

Městský úřad Chrastava  
odbor výstavby a územní správy

náměstí 1. máje 1, Chrastava  
telefon: 482 363 857-860 E-mail: [ovus@chrastava.cz](mailto:ovus@chrastava.cz)  
fax: 485 143 344 Internet: [www.chrastava.cz](http://www.chrastava.cz)

Vyvěšeno dne: 11. 8. 2017  
Sejmuto dne: 27. 8. 2017

Spis. zn.: Výst.2150/2017/Re  
Č.j.: OVUS/3247/2017/Re  
Vyřizuje: Ing. Vlasta Rezlerová  
Telefon: 482 363 860  
E-mail: [rezlerova@chrastava.cz](mailto:rezlerova@chrastava.cz)

Chrastava, dne: 7.8.2017

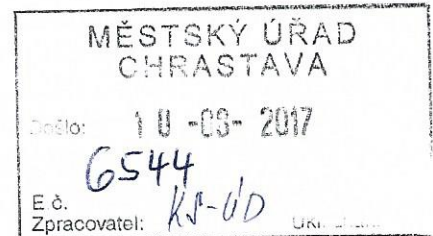
**Žadatel:**

Město Chrastava, IČ 00262871, nám. 1. máje 1, 463 31 Chrastava,

**zplnomocněný zástupce:**

Fiala Projekty s.r.o., IČ 28997450, Lečkova 1521/15, 149 00 Praha 415

**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 2.5.2017 podal

Město Chrastava, IČ 00262871, nám. 1. máje 1, 463 31 Chrastava,  
kterého zastupuje Fiala Projekty s.r.o., IČ 28997450, Lečkova 1521/15, 149 00 Praha 415

(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**

**Rozšíření těžby ložiska Turów- návrh opatření na systému zásobování pitnou vodou (etapa IV.- lokalita Horní Vítkov)**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 7/2 (trvalý travní porost), parc. č. 469/5 (ostatní plocha), parc. č. 695/6 (ostatní plocha), parc. č. 699/5 (ostatní plocha), parc. č. 700 (ostatní plocha), parc. č. 764/1 (ostatní plocha), parc. č. 764/3 (ostatní plocha), parc. č. 769/1 (vodní plocha), parc. č. 788 (ostatní plocha) v katastrálním území Dolní Vítkov, parc. č. 74 (ostatní plocha), parc. č. 90/1 (zahrada), parc. č. 363/6 (ostatní plocha), parc. č. 434/6, parc. č. 723/2 (ostatní plocha), parc. č. 876 (ostatní plocha), parc. č. 1032/1 (trvalý travní porost), parc. č. 1067 (ostatní plocha), parc. č. 1070/2 (ostatní plocha), parc. č. 1071 (ostatní plocha), parc. č. 1072 (ostatní plocha), parc. č. 1076/1 (ostatní plocha), parc. č. 1079 (ostatní plocha), parc. č. 1081/4 (ostatní plocha), parc. č. 1091 (ostatní plocha), parc. č. 1104/1 (ostatní plocha), parc. č. 1104/4 (ostatní plocha), parc. č. 1159/1 (ostatní plocha), parc. č. 1159/2 (ostatní plocha), parc. č. 1159/4 (ostatní plocha), parc. č. 1163 (ostatní plocha), parc. č. 1190 (ostatní plocha), parc. č. 1196 (ostatní plocha), parc. č. 1225/1 (vodní plocha), parc. č. 1225/2 (vodní plocha), parc. č. 1228 (ostatní plocha), parc. č. 1229 (ostatní plocha) v katastrálním-území Horní Vítkov, obec Chrastava.

14-142



**Popis stavby:**

Účelem stavby je zásobování obyvatel Horního Vítkova, kvalitní pitnou vodou ze skupinového vodovodu SVS. Kapacita vodovodu včetně akumulovaného objemu pitné vody ve vodojemu je dle sdělení provozovatele SČVaK dostatečná ale, plánovaná výstavba vodovodu může proběhnout až po zprovoznění a rekonstrukci prameniště Machnín.

**Provozní a technické řešení**

Projektová dokumentace řeší výstavbu veřejného vodovodu včetně návrhu zrychlovacích stanic umístěných v armaturních šachtách podél hlavní silnice vedoucí intravilánem obce. Dále pak výměnu čerpadel ve stávající ZČS Vítkova za čerpadla s vyšší dopravní výškou o 13m.

