

# Městský úřad Cheb, odbor stavební a životního prostředí

náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 14, 350 20 Cheb

Č.j: MUCH 60680/2015/Deg  
Spis. zn.: KSÚ 5019/2015  
Vyřizuje: Petr Degťar  
E-mail: degtar@cheb.cz  
Telefon: 354 440 136

Cheb, dne: 20.7.2015

## ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Městský úřad Cheb, odbor stavební a životního prostředí, jako stavební úřad příslušný dle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen "stavební zákon"), rozhodl ve věci žádosti o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby: *Průmyslový park ACCOLADE Cheb - SO - 02 na p.p.č. 219/1, 219/16, k.ú. Dolní Dvory a p.p.č. 139/3, 136/8, 174/7, 174/5, 174/6, 174/2, 174/1 a 248/1, k.ú. Hradiště u Chebu, obec Cheb* na pozemcích pozemkové parcely parcelní číslo 248/1 (ostatní plocha), 136/8 (orná půda), 139/3 (orná půda), 174/1 (orná půda), 174/7 (orná půda), 174/2 (trvalý travní porost), 174/6 (trvalý travní porost), 174/5 (orná půda) v kat. území Hradiště u Chebu, pozemkové parcely parcelní číslo 219/16 (orná půda) a 219/1 (orná půda) v kat. území Dolní Dvory, kterou podal subjekt Accolade, s.r.o. (IČO - 27851371), Nová 106, 281 25 Konárovice takto:

Podle § 79 a § 92 odst. 1 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů vydává

### územní rozhodnutí o umístění stavby

pro stavbu: *Průmyslový park ACCOLADE Cheb - SO - 02 na p.p.č. 219/1, 219/16, k.ú. Dolní Dvory a p.p.č. 139/3, 136/8, 174/7, 174/5, 174/6, 174/2, 174/1 a 248/1, k.ú. Hradiště u Chebu, obec Cheb* na pozemcích pozemkové parcely parcelní číslo 248/1 (ostatní plocha), 136/8 (orná půda), 139/3 (orná půda), 174/1 (orná půda), 174/7 (orná půda), 174/2 (trvalý travní porost), 174/6 (trvalý travní porost), 174/5 (orná půda) v kat. území Hradiště u Chebu, pozemkové parcely parcelní číslo 219/16 (orná půda) a 219/1 (orná půda) v kat. území Dolní Dvory.

Popis stavby:

- 1) Stavba výrobně skladovací jednopodlažní nepodsklepené haly ve tvaru obdélníku o rozměrech 343 x 80 m s výškou atiky 14,5 m nad úrovní podlahy. K severní stěně bude připojen další obdélníkový objekt o půdorysu 145 x 27 m. V objektu haly jsou navrženy tři administrativní třípodlažní vestavky u východní a jižní fasády. Vytápění haly bude zajištěno dvěma plynovými kotli s výkonem 511 až 1200 kW.
- 2) Dvě parkoviště na p.p.č. 174/5 a 248/1 k.ú. Hradiště u Chebu, obec Cheb a 219/1 a 219/16 k.ú. Dolní Dvory, obec Cheb pro celkem 136 osobních automobilů, z čehož je 11 parkovacích míst vyhrazeno pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace.
- 3) Neveřejná čerpací stanice pro skladování a výdej motorové nafty do nákladních automobilů na p.p.č. 174/7 k.ú. Hradiště u Chebu, obec Cheb. Pro skladování paliva je navržena dvouplášťová nádrž o objemu 10 m<sup>3</sup>. Výdejní plocha bude přestřešena jednoduchou ocelovou stříškou s výškou atiky 4,9 m.
- 4) Prefabrikovaná trafostanice se dvěma transformátory 1600 kVA na p.p.č. 174/5 k.ú. Hradiště u Chebu, obec Cheb. Trafostanice bude napojena VN přípojkou ze vzdušného vedení 22 kV dvojicí kabelů 3 x 22-AXEKVCEY x 120.
- 5) Jednopodlažní objekt vrátnice o rozměrech 4 x 8 m na p.p.č. 174/5 k.ú. Hradiště u Chebu, obec Cheb.

