



Městský úřad Chrastava

odbor výstavby a územní správy

náměstí 1. máje 1, Chrastava

telefon: 482 363 857-860 E-mail: ovus@chrastava.cz

fax: 485 143 344 Internet: www.chrastava.cz

Spis. zn.: Výst.2969/2016/GB
Č.j.: OVUS/3602/2016/GB
Vyřizuje: Barbora Grebson
Telefon: 482 363 858
E-mail: b.grebson@chrastava.cz

Chrastava, dne: 22.8.2016

Žadatel:

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

Zplnomocněný zástupce:

ELMOS Liberec, s.r.o., IČO 47780126, Ševčíkova 982, 460 06 Liberec 6

ROZHODNUTÍ

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Chrastava, odbor výstavby a územní správy, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 28.6.2016 podala společnost **ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická 874, Podmokly, 405 02 Děčín IV.**, kterou zastupuje **ELMOS Liberec, s.r.o., IČO 47780126, Ševčíkova 982, 460 06 Liberec 6**, (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona

rozhodnutí o umístění stavby

LB_Oldřichov v Hájích části NN IE-12-4003883

(dále jen "stavba") na pozemcích st. p. 225 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 226 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 228 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 235 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 236 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 237/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 237/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 238 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 239 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 242 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 289 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1813/2 (trvalý travní porost), parc. č. 1826 (zahrada), parc. č. 1886/1 (trvalý travní porost), parc. č. 1887/2 (zahrada), parc. č. 1901 (zahrada), parc. č. 1903 (zahrada), parc. č. 1911/2 (trvalý travní porost), parc. č. 1925 (zahrada), parc. č. 1926/1 (zahrada), parc. č. 1926/2 (zahrada), parc. č. 1927 (zahrada), parc. č. 1962 (ostatní plocha), parc. č. 1963 (ostatní plocha) v katastrálním území Oldřichov v Hájích, obec tamtéž.

Popis stavby:

SO 01 - Výměna vrchního vedení NN - Stávající vrchní vedení NN mezi sloupem č. 48 až č. 11, mezi sloupem č. 15 až č. 21, mezi sloupem č. 31 až 35 a mezi sloupem č. 29 až č. 39 bude z důvodu rekonstrukce vyměněno za nové. Stávající holé vodiče AlFe budou odstraněny, stávající betonové a dřevěné podpěrné body budou odstraněny. Nové vrchní vedení NN bude umístěno na nových betonových a dřevěných sloupech ve stávající trase demont. vedení NN.

SO 02 - Výměna vrchního vedení NN - Stávající vrchní vedení NN mezi sloupem č. 10 až trafostanice TS LB_0753 (u lomu) bude z důvodu rekonstrukce vyměněno za nové. Stávající holé vodiče AlFe budou odstraněny, stávající betonové a dřevěné podpěrné body budou odstraněny.

SO 03 - Nová vrchní vedení NN - změna trasy vedení NN bude v úsecích mezi PB 11 a 15, PB 21 a 29. Nové vrchní vedení NN (AES 4x120 mm²) povede od stávajícího PB 11 (po p.p.č. 1813/2, 1963, 1826 a st.p.č. 228) po nových PB 144, 145, 14 a 15, odkud povede dál ve stávající trase (SO 01) Nové vrchní vedení NN (AES 4x120 mm²) povede od vyměněného PB 21 (po p.p.č. 1886/1, 1962, 1887/2, st.p.č. 237/1, 1963, 1903, 1911/2, st.p.č. 237/2, 1926/2) po nových PB 29, odkud povede dál ve stávající trase (SO 01). Z nově umístěných sloupků je nutné vybudovat nové vrchní a kabelové přípojky pro opětovné připojení stávajících odběrných míst.

- č.p. 322 - z PB 144 svod přes novou rozpojovací skříň (SP100) na sloupu do země, protlakem pod vozovkou na p.p.č. 226, kde bude kabel NN (AYKY 4x25 mm²) ukončen v nové přípojkové skříni SS100 v plastovém pilíři. Z nové skříně bude vybudován nový domovní přívod CYKY 4X16 mm² do stávajícího elektroměru.
- č.p. 318 - z PB 22 nový závěsný kabel (AYKY 4x25) přes stávající střešník do nové přípojkové skříně SP100 ve zdi.
- č.p. 329 - z PB 23 nový závěsný kabel (AYKY 4x25) přes vyměněnou konzoli do nové přípojkové skříně SP100 ve zdi.
- č.p. 319 - z PB 23 nový závěsný kabel (AYKY 4x25) na PB 24. Dále povede přípojka ve stávající trase na dům.
- č.p. 326 - z PB 25 nový závěsný kabel (AYKY 4x25) přes stávající konzoli do stávající přípojkové skříně SP100 ve zdi.
- č.p. 335 - z PB 26 nový závěsný kabel (AYKY 4x25) přes vyměněnou konzoli do nové přípojkové skříně SP100 ve zdi.
- č.p. 341 - z PB 26 nový závěsný kabel (AYKY 4x25) přes vyměněnou konzoli do nové přípojkové skříně SP ve zdi.
- č.p. 328 - z PB 28 svod přes novou rozpojovací skříň (SP200, FU2) na sloupu do země, protlakem pod vozovkou na p.p.č. 1927, kde bude kabel NN (AYKY 4x25 mm²) ukončen v nové přípojkové skříni SS100 v plastovém pilíři. Z nové skříně bude vybudován nový domovní přívod CYKY 4x16 mm² do stávajícího elektroměru.

