



Městský úřad Vrchlabí
Stavební úřad,
Zámek č.p. 1, 543 11 Vrchlabí



Tel: 499405325
Fax: 499405310

E-mail: martinzdenek@muvrchlabi.cz

Vyřizuje: Ing. Zdeněk Martin
Spis.zn.: výst. 13867/2014/Mar
Č.j.: SÚ/13867/2014-5
Dne: 03.10.2014

Správa Krkonošského národního parku Vrchlabí
Dobrovského 3
543 01 Vrchlabí

ÚZEMNÍ SOUHLAS

Stavební úřad Městského úřadu Vrchlabí, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), posoudil podle § 96 odst. 1, 2 a 4 stavebního zákona žádost o územní souhlas k záměru umístění stavby, kterou dne 08.09.2014 podala **Správa Krkonošského národního parku Vrchlabí, IČO 00088455, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí, kterou zastupuje Dalibor Nováček, nar. 09.07.1964, Jaroslava Ježka 792, 541 01 Trutnov-Střední Předměstí** (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení podle § 96 odst. 4 stavebního zákona a § 15a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

v y d á v á ú z e m n í s o u h l a s

s umístěním stavby

**Přípojka sítě elektronických komunikací - optická přípojka HIC - č.p. 223 na Náměstí Míru
v obci Vrchlabí**

(dále jen "stavba") umístěná na stavební parcele číslo 170 a na pozemkových parcelách čísla 67, 68, 75/1, 75/2, 75/5, 1852/3 v katastrálním území Vrchlabí, v obci Vrchlabí.

Druh a účel umísťované stavby:

Stavba řeší přípojku sítě elektronických komunikací - optická přípojka Horského Informačního Centra (HIC), které se nachází v č.p. 223 na Náměstí Míru v obci Vrchlabí. Trubky chránící optické kabely jsou navrženy v trase vedoucí z kabelové komory na p.p.č.67 do suterénu HIC na st.p.č.170 v katastrálním území Vrchlabí, v obci Vrchlabí. Jedna trubka je navržena jako provozní pro optický kabel, druhá je navržena jako rezervní pro provozní potřeby Správy KRNP (výměna optického kabelu, navýšení kapacity, apod.).

Délka přípojky včetně podvrťů a přechodů bude 133 m.

Umístění stavby na pozemku:

Infrastruktura pro optické kabely vychází z kabelové komory v zahradě Muzea na p.p.č.67 cca 15m východním směrem v souběhu se stávajícím trubkami HDPE 40 položených v předchozí etapě. Pod kamenným chodníkem budou nové trubky zataženy do stávající chráničky PE 110. Za chodníkem se trasa lomí severním směrem v zeleni podél chodníku až ke zdi. Zeď bude cca 0,4m pod úrovní terénu provrtána do prostoru chodníku z mozaikové dlažby na p.p.č.1852/3. V chodníku bude provedeno křížení s kabelovým vedením NN, VO a STL plynovodem. Dále trasa pokračuje podvrtem asfaltové místní komunikace až do zeleně u informačního panelu, za zelení vstupuje trasa kabelu na p.p.č.68 (zeleň vedle vstupu na hřiště), po obejití šachty zatrubněného potoka vstupuje trasa na p.p.č. 75/1, ve kterém se lomí v záhonu mezi keřem a kruhovým kamenem. Dále vede v p.p.č.75/2, přechází pěší komunikaci do zeleně, kterou vedle obručníku

prochází východním směrem na p.p.č.75/5 a na st.p.č.170, kde prochází dlážděným chodníkem za HIC a vstupuje průvrtem do suterénu HIC, kde trasa optické přípojky končí. Všechny pozemky jsou v katastrálním území Vrchlabí, v obci Vrchlabí.

Určení prostorového řešení stavby:

Trubky budou uloženy ve volném terénu, v chodnících a v komunikacích, a to v kabelovém loži z písku. Celá trasa vede v zastavěné části obce Vrchlabí, trubky proto budou zakryty, kromě míst uložení v chráničkách, krycími deskami 150x1000mm. Pod asfaltovou komunikaci, která bude podvrtna, budou trubky zataženy v chráničkách - trubkách PE 11016,5. Nad trubky HDPE 40 bude položena varovná folie oranžové barvy. Fólie bude 20-30cm nad krycími deskami nebo chráničkami tak, aby přesahovala krajní trubku o 50 mm. Minimální hloubky uložení (dle ČSN 73 6005 tabulka 6.1 - sdělovací kabely optické místní: chodník 0,4m, volný terén 0,6m, místní komunikace 0,9m). Zemní práce budou prováděny otevřeným výkopem, přechod místní komunikace — ul Husova bude proveden podvrtem.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

Trasa budované optické přípojky vede v pozemcích ve vlastnictví Správy KRNP (p.p.č. 67, 75/1, 75/2, 75/5 a st.p.č.170) a dále v pozemcích v majetku Města Vrchlabí — p.p.č. 68 a 1852/3. Všechny jmenované pozemky jsou v katastrálním území Vrchlabí, v obci Vrchlabí. Uložení do pozemků Města bude provedeno na základě uzavřené smlouvy o souhlasu a právu provést stavbu. Zvláštní užívání místní komunikace je dáno rozhodnutím Městského úřadu Vrchlabí, odbor RM a ÚP – SSÚ. V souladu s § 96 odst. (3) písm. d), se souhlas s územním souhlasem nevyžaduje v případech stavebních záměrů uvedených v § 103, pokud nejsou umístěny ve vzdálenosti od společných hranic pozemků menší než 2m.