Lokalita bude napojena svým přívodním řadem „A“ (PEHD 110x10 RCplus PAS 1075 typ 3 SDR11) na zásobní řad PE 160 vedoucí z Dolního Vítkova

**Veřejný vodovod (SO-01)**

Jedná se o výstavbu veřejného vodovodu, zdrojem vody bude vodovod Dolní Vítkov.

Přívodní řad PE 160 je dostatečně kapacitní pro pokrytí hodinových špiček Horního Vítkova, přičemž nedojde k omezení stávajících či dříve navržených systémů veřejného vodovodu napojených na tento vodovod.

Systém veřejného vodovodu bude zásoben zrychlovacími čerpacími stanicemi, které budou v Dolním a Horním Vítkově zajišťovat dostatečný tlak.

Veřejný vodovod bude vybaven sekčními uzávěry a podzemními hydranty pro možnost odvodušnění/odkalení sítě.

Vodovodní řad A bude sloužit k požárním účelům, a bude splňovat požadavky vyplývající z ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou. Profil potrubí veřejného vodovodu vyplývá především z požadovaných hydrodynamických tlaků v předpokládaných napojovacích místech domovních přípojek (min. 15 m při zástavbě do dvou nadzemních podlaží). Pro celou vodovodní síť včetně přívodního řadu je navrženo potrubí PEHD RCplus PAS 1075 typ 3 SDR11 DN100 a 80 celkové délky 5 804 m.

**ZČS 1 (SO-02), ZČS 2 (SO-03)**

Zrychlovací čerpací stanice ZČS 1 (Q = 4 l/s, H = 60m), ZČS 2 (Q = 4 l/s, H = 74m) budou osazeny do podzemní prefabrikované ŽB šachty o vnitřním průměru 2,5 m a vnějším 2,8 m. Šachta je uložena na podkladovém betonu tl. 100 mm. Vstup do šachty je komínkem po vstupním žebříku. Komínek bude vytažen 150 mm nad terén. Poklop je vodotěsný. Vedle komínku ZČS bude umístěn pilířek NN a vytažena trubka odvětrání ( ocel DN 140 ) zahnutá vyústěním dolů. Na dně šachty je provedena betonová mazanina 200 – 210 mm, ke kalové jímce, v níž bude umístěno kalové čerpadlo, které bude odčerpávat kal trubkou vyvedenou z šachty do zasakovacího místa vyplněného štěrkem, 1,0x 1,0x 0,9 m. Betonová šachta bude mít hydroizolační úpravu buď z výroby, nebo bude natřena hydroizolačním nátěrem, krytým geotextilií. Prostupy budou ošetřeny systémovými prostředky k zajištění nepropustnosti.

**ZČS 1, ZČS 2, ZČS Vítkov (výměna čerpadel) STROJNÍ ČÁST (PS-01,PS-02, PS-03)**

Pro nízké, střední a vysoké tlakové pásmo byly navrženy zrychlovací čerpací stanice. ZČS 1 (Q = 4 l/s, H = 60m), ZČS 2 (Q = 4 l/s, H = 74m). U ZČS Vítkov dojde k výměně čerpadel za čerpadla s vyšší dopravní výškou o 13m, (Q = 7,6 l/s, H = 81m)

**ZČS 1, ZČS 2, ZČS Vítkov elektročást a MaR (PS-04,PS-05,PS-06)**

Z rozvaděče RM ve zděném pilířku bude napojeno osvětlení armaturní šachty, řídicí rozvaděč zrychlovací čerpací stanice R-ZČS- v dodávce ČS (umístění v šachtě na stěně u stropu), dále průtokoměr pro fakturační měření, čidlo neoprávněného otevření šachty, čidlo zatopení šachty a přenosové zařízení.

**II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:**

1. Stavba: Rozšíření těžby ložiska Turów- návrh opatření na systému zásobování pitnou vodou (etapa IV.- lokalita Horní Vítkov) na pozemku parc. č. 7/2 (trvalý travní porost), parc. č. 469/5 (ostatní plocha), parc. č. 695/6 (ostatní plocha), parc. č. 699/5 (ostatní plocha), parc. č. 700 (ostatní plocha), parc. č. 764/1 (ostatní plocha), parc. č. 764/3 (ostatní plocha), parc. č. 769/1 (vodní plocha), parc. č. 788 (ostatní plocha) v katastrálním území Dolní Vítkov, parc. č. 74 (ostatní plocha), parc. č. 90/1 (zahrada), parc. č. 363/6 (ostatní plocha), parc. č. 434/6, parc. č. 723/2 (ostatní plocha), parc. č. 876 (ostatní