SO 04 - demontáž - po výstavbě vrchního vedení NN (SO 01, SO 02, SO 03) dojde k odstranění stávajícího vedení NN tvořeného holými vodiči AlFe v této lokalitě

I. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s projektovou dokumentací zak.č.EI-12-4003883 z června 2016, Vladimír Hejral, ČKAIT 0500753 která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

III. Stanoví podmínky pro provedení stavby

nevyžadující stavební povolení ani ohlášení dle § 103 odst. 1) písm. e) bodu 5) tj. podzemní a nadzemní vedení přenosové nebo distribuční soustavy elektřiny včetně podpěrných bodů a systémů měřicí, ochranné, řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky, s výjimkou budov, stavebního zákona :

2. Stavba: **LB_Oldřichov v Hájích části NN IE-12-4003883** bude provedena na pozemcích st. p. 225, st. p. 226, st. p. 228, st. p. 235, st. p. 236, st. p. 237/1, st. p. 237/2, st. p. 238, st. p. 239, st. p. 242, st. p. 289, parc. č. 1813/2, parc. č. 1826, parc. č. 1886/1, parc. č. 1887/2, parc. č. 1901, parc. č. 1903, parc. č. 1911/2, parc. č. 1925, parc. č. 1926/1, parc. č. 1926/2, parc. č. 1927, parc. č. 1962, parc. č. 1963 v katastrálním území Oldřichov v Hájích, obec tamtéž, tak, jak je vyznačeno v situacích stavby v měř. 1: 500, která je nedílnou součástí projektové dokumentace z roku 2016, zakázka IE-12-4003883, vypracované Vladimírem Hejralem, držitelem ČKAIT 0500753, Elmos Liberec, s.r.o. Jakékoliv změny v umístění stavby musí být předem projednány se stavebním úřadem v Chrastavě.

3. V plném rozsahu respektovat podmínky souhrnného vyjádření Magistrátu města Liberec, OŽP ze dne 16.7.2016 č.j.: MML/ZP/Piv/107582/15-SZ107582/15/2, tj. zejména bod: 1) Z HLEDISKA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY (Ing. Koutecká): Magistrát města Liberec- odbor životního prostředí, příslušný jako orgán ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů konstatuje, že se stavba nachází na území CHKO Jizerské hory, kde je k vydání stanoviska z hlediska ochrany přírody příslušná AOPK ČR, Regionální pracoviště Liberecko, se sídlem U Jezu 10, 46001 Liberec. 2) Z HLEDISKA OCHRANY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU (Bc. Rásó): Souhlasu s odnětím půdy ze ZPF není třeba, má-li být ze zemědělského fondu odňata zemědělská půda k nezemědělským účelům po dobu kratší než jeden rok vč.doby potřebné u vedení zemědělské půdy do původního stavu, je-li termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany ZPF. 3) Z HLEDISKA ZÁJMŮ CHRÁNĚNÝCH VODNÍM ZÁKONEM (Ing. Zdražilová): Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí, příslušný dle § 104 a § 106 zákona č. 254/2001 Sb, o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem nemá k předmětnému záměru připomínky. 4) Z HLEDISKA OCHRANY OVZDUŠÍ (Bc. Ondráčková): Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění s realizací záměru souhlasíme. 5) Z HLEDISKA NAKLÁDÁNÍ S ODPADY (Ing. Mádlová): Z hlediska nakládání s odpady upozorňujeme na následující: s odpady, které budou v průběhu stavební činnosti vznikat, musí být nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a souvisejícími právními předpisy; odpady musí být důsledně tříděny podle jednotlivých druhů a kategorií a přednostně využívány; uložení na skládku mohou být odstraňovány pouze ty odpady, u nichž jiný způsob opětovného použití či recyklace není dostupný; vzniklé odpady musí být předávány pouze právnické osobě nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu určeného druhu odpadu, přičemž každý je povinen zjistit, zda osoba, které předává odpady, je k jejich převzetí oprávněna (jejich seznam lze najít na webových stránkách kraje <http://www.kraj-lbc.cz/zivotniprostredi/souhlasy/>); k obsypům, zásypům a terénním úpravám nesmí být použity žádné odpady (např.stavební suť, odpady z demolice, plasty, obalové materiály, trubky, odpadní kabely nebo jiné odpady), možné je použít čistou výkopovou zeminu z místa stavby či upravené odpady v podobě recyklátu ze stavebního a demoličního odpadu, který dle §12 odst. 1 vyhl. Č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu nesmí obsahovat vyšší koncentrace škodlivin, než je uvedeno v tabulce č.10.1 přílohy č.10 k této vyhlášce a jejich vodný výluh musí splňovat požadavky stanovené v tabulce č. 10.2 přílohy č.10 k této vyhlášce; v případě vzniku výkopové zeminy a kamení (kat. č. 170504) upozorňujeme, že pokud bude výkopová zemina nabídnuta k využití jiným investorům, je tak možné učinit v souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v pl.znění uvedenými v §19 odst. 3 v souladu s vyhl.č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 o podrobnostech nakládání s odpady dle § 12 odst. 1) a §14 (viz.výše); pokud dojde k odstranění nálet.dřevin či vzrostlých stromů upozorňujeme, že čisté odpadní dřevo /ze stromů a keřů) může být použito jako palivo kotli na tuhá paliva, nikoliv odstraňováno hromadně na otevřeném ohništi; s nebezpečnými odpady, které případně v průběhu stavby vzniknou (např. nádoby od nátěrových hmot se zbytkovým obsahem škodlivin, obaly nebo tkaniny a jiné materiály znečištěné nebezpečnými látkami apod.), nesmí být ukládány do komunálního odpadu,ale musí být předány oprávněné osobě (např. sběrný dvůr); o vzniku a způsobu nakládání s odpady musí být vedena evidence odpadů, jejíž náležitosti stanoví vyhl.č. 383/2001Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Z HLEDISKA OCHRANY LESNÍCH POZEMKŮ (Ing. Jokl): Vzhledem k přímému dotčení lesních pozemků (p.č. 1710/17 v k.ú. Oldřichov v Hájích) a dotčení pozemků ve vzdálenosti do 50m od lesa je rozhodování podle zvláštních předpisů podmíněno souhlasem orgánu státní správy lesů podle § 14 odst. 2 lesního zákona (289/1995 Sb.). Závazné stanovisko podle § 14 odst. 2 lesního zákona bude vydáno na základě žádosti o vydání tohoto vyjádření.
4. V plném rozsahu respektovat podmínky Závazného stanoviska Magistrátu města Liberec-OŽP ze dne 5.8.2015 čj: MML/ZPOP/Kop/134880/15SZ128577/15/2, tj. zejména:
- Povolení a realizace stavby jsou možné až po nabytí právní moci rozhodnutí, kterým bude povoleno dočasné odnětí plnění funkcí lesa části lesního pozemku p.č. 1740/17 v k.ú. Oldřichov v Hájích.

