 zdiva, b) u stožárových el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 metrů, c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry, d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavení. V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno: 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce, 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/00 Sb. V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména: 5. Provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení). 6. Skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého 7. Umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod. 8. Zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

Dále v plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření k PD a souhlas s činností v ochranném pásmu ze dne 13.7.2017 zn.:1093645370, tj. zejména: Stavba zasáhne do ochranného pásma kabelového vedení VN, NN a trafostanic LB_3002 a LB_0721 ve vlastnictví ČEZ Distribuce a.s. Souhlasíme s činností a s umístěním stavby v ochranném pásmu elektrického kabelového vedení VN, NN a

trafostanic LB_3002 a LB_0721. Požadujeme dodržet „Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení VN a elektrických stanic“- viz příloha.

4. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Telco Pro Services, a.s. ze dne 14.9.2018 zn.:0200806354, tj. zejména: V majetku společnosti Telco Pro Services, a s. se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, 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 před "zahájením stavebních prací" požádat společnost Telco Pro Services, 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 Pro Services, 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 Pro Services a s

Toto sdělení je platné do 07 11 2018 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, je-li potřeba, ani souhlas s činností v ochranném pásmu. V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme upozornit, že sdělení o existenci sítě obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a s Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a s , dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy V této souvislosti si Vás dovolujeme upozornit že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a s informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Stavebník zajistí ochranu zařízení společností Ideo Pro Services, a. s. v rozsahu daném zákonem č 127/2005 Sb , příslušnými ČSN a těmito podmínkami tak. aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení společnosti Telco Pro Services. a s tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám

Ochranu bezporuchového provozu zařízení společnosti Telco Pro Services, a s během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím. že u podzemního komunikačního vedení {PKV):

a) Před zahájením zemních prací je povinností stavebníka objednat vytýčení přesné polohy PKV nebo zařízení na staveništi u Telco Pro Services, a s. 15 dnů předem na e-mail geoportal.cezictservices@cez.cz nebo linku t č 841 842 843 zároveň prokazatelně seznámí provádějící pracovníky s polohou komunikačního vedení

b) Při zemních pracích nutno upozornit na zvýšenou opatrnost v místech střetu s komunikačním vedením, nebude použito mechanismů (hlubičů bagrů apod. } v prostoru 1 5m na každou stranu od osy krajního vedení

c) Řádně zabezpečit odkryté podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou

d) Podkopané kabely budou podloženy ve vzdálenosti 1,5m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí Kabelové spojky budou uloženy vodorovné na můstku Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů zajistí přítomnost odpovědného pracovníka přes společnost Telco Pro Services, a s

e) Každé poškození PKV okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a s. na e-mail ceziictservices@cez.cz nebo linku t.č 841 8-12 843.

f) Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve Telco Pro Services, a s ke kontrole zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno, a zda je v původní poloze O souhlasu Telco Pro Services, a s , bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu

- g) Na vytyčenou trasu komunikačního vedení nebude uskladňován stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy PKV těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů pracovníka, kterého zajistí Telco Pro Services a s
- h) Při poškození PKV Telco Pro Services, a s (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši
- i) Předat ke schválení realizační dokumentaci stavby v místě přiblížení s PKV před započítáním stavebních prací
- j) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a s
- k) Před započítáním stavebních prací v ochranném pásmu komunikačního vedení je nutno požádat správce sítě o udělení souhlasu s Činností v ochranném pásmu na e-mail geoportalczictservices@cez.cz nebo linku t č 841 842 843.
- l) Ochranné pásmo komunikačního vedení je 1,5m na každou stranu od osy vedení
- U nadzemního komunikačního vedení (NKV)
- a) Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5m od osy NKV
- b) Do vzdálenosti 1,5m od osy NKV nebudou používány mechanismy ohrožující provoz vedení, skladován materiál zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz vedení nebo jiného zařízení Telco Pro Services a s
- c) Každé poškození NKV okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a s. na e-mail geoportalczictservices@cez.cz nebo linku t č 841 842 843
- d) Při poškození NKV Telco Pro Services, a s (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši
- e) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a s.
- f) Před započítáním stavebních prací v ochranném pásmu komunikačního vedení je nutno požádat správce sítě o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu na e-mail geoportalczictservices@cez.cz nebo linku t.č. 841 842 843.
- g) Ochranné pásmo komunikačního vedení je 1,5m na každou stranu od osy vedení
5. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 9.11.2017 č.j.: 764727/17, 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 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 společností 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 uložením 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 bývajcí 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 praxí 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 skříňí 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 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 zpřístupnit (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 podvrtná a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Dále respektovat podmínky vyjádření ze dne 15.11.2017 č.j.:POS1328/17, tj. zejména: Navržená stavba se nachází v ochranném pásmu trasy podzemních telekomunikačních kabelů ve správě společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. V průběhu stavebních prací požadujeme dodržení všech podmínek platného vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací č.j. 764727/17 ze dne 9.11.2017, za kterých lze provádět zemní, nebo jiné práce v blízkosti tel. vedení. Během stavby musí být zajištěna taková opatření, aby nedošlo k poškození tel. vedení a zařízení (trasu tel. kabelů vytyčit, prokazatelně seznámit pracovníky provádějící zemní práce na průběh tel. vedení, zemní práce v blízkosti vedení SEK provádět ručně). Pokud dojde k poruše na stávajícím tel. vedení, je majitel pozemku povinen zaměstnancům správce sítě umožnit přístup na pozemek a provedení opravy. 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.

6. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace,a.s. ze dne 24.9.2018 zn.: O18610230055/OTPCLI/Cho, tj. zejména: Předmětem předložené PD je výstavba kabelového vedení VN a NN a venkovního vedení VN, včetně přípojkových a rozpojovacích skříní, betonového a příhradového sloupu a trafostanice v ul. Bílokotelecká, Sedmidomská, polní a Větrná v k.ú. Dolní Chrastava. V rámci výstavby dojde ke střetům se zařízeními provozovanými společnostmi Severočeské vodovody a kanalizace,a.s., a jeho ochranným pásmem. V dané lokalitě je ze strany společnosti SVS a.s. plánována rekonstrukce stávajících vodovodních řadů a kanalizačních stok. S předloženou dokumentací na výše uvedenou akci souhlasíme za předpokladu dodržení následujících podmínek:
 1. V rámci přípravných prací a samotné výstavby je nutná koordinace výše uvedené akce s plánovanou rekonstrukcí stávajících vodovodních řadů a kanalizačních stok.
 2. Po dokončení stavby nám bude spolu s žádostí o vyjádření ke kolaudačnímu řízení předloženo geodetické zaměření v digitální podobě (DGN, DWG, DXF).
 3. Před zahájením výkopových prací požádá investor o přesné vytyčení stávajícího zařízení v naší správě a to formou objednávky min. 10 dní předem.
 4. Vytyčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace,a.s. je nutné objednat na tel. 840 111 111; info@scvk.cz.
 5. Výstavba veškerého zemního kabelového vedení, rozpojovacích a přípojkových skříní, sloupů a trafostanice nebude ve vztahu k našemu stávajícímu a novému zařízení, zasahovat do jeho ochranného pásma, a to min. 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. Toto ochranné pásmo doporučujeme dodržet i u vodovodních přípojek.
 6. Křížení zemního kabelového vedení se stávajícím a novým 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.
 7. Před zásahem bude pracovníky vodárenského provozu naší společnosti provedena kontrola střetů s naším zařízením a jeho ochranným pásmem, která bude stvrzena zápisem do stavebního deníku.
 8. 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.
 9. V místech střetů a ochranném pásmu našeho zařízení, včetně přípojek, bude kopáno pouze ručně bez použití stavební mechanizace.
 10. 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.
 11. 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.