plocha), parc. č. 1032/1 (trvalý travní porost), parc. č. 1067 (ostatní plocha), parc. č. 1070/2 (ostatní plocha), parc. č. 1071 (ostatní plocha), parc. č. 1072 (ostatní plocha), parc. č. 1076/1 (ostatní plocha), parc. č. 1079 (ostatní plocha), parc. č. 1081/4 (ostatní plocha), parc. č. 1091 (ostatní plocha), parc. č. 1104/1 (ostatní plocha), parc. č. 1104/4 (ostatní plocha), parc. č. 1159/1 (ostatní plocha), parc. č. 1159/2 (ostatní plocha), parc. č. 1159/4 (ostatní plocha), parc. č. 1163 (ostatní plocha), parc. č. 1190 (ostatní plocha), parc. č. 1196 (ostatní plocha), parc. č. 1225/1 (vodní plocha), parc. č. 1225/2 (vodní plocha), parc. č. 1228 (ostatní plocha), parc. č. 1229 (ostatní plocha) v katastrálním území Horní Vítkov, obec Chrastava, bude umístěna tak, jak je vyznačeno v koordinační situaci v měř.: 1:4000, v katastrálních situačních výkresech v měř.: 1: 2000 a v situačních výkresech v měř.: 1:500, které jsou nedílnou součástí projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Ivan Fiala, držitel oprávnění ČKAIT 0007124, Fiala projekty s.r.o., IČ28997450, Lečkova 1521/15, 149 00 Praha 4, datum 11/2016, č. zakázky 1/16-81.1. 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 17.2.2017 č.j.: MML/ZP/Piv/006872/17-SZ006872/17/2, tj. zejména bod:

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

Z hlediska ochrany přírody a krajiny souhlasíme s předloženou dokumentací. Dokumentace pro stavební povolení bude podrobně řešit přechody přes vodní toky, které jsou dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů významným krajinným prvkem. V případě zásahu do vodních toků a jejich niv je třeba vydání závazného stanoviska podle § 4 odst. 2 téhož zákona.

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. Bystřická):

Z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem sděluje k výše uvedenému záměru následující: - Dle ust. § 15 odst. 1 a § 55 odst. 1 vodního zákona je stavba vodovodního řádu vodním dílem. - K realizaci stavby vodovodu je nutné povolení příslušného vodoprávního úřadu ke zřízení vodního díla dle § 15 odst. 1 vodního zákona.

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

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

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

S předloženým záměrem souhlasíme za předpokladu, že s odpady, které budou v průběhu stavební činnosti vznikat, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění. Odpady lze předávat pouze oprávněným osobám (jejich seznam lze najít na webových stránkách Krajského úřadu Libereckého kraje <http://www2.kraj-lbc.cz/zivotniprostredi/souhlasyl/>).

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

Protože se stavba nachází do 50 m od okraje lesa, k vydání rozhodnutí podle zvláštních předpisů je podle § 14 odst. 2 lesního zákona nutný souhlas orgánu státní správy lesů. Závazné stanovisko podle § 14 odst. 2 lesního zákona bude vydáno na základě žádosti o vydání tohoto souhrnného vyjádření. Samostatnou žádost není třeba podávat.

3. V plném rozsahu respektovat podmínky závazného stanoviska Magistrátu města Liberec, odbor životního prostředí, odd. ochrany přírody, ze dne 2.3.2017 č.j.:MML/ZPOP/KOP/048273/17-SZ043460/17/3, tj. zejména:

- Kmeny stromů, které rostou na pozemcích určených k plnění funkcí lesa, budou v případě rizika poškození ochráněny např. vypolštěřovaným bedněním z fošen. Pokud přesto dojde k jejich poškození, poranění bude bezodkladně odborně ošetřeno fungicidním přípravkem.
- Pokud při provádění stavby (např. výkopové práce) dojde k poškození kořenů s průměrem přesahujícím 3 cm stromů rostoucích na lesních pozemcích, poranění bude bezodkladně ošetřeno fungicidním přípravkem. V případě rozsáhlejšího poranění budou poškozené části kořenu nejprve rovně seříznuty.