- b) Kmeny stromů rostoucích na pozemku určeném k plnění funkcí lesa budou v případě rizika poškození ochráněny např. vypořádávaným bedněním z fošen. Pokud přesto dojde k jejich poškození, poranění bude bezodkladně ošetřeno fungicidním přípravkem.
 - c) Pokud při provádění stavby (výkop.práce) dojde k poškození kořenů o průměru přesahujícím 3 cm, poranění bude bezodkladně ošetřeno fungicidním přípravkem. V případě rozsáhlejšího poranění budou poškozené kořeny nejprve rovně seříznuty.
 - d) Pozemek určený k plnění funkcí lesa dotčený stavbou bude po ukončení prací uveden do původního stavu.
5. V plném rozsahu respektovat Vyjádření Agentury ochrany přírody krajiny ČR, Správy CHKO Jizerské hory ze dne 22.7.2015 čj: SR/0642/JH/2015-2. j. zejména : V maximální možné míře respektovat stávající lesní porost.. Pohyb stavební technika soustředit výhradně do ochranného pásma vedení NN a na silnici. Pro zařízení staveníště využít např. stávající parkovací plochy v Oldřichovském sedle nebo pozemek p.p.č.1740/30 v k.ú. Oldřichov v Hájích. Veškeré pozemky dotčené stavbou po jejím ukončení uvést do původního stavu, není-li to s ohledem na charakter prováděných prací možné, pak do stavu odpovídajícímu původnímu účelu nebo využití.Tzn. především zarovnat vzniklé terénní změny (např. vyjeté koleje stavební technikou) a to bez použití jakéhokoliv materiálu původem mimo místo stavby (riziko šíření invazivních druhů, např. křídlatka).
6. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření Krajské správy silnic Libereckého kraje ze dne 9.6.2016 zn.:KSSLK/2941/2016, tj. zejména: Dotčená silnice: III/2904, ppč. 1963, k.ú. Oldřichov v Hájích. Smlouva: smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti č.j. OLP/2011/2016 byla uzavřena dne 9.6.2016. Podkladem pro vydání našeho vyjádření (k umístění el.sítě do pozemku krajské silnice a stanovení technických podmínek k výkopovým pracím) je žádost paní Elišky Kopáčkové z firmy ELMOS Liberec, s.r.o. s projektovou dokumentací, zak.č. IE-12-4003883, z dubna roku 2016, kterou projektoval pan Vítězslav Šrůtek z firmy ELMOS Liberec, s.r.o. Jedná se o výstavbu nového vrchního vedení NN částečně ve stávající trase, částečně v nové trase. Přečhod krajské silnice je ve dvou případech řešen protlaký (protlak.jámy jsou situovány v nezpevněné krajnici min. 1 m od hrany asfalt.krytu vozovky krajské silnice), Bude provedena rekonstrukce – výměna podélného vrchního vedení, 6xnové křížení krajské silnice vrchem, 10 x výměna vrchních přípojek (křížení), nové podélné vrchní vedení v krajnici krajské silnice. Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace (dále „KSSLK“), jako majetkový správce krajské silnice s umístěním a s realizací stavby souhlasí, při splnění následujících podmínek:

Obecné technické podmínky zásahu do komunikace

Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace a dle našich podmínek, případné změny je nutno s námi předem konzultovat.

Zhotovitel musí postupovat dle technických zásad a podmínek, pro zásahy do povrchu komunikací, pro ukládání inženýrských sítí. Technické podmínky jsou veřejně přístupné na <http://www.ksslk.cz>.

Stavba musí být prováděna v souladu se zněním zákona č. 13/1997 Sb. (ve znění pozdějších předpisů) o pozemních komunikacích a prováděcí vyhlášky č. 104/1997 Sb. (ve znění pozdějších předpisů), kterou se zákon č. 13/1997 Sb. provádí.

Správce komunikace požaduje, aby stavební práce v komunikaci nebyly povoleny v zimním období, od 1.listopadu do 31.března následujícího roku.

Před vydáním povolení st.úřadu požádejte Odbor dopravy Magistrátu města Liberec o vydání rozhodnutí povolení ke zvláštnímu užívání pozemní komunikace z důvodu umístění inženýrských sítí, §25, odst. 6) písmeno d) zákona o pozemních komunikacích č.13/z r.1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Před zahájením stavebních prací v tělese komunikace požádejte Odbor dopravy Magistrátu města Liberec o vydání rozhodnutí na zvláštní užívání dotčené části komunikace pro provádění stavebních prací.Krytí ukládané IS musí být v souladu s ČSN 736005

Veškerá odvodňovací zařízení komunikací (silniční propustky, ztrubnění atd.) budou ukládanými IS podcházena nebo obcházena.