12. 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.
13. 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.
Kanalizační provoz Liberec- tel.: 482 416 724.
7. V plném rozsahu respektovat podmínky stanoviska společnosti GridServices, s.r.o., ze dne 20.11.2017 zn.:5001619588, 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:
NTL DN 300, 200, 150, 100, 80, 65, 50, 40, 32, PE 63 + příp.
Zrušené plynárenské zařízení je odstaveno od provozované části plynovodní sítě, a proto jej nelze vytyčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynárenského zařízení je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni. Pro koordinaci s výstavbou plynárenského zařízení je možné kontaktovat oddělení přípravy staveb realizovaných GridServices: <http://www.gridservices.cz/ds-kontaktni-system/>.
Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:
- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz.odst.3(<http://www.gridservices.cz/ds-online.vytyceni-pz>) - poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ
 - Digitální data lze získat.<http://www.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data/>.
 - 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.
- 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 zvláště 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. trhací 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 těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení, uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

8. V plném rozsahu respektovat podmínky archeologického stanoviska Severočeského muzea ze dne 15.11.2017 č.j.: A1059/2017, 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.).

9. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření města Chrastava ze dne 7.2.2018 pod č.j.: 135/2017, tj. zejména: Vzhledem k dotčení pozemků z majetku města novými sítěmi a obnovenými sítěmi požadujeme uzavřít SBS o zřízení VB a smlouvu o právu stavbu provést, kterou uzavře město

s budoucím vlastníkem sítě. K uzavření SBS o zřízení VB město požaduje: kopii souhlasu města, žádost na zřízení VB, návrh SBS o zřízení VB včetně snímku trasy sítě z projektu v elektronické podobě na houdova@chrastava.cz. Na přeložku trafostanice je již uzavřena smlouva o budoucí kupní a právu stavby čj. SBS/20/2017. Město Chrastava olánuje v dotčené lokalitě obnovy veř. Osvětlení-žádáme o zajištění koordinace (kontakt: Martin Miller, 602145061).

10. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
11. Prováděním prací nesmí být na svých právech poškozeni ani zkráceni vlastníci nebo uživatelé sousedních nemovitostí a ostatních přilehlých prostorů.
12. Všechny pozemky dotčené stavbou musí být uvedeny do původního stavu.
13. Stavba nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu, neboť dle § 103 odst. 1 písm. e) bod 5. stavebního zákona se jedná o stavbu distribuční soustavy v elektroenergetice.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

ČEZ Distribuce, a. s., IČ 24729035, Teplická 874, Podmokly, 405 02 Děčín,
kterého zastupuje JFT s.r.o., IČ 25275771, V Lukách 126, 507 81 Lázňe Bělohrad

Odůvodnění:

Dne 24.9.2018 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

K žádosti bylo zejména doloženo:

- plná moc k zastupování
- projektová dokumentace, kterou vypracoval Ing. Jaroslav Fejfar, držitel oprávnění ČKAIT 0600352
- souhrnné vyjádření Magistrátu města Liberec- OŽP ze dne 13.12.2017 č.j.:MML/ZP/Piv/237026/17-SZ237026/17/2 a ze dne 26.7.2018 č.j.:MML/ZP/Piv164477/18-SZ237026/17/4
- vyjádření společnosti SčVK,a.s., ze dne 24.9.2018 zn.:O18610230055/OTPCLI/Cho
- vyjádření společnosti GridServices,s.r.o., ze dne 20.11.2017 zn.:5001619588
- vyjádření společnosti CETIN,a.s., ze dne 9.11.2017 č.j.:764727/17 a ze dne 15.11.2017 č.j.:POS1328/17
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce,a.s. ze dne 14.9.2018 zn.:0100986683
- vyjádření společnosti Telco ProServices,a.s., ze dne 14.9.2018 zn.:0200806354
- vyjádření sekce ekonomické a majetkové Ministerstva obrany ze dne 20.12.2017 sp.zn.:10961/66829/2017-8201-OÚZ-PCE
- vyjádření společnosti České radiokomunikace ze dne 18.7.2018 zn.:UPTS/OS/196620/2018
- vyjádření Krajského ředitelství Policie Libereckého kraje ze dne 13.11.2017 č.j.:KRPL-110234-1/ČJ-2017-1800IT
- vyjádření Severočeského muzea ze dne 15.11.2017 č.j.:A1059/2017
- koordinované závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje ze dne 11.12.2017 č.j.:HSLI-3755-3/KŘ-P-PRE-2017
- vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR ze dne 6.12.2017 zn.:5153/2017-36020/Ka
- vyjádření města Chrastava ze dne 7.2.2018 č.j.: 135/2017
- souhlasy vlastníků dotčených stavbou