4. V plném rozsahu respektovat podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Libereckého kraje ze dne 9.2.2017 č.j.:KHSLB00547/2017, tj. zejména:
  - 1) Před uvedením stavby do užívání budou předloženy rozboru pitné vody z koncových míst všech nových vodovodních řadů v rozsahu kráceného rozboru prokazující soulad s vyhláškou č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Rozsah rozboru musí odpovídat druhu dodávané vody (povrchová či podzemní).
  - 2) Před uvedením stavby do užívání budou předloženy doklady prokazující soulad použitých materiálů přicházejících do přímého styku s vodou s požadavky § 5 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.
5. V plném rozsahu respektovat podmínky stanoviska správce povodí Povodí Labe, s.p. Hradec Králové ze dne 10.2.2017 zn.:PVZ/17/207/Sk/0, tj. zejména: Uvedený záměr se nachází ve vodním útvaru LNO\_0140- Jeřice od pramene po ústí do toku Lužická Nisa. K navrhovanému záměru vydáváme následující stanovisko správce povodí:
  - 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 jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu 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 za předpokladu, že křížení s vodními toky bude odpovídat ČSN 75 21 30 (Křížení a souběhy vodních toků s drahami, podzemními komunikacemi a vedeními).
  - c) Z hlediska správy vodního toku souhlasíme s navrhovaným záměrem v dalším stupni PD požadujeme předložit detaily křížení vodovodu s vodními toky.
  - d) Z hlediska majetkoprávních vztahů sdělujeme, že se navržený záměr dotýká majetku státu, ke kterému vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik a z tohoto důvodu bude účastníkem případných správních řízení, vedených k tomuto záměru podle vodního nebo stavebního zákona. Způsob možného vypořádání majetkoprávních vztahů záměrem (stavbou, činností) dotčeného majetku státu, lze před zahájením správních řízení projednat s Povodím Labe, státním podnikem- ZI Jablonec nad Nisou, Želivského 5, 466 05 Jablonec nad Nisou po předložení samostatné žádosti, doložené doklady stejnými, jako vyžaduje vodní a stavební zákon a jejich prováděcí předpisy pro zahájení řízení a rozhodnutí v požadované věci. V žádosti je třeba uvést odkaz na značku (číslo jednací) tohoto stanoviska.

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí 2 roky od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.
6. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti ČEZ Distribuce a.s. ze dne 15.9.2016 zn.:0100630443, ze dne 15.9.2016 zn.:0100630441, ze dne 15.9.2016 zn.:0100630447, ze dne 15.9.2016 zn.:0100630449, tj.: V zájmovém území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce a.s. typu: nadzemní sítě NN, VN podzemní sítě NN, 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](http://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 chmeřnice 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 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 přejezdění 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 tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s. právo nechat inkriminované místo znovu odkryt. 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 respektovat podmínky smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě č.:17\_SOBS01\_4121262916 a č.:17\_SOBS01\_4121283545

A dále respektovat podmínky souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a.s., s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení a současně i vyjádření k projektové dokumentaci ze dne 29.6.2017 zn.:1093325516 LB/657/17/OP, tj. zejména: Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

- a) budou dodrženy podmínky pro práci v ochranných pásmech nadzemních vedení (viz příloha).
- b) platnost tohoto rozhodnutí je vázána na dodržení příslušných norem ČSN 73 6005, ČSN EN 50 110-1, ČSN EN 50 341-1,2, PNE 34 1050, PNE 330000-6, ČSN-EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a všech dále uvedených podmínek.
- c) výše uvedená stavba zasahující do ochranného pásma nadzemního vedení VN (22 kV), kabelového vedení NN a trafostanic bude provedena dle projektové dokumentace zpracované firmou FIALA PROJEKTY s.r.o.



- d) pracemi při stavbě nesmí dojít k narušení stávajícího nadzemního vedení VN, kabelového vedení NN a trafostanic v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
- e) zemními pracemi nesmí být narušeno /poškozeno/ podzemní kabelové vedení NN, které bude vodovod křížit
- f) výška krytí podzemního kabelového vedení NN bude zachována
- g) místa křížení a souběhy vodovodu s kabelovým vedením NN ve vlastnictví ČEZ Distribuce a.s. musí být vyprojektována a provedena zejména dle norem ČSN 73 6005, ČSN EN 50 110-1, ČSN EN 50 341-1,2, PNE 34 1050, PNE 330000-6, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52.
- h) Před záhozem vodovodu budou místa křížení se stávajícím kabelovým vedením NN překontrolována zaměstnanci ČDS s.r.o. oblasti Liberce včetně zápisu do montážního deníku stavby
- i) Vodovod požadujeme vést v minimální vzdálenosti 2m od sloupů el. vedení NN, 3 m od sloupů vedení VN a 4 m od trafostanic
- j) Před realizací stavby požádá její dodavatel o vytýčení stávajícího podzemního kabelového vedení
- k) Veškeré práce v ochranných pásmech elektrických zařízení budou prováděny s největší opatrností za dodržení podmínek bezpečnosti práce v blízkosti elektrického vedení dle ČSN EN 50 110-1, PNE 330000-6.
- l) Obnažené kabelové vedení musí být chráněno před mechanickým poškozením a opatřeno výstražnou tabulkou
- m) Podzemní vedení je zakázáno přejíždět mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
- n) V ochranném pásmu nadzemního vedení VN, kabelového vedení NN a trafostanic nesmí být skladována zemina ani žádný jiný stavební materiál.
- o) Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaným naší společností.
- p) Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
- q) Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
- r) Bude zajištěn trvalý přístup k zařízení ČEZ Distribuce a.s. pro manipulace a údržbu.
- s) Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
- t) S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
- u) Zemními pracemi nesmí být narušeno uzemnění zařízení distribuční soustavy, při případném obnažení zemnicí pásky je nutné toto neprodleně ohlásit na poruchovou linku 800 850 860.
- v) ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení ze nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
- w) Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností
- x) Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.