Stavbou nesmí dojít k narušení stávajícího odvodnění komunikace.

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

Osazení podpěrných bodů vrchního vedení bude situováno takovým způsobem, že nebude tvořit pevnou překážku a bude osazeno v takové vzdálenosti dle ČSN 736101 bodu 13.1.2.12 obr. 18

největší rozhodující vzdálenost tak, že nebude nutné osadit zádržný systém. V případě nedodržení této vzdálenosti, dojde ze strany investora akce k osazení zádržných systémů dle platných ČSN a TP.

Zhotovitel doloží po skončení stavebních prací dokumentaci ve stupni DSPS včetně fotodokumentace, která bude předána správci komunikace v tištěné podobě/elektronické podobě (formát *.dwg, *.pdf).

Specifické technické podmínky zásahu do komunikace

Požadujeme koordinaci výše uvedené stavby, která je situována v krajnici ev.č. III/2904, s projektem „III/2904 Oldřichov v Hájích-humanizace průtahu, kterou projektoval 3/2014 ve stupni DUR Pragoprojekt, a.s. Praha (je vydáno územní rozhodnutí), projektovou dokumentací DSP bude s největší pravděpodobností vypracovávat AF CITYPLAN s.r.o., Atelier Liberec, Mrštníkova 399/2a, 46007 Liberec III Jeřáb.

Dále požadujeme koordinaci výše uvedené stavby, se stavbou „Vodovod Oldřichovi v Hájích, IV. stavba“ a „Vodovod Oldřichov v Hájích, IV. Stavba, vodovodní přípojky 2.část“ jejíž realizace probíhá (zhotovitel je firma Jostav spol. s.r.o.)tž v krajské silnici event.č. III/2904 (projektovou dokumentaci vodovodu v Oldřichově v Hájích vypracoval Ing. Karel Jahoda, Rokycanova ul. 948/4, 46001 Liberec I, e-mail: jahoda.karel@gmail.com).

Příčný přechod krajské silnice bude ve dvou případech proveden protlaký, chráničkou PVC prům.160 mm, montážní jámy umístěny v krajnici krajské silnice min. 1 m od hrany asf.krytu krajské silnice.

Veškeré narušené silniční příslušenství bude uvedeno do původního funkčního stavu.

Podélné bude kabel uložen mimo pozemek krajské silnice ev.č. III/2904, p.p.č. 1963 a za hranici tohoto pozemku, dle situace č.1, z roku 2016 a výkresu č. 7 (detaily 2 protlaků). Zásyp výkopu musí být proveden vhodným nenamrzavým materiálem, dostatečně hutněn po vrstvách, aby nedošlo k následnému sedání zeminy v místě úpravy.

Stavbou nedojde k zásahu do asfaltového krytu vozovky krajské silnice ev.č. III/2904.

Požadujeme, aby IS měla krytí min. 1,00 m od nivelety vozovky, hloubka uložení sítě min. 1,2 m.

Elektrický kabel musí být v celém průběhu podél krajské silnice uložen do pevné chráničky.

Před zahrnutím montážních jam a podélného výkopu, po uložení elektrického kabelu, budeme vyzváni ke kontrole krytí ukládaného zařízení a zda nedošlo k poškození dotčených IS a zařízení v majetkové správě správce komunikací.

Zhotovitel bude v průběhu prací pořizovat fotodokumentaci s prokazatelností krytí ukládaného zařízení, která nám bude při předání provedené úpravy předána.

V případě, že výkop byl již zasypán a není možnost kontroly uložení sítě, potom na základě výzvy správce komunikací je zhotovitel povinen otevřít výkop na své náklady a kontrolu umožnit.

V případě, že kontrola uložení nebude správci komunikace po provedené opravě a následně bude se zhotovitelem zahájeno správní řízení v dané věci.

Při provádění zásypu a zejména pak při jeho zhutnění je nutno dbát opatření na ochranu inženýrských sítí, které jsou v rýze uloženy, zhotovitel dále zodpovídá za zajištění soustavného odvodnění výkopu, za řádné zabezpečení stability výkopu a za případné škody na křižujícím a souběžném vedení všech inženýrských sítí (písemné předání jejich správcům).

Stavební práce budou prováděny pod ochranou dopravního označení dle „TP 66 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích“ a souhlasu DI-Policie ČR.

Nesmí dojít k posunutí sloupů vrchního vedení blíže k vozovce krajské komunikace.

V době stavby, před finální úpravou budou provedena taková opatření, aby nedocházelo k znečišťování uvedené silnice. Případné znečištění způsobené stanovištní dopravou bude neprodleně odstraňováno. Před zahájením stavebních prací požádá stavebník KSSLK – paní Danu Špetlíkovou na tel.č. 724 797 424 o protokolární předání staveniště dotčeného úseku pozemní komunikace k provedení prací. O předání bude sepsán protokol, a od uvedeného data odpovídá investor za nedostatky a škody, které vzniknou na dotčeném úseku z důvodů prováděné činnosti, a to až do doby předání úseku zpět správci komunikace. Po ukončení akce bude KSSLK prokazatelně vyzvána k protokolárnímu převzetí provedených úprav. Písemně bude proveden záznam o zpětném předání v protokolu a stanovena záruční doba 60 měsíců na provedené dílo. Podmínkou převzetí je uvedení dotčeného úseku do původního stavu dle výše uvedených podmínek a předání výkresu skutečného provedení vyhotoveného geodem /situace se zákresem průběhu elektrického vedení v silničním pozemku, s vyznačením jeho délky v silničním pozemku pč. 1963 (zvlášť nutno uvést délku příčného přechodu provedeného protlaký a zvlášť délku podélného uložení kabelu-pokud bude umístěn do silničního pozemku), výšky krytí a s vyznačením délek chrániček, jejich průměru a materiálu, dále požadujeme do situace zakreslit průběh vrchního vedení v silničním pozemku p.p.č. 1963, s vyznačením jeho délky v tomto pozemku, případně nám bude předán geometrický plán pro