Stanovení podmínek pro umístění a provedení stavby:

- 1) Stavba bude umístěna v souladu s tímto opatřením a s projektovou dokumentací, kterou vypracoval v září 2014 Ing. Dalibor Nováček, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb ČKAIT 0601668. Tato PD je přílohou k tomuto opatření a obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebních pozemků, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb. Případná změna musí být v předstihu projednána se stavebním úřadem. Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace dle § 159 z.č. 183/2006 Sb. stavební zákon.
- 2) Vymezení staveniště je shodné s určením stavebních pozemků. Přístup na staveniště je z místní komunikace.
- 3) Stavba nevyžaduje speciální protipožární zabezpečení.
- 4) Optický kabel bude do silničního pozemku místní komunikace uložen protlakem kolmo na osu komunikace bez narušení konstrukčních vrstev vozovky a chodníků v místě a hloubce v souladu s předloženou projektovou dokumentací stavby. Jak je uvedeno v Rozhodnutí ve věci zvláštního užívání místní komunikace, ze dne 25. července 2014, které vydal Městský úřad Vrchlabí, odbor rozvoje města a územního plánování, pod č.j.: ORM/10848/2014/Ha-4 R-84/14.
- 5) V průběhu prací musí být dodržován zákon 309/2006 Sb. o požadavcích bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a nařízení vlády č.591/2006, min. požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Při provádění stavby a použití stavební techniky musí být dodrženo Nařízení vlády č. 148/2006 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- 6) Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a závazná ustanovení obsažená v příslušných normách. Zemní práce budou prováděny v souladu s ČSN 733050 (nahrazeno ČSN 736133 – Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací). Před zahájením zemních prací bude provedeno vytýčení podzemních sítí ve spolupráci s jejich správcí a provedeno jejich zabezpečení proti poškození. Souběh a křížení inženýrských sítí musí odpovídat požadavkům ČSN 73 6005.

- 7) Zařízení staveniště bude na pozemcích vymezených tímto opatřením. Sklárky materiálu a zařízení staveniště a samotná stavba musí být zajištěna oplocením, vjíždění a zajiždění musí být označeno dopravním značením. Vozidla i komunikace znečištěné stavbou musí být pravidelně čištěny.
- 8) Dle § 119 zákona č. 183/2006 Sb. bude užívání dokončené stavby možné až na základě oznámení záměru o užívání dokončené stavby § 120 zákona č. 183/2006 Sb.
- 9) Před podáním oznámení o užívání stavby, požádá stavebník orgán ochrany ZPF o protokolární předání dotčených pozemků zpět do ZPF, dle stanoviska MěÚ Vrchlabí - odboru ZP.
- 10) Po celou dobu výstavby je nutné zajistit možnost:
- a) bezpečného pohybu pěších. V předpokládaných místech ohrožení musí být vytvořeny zhotovitelem stavby bezpečné koridory pro pěší. Koridor bude viditelně označen a zabezpečen proti jakémukoliv druhu stavební činnosti či vozidlům a technice stavby. Výkopy budou opatřeny přechodovými lávkami a zajištěny ochranným zábradlím a případně osvětleny.
 - b) zachování přístupu místních obyvatel a uživatelů nemovitostí ke svým pozemkům a stavbám a bude zachována možnost příjezdu vozidel v nutných případech tj. pro vozidla hasičů a zdravotnické záchranné služby.
- 11) Během provádění stavby musí stavebník dbát ustanovení § 152 až § 160 stavebního zákona.
- 12) Stavebník, popř. zhotovitel stavby, oznámí písemnou formou v dostatečném časovém předstihu min. 14 dnů před zahájením prací všem vlastníkům stavbou dotčených nemovitostí, že bude stavba zahájena. Budou-li stavbou omezeny přístupy a příjezdy k jednotlivým stávajícím nemovitostem, bude tak učiněno po dohodě s jednotlivými vlastníky a pouze po nezbytně nutnou dobu.
- 13) Stavba bude dokončena do 10/2016.
- 14) Při umístění, projektování a užívání stavby budou splněny podmínky vyplývající ze závazných stanovisek a vyjádření dotčených orgánů a správců sítí:

SOUHRNNÉ STANOVISKO odboru životního prostředí k PD „Vrchlabí, Náměstí Míru 223, optická přípojka HIC“, ze dne 24. 7. 2014, pod Č. j.: ŽP/10961/2014-2

Vyjádření dle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech:

Orgán státní správy na úseku odpadového hospodářství nestanovuje podmínky, pouze upozorňuje na některé zásady platné legislativy na úseku odpadového hospodářství.

Se vzniklými odpady nakládat v souladu se zákonem č. 185/01Sb., o odpadech v platném znění a souvisejícími předpisy. Odpady shromažďovat odděleně podle druhů. Odpady předávat do schválených zařízení k nakládání s odpady tak, aby bylo upřednostněno využití odpadů před jejich odstraněním.

Nekontaminované zeminy a jiné přírodní materiály vytěžené během stavební činnosti mohou být použity v přirozeném stavu v místě stavby, mimo dikci zákona o odpadech.

Nadbytečné zeminy a přírodní materiály, které není možno využít výše uvedeným způsobem, je nutno jako odpad předat do oprávněného zařízení nebo využít v kvalitě vstupní suroviny za předpokladu splnění kvalitativních požadavků na obsah škodlivin podle příl. č. 10 vyhlášky č. 294/2005 Sb.

Vyřizuje: Ing. Ivana Luňáková

Závazné stanovisko dle ustanovení §11 odst. 3 zákona č. 201/12 Sb., o ochraně ovzduší:

Postupovat v souladu se zákonem č. 201/12 Sb., o ochraně ovzduší v aktuálním znění a souvisejícími předpisy. Zajistit minimální prašnost během stavebních prací.

Vyřizuje: Ing. Ivana Luňáková

Stanovisko dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči:

Správní orgán státní památkové péče ve výše uvedené věci vydá, po podání žádosti ze strany vlastníků předmětných pozemků, **samostatné závazné stanovisko dle ustanovení §14 odst. 1 a 2 zákona č. 20/1987Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.**

Upozorňujeme dále, že v případě provádění zemních prací je, z hlediska zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, nutno veškeré dotčené území považovat za území s archeologickými nálezy a dle § 22 odst. 2 a § 23 odst. 2 výše citovaného zákona vyplývají pro stavebníka následující ohlašovací povinnosti:

Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Je-li stavebníkem právnická osoba nebo fyzická osoba, při jejímž podnikání vznikla nutnost záchranného archeologického výzkumu, hradí náklady záchranného archeologického

výzkumu tento stavebník; jinak hradí náklady organizace provádějící archeologický výzkum. Obdobně se postupuje, má-li se na takovém území provádět jiná činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů. O archeologickém nález, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů, musí být učiněno oznámení Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu buď přímo nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nález došlo. Oznámení o archeologickém nález je povinen učinit nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací, při nichž došlo k archeologickému nález, a to nejpozději druhého dne po archeologickém nález nebo potom, kdy se o archeologickém nález dověděl.