Souhlas s prováděním činností související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto rozhodnutí o udělení souhlasu nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.



7. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 15.9.2016 č.j.: 709361/16, 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 I. 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 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 bývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů. 7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzve POS ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. 8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. 9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí. 10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.). 11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVSEK. 12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK. 13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. 14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na telefonní číslo: 602 413 278 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690. III. Práce v objektech a odstraňování objektů 1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. bezpečné odpojení SEK. 2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní. IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby 1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). 2. V případě, že pro činností 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, pláněk), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK. 3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS. 4. Při



- projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení. 5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS. 6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií. V. Křížení a souběh se SEK 1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot. 2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. 3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS. 4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním). 5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo 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 podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.
8. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace a.s. ze dne 17.3.2017 zn.:O17610048949/OTPCLI/Cho, tj. zejména:  
Předmětem předložené PD je výstavba vodovodních řadů pro lokalitu Horní Vítkov.  
Nová vodovodní síť bude napojena na stávající vodovodní řad PVC DN 160, který se nachází v komunikaci p.p.č. 695/6.  
S obsahem předložené dokumentace souhlasíme, pokud budou splněny následující podmínky:
1. Z kapacitních důvodů je pro napojení na stávající řad ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace,a.s., nutné provést rekonstrukci stávající ČS a vodního zdroje Machnín, a to na náklady investory výstavby vodovodních řadů.
  2. Předmětem předložené PD nejsou vodovodní přípojky. Pokud budou přípojky obsahem dalšího stupně PD, budou zakončeny vodoměrnými šachtami umístěnými na krajích připojovaných pozemků. Pokud toto nebude splněno, bude nám ze strany jednotlivých investorů příjpek předložena samostatná PD ke stavebnímu řízení.
  3. Provedení rozvaděčů má umožnit jejich obsluhu pracovníkům seznámeným s kvalifikací podle vyhlášky § 3 vyhl. č. 50/1978 Sb. (po otevření krytí IP20). Ovládací prvky na rozvaděči technologie nesmí být veřejně přístupné.
  4. Součástí dodávky má být i "Dokumentace pro provádění stavby", odpovídající skutečnému provedení (el. obvody a schémata zapojení silových i ovládacích rozvaděčů) a záloha aplikačních programů PLC na CD-R.
  5. Veškeré popisky ovládačů, signálků a zobrazovací prvky musí být v českém jazyce.



Toto stanovisko neobsahuje vyjádření k přeložkám stávající infrastruktury. V případě, že předložená dokumentace obsahuje návrh přeložky, je na stavbu přeložky vydáno samostatné vyjádření. Projektovou dokumentaci pro stavební řízení požadujeme předložit ke schválení. Technické standardy vodohospodářských staveb Severočeské vodárenské společnosti a.s. jsou k dispozici na [www.svs.cz](http://www.svs.cz). Dále nutno respektovat podmínky vydání ze dne 22.6.2017 zn.:O17610152113/OTPCLI/Cho, tj. zejména: S obsahem předložené dokumentace souhlasíme, pokud budou splněny následující podmínky:

a) Z vodárenského hlediska:

1. Z kapacitních důvodů bude napojení na stávající řad ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace,a.s. možný až po rekonstrukci stávající ČS a vodního zdroje Machnín,a to na náklady investora výstavby vodovodních řadů.
2. Na koncích vodovodních řadů budou osazeny hydranty s funkcí vzdušníku a kalníku.
3. Vodovodní řady nebudou sloužit k požárním účelům.
4. Předmětem předložené PD nejsou vodovodní přípojky. Pokud budou přípojky obsahem dalšího stupně PD, budou zakončeny vodoměrnými šachtami umístěnými na krajích připojovaných pozemků. Pokud toto nebude splněno, bude nám ze strany jednotlivých investorů přípojek předložena samostatná PD ke stavebnímu řízení.
5. Obsahem dalšího stupně PD bude mimo jiné kladečské schéma vodovodních řadů a podélné profily s vyspecifikovanými hydranty.
6. V případě potřeby konzultace ohledně technického řešení se obračejte přímo na pracovníka vodárenského provozu na sí společnosti (Bc. T. Hlaváček, tel.: 482 416 725).