vymezení rozsahu věcného břemene, který bude obsahovat informace požadované u výkresu skutečného provedení. Požadujeme, aby oboustranně potvrzený protokol byl podkladem pro uvedení stavby do užívání (vydání kolaudačního souhlasu). Vyjádření KSSLK má omezenou platnost 2 roky, tj. do 9.6.2018.

7. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti ČEZ Distribuce a.s. ze dne 12.5.2016 zn.: 0100571942, tj.: **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 vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace. 2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (

- krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru. 3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ŠCN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb. 4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN 33 3300, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-2-52. 5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem. 6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození. 7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510. 8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a.s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s. právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt. 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem. 11. Každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na tel. 840 840 840 – zákaznická linka) 12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru. 13. Po dokončení stavby ČEZ Distribuce, a.s. nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práci v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce, a.s.. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude ČEZ Distribuce, a.s. provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona. **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC** Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/00 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti: a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva, b) u stožárových el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 metrů, c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry, d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavení. V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno: 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce, 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/00 Sb. V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména: 5. Provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení). 6. Skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého 7. Umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod. 8. Zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.
8. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 3.6.2015 č.j.: 612835/15 a č.j.: 612841/15 ze dne 3.6.2015 tj. zejména: 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 přiloženém 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 přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká

telekomunikační infrastruktura a.s. vyznačeno (dále jen Ochranné pásmo). (1) Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem v žádosti. Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 3) tohoto Vyjádření, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně pře zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. o tom, zda toto Vyjádření v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto Vyjádření nastane nejdříve. (2) Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (3) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a nebo b) toto Vyjádření, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. pověřeného ochranou sítě- Petr Ježek, e-mail: Petr.Jezek@cetin.cz (dájen POS). Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. I. Obecná ustanovení 1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. 2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí. 3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností. 4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření. 5. Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS. II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK 1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky. 2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou anebo by mohly činnosti provádět. 3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. 4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení. 5. Při zjištění

jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích. 6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na bývajících krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů. 7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzve POS ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. 8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. 9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí. 10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.). 11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVSEK. 12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK. 13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. 14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na telefonní číslo: 602 413 278 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690. III. Práce v objektech a odstraňování objektů 1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. bezpečné odpojení SEK. 2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní. IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby 1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). 2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK. 3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS. 4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (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 zneprístupnit (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.
9. V plném rozsahu respektovat podmínky Souhrnného stanoviska Správy železniční dopravní cesty, so ze dne 5.10.2015 čj: 18700/2015-SŽDC-OŘ HKR-ÚT tj. zejména : Podle předložené dokumentace k realizaci stavby se jedná o výměnu stávajícího vrchního vedení NN tvořeného holými vodiči za nové vedení NN tvořené závěsným kabelovým vedením ve stávající trase. Současně bude provedena výměna stávajících podpěrných bodů. Vedení kříží trať vrchem mezi ze stožáru č. 35 na konzoli na domě v žkm 175,100 na pozemku p.č. 16/1 v k.ú. Oldřichov v Hájích, ke kterému má SŽDC právo hospodaření. V území dotčeném stavbou se nenachází podzemní vedení OŘ HKR ve správě ČD Telematika a.s. Toto souhrnné stanovisko se vydává pro účely provádění stavby. **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace se stavbou situovanou v obvodu a ochranném pásmu dráhy s o u h l a s í za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:** 1. V předstihu před zahájením výstavby (min. 14 dní) požadujeme vyrozumět drážní dohled nad stavbami v OPD **vedoucího TO Frýdlant v Čechách, p. Fogl, tel 607 544 927.** Rozsah dohledu bude prokazatelně projednán s vedoucím TO dle předloženého technologického postupu stavebních prací. Objednávka bude obsahovat identifikační údaje objednavatele, jméno odpovědného pracovníka a jeho telefonní číslo, určení místa a kontraktní údaje o požadovaných úkonech. O všech úkonech ze strany pracovníků SŽDC bude proveden zápis ve stavebním deníku. Vyhrazuji si právo zápisu do stavebního deníku. Drážní dohled bude prováděn na náklady objednavatele dohledu. 2. Při realizaci stavby nesmí dojít k přiblížení pracovníků zhotovitele, jeho mechanismů a stavebních dílů na vzdálenost menší než 4 m od osy traťové koleje bez vědomí a souhlasu odpovědného zástupce OŘ HKR - **vedoucího TO.** Prostor do vzdálenosti 2,5 m od osy koleje je prostorem nepřístupným (§ 4a zákona č. 266/1994Sb. v platném znění). 3. Z dokumentace není zřejmá výška vedení NN, závěsného kabelu nad kolejí v místě křížení. V místě křížení vedení NN s dráhou je nutné dodržet podmínky ČSN EN 50 341-1 ed.2. 4. Zhotovitel musí při realizaci stavby respektovat pokyny výše uvedeného odpovědného zástupce OŘ HKR týkající se bezpečnosti žel. dopravy, žel. zařízení a sítí. 5. Pracovní činnosti nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy. SŽDC si vyhrazuje právo na dočasné zastavení stavebních prací v případě ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy. 6. Pokud při realizaci prací vznikne škoda na majetku ve správě SŽDC, zhotovitel neprodleně o této skutečnosti bude informovat OŘ HKR a zajistí uvedení dotčeného majetku do