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností 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.

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. 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 inženýrem 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.

Poučení účastníků:

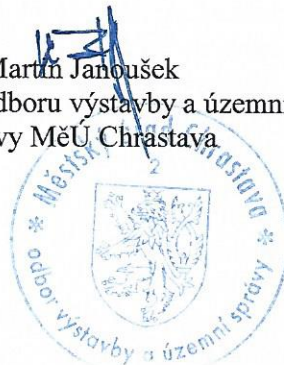
Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Krajskému úřadu Libereckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

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, 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



Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, byl vyměřen dle položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1000 Kč.

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů, 15. den je posledním dnem oznámení. 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: 19. 11. 2018 Datum sejmutí:

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

úřady 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 JFT s.r.o., IDDS: jfcdt73

sídlo: V Lukách č.p. 126, 507 81 Lázně Bělohrad

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)

Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz

sídlo: Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4

Petra Stránská, Skalní č.p. 496/7, Liberec V-Kristiánov, 460 05 Liberec 5

Karel Matuška, Nedbalova č.p. 661, Vesec, 463 12 Liberec 25

Pavel Kraka, Bílokostelecká č.p. 63, 463 31 Chrastava

Helena Kraková, Bílokostelecká č.p. 63, 463 31 Chrastava

Monika Kalvová, Bílokostelecká č.p. 5, 463 31 Chrastava

Václav Šafařík, Bílokostelecká č.p. 8, 463 31 Chrastava

Alena Šafaříková, Bílokostelecká č.p. 8, 463 31 Chrastava

Gabriel Badi, Bílokostelecká č.p. 62, 463 31 Chrastava

Monika Badiová, Bílokostelecká č.p. 62, 463 31 Chrastava

Václav Hrubeš, Bílokostelecká č.p. 121, 463 31 Chrastava

MUDr. Josef Štercl, Bílokostelecká č.p. 78, 463 31 Chrastava

Michal Patrman, Bílokostelecká č.p. 238, 463 31 Chrastava

Jindřiška Rudišová, Bílokostelecká č.p. 118, 463 31 Chrastava

Petr Vítek, Bílokostelecká č.p. 169, 463 31 Chrastava

Jiří Havel, Bílokostelecká č.p. 61, 463 31 Chrastava

Jiří Štěch, Bílokostelecká č.p. 110, 463 31 Chrastava

Alena Štěchová, Bílokostelecká č.p. 110, 463 31 Chrastava

Ing. Jaroslav Vávra, Bílokostelecká č.p. 106, 463 31 Chrastava

Blanka Vávrová, Bílokostelecká č.p. 106, 463 31 Chrastava

Martina Bočková, Bílokostelecká č.p. 191, 463 31 Chrastava

Milada Sedláková, Bílokostelecká č.p. 191, 463 31 Chrastava

Mgr. Radek Šimonka, Bílokostelecká č.p. 186, 463 31 Chrastava

Radek Povýšil, Liberecká č.p. 6, 463 31 Chrastava

Bohuslav Havel, Sedmidomská č.p. 123, 463 31 Chrastava

Alena Havlová, Sedmidomská č.p. 123, 463 31 Chrastava

Jiří Klimeš, Sedmidomská č.p. 124, 463 31 Chrastava

Miroslav Dědík, Sedmidomská č.p. 129, 463 31 Chrastava

Stanislava Dědíková, Sedmidomská č.p. 129, 463 31 Chrastava
Jarmila Ginser, Sedmidomská č.p. 130, 463 31 Chrastava
Věra Kuzmová, Sedmidomská č.p. 130, 463 31 Chrastava