Vyřizuje: Mgr. BcA. Marta Žídková

Vyjádření podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů:

Postupovat v souladu se zákonem č. 201/12 Sb., o ochraně ovzduší v aktuálním znění a souvisejícími předpisy.

Zajistit minimální prašnost během stavebních prací.

Vyřizuje: Ing. Ivana Luňáková

Ochrana ZPF:

Městský úřad Vrchlabí, odbor Životního prostředí, pověřený výkonem státní správy na úseku ochrany ZPF dle zák. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF a zák. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů v souladu s ustanovením § 7, odst. 3 zák. č. 334/92 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu a prováděcí vyhlášky č. 13/1994 Sb. § 7, **souhlasí s předloženou PD „Vrchlabí, Náměstí míru 223 optická přípojka HIC“, přes následující pozemkové parcely v k.ú. Vrchlabí za následujících podmínek:**

p. p. č.	druh pozemku	délka záboru /m/	Vlastník
67	sad		Správa KRNAP

- předpokládaná šíře manipulačního pruhu (rýha + uložení výkopku + pohyb mechanizace) je cca 5m
- zemina při výkopových pracích na pozemcích zemědělského charakteru bude ukládána odděleně v orniční a podorniční vrstvě a ve stejném pořadí bude uložena zpět - orniční vrstva nesmí být odvážena na skládku
- po konečném ukončení stavby budou dotčené pozemky upraveny do náležitého stavu, tzn. dotčené plochy budou urovňovány, kameny vysbírány a dotčená část pozemků bude upravena dle charakteru okolní pláně; stejně budou upraveny i plochy dotčené pohybem použité mechanizace (vzhledem k tomu, že se jedná o staveništní prostor stavby hlavní, je neekonomické vyžadovat úpravu před jejím dokončením)
- před podáním žádosti o kolaudační souhlas, požádá investor orgán ochrany ZPF o protokolární předání dotčených pozemků zpět do ZPF

Při stavbě je nutno dodržovat požadavky a stanoviska uživatele a vlastníka dotčené parcely ve vlastnictví jiné osoby, než je investor.

Souhlas dle zák. 334/1992 Sb. neřeší uživatelské ani vlastnické vztahy k dotčeným pozemkům.

Tento souhlas není správním rozhodnutím dle zák. č. 500/2004 Sb

Vyřizuje: Jana Marksová

Závazné stanovisko dle § 104, odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů:

Bez připomínek.

Vyřizuje: Iveta Lešáková, DiS.

Vyjádření dle § 65 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny:

Stromy v prostoru staveniště investor zabezpečí proti poškození (včetně kořenového systému, tj. kořenový systém nesmí být porušen) Výkop bude veden za okapovou linií koruny.

V kořenové zóně stromů nebude provedena žádná navážka.

Kořenový prostor nebude zatěžován pojižděním, odstavováním strojů a skladováním materiálu.

Vyřizuje: Ing. Lada Kůželová

Vyjádření dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů:

Bez připomínek.

Vyřizuje: Ing. Dagmar Horská

Celkové zhodnocení:

Odbor životního prostředí vyjádřil výše uvedené připomínky pro povolení stavby a zároveň upozorňuje na některé zásady platné legislativy. V případě změn právních předpisů je žadatel povinen tyto změny respektovat. **Toto vyjádření nenahrazuje povolení a není rozhodnutím dle správního řádu.**

Česká republika — Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, ZÁVAZNÉ STANOVISKO dotčeného orgánu na úseku požární ochrany, č.j.: HSHK- 2227-2/2014, Datum: 23.07.2014:

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, jako příslušný orgán státního požárního dozoru podle § 26 odst. 2 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil podle § 31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně v rozsahu obdobného dokumentu výše uvedenou dokumentaci podanou dne 03. července 2014.

K výše uvedenému obdobnému dokumentu vydává podle § 31 odst. 4 zákona o požární ochraně

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

Proti nezákonnosti stanoviska lze podat podnět k jeho přezkoumání, a to příslušnému nadřízenému správnímu orgánu, tj. Ministerstvo vnitra — generální ředitelství HZS ČR, Kloknerova 26, poštovní příhrádka 69, 148 01 Praha 414.

Městský úřad Vrchlabí, odbor rozvoje města a územního plánování, č.j.: ORM/10848/2014/Ha-4 R-84/14 vydal rozhodnutí ve věci zvláštního užívání místní komunikace, dne 25. července 2014:

Městský úřad Vrchlabí, odbor rozvoje města a územního plánování jako věcně a místně příslušný silniční správní úřad ve věcech místních komunikací podle § 40 odst. 5 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“), rozhodl v řízení o žádosti Správy Krkonošského národního parku, IČ: 000 88 455, se sídlem Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí, zastoupené Ing. Daliborem Nováčkem, nar. 09.07.1964, bytem J. Ježka 792, 541 01 Trutnov (dále jen „žadatel“) podané dne 4.7.2014 ve věci zvláštního užívání místní komunikace ul. Husova v k. ú. Vrchlabí t a k t o: podle ust. § 25 odst. 6 písm. d) zákona o pozemních komunikacích **povoluje** žadateli zvláštní užívání místní komunikace ul. Husova nacházející se na silničním pozemku parc. č. 1852/3 v úseku před pozemkem parc. č. 67, vše v k. ú. Vrchlabí (dále jen „místní komunikace“) pro účely umístění optického kabelu do silničního pozemku, na dobu ode dne provedení stavebních prací pro jeho uložení do doby životnosti vedení, za dodržení těchto podmínek:

1. Optický kabel bude do silničního pozemku místní komunikace uložen protlakem kolmo na osu komunikace bez narušení konstrukčních vrstev vozovky a chodníků v místě a hloubce v souladu s předloženou projektovou dokumentací stavby „Vrchlabí, nám. Míru 223, optická přípojka H1C“, zpracované Ing. D. Nováčkem, zakázkové číslo: 1403.18, Datum: 07/2014 Startovací jámy pro protlak budou zhotoveny mimo těleso místní komunikace
2. Před zahájením stavebních prací je investor nebo zhotovitel stavby povinen
 - a) sepsat s městem Vrchlabí smlouvu o úhradě za omezení obvyklého užívání nemovitosti —pozemků parc. č. 1852/3 a 68 v k. ú. Vrchlabí a o složení kaucí,
 - b) uhradit platby související s uzavřenou smlouvou.
- a) Smlouva bude mimo jiné obsahovat povinnost před provedením uložení optického kabelu provést vytýčení stávajících inž. sítí a ve spolupráci s jejich správci zajistit je proti poškození, uvést travnatou plochu pozemků parc. č. 1852/3 a 68 v k. ú. Vrchlabí do původního stavu a to, že v souvislosti s prováděním stavebních prací pro uložení optického kabelu nedojde k ohrožení bezpečnosti silničního provozu, bezpečnosti chodců na místní komunikaci a ke znečištění místní komunikace.
3. Za splnění podmínek tohoto rozhodnutí zodpovídá: ing. Dalibor Nováček, tel. č. 602 790 856.

Označení účastníků řízení dle ust. § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:

Správa Krkonošského národního parku, 000 88 455, se sídlem Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí

Odůvodnění:

V souvislosti se záměrem realizovat stavbu „Vrchlabí, nám. Míru 223, optická přípojka H1C“, při níž má být trasa optického kabelu vedena napříč místní komunikací ul. Husova, požádat investor stavby dne 4.7.2014 o vydání povolení zvláštního užívání této místní komunikace. Žádost byla doložena projektovou dokumentací zpracovanou Ing. D. Nováčkem a plnou mocí k zastupování.

Správní orgán si v průběhu řízení k vydání tohoto povolení opatřil předchozí souhlas vlastníka místní komunikace. ve smyslu ust. § 25 odst. 1 zákona o pozemních komunikacích. Vzhledem k tomu, že konstrukce vozovky místní komunikace ul. Husova není doposud dotčena žádnou opravou, resp. nebyl na ní doposud proveden otevřený výkop, podmínil správní orgán povolení k umístění optického kabelu tím, že bude do silničního pozemku uložen protlakem, bez narušení tělesa místní komunikace. Před zahájením stavebních prací bude mezi investorem (zhotovitelem) sepsána smlouva, v níž bude určen termín provedení stavebních prací protlak a další podmínky se stavbou optického kabelu na pozemcích města Vrchlabí související.

Správní orgán neshledal důvody, které by bránily vyhovět podané žádosti způsobem obsaženým ve výroku tohoto rozhodnutí.

Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti O2 Czech Republic a.s., pod číslem jednacím 630742/14, ze dne 02.07.2014**Dojde ke střetu**

se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti O2 Czech Republic a.s., jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti O2 Czech Republic 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 O2 Czech Republic 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* stanovených žadatelem v žádosti.

Společnost O2 Czech Republic a.s., souhlasí s umístěním stavby, jejíž umístění bude případně povoleno vydáním územního souhlasu k záměru. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen dodržet Podmínky ochrany *SEK* společnosti O2 Czech Republic a.s., které jsou součástí tohoto Vyjádření.

Připojené podmínky ochrany *SEK* společnosti O2 Czech Republic a.s., jsou obecné podmínky realizace stavby, které nebrání vydání územního souhlasu k záměru.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeně, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (2) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti O2 Czech Republic 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) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je **povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat společnost O2 Czech Republic a.s., ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, případně k přeložení SEK**, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti O2 Czech Republic a.s., pověřeného ochranou sítě - Jiří Bůta (tel. 602 485 857, e-mail: jiri.buta@telefonica.com) (dále jen POS).

(3) **Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost O2 Czech Republic a.s.** Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení §104 odst. 16 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti O2 Czech Republic a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(4) **Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností O2 Czech Republic a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.**

(5) Bez ohledu na všechny shora v tomto *Vyjádření* uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*.

(6) Společnost O2 Czech Republic a.s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti O2 Czech Republic a.s. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic 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 O2 Czech Republic 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 O2 Czech Republic a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti O2 Czech Republic 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 O2 Czech Republic 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 započátkem 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 a nebo by mohly činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající 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, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je 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 O2 Czech Republic 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, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s. mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.
15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS nebo poruchové službě společnosti O2 Czech Republic a.s., telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

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 O2 Czech Republic 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 by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít 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, plánek), 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. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.
4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti O2 Czech Republic 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 za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. 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 O2 Czech Republic 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 zákonných 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. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat POS.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit POS a následně projednat zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtní a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.
-

O2 Czech Republic a.s., Věc: Stanovení podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti O2 Czech Republic a.s. (dále jen SEK) pro stavbu: "Vrchlabí, Náměstí Míru 223, optická přípojka HIC", č.j.: POS 462/14, dne 28.8.2014

Na základě vydaného vyjádření o existenci SEK č.j. 630742-14, Vám vydávám následující vyjádření:

- 1 Pokládka optického kabelu v souběhu a křížení se SEK musí být provedena, dle doporučující normy ČSN 73 6005.
- 2 V místě křížení je nutno SEK uložit do chráničky s přesahem na každou stranu 0,5 m.
- 3 Úspěšný kolaudační souhlas stavby je podmíněn kladným zápisem o kontrole před záhozem SEK.
- 4 V případě dodržení podmínek ochrany uvedených v bodech 1 – 3, které budou ošetřeny v rozhodnutí stavebního úřadu, nemáme k navrhované stavbě žádných dalších připomínek.