původního stavu, a není-li to možné, do stavu odpovídajícího původnímu účelu nebo užití zcela na své náklady včetně finanční postihů z případného vyloučení dopravy. 7. Případná vytěžená zemina nebude ukládána na těleso dráhy, přebytečná zemina bude odvezena mimo pozemek SŽDC. Likvidaci příp. odpadů požadujeme řešit v souladu s platnou legislativou v aktuálním znění dle stupně jejich nebezpečnosti, nesmí dojít k ekologické zátěži pozemků v naší správě. 8. Stavba bude provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení funkce objektu vlivem provozu dráhy. 9. Veškeré změny v projektové dokumentaci požadujeme předložit k novému posouzení a to ještě před zahájením prací. Trváme na tom, aby výše uvedené podmínky tohoto stanoviska byly předány zhotoviteli stavby jako nezbytně závazné, s uvedením č. j. a data vydání stanoviska. Toto souhrnné stanovisko nenahrazuje souhlas Drážního úřadu ve smyslu ustanovení § 7 odst. 3 nebo § 9 odst. 1 zákona č. 266/1994, o dráhách, v platném znění. Souhrnné stanovisko se týká stavby pouze v rozsahu dle předložené a námi ověřené dokumentace s platností 2 let od data vydání souhrnného stanoviska. Pro případné další žádosti nebo jiná podání týkající se předmětné stavby bychom Vás rádi požádali, abyste uváděli naše číslo jednací pro naši rychlejší orientaci k uvedenému záměru.

10. V plném rozsahu respektovat podmínky Souhrnného vyjádření ČD Telematika ze dne 13.5.2016 čj: 1201604745, čj: 1201604746 a čj: 1201604747 tj. zejména : Při realizaci výše uvedené stavby DOJDE ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených. Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem. Vyjádření pozbývá platnosti dne 13.5.2018 Dotčená zařízení: dálkový metalický kabel Všeobecné podmínky ochrany: Toto vyjádření neopravňuje žadatele provádět jakoukoliv činnost nebo ochranu na síti elektronických komunikací. Dotčenou síť elektronických komunikací je žadatel povinen nechat u ČD - Telematika a.s. vytyčit. Vytyčení sítě elektronických komunikací bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele. Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně se zpracovatelem tohoto vyjádření po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky. Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje. Po vytyčení je žadatel povinen předložit k odsouhlasení vystavovateli tohoto vyjádření další stupeň dokumentace, ve kterém budou zakresleny síť elektronických komunikací podle skutečnosti, popsány rozsah a způsob provedení činností a zajištění ochrany dotčené sítě elektronických komunikací. V případě, že projekční či realizační práce související se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu anebo na síti elektronických komunikací v majetku SŽDC s.o., musí tyto práce provádět organizace, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené SŽDC s.o. Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší SŽDC s.o., Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363. Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách. Specifické podmínky SŽDC, s.o. : Stavební objekty a provozní soubory zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení týkající se sítě elektronických komunikací v majetku SŽDC s.o. musí být v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č.146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí SŽDC 11/2006. Činnosti na majetku SŽDC s.o. uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení musí být v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah. Případně prodeje, pronájmu drážního pozemku, objektu, je žadatel povinen požádat o vyjádření SŽDC s.o., Technickou ústřednu dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363. Přílohou podané žádosti musí být toto vyjádření, a to včetně všech příloh. Další upřesňující podmínky: trať Liberec - Černousy žkm cca 174,240 - 174,500
10. Zahájení stavby oznámí stavebník stavebnímu úřadu MěÚ Chrastava min. 7 dnů před zahájením stavby.
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. Vlastník stavby je povinen uschovat úplnou dokumentaci se všemi schvalovacími rozhodnutími, týkajícími se stavby. Při změně vlastníka stavby je povinen předat tyto dokumenty svému nástupci. Stavební povolení je závazné i pro právní nástupce.
15. Stavba bude prováděna dodavatelsky stavebním podnikatelem, který bude určen na základě výběrového řízení. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dále je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, který jsou držiteli takového oprávnění. Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, dodrženy obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické předpisy a technické normy a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývající ze zvláštních právních předpisů.
16. Před zahájením stavby bude na zdejší stavební úřad písemně oznámen zhotovitel stavby – stavební podnikatel, který bude stavbu provádět, včetně kopie výpisu z Obchodního rejstříku bude oznámen stavbyvedoucí a doloženo osvědčení s příslušnou autorizací podle zákona č. 360/1992 Sb.
17. Stavebník zajistí, že stavební podnikatel (zhotovitel) bude před započítím prací seznámen s podmínkami tohoto rozhodnutí a ověřeným projektem.
18. Zhotovitel stavby musí neprodleně stavebnímu úřadu hlásit závažné okolnosti na stavbě, které mohou mít vliv na kvalitu stavby nebo vykazují odchylky od schváleného projektu stavby.
19. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnostech nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci); nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovišti s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
20. Při provádění prací musí být dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009, o technických požadavcích na stavby, která upravuje požadavky na provádění staveb zejména §6, §32 a §35.
21. Na stavbě musí být dle §157 stavebního zákona veden řádný stavební deník se všemi náležitostmi, který spolu s ověřeným projektem stavby bude na stavbě k dispozici při kontrolní prohlídce stavby. Obsahové náležitosti stavebního deníku, jednoduchého záznamu o stavbě a způsob jejich vedení stanoví příloha č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
22. Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě splňuje po dobu předpokládané existence požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochranu proti hluku, na úsporu energie a ochranu tepla.
23. Potřebný stavební materiál lze uskladňovat pouze se souhlasem vlastníka pozemku. V případě, že bude nutno použít ke skladování materiálu veřejné prostranství (chodník, silnice, apod.), musí si stavebník vyžádat příslušné povolení.
24. Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit přísunovými trasami pro dopravu materiálu tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a obtěžování okolí, zejména hlukem a prachem, nad limitní hodnoty stanovené jinými právními předpisy, k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, ke znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením.
25. . Stavba bude dokončena do 31.12.2018. Neprodleně po dokončení stavby je stavebník dle § 120 stavebního zákona povinen požádat stavební úřad o vydání kolaudačního souhlasu a to nejméně 30 dnů předem. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu stavebník podává na formuláři, jehož obsahové náležitosti jsou stanoveny v příloze č.5 vyhl.č.526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu. K žádosti se připojují přílohy uvedené v části B přílohy č. 5 k této vyhlášce.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874, Podmokly, 405 02 Děčín IV. zastoupený společností
ELMOS Liberec, s.r.o., IČO 47780126, Ševčíkova 982, 460 06 Liberec 6