b) Z hlediska části elektro:

1. Provedení rozváděčů má umožnit jejich obsluhu pracovníkům seznámeným s kvalifikací podle vyhlášky §3 vyhl.č. 50/1978 Sb. (po otevření krytí IP2X). Ovládací prvky na rozváděči technologie nesmí být veřejně přístupné.
2. V rozváděči RM1 doporučujeme osadit dva rezervní jističe pro možnost připojení PZS a CCTV (pro poplachový systém jistič 6A/C a pro kamerový systém jistič 10A/C).
3. Před rozvaděčem RM1 musí být volný prostor min. 800 mm.
4. Požadujeme instalovat skříň rozvaděče RM1 z izolačních hmot.
5. Pokud bude rozvaděč RM ve zděném pilíři umístěn na veřejně přístupném místě, požadujeme výklenek pilíře osadit plechovými pozinkovanými dvířky s petlicí, se zarážkami proti větru a uzamykatelným zámkem SČVK.
6. Veškeré popisky ovladačů, signálků a zobrazovací prvky musí být v českém jazyce.
7. Obsahem dalšího stupně PD bude mimo jiné dokumentace rozvaděče RM1 (el. obvodová schémata zapojení silových i ovládacích obvodů rozváděčů) a záloha aplikačních programů PLC na CD-R.
8. V dalším stupni PD požadujeme předložit kompletní dokumentaci rozvodů elektrinstalace, včetně kabelové přípojky NN.

9. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření Krajské správy silnic Libereckého kraje ze dne 27.7.2017 zn.:KSSLK/664/2017 30/17/RK/056/664, k územnímu řízení, tj. zejména: Dotčená silnice: III/272 52, ppč. 788, k.ú. Dolní Vítkov, ppč. 1081/4, 1079, 1228, 1229, k.ú. Horní Vítkov, Obec Chrastava Smlouva: smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti (souhlas s provedením stavby) č.j. OLP/1861/2017 ze dne 20.7.2017. Podkladem pro vydání našeho vyjádření je žádost společnosti Fiala Projekty s.r.o. Praha ze dne 27.1.2017, podaná v zastoupení Ing. Kamilou Veverkovou, a projektová dokumentace ve stupni DUR, z.č. 1/16-81, z 11/2016, kterou vypracoval Ing. Roman Keller ze společnosti Fiala Projekty s.r.o., Lečkova 1521, 149 00 Praha 4.

Stavbou dojde k podélnému zásahu do vozovky krajské silnice ev.č. III/272 52 v k.ú. Dolní a Horní Vítkov, podélné uložení bude provedeno řízeným protlakem s 19 ks montážních jam ve vozovce silnice. Dále bude vozovka silnice dotčena v místech napojení jednotlivých objektů vodovodními přípojkami, připojeními odbočujících vodovodních řadů a zrychlovacích čerpacích stanic. K zásahu do vozovky silnice dojde celkovými příčnými překopy (23 ks), částečnými příčnými překopy (28 ks), příčnými proflaky (9 ks), podchodem mostu ev.č. 27252-2 a podchodem Vítkovského potoka v blízkosti mostu ev.č. 27252-1. V komunikaci bude umístěno 7 ks zemních hydrantů.

Hlavní vodovodní řad je navržen z potrubí PEHD 110x10.

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace (dále „KSSLK“), jako majetkový správce krajské silnice souhlasí s umístěním vodovodního řadu „A“ vč. napojení na odbočující větve vodovodních řadů, vodovodních přípojek k jednotlivým objektům a k čerpacím stanicím, při splnění následujících podmínek:

Stavby budou umístěny dle předložené projektové dokumentace a dle našich podmínek, případné změny je nutno s námi předem konzultovat.