Zdeněk Jon, Žitavská č.p. 148, 463 31 Chrastava
Jana Jonová, Sedmidomská č.p. 148, 463 31 Chrastava
Miroslav Khaml, Sedmidomská č.p. 149, 463 31 Chrastava
Zdeňka Khamlová, Sedmidomská č.p. 149, 463 31 Chrastava
Marta Kašparová, Dolní Vítkov č.p. 59, 463 31 Chrastava
Josef Probošt, Polní č.p. 119, 463 31 Chrastava
Věra Proboštová, Polní č.p. 119, 463 31 Chrastava
Mgr. Jana Bezdovodová, Polní č.p. 180, 463 31 Chrastava
Ivan Koblása, IDDS: 6r4b6tm
trvalý pobyt: Polní č.p. 142, 463 31 Chrastava
Mária Koblássová, Polní č.p. 142, 463 31 Chrastava
Karin Cinibulková, Polní č.p. 194, 463 31 Chrastava
MVDr. Karin Tvrzníková, Bezručova č.p. 355, 463 31 Chrastava
Iva Zákoutská, Polní 193, 463 31 Chrastava
Jan Zákoutský, Polní č.p. 193, 463 31 Chrastava
Martin Kopal, Polní č.p. 192, 463 31 Chrastava
Michal Bareš, Pod Rušičkou č.p. 1606, Liberec XXX- Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30
Martin Jochman, Polní č.p. 189, 463 31 Chrastava
Alena Jochmanová, Polní č.p. 189, 463 31 Chrastava
Martin Lochman, Polní č.p. 131, 463 31 Chrastava
Veronika Lochmanová, Bc., Polní č.p. 131, 463 31 Chrastava
Miroslav Tlustý, Polní č.p. 151, 463 31 Chrastava
Hana Tlustá, Polní č.p. 151, 463 31 Chrastava
Ivana Rajnová, Polní č.p. 202, 463 31 Chrastava
Pavel Tauchman, Polní č.p. 141, 463 31 Chrastava
Lenka Tauchmanová, Polní č.p. 141, 463 31 Chrastava
Dušan Bílek, Polní č.p. 184, 463 31 Chrastava
František Vokoun, Polní č.p. 185, 463 31 Chrastava
Jana Vokounová, Polní č.p. 186, 463 31 Chrastava
Jiří Valenta, Boženy Němcové č.p. 500/6, 460 05 Liberec V- Kristiánov
Marie Valentová, Boženy Němcové č.p. 500/6, Chrastava, Liberec V- Kristiánov, 460 05 Liberec
Jindřich Houda, Bílokostecká 81, 463 31 Chrastava
Stanislav Houda, Bílokostecká č.p. 81, 463 31 Chrastava
MUDr. Ivana Hampejsová, Gagarinova č.p. 799, 460 06 Liberec 6
MUDr. Eva Štičková, Jelení č.p. 147/5, 460 14 Liberec 14
Milan Kraka, Bílokostecká č.p. 5, 463 31 Chrastava
Pavel Červa, Bílokostecká č.p. 214, 463 31 Chrastava
Lenka Červová, Bílokostecká č.p. 214, 463 31 Chrastava
Hana Půlpánová, Bílokostecká č.p. 214, 463 31 Chrastava
Ing. Ján Čupka, Bílokostecká č.p. 215, 463 31 Chrastava
Ing. Monika Čupková, Bílokostecká č.p. 215, 463 31 Chrastava
Ústřední kontrolní a zkušební ústav zem, IDDS: ugbaiq7
sídlo: Hroznová, 601 00 Brno 1
Markéta Kolářová, Bílokostecká č.p. 209, 463 31 Chrastava
Ing. Kamil Zahradník, Bílokostecká č.p. 210, 463 31 Chrastava
Eva Zitková, Bílokostecká č.p. 211, 463 31 Chrastava
Karel Studený, Bílokostecká č.p. 212, 463 31 Chrastava
Jiřina Studená, Bílokostecká č.p. 212, 463 31 Chrastava
Jaromír Pikora, Bílokostecká č.p. 88, 463 31 Chrastava
Petr Kupec, Příční č.p. 459/12a, 460 07 Liberec VII- Horní Růžodol
Rudolf Severa, Bílokostecká č.p. 138, 463 31 Chrastava
Iva Severová, Bílokostecká č.p. 138, 463 31 Chrastava
Miloslav Nepimach, Bílokostecká č.p. 134, 463 31 Chrastava
Marie Nepimachová, Bílokostecká č.p. 134, 463 31 Chrastava
František Hradecký, Bílokostecká č.p. 126, 463 31 Chrastava