- 6) Objekt haly bude napojen samostatnou vodovodní přípojkou v délce cca 29 m z materiálu HDPE DN SDR 17 na budovaný vodovodní řad PE De 160 (investorem vodovodního řadu je Město Cheb, stavební povolení bylo vydáno dne 12.11.2013 pod č.j. MUCH 52554/2013). Dimenze přípojky bude upřesněna v dalším stupni PD, potřeba vody pro objekt SO 02 dle údajů v STZ činí 12.082,0 m<sup>3</sup>/rok. Vodoměrná sestava bude osazena v samostatné vodoměrné šachtě, která bude umístěna na pozemku investora za místem napojení. Požadovaný průtok pro doplňování požární nádrže při plnění 36 hodin je min. 7,72 l/s.
- 7) Objekt haly bude napojen samostatnou dešťovou kanalizační přípojkou v délce cca 20 m z materiálu PP DN 800 na budovanou dešťovou kanalizační stoku DN 1000 (investorem dešťové kanalizace bude společnost Accolade s.r.o., vlastníkem stavebního povolení, které bylo vydáno dne 12.11.2013 pod č.j. MUCH 52554/2013 je Město Cheb). Srážkové vody parkovišť OA a manipulačních ploch budou svedeny samostatně přes OLK, předpokládá se použití 2, případně více OLK na návrhový průtok cca 260 l/s (pro SO 02). Typy a počet OLK budou upřesněny v dalším stupni PD.
- 8) Odlučovač lehkých kapalin bude osazen na vnitroareálové dešťové kanalizaci odvádějící vody z manipulačních ploch a parkovišť pro OA na p.p.č. 136/8 k.ú. Hradiště u Chebu, obec Cheb.
- 9) Objekt haly bude napojen samostatnou splaškovou kanalizační přípojkou v délce cca 17 m z materiálu PP DN 200 na budovanou splaškovou kanalizační stoku PP UR2 DN 300 (investorem splaškové kanalizace bude společnost Accolade s.r.o., vlastníkem stavebního povolení, které bylo vydáno dne 12.11.2013 pod č.j. MUCH 52554/2013, je Město Cheb. Ve stavebním povolení je uvedena dimenze pro splaškovou kanalizační stoku DN 400). Odpadní vody z kuchyně objektu budou předčištěny v lapáku tuků, typy budou upřesněny v dalším stupni PD. Vzhledem k rozloze areálu a výšce napojení na veřejnou splaškovou kanalizaci lze předpokládat, že část splaškových vod v zadních částech areálu bude nutné přečerpávat. Bude upřesněno v dalším stupni PD.
- 10) Přípojka STL plynu D 90, PE 100, SDR 17 délky 15 m je navržena z nového řadu STL plynovodu D 110, PE 100, SDR 17 na p.p.č. 174/6 k.ú. Hradiště u Chebu, obec Cheb.
- 11) Přípojka el. komunikací na p.p.č. 174/6 k.ú. Hradiště u Chebu, obec Cheb.
- 12) Vnitřní areálové rozvody plynu, vody, dešťové a splaškové kanalizace.
- 13) Sprinklerová nádrž včetně strojovny na p.p.č. 174/6 k.ú. Hradiště u Chebu, obec Cheb.