Odůvodnění:

Dne 28.6.2016 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby: LB_Oldřichov v Hájích části NN IE-12-4003883.

Stavební úřad oznámil dne 14.7.2016 zahájení územního řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně nařídil veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 15.8.2016, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

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 obce Oldřichov v Hájích. 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. Stavební úřad neposuzoval umístění navrhované stavby z hlediska urbanistických a architektonických hodnot v území, neboť se jedná o stavbu vedení sítě elektrické energie.

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) sítě technického vybavení, jejichž zařízení budou dotčena souběhem či křížením navrženou trasou.

K žádosti bylo doloženo :

- Plná moc k zastupování
- Vyjádření Obce Oldřichov v Hájích ze dne 21.7.2015 č.j: 104/2015
- Souhrnné vyjádření Magistrátu města Liberec – OŽP ze dne 16.7.2015 čj: MML/ZP/Pi/107582/15-SZ107582/15/2
- Závazné stanovisko Magistrátu města Liberec – OŽP, odd. ochrany přírody ze dne 5.8.2015 čj: MML/ZPOP/Kop/134880/15SZ128577/15/2
- Souhlasné stanovisko Lesy ČR, s.p. Lesní správa Frýdlant v Čechách ze dne 3.12.2015 spis.zn: 312.4
- Souhrnné stanovisko Správy železniční dopravní cesty, so ze dne 5.10.2015 čj: 18700/2015-SŽDC-OŘ HKR-ÚT
- Vyjádření Agentury ochrany přírody a krajiny ČR ze dne 22.7.2015 čj: SR/0642/JH/2015-2
- Vyjádření Krajské správy silnic LK ze dne 9.6.2015 zn: KSSLK/2941/2016 a čj: KSSLK/4433/2016
- Závazné stanovisko Ministerstva obrany ČR, sekce ekonomická a majetková ze dne 22.6.2015 sp.zn: 42474/2015-8201-OÚZ-PCE
- Vyjádření Krajského ředitelství policie LK, odb.správy majetku, odd.správy nemovitého majetku ze dne 9.6.2015 čj: KRPL-2750-20/ČJ-2015-1800SU-5
- Sdělení ČEZ ITC Services, .a.s. ze dne 12.5.2016 zn: 0200448973, zn: 0200448975 a zn: 0200448974
- Sdělení ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 12.5.2015 zn: 0100571940, zn: 0100571941, zn: 0100571941
- Souhrnné vyjádření ČD Telematika ze dne 13.5.2016 čj: 1201604745, čj: 1201604746 a čj: 1201604747
- Vyjádření Mikroregionu Jizerské podhůří ze dne 17.6.2015 čj: MJP/52/2015
- Vyjádření T-mobile CZ, a.s. ze dne 12.5.2016 zn: E13420/16 a zn: E13422/16

- Vyjádření UPC CZ, s.r.o. ze dne 12.5.2016
- Vyjádření Sitel, spol., s.r.o. ze dne 12.5.2016 zn: 1111602401 a zn:1111602400
- Vyjádření Vodafone CZ, a.s.ze dne 12.5.2016 zn: 160512-13296844 a zn: 160512-13336861
- Vyjádření České radiokomunikace ze dne 14.6.2016 zn: UPTS/OS/136352/2016
- Závazné stanovisko ČR-Státní energet.inspekce, územní inspektorát pro LK ze dne 10.6.2015 zn: 825/15/51.103/Hr
- Vyjádření Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. ze dne 3.6.2015 čj: 61283515 a čj: 612841/15 a ze dne 16.5.2016 čj: POS654/16
- RWE Distribuční služby, a.s. ze dne 3.6.2015 zn: 500112846 a zn: 5001126851