1. **Krytí ukládané IS musí být v souladu s ČSN 73 6005, min. 1,5 m od nivelety vozovky a od terénu v nezpevněné části komunikace, i pode dnem vyčištěného příkopu.**
2. Před zahájením stavebního řízení nám bude předložena rozpracovaná projektová dokumentace ve stupni DSP k písemnému vyjádření a ke stanovení technických podmínek k výkopovým pracím.
3. Projektové dokumentace ve stupni DSP bude vypracována v souladu s „Technickými zásadami a podmínkami pro zásahy do povrchů komunikací pro ukládání inženýrských sítí (TZaP)“ a ve stanoveném rozsahu. TZaP a rozsah zpracování PD pro projednání se správcem komunikace jsou veřejně přístupné na webových stránkách [www.kssik.cz](http://www.kssik.cz).
4. Podélné uložení hlavního vodovodního řádu „A“ bude provedeno ve vozovce řízeným protlakem.
5. Veškerá odvodňovací zařízení (silniční propustky, zatrubnění atd.) budou vodovodním řádem a přípojkami podcházeny nebo obcházeny. **Odvodňovací zařízení budou zakreslena do situace a podélných profilů PD.**
6. Most ev.č. 27252-2 bude podejit protlakem. Trasa protlaku bude vedena min. 1,0 m pod základovou spárou mostní konstrukce.
7. Most ev.č. 27252-1 bude obcházen ve vzdálenosti min. 3,0m od základů mostu.
8. Detailně budou v PD zpracovány podchody opravených opěrných zdí komunikace, které byly financovány z dotačních titulů MMR.
9. Stavbou dojde k částečným a celkovým překopům a příčným protlakům v místě připojení navazujících vodovodních řadů, nových vodovodních přípojek a zrychlovacích čerpacích stanic a k výkopům montážních jam pro řízené protlaky.
10. Požadujeme, aby veřejné části vodovodních přípojek byly vyvedeny za hranici silničních pozemků.
11. Výkopek z montážních jam a výkopových rýh bude odvezen a nahrazen materiálem vhodným pro zásyp do aktivní zóny silničního tělesa dle ČSN 73 6133.
12. V místech montážních jam a překopů ve vozovce požadujeme provést zatěžovací zkoušku míry zhutnění statickou deskou.
13. **Jako finální opravu komunikace požadujeme (na základě dohody s investorem), vzhledem k narušení povrchu vozovky silnice montážními jámami a příčnými překopy, provést povrchovou opravu vozovky v celé šířce a délce dotčeného úseku silnice a to odfrézováním obrusné vrstvy do hloubky min. 5 cm a pokládkou obrusné vrstvy z ACO 11 bez navýšení nivelety vozovky.**
14. **Upozorňujeme, že se stavba vodovodního řádu dotkne opravené komunikace v rámci stavby KSSLK obnova po povodni 2010. Jedná se o deset úseků (oprava opěrných zdí ...), kdy stavba byla hrazena z dotačního titulu MMR 217D117 O obnova obecního a krajského majetku postiženého živelní nebo jinou pohromou, reg. číslo 217D117008575. Z těchto důvodů bude stavba v těchto úsecích povolena až po době udržitelnosti, která trvá do 31.12.2020.**

Vyjádření KSS LK má omezenou platnost 2 roky, tj. do 27.7.2019.

10. 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.).
11. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
12. Prováděním prací nesmí být na svých právech poškozeni ani zkráceni vlastníci nebo uživatelé sousedních nemovitostí a ostatních přilehlých prostorů.
13. Všechny pozemky dotčené stavbou musí být uvedeny do původního stavu.
14. Rozhodnutí o umístění stavby nenahrazuje stavební povolení. K vlastní realizaci stavby vodovodu je nutné povolení příslušného vodoprávního úřadu, kterým je Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí, ke zřízení vodního díla dle § 15 odst. 1) vodního zákona.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Chrastava, IČ 00262871, nám. 1. máje 1, 463 31 Chrastava

kterého zastupuje Fiala Projekty s.r.o., IČ 28997450, Lečkova 1521/15, 149 00 Praha 415



**Odůvodnění:**

Dne 2.5.2017 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

K žádosti bylo zejména doloženo:

- plná moc k zastupování
- projektová dokumentace vypracovaná Ing.Ivanem Fialou, držitelem oprávnění ČKAIT 0007124
- souhrnné vyjádření Magistrátu města Liberec- OŽP ze dne 17.2.2017 č.j.:MML/ZP/Piv/006872/17-SZ006872/17/2
- závazné stanovisko Magistrátu města Liberec- OŽP, odd. ochrany přírody ze dne 2.3.2017 č.j.:MML/ZPOP/KOP/048273/17-SZ043460/17/3
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Libereckého kraje ze dne 9.2.2017 č.j.:KHSLB00547/2017
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje ze dne 16.2.2017 č.j.:HSLI-164-3/KŘ-P-PRE-2017
- vyjádření Krajského ředitelství Policie Libereckého kraje ze dne 10.1.2017 č.j.:KRPL-1965-1/CJ-2017-180506-06
- stanovisko Povodí Labe,s.p., ze dne 10.2.2017 č.j.:PVZ/17/207/Sk/0
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce,a.s. ze dne 15.9.2016 zn.:0100630443, ze dne 15.9.2016 zn.:0100630441, ze dne 15.9.2016 zn.:0100630447, ze dne 15.9.2016 zn.:0100630449, souhlas ze dne 29.6.2017 zn.:1093325516 LB/657/17/OP a smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o připojení
- vyjádření společnosti ČEZ ICT Services,a.s., ze dne 15.9.2016 zn.:0200499606, ze dne 15.9.2016 zn.:0200499607,, ze dne 15.9.2016 zn.:0200499611, ze dne 15.9.2016 zn.:0200499613
- vyjádření společnosti CETIN,a.s., ze dne 15.9.2016 č.j.:709361/16
- závazné stanovisko Sekce ekonomické a majetkové Ministerstva obrany ze dne 12.10.2016 sp.zn.:56453/2016-8201-OÚZ-PCE
- vyjádření společnosti NET4GAS ze dne 20.9.2016 zn.:2881/16/Bra/N
- vyjádření společnosti UPC ČR,s.r.o. ze dne 20.9.2016 č.E018090/16
- vyjádření společnosti České Radiokomunikace,a.s., ze dne 23.9.2016 zn.:UPTS/OS/155397/2016
- vyjádření společnosti SČVK,a.s., ze dne 17.3.2017 zn.:O17610048949/OTPCLI/Cho a ze dne 22.6.2017 zn.:O17610152113/OTPCLI/Cho
- vyjádření společnosti GridServices,s.r.o., ze dne 27.6.2017 zn.:5001527186
- vyjádření Lesy ČR,s.p. ze dne 22.2.2017 spis.zn.:312.5
- souhlasy vlastníků dotčených pozemků
- vyjádření krajské správy silnic Libereckého kraje ze dne 27.7.2017 zn.:KSSLK/664/2017
- rozhodnutí Magistrátu města Liberec- odbor dopravy ze dne 2.8.2017 č.j.:MML156502/17-OD/Fri CJ MML 159315/17
- smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene (Povodí Labe,s.p., a ČR- Státní pozemkový úřad)
- smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti uzavřená s Libereckým krajem
- vyjádření Státního pozemkového úřadu ze dne 21.6.2017 zn.:SPU271888/2017

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 11.7.2017, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejnosti 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 umístění staveb. Stavební úřad proto zveřejnil návrh výroku rozhodnutí, který žadateli a dotčeným orgánům doručil jednotlivě.

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

Projektová dokumentace byla vypracována autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby. Projektová dokumentace splňuje technické požadavky na stavby, vyhovuje obecným požadavkům na využívání území a stavba z požárního hlediska vyhovuje.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Stavební úřad 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. Nepoda-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 nepřijímatelné.

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 Chrástava





Vyvěšeno dne: .....

10.8.2017

přijmuto dne: .....



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

**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.**

**Obdrží:**

úřady pro zveřejnění veřejné vyhlášky:

Městský úřad Chrastava, nám. 1. máje č.p. 1, 463 31 Chrastava

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

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

v zastoupení Fiala Projekty s.r.o., IDDS: k4gim5j

sídlo: Lečkova č.p. 1521/15, 149 00 Praha 415

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

Povodí Labe s. p., IDDS: dbyt8g2

sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, 500 03 Hradec Králové

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

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

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

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

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

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

Lesy České republiky s.p. Lesní správa Frýdlant, IDDS: e8jcfns

sídlo: Žitavská č.p. 3276, 464 01 Frýdlant v Čechách

Jiří Polák, Dolní Vítkov č.p. 50, 463 31 Chrastava

Martin Horák, Horní Vítkov č.p. 13, 463 31 Chrastava

Krajská správa silnic Libereckého kraje p.o., IDDS: bdnkk7w

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

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

Zdena Bahníková, Jiráskova č.p. 300/17, 460 01 Liberec 13

Zuzana Balcarová, Horní Vítkov č.p. 74, 463 31 Chrastava

MVDr. Martin Kareš, Zahradní č.p. 542, 460 01 Liberec 1

Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns

sídlo: Přemyslova č.p. 1106, 501 68 Hradec Králové

Dotčené orgány

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

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

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, IDDS: nfeai4j

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

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

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

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, krajské ředitelství, IDDS: hv4aiyv

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