**Pro umístění a projektovou přípravu stavby se stanoví tyto podmínky:**

- 1) Stavba bude umístěna na pozemcích pozemkové parcely parcelní číslo 248/1 (ostatní plocha), 136/8 (orná půda), 139/3 (orná půda), 174/1 (orná půda), 174/7 (orná půda), 174/2 (trvalý travní porost), 174/6 (trvalý travní porost), 174/5 (orná půda) v kat. území Hradiště u Chebu, pozemkové parcely parcelní číslo 219/16 (orná půda) a 219/1 (orná půda) v kat. území Dolní Dvory, jak je zakresleno v katastrálním situačním výkresu v měřítku katastrální mapy 1:1000 a na doplňujícím výkresu v měřítku 1:750.
- 2) Vzhledem k tomu, že nejsou známy technologie a činnosti, které budou v objektech umístěny, bude je nutno, v případě, že se na ně bude vztahovat režim zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, posoudit před jejich umístěním do objektů samostatně (viz Závěr zjišťovacího řízení vydaný Krajským úřadem Karlovarského kraje, odborem životního prostředí a zemědělství dne 3.5.2014 pod č.j. 1007/ZZ/13).
- 3) Stavebník splní podmínky Stanoviska k PD firmy CHEVAK Cheb, a.s. k umístění stavby vydané dne 12.5.2015 pod zn. 01538/2015 a to:
  - splašková kanalizační stoka bude umístěna ve veřejně přístupném pozemku, který nebude oplocen (dle původní PD Průmyslový parka, II. etapa - vodovod a kanalizace byla trasa dešťové a splaškové stoky navržena do plánované komunikace, která dle výše citované změny nebude realizována)
  - ve vodoměrné šachtě bude současně s vodoměrem a vodoměrnou sestavou nainstalován omezovače průtoků pro max. 7 l/s (u dalších výrobních objektů v průmyslovém parku Cheb se povolený průtok s omezovačem pohybuje v rozmezí 5 – 7 l/s). V dalším stupni PD bude toto množství upraveno v návaznosti na požadovaný průtok pro požární nádrže.
  - do splaškové kanalizace nebudou odkanalizovány drenážní (podzemní) a nepoužité cizí vody (vody ze studní, minerální vody)
  - odpadní vody, které mají při svém vzniku hodnoty znečištění vyšší, než připouští kanalizační řád města Chebu, musí být před vypuštěním do kanalizace předčištěny – v případě, že budou vznikat technologické a průmyslové vody – lze posoudit až po konečném rozhodnutí o využití jednotlivých pronajatých ploch
  - do dalšího stupně PD budou zapracovány podmínky CHEVAK Cheb, a.s. pro výstavbu v OPVZ 2. stupně vnějším a pro vybudování 2ks neveřejných ČSPHM:
    - a. použité mechanizační a dopravní prostředky musí být zajištěny proti úniku pohonných a provozních hmot, nebo jiných závadných látek.
    - b. materiály nebo zeminy použité při terénních úpravách nesmí být znečištěny látkami, které mohou

ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod.

c. v případě úniku závadných látek do nebezpečného terénu s možností ohrožení kvality podzemních vod, je třeba únik neprodleně ohlásit na CHEVAK Cheb, a.s.

- další stupeň PD požadujeme předložit k odsouhlasení
- toto stanovisko má platnost 1 rok, při jakékoli změně stavby je nutno požádat o nové stanovisko

Podmínky pro zpracování dalšího stupně PD:

- v dalším stupni PD bude řešen detail napojení splaškové kanalizační přípojky na vyprojektovanou splaškovou kanalizační stoku, včetně úpravy dna šachty na stoce
  - při zpracování PD musí být zachováno minimální krytí navrženého vodovodu a kanalizace dle ČSN
  - při zpracování PD musí být respektováno ochranné pásmo navrženého vodovodu a kanalizace a další povinnosti dle § 23 zák. č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů
  - při zpracování PD musí být dodržena ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- 4) Stavebník zajistí splnění všech podmínek Souhlasu k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu (část p.p.č. 219/1, 219/16, k.ú. Dolní Dvory, část 174/2, k.ú. Hradiště u Chebu a 174/7, k.ú. Hradiště u Chebu - o ploše 3.3793 ha) vydaného Krajským úřadem Karlovarského kraje, odborem životního prostředí a zemědělství dne 30.6.2015 pod zn. 1586/ZZ/15/KK-44918/15, a to
1. Na základě projektové dokumentace provede vytýčení hranice pozemků (jejich částí) dotčených trvalým odnětím a s jejich průběhem seznámí vlastníky (uživatele) zemědělské půdy.
  2. Na celé ploše trvale odnímané ze ZPF provede na vlastní náklad odděleně skrývku ornice v mocnosti stanovené na základě výsledků pedologického průzkumu, který zpracovala společnost G E T s.r.o. se sídlem Praha 2 – Vinohrady, Perucká 2540/11a. Skrytá ornice bude využita k sadovým úpravám záměru Průmyslový park Accolade Cheb – SO 02 dle Předběžné bilance skrývky kulturních vrstev půdy a návrhu způsobu jejich hospodárneho využití. Přebytková ornice bude na vlastní náklad odvezena a uložena na deponie ornice Pískovny Dřenice vlastníka České šterkopísky spol. s r.o., Provozovna Dřenice, kde bude využita pro zemědělskou rekultivaci. O provedení skrývky a způsobu využití sejmuté ornice bude vedena evidence.
  3. O činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním a rozprostřením kulturních vrstev půdy bude veden protokol (pracovní deník), v němž budou uvedeny všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využití těchto zemín v souladu s § 10 odst. 2 vyhlášky MZP č. 13/1994 Sb. Tento doklad bude předložen orgánům ochrany ZPF při případné kontrole dodržování podmínek tohoto souhlasu.
  4. O předání a převzetí ornice pro zemědělskou rekultivaci pozemků v dobývacím prostoru Pískovny Dřenice bude sepsán se zástupcem České šterkopísky spol. s r.o., Provozovna Dřenice protokol, v němž bude potvrzeno provedení prací a dovezené a rozprostřené množství ornice.
  5. Termín zahájení prací stanoví po dohodě s vlastníky a uživateli pozemků tak, aby nedocházelo ke škodám na porostech, přičemž zahájení skrývky ornice bude v předstihu oznámeno orgánu ochrany ZPF Městského úřadu Cheb a Krajskému úřadu Karlovarského Kraje, odbor životního prostředí a zemědělství.
  6. Po zahájení zemních prací zjistí skutečný stav odvodňovací stavby – meliorační detail a zajistí na návrh příslušné odborné organizace opatření řešící zachování funkčnosti drenáže v okolních pozemcích.
  7. Dojde-li vlivem stavby a činností s ní související k poškození vodních poměrů na okolních pozemcích, zajistí na návrh příslušné odborné organizace nápravná opatření na svůj náklad.
  8. Učiní opatření, aby během vlastní stavby nedošlo ke kontaminaci půdy.
  9. Nejpozději 30 dnů před závěrečnou kontrolní prohlídkou předloží žadatel orgánu ochrany ZPF Krajského úřadu Karlovarského Kraje, odbor životního prostředí a zemědělství doklady o využití ornice a potvrzení o převzetí a následném využití ornice.
  10. Za trvale odňatou zemědělskou půdu zaplatí odvod v souladu s ustanovením § 11 odst. 1 zákona. Orientační výše odvodů za trvalé odnětí činí 2 867 871 Kč. Orientační výpočet odvodů je součástí žádosti. Jeho přesná výše bude stanovena dle ustanovení § 11 odst. 2 zákona samostatným rozhodnutím orgánu ochrany ZPF Městského úřadu Cheb podle přílohy k tomuto zákonu a vyhlášky č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany, po zahájení realizace záměru. Odvody za trvale odňatou zemědělskou půdu v souladu s ustanovením § 11b odst. 1 zákona zaplatí jednorázově.
- 5) Další stupeň projektové dokumentace bude předložen k odsouhlasení všem účastníkům stavebního řízení a dotčeným orgánům.
- 6) Stavebník zajistí splnění všech podmínek závazného stanoviska Ministerstva zdravotnictví - Českého inspektorátu lázní a zřidel vydaného dne 6.5.2015 pod č.j. MZDR 18721/2015-2/OZD-ČIL-Vac, a to:
- a. Dešťové vody z parkovišť osobních aut a manipulačních ploch budou vedeny přes odlučovače lehkých kapalin (OLK) a poté zapojeny do dešťové kanalizace čistých vod. Plochy parkovišť a manipulační plochy musí mít pro ropné látky nepropustný povrch,

- b. Případné vybudování neveřejné areálové čerpací stanice musí být v souladu s předloženou PD tzn. povrch desky pod nádrží a dále místa před výdejním stojanem budou vyspádovány ke vpustím, které budou potrubím připojeny na bezodtokovou podzemní jímku o dostatečné kapacitě pro záchyt úkapů ropných produktů.
- c. Investor předloží projekt inženýrsko-geologického a hydrogeologického průzkumu k založení stavby, ke kterému MZ ČIL vydá závazné stanovisko.
- d. Závěrečná zpráva s výsledky průzkumu dle bodu c) bude MZ ČIL předložena na výše uvedenou stavbu k posouzení nejpozději společně se žádostí o vydání závazného stanoviska ke stavebnímu povolení