Specialista ochrany sítě, Bůta Jiří

Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. pro akci: Vrchlabí, KRNAP HIC OK, značka: 0100284215, ze dne 27.05.2014:

V majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu:

**PODZEMNÍ SÍŤ
STANICE**

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytýčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře/ Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas požádat o přeložku zařízení podle § 47 zákona č. 458/2000 Sb. V platném znění.

Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací 14 dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši Poruchovou linku 840 850 860. Obě linky jsou Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto vyjádření je platné 6 měsíců od 27.05.2014. a slouží jako podklad pro zpracování PD, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Nenahrazuje však vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru / zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu/ výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídící, 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 § 46 odst. (8) a (10) zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

Pokud stavba, nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka, nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46. odst. (8) a (11) zák. č. 458/00 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 sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy 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 provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a.s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem, nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s § 93 zák. č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), zák. č. 458/2000 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 1 kV a do 35 kV včetně,
 - i) pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994),
 - ii) pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - iii) 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).

Poznámka:

Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

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 uskláňovat 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. 458/2000 Sb.

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 EN 50110-1).
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 EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 a 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/78 Sb, vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí ...), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s § 93, Zákona č. 458/2000 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. 458/2000 Sb., a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 m od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 m od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavných el. stanic 1 m od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. 8, 10 zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat 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), zák. č. 458/2000 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:

1. 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).
2. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí.
3. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.
4. 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. 458/2000 Sb. Jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu zařízení ES, vydal ČEZ Distribuce, a.s. pro akci: Vrchlabí, KRNAP HIC OK, v ochranném pásmu podzemního kabelového vedení nízkého napětí 1 kV, podzemního kabelového vedení vysokého napětí 10-35 kV a distribuční trafostanice VN/NN, značka: 1067206126, ze dne 08.07.2014:

Udělujeme Vám ve smyslu § 46 zákona č. 458/2000 Sb. souhlas s umístěním výše uvedené stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu zařízení ES a souhlas s prováděním dále uváděných činností v ochranném pásmu následujícího zařízení elektrizační soustavy:

kabelového vedení nízkého napětí 1 kV

kabelového vedení vysokého napětí 10-35 kV

Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy o napětí do 35 kV činí 1 m po obou stranách krajních kabelů.

Povoleny činnosti *): 1,2,4

*)Legenda povolených činností:

- | | | |
|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1 – stavební práce | 2 — zemní práce | 3 — kácení a prořezy |
| 4 – umístění stavby | 5 — skladování hořlavin | 6 — skladování výbušnin |

Podmínky pro umístění stavby a provádění prací v ochranném pásmu:

Stavba musí být umístěna takto:

Umístění sítě elektronických komunikací – náměstí Míru 223 na parcelách dle situace v k.ú. Vrchlabí

Stavba bude umístěna a v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy — bude v souběhu a bude křížovat podzemní kabelové vedení nízkého napětí NN 1 kV a podzemní kabelové vedení vysokého napětí VN 10-35 kV. Toto vedení je v místech křížení uloženo v hloubce 35 — 100 cm. Křížení a souběh kabelů distribuční soustavy a výše uvedené stavby musí být provedeno dle ČSN 736005 za dodržení podmínek normy ČSN 332000-5-52. Vzdálenost výkopy od základu trafostanice VN/NN bude min 1,0 m.

Nebude ohrožen provoz zařízení energetické soustavy ani životy a zdraví osob pracujících v ochranném pásmu ES.

ČEZ Distribuce a.s. souhlasí se výše uvedenou stavbou na výše uvedených pozemcích za předpokladu, že budou dodrženy výše uvedené podmínky.

Nedílnou součástí souhlasu s činností v ochranném pásmu je příloha k žádosti (Polohopisný snímek stavby s vyznačením polohy vedení VN a NN, půdorys stavby a situace se zakreslením polohy vedení VN a NN v místech stavby včetně řezu).

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech.

Při provádění činností v blízkosti zařízení distribuční soustavy a v jejich ochranných pásmech nesmí být prováděny činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení života, zdraví či majetku osob, bezpečnosti a spolehlivosti provozu elektrického zařízení distribuční soustavy, nebo znemožňující či podstatně znesnadňující jeho údržbu.

Při provádění činností v blízkosti zařízení elektrizační soustavy a v jejich ochranných pásmech, které mohou ohrozit tato zařízení, je provádějící subjekt povinen učinit veškerá opatření, aby touto činností nedošlo k poškození energetického zařízení, zejména tím, že zajistí:

1. Uvědomění ČEZ Distribuční služby s.r.o. o zahájení povolené činnosti nejméně 15 dnů předem a to u pracovníků ČEZ Distribuční služby s.r.o.

Zákaznická linka - tel.: 840840840

2. Všichni pracovníci provádějící činnost musí být prokazatelně poučeni o práci v blízkosti, nebo v ochranném pásmu elektrického zařízení a seznámení s polohou zařízení.
3. V ochranném pásmu nesmí být zřizovány žádné stavby, skládky materiálů, zeminy, hořlavých nebo výbušných látek ani s takovými látkami manipulováno bez souhlasu ČEZ Distribuce a.s.,
4. Každé poškození elektrického zařízení distribuční soustavy musí být neprodleně ohlášeno pracovníkům ČEZ Distribuční služby s.r.o. uvedených v bodě 2.
5. Po dobu provádění činnosti i po jejím skončení musí být zajištěn volný přístup a příjezd k elektrickému zařízení distribuční soustavy pro pracovníky a vozidla ČEZ Distribuční služby s.r.o.
6. Ohlášení ukončení činnosti na pracoviště ČEZ Distribuční služby s.r.o. uvedené v bodě 1.2.