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

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Obec Oldřichov v Hájích, Správa železniční dopravní cesty, s.o., Oblastní ředitelství Hradec Králové, Krajská správa silnic Libereckého kraje, T-Mobile Czech Republic a.s. Praha, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Jiřina Růžičková, Antonín Vrňata, Radmila Vrňatová, Ivan Pečený, Jarmila Pečená, Václav Janoušek, Dana Janoušková, Mgr. Petr Bielik, Bc. Jitka Bieliková, Ing. Jiří Kosek, Ing. Lenka Kosková Třísková, Ing. Ondřej Choc, Helena Sommerová, Gabriela Nicole Hefti, Mája Šulcová, Eva Novotná, Věra Novotná, Martin Novotný, Liberecký kraj, Miroslava Risplerová, Karla Podlipná, Tomáš Podlipný, Martin Kašťák, Marie Flegrová, Liberecký kraj, ČD-Telematika, a.s., Lesy České republiky, s.p., Ivan Berka, Hana Berková, Hana Berková, Ivan Berka

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Veřejnost připomínky neuplatnila.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

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

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

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

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Martin Janoušek
Vedoucí odboru výstavby a územní
správy MěÚ Chrastava

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

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

úřady pro zveřejnění veřejné vyhlášky:

Obecní úřad Oldřichov v Hájích, Oldřichov v Hájích č.p. 151, 463 31 Chrastava
Městský úřad Chrastava, náměstí 1. máje č.p. 1, 463 31 Chrastava

Obdrží:

Účastníci řízení

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

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy - prostřednictvím zástupce
sídlo: Teplická č.p. 874, Podmokly, 405 02 Děčín IV.

ELMOS Liberec, s.r.o., IDDS: b7p3vqx
sídlo: Ševčíkova č.p. 982, 460 06 Liberec 6

Obec Oldřichov v Hájích, IDDS: 6tffi63
sídlo: Oldřichov v Hájích č.p. 151, 463 31 Chrastava

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

Jiřina Růžičková, Filipka č.p. 318, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava

Antonín Vrnáta, Filipka č.p. 319, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava

Radmila Vrnátová, Filipka č.p. 319, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava

Ivan Pečený, Famfulíkova č.p. 1140/19, Kobylisy, 182 00 Praha 82

Jarmila Pečená, Famfulíkova č.p. 1140/19, Kobylisy, 182 00 Praha 82

Václav Janoušek, Filipka č.p. 310, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava

Dana Janoušková, Filipka č.p. 310, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava

Mgr. Petr Bielik, Rodopská č.p. 3153/4, Modřany, 143 00 Praha 4

Bc. Jitka Bieliková, Rodopská č.p. 3153/4, Modřany, 143 00 Praha 4

Ing. Jiří Kosek, Filipka č.p. 326, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava

Ing. Lenka Kosková Třísková, Filipka č.p. 326, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava

Ing. Ondřej Choc, Studánecká č.p. 305, 463 03 Stráž nad Nisou

Helena Sommerová, nám. Republiky č.p. 985, 277 11 Neratovice 1

Gabriela Nicole Hefti, Filipka č.p. 329, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava

Mája Šulcová, Polední č.p. 1259/10, 147 00 Praha 47
Eva Novotná, Filipka č.p. 335, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava
Věra Novotná, Americká č.p. 765/90, 460 07 Liberec 7
Martin Novotný, Křížany č.p. 149, 463 53 Křížany
Liberecký kraj, IDDS: c5kbvkw
sídlo: U Jezu 2a č.p. 642, 460 01 Liberec 1
Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns
sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, 501 68 Hradec Králové
Správa železniční dopravní cesty, s.o., Oblastní ředitelství Hradec Králové, IDDS: ucchjm
sídlo: U Fotochemy č.p. 259, 501 01 Hradec Králové 2
Krajská správa silnic Libereckého kraje, IDDS: bdnkk7w
sídlo: České mládeže č.p. 632/32, Liberec-Rochlice, 460 06 Liberec 6
T-Mobile Czech Republic a.s. Praha, IDDS: ygwch5i
sídlo: Tomíčkova č.p. 2144/1, 149 00 Praha 415
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Olšanská č.p. 2681, Žižkov, 1300 Praha 3
Liberecký kraj, IDDS: c5kbvkw
sídlo: U Jezu 2a č.p. 642, 460 01 Liberec 1
ČD-Telematika, IDDS: dgzjrp
sídlo: Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3

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

Miroslava Pisplerová, Korunní č.p. 763/19, 120 00 Praha 2
Karla Podlipná, IDDS: nta28f2
trvalý pobyt: Filipka č.p. 345, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava
Tomáš Podlipný, Filipka č.p. 345, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava
Martin Kašák, Děčínská č.p. 466/7, 190 00 Praha 9-Střížkov
Ivan Berka, Filipka č.p. 323, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava
Hana Berková, Filipka č.p. 323, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava
Marie Flegrová, Filipka č.p. 344, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava

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
Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky Správa chráněné krajinné oblasti Jizerské Hory,
IDDS: zqmdynq
sídlo: U Jezu č.p. 10, 460 01 Liberec 1
ČR-Státní energetická inspekce, územní inspektorát pro LK, IDDS: hq2aev4
sídlo: Nám.Dr.E.Beneše č.p. 584/24, 460 01 Liberec 1
Ministerstvo obrany ČR, Sekce ekonomická a majetková, Odbor ochrany územních zájmů a řízení
programů nemovité infrastruktury, IDDS: hjyaavk
sídlo: Teplého č.p. 1899, 530 02 Pardubice 2
Krajský úřad Libereckého kraje - odbor dopravy, IDDS: c5kbvkw
sídlo: U Jezu č.p. 642/2, 461 80 Liberec II
Dražní úřad sekce stavební, IDDS: 5mjaatd
sídlo: Wilsonova č.p. 300/8, Vinohrady, 121 06 Praha 2