**Pro provádění staveb uvedených v § 103 stavebního zákona se stanoví tyto podmínky:**

- 1) Stavba bude provedena podle ve stavebním řízení ověřené projektové dokumentace.
- 2) Stavebník před zahájením stavebních prací na výše uvedené stavbě projedná min. 1 měsíc předem způsob zajištění dopravy na staveniště s vedoucím odboru investic a vedoucím odboru majetkoprávního MěÚ Cheb.
- 3) Změny stavby nebo její části, popřípadě odchylky od projektové dokumentace ověřené stavebním úřadem, nesmí být prováděny bez předchozího souhlasu odboru stavebního a životního prostředí Městského úřadu Cheb.
- 4) Stavebník oznámí odboru stavebnímu a životního prostředí Městského úřadu Cheb stavebního podnikatele a jeho oprávnění k provádění stavebních nebo montážních prací ve smyslu ustanovení § 2 odst. 2 písm. b) stavebního zákona doloží před zahájením stavby.
- 5) Vedením prací bude pověřen pracovník oprávněný odborným vedením provádění stavby ve smyslu ustanovení § 160 odst. 1 stavebního zákona, který má pro tuto činnost oprávnění dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, doklad o pověření stavbyvedoucího bude doložen odboru stavebnímu a životního prostředí Městského úřadu v Chebu k archivaci před zahájením stavby.
- 6) Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se požární ochrany, bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon 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 činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a zajistit ochranu zdraví a života osob na místě stavby.
- 7) Před zahájením zemních prací musí být vytýčeny veškeré trasy stávajících inženýrských sítí a musí být dodržena jejich ochranná pásma a podmínky pro práci v těchto ochranných pásmech.
- 8) Dojde-li při provádění stavebních prací k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je stavebník povinen neprodleně oznámit nález stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.
- 9) V průběhu stavebních prací nesmí být okolí touto činností a jejími důsledky obtěžováno zbytečně nebo nad přípustnou míru. Stavebník zajistí, aby stavební podnikatel v maximálně možné míře vhodnou organizací práce omezil negativní vliv prováděných prací na životní prostředí v prostoru objektu a též provedl vhodným způsobem ochranu okolního veřejného prostranství a soukromého majetku. Nesmí být zamezen přístup k přilehlým stavbám a pozemkům. Stavební činností nesmějí být znečišťovány veřejné komunikace a prostranství. Navazující komunikace budou udržovány v čistotě, zejména v době zhoršených povětrnostních podmínek. Stavbou a jejím provozem nesmí být narušena dopravní a technická infrastruktura a veřejně prospěšná zařízení.
- 10) Pro stavbu musí být použity pouze schválené výrobky odpovídajících vlastností v souladu s ustanovením § 156 stavebního zákona, zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nařízením vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE, ve znění pozdějších předpisů. Příslušné doklady budou doloženy k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
- 11) Stavební podnikatel je povinen na stavbě vést stavební deník v souladu s ustanovením § 157 stavebního zákona a dle ustanovení § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
- 12) Při provádění stavby je stavebník povinen v souladu s ustanovením § 152 stavebního zákona dbát na řádné provádění stavby a dále je odboru stavebnímu a životního prostředí Městského úřadu Chebu povinen, oznámit předem termín zahájení stavby, ohlašovat fáze výstavby podle schváleného plánu kontrolních prohlídek a dle skutečného postupu výstavby (zpravidla 5 dní předem), umožnit kontrolní prohlídky