Dále požadujeme dodržet následující podmínky pro:

- kabelové vedení VN
- kabelové vedení NN

1. Stavební činností nesmí dojít zejména ke snížení konečné hloubky uložení kabelových vedení a k namačkání zeminy na kabely. Z tohoto důvodu musí být prováděny zemní práce v ochranných pásmech kabelových vedení ručně.
2. Veškerá činnost osob a mechanismů musí být v souladu s ČSN 34 31 08 a jen po dobu nezbytně nutnou. **Při činnostech, při kterých může dojít k ohrožení života, zdraví nebo majetku osob, musí být zařízení vypnuto a pracoviště zajištěno!** (např. práce při případném obnažování kabelů, nebo zajišťování kabelových vedení ve výkopu apod.).

O vypnutí a zajištění pracoviště požádejte minimálně 40 dní předem pracovníky ČEZ Distribuční služby s.r.o.

Platnost tohoto souhlasu je 1 rok od dne doručení žadateli. Nepozbývá však platnosti, bude-li realizace povolené činnosti v ochranném pásmu zahájena do 12 měsíců od dne doručení žadateli. Souhlas s umístěním stavby v ochranném pásmu platí po dobu životnosti stavby.

Souhlasíme s vydáním územního souhlasu a případného stavebního povolení na výše uvedenou stavbu za předpokladu splnění výše uvedených podmínek a podmínek uvedených ve vyjádření k existenci sítí ve vlastnictví ČEZ Distribuce a.s.

Stanovisko k existenci sítí vydal RWE GasNet, s.r.o., pod značkou 5000950241, dne 27.05.2014:

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se nachází provozovaná plynárenská zařízení (dále jen PZ) ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s.r.o. – viz příloha s informativní polohou tohoto PZ a informací v legendě.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána RWE GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze.

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o existenci PZ v zájmovém území vyznačeném v příloze.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a NELZE ho použít např. pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Pro případné upřesnění polohy PZ je nutné provést jeho vytyčení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko k povolení stavby – územní režim, vydal RWE GasNet, s.r.o., pod značkou 5000968382, dne 08.07.2014:

K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

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

STL plynovod PE 63

STL plynovodní přípojka PE 63

Na základě předložené situace byl předán informační zakres plynárenského zařízení.

- Při stavbě bude docházet k souběhu a křížení nových i stávajících podzemních inženýrských sítí. Při práci v ochranném pásmu stávajících vedení je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení. Dále je nutno dodržet minimální vzdálenosti při souběhu a křížení dle ČSN 73 6005.

- Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení (bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny).

- Stavební objekty (včetně šachet, vpustí, betonových patek, rozvodných piliřů, sloupů NN, svítidel VO, sloupků či piliřů oplocení, dopravního značení, atd.) musí být umístěny min. 1 m od plynárenských vedení - měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí. Územnění budou vedena na opačnou stranu od plynovodu.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá RWE GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolení o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze.

Plynárenské zařízení je dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozováno jako zařízení

zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu je chráněna ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:

- a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,
- b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4m na obě strany půdorysu
- c) u technologických objektů 4m od půdorysu

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- 1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
- 2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu, prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení, považovány dle § 68 zákona č. 548/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí), je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
- 3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení.
- 4) bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 – tab.8, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,
- 5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
- 6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,
- 7) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
- 8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopové technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby – nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- 11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhuťněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
- 12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení. Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.
- 13) poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
- 14) případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- 15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- 16) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Městské vodovody a kanalizace Vrchlabí vydaly vyjádření k PD: „Vrchlabí Náměstí Míru 223, optická přípojka HIC“, dne 01.09.2014:

Uložení plánovaného optického kabelu je třeba přizpůsobit stávajícím uloženým vodovodním řadům a kanalizačním sítím včetně přípojek k jednotlivým objektům. Požadujeme, kde to bude možné, optický kabel umístit mimo ochranné pásmo stávajících sítí, které je dáno zákonem č. 274/2001 Sb. §23, v odůvodnitelných případech, kde není možné dodržet tuto podmínku, uložit optické vedení co nejdále od stávajících sítí minimálně s dodržением vzdálenosti dle normy pro souběh a křížení sítí ČSN 736005. Dále bude dodržena norma ČSN 334050 pro podzemní sdělovací vedení a ČSN 736006 označení podzemních vedení výstražnými fóliemi. V místech protlaku je nejvýše uložen hlavní vodovodní řad DN250 s krytím cca 1,60 metru, dle projektové dokumentace bude protlak prováděn v hloubce 0,9 metrů.

Pro provádění stavby požadujeme dodržet nezbytná opatření, aby nedošlo k poškození stávajících sítí a stavba byla provedena dle obecně platných norem, zákonů, předpisů, standardů atd. Před zahájením a v průběhu stavby budou dodrženy tyto podmínky:

- a) Před zahájením prací požádá investor nebo prováděcí firma v dostatečném časovém předstihu (cca 10 dní předem) o vytyčení polohy stávajících sítí ve správě MěVaK Vrchlabí. Vytyčení bude provedeno na základě písemné objednávky.
- b) Všichni pracovníci provádějící stavbu budou seznámeni s polohou stávajících sítí, aby nedošlo k poškození při provádění stavby.
- c) V místě možného střetu se zařízením vodovodu nebo kanalizace je nutné dohledat zařízení ruční sondou a až poté pokračovat v práci zemními stroji.
- d) Odkrytý vodovod případně kanalizace musí být po celou dobu stavby chráněny proti poškození. Případné každé sebemenší poškození vodovodu nebo kanalizace je nutné neprodleně nahlásit na tel. 731 200 531.
- e) Stávající zařízení na vodovodní síti (uzávěry, hydranty, poklopy vodovodních a sekčních uzávěrů, ovládání ventilů a šoupat), nesmí být poškozena a jejich funkčnost bude ověřena před dokončením stavby včetně protokolu nebo zápisu do stavebního deníku.
- f) Na sekčních uzávěrech, uzávěrech vodovodních přípojek, hydrantech pro požární zabezpečení a zařízeních vodovodu nesmí být zřizovány skládky zeminy, materiálů, zaparkování strojů atd., aby v případě potřeby mohlo dojít k uzavření případné části úseku vodovodu nebo přípojky.
- g) Před záhozem výkopu musí být min. 1 den předem přizván zástupce MěVaK Vrchlabí (tel. 499 421 304) ke kontrole stávajícího zařízení zda nebylo poškozeno a zda byly dodrženy podmínky stavebního povolení a předepsaných postupů. Povinnost kontroly se vztahuje na veškerá zařízení určená k dodávce vody a k odkanalizování území. O kontrole bude sepsán protokol nebo zápis do stavebního deníku.
- h) Změny stavby od projektové dokumentace budou předem písemně odsouhlaseny provozovatelem.
- i) V zájmovém prostoru stavby mohou být i zařízení ve správě jiných odběratelů, jedná se o vodovodní a kanalizační přípojky od odbočení z hlavních řadů ve vlastnictví majitelů napojených nemovitostí nebo pozemků. V případě, že známe jejich polohu, budou vytyčeny, pokud ne, je nutné o upřesnění polohy zařízení požádat majitele nemovitostí nebo pozemku připojeného na tyto sítě.