Anna Hradecká, Bílokostelecká č.p. 126, 463 31 Chrastava
Ing. Lenka Svačinová, Kateřinská č.p. 63, 463 03 Stráž nad Nisou
Romana Kaiserová, Bílokostelecká č.p. 187, 463 31 Chrastava
Pavel Paust, Bílokostelecká č.p. 187, 463 31 Chrastava
Josef Hlaváček, Bílokostelecká č.p. 137, 463 31 Chrastava
Božena Hlaváčková, Bílokostelecká č.p. 137, 463 31 Chrastava
Zdeněk Kout, Bílokostelecká č.p. 226, 463 31 Chrastava
Marcela Koutová, Bílokostelecká č.p. 226, 463 31 Chrastava
Michal Patrman, Bílokostelecká č.p. 238, 463 31 Chrastava
Vítězslav Boček, Bílokostelecká č.p. 191, 463 31 Chrastava
Josef Kinský, Bílokostelecká č.p. 120, 463 31 Chrastava
Marcela Lintimerová, Bílokostelecká č.p. 120, 463 31 Chrastava
Karel Mečír, Polní č.p. 140, 463 31 Chrastava
Krista Mečířová, Polní č.p. 140, 463 31 Chrastava
Josef Rajnoha, Bílokostelecká č.p. 150, 463 31 Chrastava
Bořivoj Skála, Bílokostelecká č.p. 82, 463 31 Chrastava
Markéta Kolářová, Bílokostelecká č.p. 209, 463 31 Chrastava
Ing. Kamil Zahradník, Bílokostelecká č.p. 210, 463 31 Chrastava
Anton Gumulák, Bílokostelecká č.p. 85, 463 31 Chrastava
Veronika Gumuláková, Bílokostelecká č.p. 85, 463 31 Chrastava
Ladislav Louda, Bílokostelecká č.p. 200, 463 31 Chrastava
Lenka Loudová, Bílokostelecká č.p. 200, 463 31 Chrastava
Zdeněk Stehlík, Bílokostelecká č.p. 4, 463 31 Chrastava

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Olšanská č.p. 2681, Žižkov, 1300 Praha 3
Telco Pro Services, a.s., IDDS: id6pgkc
sídlo: Duhová č.p. 2063/3, 140 00 Praha 4
GridServices, s.r.o., IDDS: jnyjs6
sídlo: Plynářská č.p. 499/1, 602 00 Brno 2
České Radiokomunikace, a.s., IDDS: g74ug4f
sídlo: Skokanská č.p. 2117/1, 169 00 Praha 6- Břevnov
Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů, IDDS: hjyaavk
sídlo: Tychonova č.p. 1, 160 01 Praha 6
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
Ing. Lambert Medřický- Elektronova, Vítkovská 499, 463 31 Chrastava

Dotčené orgány

Krajské ředitelství Policie Libereckého kraje, územní odbor Liberec, dopravní inspektorát, IDDS: vsmhvp9
sídlo: Pastýřská č.p. 3, 460 01 Liberec 1
Magistrát města Liberec OŽP, IDDS: 7c6by6u
sídlo: Nám. Dr.E.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