Služby města Vrchlabí, příspěvková organizace vydaly Vyjádření k existenci podzemních sítí kabelového vedení — akce: Vrchlabí, náměstí Míru 233, optická přípojka HICm, dne 30.6.2014:

Upozorňujeme, že v některých místech pokládka ochranných trubek a optického kabelu veřejné komunikační sítě dojde ke střetu s našimi podzemními sítěmi veřejného osvětlení a proto požadujeme dodržování zásad a plnění požadavků, dle platných norem. Navíc požadujeme :

- zabezpečení zemního kabelu požadujeme provést v chráničce Kopoflex, Qf 50 mm v dotčeném místě a v ochranném pásmu 1,5 m na každou stranu.

Dále k uvedené projektové dokumentaci nemáme žádné připomínky.

Sdělení o existenci komunikačního vedení – ČEZ ICT Services, a.s., zn.0200208242 ze dne 27.05.2014:

Ve Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem komunikační vedení v majetku ČEZ ICT Services, a.s. Komunikační vedení je chráněno ochranným pásmem podle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. (Zákon o elektronických komunikacích) v platném znění nebo technickými normami.

Informativní průběh tras zasíláme v příloze a upozorňujeme, že v trase komunikačního vedení může být uloženo i několik kabelů.

Pokud dojde k obnažení nebo poškození komunikačního vedení, kontaktujte nás prosím na tel. 492 112 785, 724 614 851 nebo Poruchovou linku 840 850 860.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasahuje do trasy komunikačního vedení nebo jeho ochranného pásma, je nutné písemně objednat vytyčení komunikačního vedení.

Před započítím zemních prací je povinnost stavebníka 15 dní předem požádat o jejich vytyčení na tel. 492 112 785, 724 614 851 nebo na Zákaznickou linku tel. 840 840 840.

V případě překládky musí být sepsána Smlouva o přeložce, která bude podmínkou k vydání souhlasného stanoviska k projektové dokumentaci.

V příloze zasíláme Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení ČEZ ICT Services, a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto sdělení.

Toto sdělení je platné 1 rok od 27.05.2014. a slouží jako podklad pro zpracování PD pro potřeby úz. či stavebního řízení, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Nenahrazuje však souhlas s činností v ochranném pásmu komunikačního vedení.

Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.
Stavebník zajistí ochranu zařízení společnosti ČEZ ICT Services, a. s. v rozsahu daném zákonem č.127/2005 Sb., příslušnými ČSN a těmito podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení společnosti ČEZ ICT Services, a. s. během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že:

U podzemního komunikačního vedení (PKV)

- a) Před zahájením zemních prací objedná vytyčení přesné polohy PKV nebo zařízení na staveništi u ČEZ ICT Services, a. s. 15 dnů předem. Zároveň prokazatelně seznámí provádějící pracovníky s polohou komunikačního vedení.
- b) Při zemních pracích nutno upozornit na zvýšenou opatrnost v místech střetu s komunikačním vedením, nebude použito mechanismu (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1,5m na každou stranu od osy krajního vedení.
- c) Řádně zabezpečit odkryté podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- d) Podkopané kabely budou podloženy ve vzdálenosti 1,5m a zemina pod podložení musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a Podkládáním kabelů zajistí přítomnost odpovědného pracovníka ČEZ ICT Services, a. s.,
- e) Každé poškození PKV okamžitě ohlásit ČEZ ICT Services, a. s. na 492 112 785, 724 614 851 nebo Poruchovou linku t.č. 840 850 860.
- f) Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve pracovníka ČEZ ICT Services a. s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno a zda je v původní poloze. O souhlasu pracovníka ČEZ ICT Services, a. s., bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
- g) Na vytyčenou trasu komunikačního vedení nebude uskládán stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy PKV těžkými vozidly mechanismy musí být upraveny podle pokynů ČEZ ICT Services, a. s.
- h) Při poškození PKV ČEZ ICT Services, a. s., (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši
- i) Předat ke schválení realizační, dokumentaci stavby v místě přiblížení s PKV před započítím stavebních prací
- j) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby pracovníkovi ČEZ ICT Services, a. s.

Před započítím stavebních prací v ochranném pásmu komunikačního vedení je nutno požádat správce sítě o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu.

Ochranné pásmo komunikačního vedení je 1,5m.

U nadzemního komunikačního vedení (NKV)

- a) Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5m od osy NKV.
- b) Do vzdálenosti 1,5m od osy NKV nebudou používány mechanismy ohrožující provoz vedení, skladován. materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz vedení nebo jiného zařízení ČEZ ICT Services, a. s.
- c) Každé poškození NKV okamžitě ohlásit ČEZ ICT Services, a. s. na 492 112 785, 724.814 851 nebo Poruchovou linku t.č. 840 850 860.
- d) Při poškození NKV ČEZ ICT Services, a.s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- e) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby pracovníkovi ČEZ ICT Services, a. s.

Před započítím stavebních prací v ochranném pásmu komunikačního vedení je nutno požádat správce sítě o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu.

Ochranné pásmo komunikačního vedení je 1,5m.

Žadatel doložil tyto doklady, stanoviska a vyjádření:

- Žádost o územní souhlas Č.j. SÚ/13867/14 ze dne 08.09.2014
- Výpis z KN a KM
- SOUHRNNÉ STANOVISKO odboru životního prostředí k PD „Vrchlabí, Náměstí Míru 223, optická přípojka HIC“, ze dne 24. 7. 2014, pod Č. j.: ŽP/10961/2014-2
- Česká republika — Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, ZÁVAZNÉ STANOVISKO dotčeného orgánu na úseku požární ochrany, č.j.: HSHK- 2227-2/2014, Datum: 23.07.2014
- Městský úřad Vrchlabí, odbor rozvoje města a územního plánování, č.j.: ORM/10848/2014/Ha-4 R-84/14 vydal rozhodnutí ve věci zvláštního užívání místní komunikace, dne 25. července 2014;

- Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti O2 Czech Republic a.s., pod číslem jednacím 630742/14, ze dne 02.07.2014
- O2 Czech Republic a.s., Věc: Stanovení podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti O2 Czech Republic a.s. (dále jen SEK) pro stavbu: "Vrchlabí, Náměstí Míru 223, optická přípojka HIC", č.j.: POS 462/14, dne 28.8.2014
- Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. pro akci: Vrchlabí, KRNAP HIC OK, značka: 0100284215, ze dne 27.05.2014
- Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu zařízení ES, vydal ČEZ Distribuce, a.s. pro akci: Vrchlabí, KRNAP HIC OK, v ochranném pásmu podzemního kabelového vedení nízkého napětí 1 kV, podzemního kabelového vedení vysokého napětí 10-35 kV a distribuční trafostanice VN/NN, značka: 1067206126, ze dne 08.07.2014
- Stanovisko k existenci sítí vydal RWE GasNet, s.r.o., pod značkou 5000950241, dne 27.05.2014
- Stanovisko k povolení stavby – územní režim, vydal RWE GasNet, s.r.o., pod značkou 5000968382, dne 08.07.2014
- Městské vodovody a kanalizace Vrchlabí vydaly vyjádření k PD: „Vrchlabí Náměstí Míru 223, optická přípojka HIC“, dne 01.09.2014
- Služby města Vrchlabí, příspěvková organizace, vydal Vyjádření k existenci podzemních sítí kabelového vedení — akce: Vrchlabí, náměstí Míru 233, optická přípojka HICm, dne 30.6.2014
- Sdělení o existenci komunikačního vedení – ČEZ ICT Services, a.s., zn.0200208242 ze dne 27.05.2014
- 2x PD kterou vypracoval v září 2014 Ing. Dalibor Nováček, autorizovaný inženýr pro technologická zař. staveb ČKAIT 0601668
- Smlouva o udělení souhlasu s umístěním stavby a jednorázové náhradě za omezení v obvyklém užívání nemovitosti, mezi Městem Vrchlabí a Správou KRNAP, ze dne 04.09.2014
- Plná moc, která zmocňuje Ing. Dalibora Nováčka k zastupování Správy KRNAP, ze dne 01.06.2014

Záměr splňuje všechny podmínky podle § 96 odst. 1, 2 a § 90 stavebního zákona.

Poučení:

Územní souhlas platí 2 roky ode dne jeho vydání. Dobu platnosti územního souhlasu nelze prodloužit. Územní souhlas lze změnit územním souhlasem nebo územním rozhodnutím. Územní souhlas nepozbývá platnosti v případech podle § 96 odst. 8 stavebního zákona. Územní souhlas nabývá právních účinků dnem doručení žadateli.

Poplatek: Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 500 Kč byl zaplacen.

Hana Vondrušková v.r.
vedoucí stavebního úřadu



Městský úřad Vrchlabí
STAVEBNÍ ÚŘAD

Obdrží:

Správa Krkonošského národního parku Vrchlabí, IDDS: ssxrbr7

sídlo: Dobrovského č.p. 3, 543 01 Vrchlabí 1

Dalibor Nováček, Na Kopečku č.p. 141, 541 01 Trutnov 1 + Ověřená kopie PD

Dotčené správní úřady

Hasičský záchranný sbor, IDDS: yvfab6e

sídlo: Náchodská č.p. 475, Poříčí, 541 03 Trutnov 3

Město Vrchlabí, IDDS: f77btm4

sídlo: Zámek č.p. 1, 543 01 Vrchlabí 1

Městský úřad Vrchlabí, odbor životního prostředí, IDDS: f77btm4

sídlo: Krkonošská č.p. 8, 543 01 Vrchlabí 1

Městský úřad Vrchlabí, odbor ŽP-ochrana ZPF, IDDS: f77btm4

sídlo: Krkonošská č.p. 8, 543 01 Vrchlabí 1

Městský úřad Vrchlabí, odbor RM a ÚP - SSÚ p. Havlíčková, IDDS: f77btm4

sídlo: Zámek č.p. 1, 543 01 Vrchlabí 1

Městský úřad Vrchlabí, odbor RM a ÚP, IDDS: f77btm4

sídlo: Zámek č.p. 1, 543 01 Vrchlabí 1

Ostatní

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnys6

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

Městské vodovody a kanalizace Vrchlabí, příspěvková organizace, IDDS: mdvk534

sídlo: Nádražní č.p. 832, 543 01 Vrchlabí 1

Služby města Vrchlabí, příspěvková organizace, IDDS: uatk6z8

sídlo: Jihoslovanská č.p. 441, 543 01 Vrchlabí 1

O2 Czech Republic a.s., IDDS: d79ch2h

sídlo: Za Brumlovkou č.p. 266/2, 140 00 Praha 4-Michle

ČEZ ICT Services, a. s., IDDS: zbsdk9i

sídlo: Duhová č.p. 1444/2, 140 00 Praha 4-Michle