- (i v jiných případech, kdy je to pro plnění úkolů stavebního řádu potřebné dle ustanovení § 132 a § 133 odst. 1 stavebního zákona), neprodleně ohlásit závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob nebo bezpečnost stavby, zajistit, aby na stavbě nebo staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby.
- 13) Stavebník zajistí vždy účast stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce stavby.
  - 14) Stavebník písemně oznámí odboru stavebnímu a životního prostředí Městského úřadu Cheb odstranění zjištěných závad a splnění požadavků vyplývajících z kontrolních prohlídek.
  - 15) Pro případnou změnu stavby před jejím dokončením, která se nedotýká práv účastníků stavebního řízení, a její schválení odborem stavebním a životního prostředí Městského úřadu Cheb stavebník zajistí zdůvodnění a podklady pro vyznačení v ověřené projektové dokumentaci.
  - 16) Stavebník tak může učinit, jen pokud se změna nedotýká podmínek územního rozhodnutí, veřejných zájmů chráněných zvláštními právními předpisy nebo když příslušný dotčený orgán písemně anebo prohlášením do protokolu se změnou souhlasí, a pokud změna stavby před jejím dokončením nebude vyžadovat řízení a vydání rozhodnutí.
  - 17) Stavebník zajistí, aby po dobu výstavby bylo spolehlivě a bezpečně odděleno staveniště od ostatních prostor.
  - 18) Zařízení na staveništi, pomocné konstrukce a jiná technická zařízení musí být bezpečná.
  - 19) Při provádění prací je třeba si počínat tak, aby nevznikaly škody na majetku, aby nedocházelo k ohrožení života a zdraví osob, k nadměrnému hluku, prašnosti a znečišťování okolí stavby.
  - 20) Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, a ustanovení obsažená v příslušných technických normách.
  - 21) Při provádění prací stavebník dodrží veškeré podmínky stanovené ve stanoviscích, vyjádřeních a rozhodnutích dotčených orgánů, účastníků řízení, vlastníků (správců) veřejné dopravní a technické infrastruktury a organizací, kteří se k projektové dokumentaci vyjadřovali.
  - 22) Stanoviska, vyjádření a rozhodnutí jsou nedílnou součástí projektové a spisové dokumentace.
  - 23) Stavební suť a odpady vzniklé při provádění prací musí být průběžně odstraňovány, jejich likvidace musí být prováděna předepsaným způsobem a v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a změně některých dalších zákonů, a souvisejícími předpisy platnými pro odpadové hospodářství. Doklad o nezávadné likvidaci stavebník doloží k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
  - 24) Případný zábor veřejného prostranství musí být předem projednán s územně příslušnými orgány. Tento zábor, včetně výkopů, musí být náležitě a vhodným způsobem označen.
  - 25) Stavbou dotčené části veřejných pozemků budou ihned po dokončení prací uvedeny do původního stavu.
  - 26) Ostatní dotčené pozemky (prostory) stavbou budou uvedeny do původního stavu, nejpozději při předání stavebního díla stavebníkovi.
  - 27) Před zahájením stavby bude na viditelném místě umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné, a ponechán na místě do dokončení stavby.
  - 28) Stavba může být užívána pouze na základě písemného souhlasu stavebního úřadu dle ustanovení § 122 odst. 1 stavebního zákona.
  - 29) Žádost o vydání kolaudačního souhlasu musí být podána v souladu s ustanovením § 12 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu.
  - 30) Stavebník zajistí, aby byly provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy, a příslušné doklady doloží k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
  - 31) K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy.
  - 32) Pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí, zajistí stavebník k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu geometrický plán, ověřený příslušným katastrálním úřadem, případně geodetické zaměření vedení technické infrastruktury provedené před zásypem.
  - 33) Stavebník zajistí před zahájením prací vytýčení kabelového vedení VN 22 kV firmy HF Czechforge s.r.o. (na p.p.č. 174/1 a 174/5, k.ú. Hradiště u Chebu) a dodrží jeho ochranné pásmo a podmínky pro práci v tomto ochranném pásmu a dále zajistí, že nedojde k poškození tohoto kabelu ani k přerušení dodávky el. energie. Vytýčení kabelového vedení firmy HF Czechforge s.r.o., provede na základě objednávky firma ELEKTRO EURON spol. s r.o., Zelená č.p. 1844, 350 02 Cheb, kontaktní osoba - pan Lidáček, tel. 602 425 529. V případě, že bude nutné provést přeložku tohoto vedení, je nutné toto řešit samostatně min. 3 měsíce před zahájením stavebního řízení na stavbu SO 02.
  - 34) Stavebník zajistí splnění všech podmínek stanoviska RWE Distribuční služby s.r.o. vydaného dne 15.5.2015 pod zn. 5001116960, a to:
    - Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen PD) a v souladu

- s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Jedno vyhotovení PD zůstává pro potřeby PDS.
- Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/eviz/prihlaseni/index/>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.
  - Stavbu PZ (mimo samostatně budované plynovodní přípojky) a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.
  - Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy- Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na <http://rwe-distribuce.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.
  - Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout na příslušném regionálním oddělení operativní správy sítí viz kontaktní informace na <http://www.rwe.cz/cs/ds/>.
  - Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG. Seznam dokladů je k dispozici na <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-dokumenty/>.
  - Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS se vpuštěním plynu.
  - Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.
  - V případě stavby VTL plynovodu je investor (stavebník) povinen v souladu se zák. č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, již v rámci územního řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace.
  - Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:
- a. za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
  - b. 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.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
  - c. před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. 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. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
  - d. bude dodržena mj. CSN 73 600S, TPG 702 04 - tab. 8, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,
  - e. pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
  - f. 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,
  - g. odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
  - h. v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
  - i. neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace,

- signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
- j. před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnost v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která nebylo odhaleno. 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.
  - k. plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s CSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
  - l. neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
  - m. poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
  - n. případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
  - o. bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
  - p. při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Ochranné pásmo:

- NTL a STL plynovody a přípojky v zastavěném území obce od půdorysu na obě strany 1 m
- Ostatní plynovody a plynovodní přípojky na obě strany od půdorysu plynovodu 4 m
- Technologické objekty na všechny strany od půdorysu 4 m

Je zakázána výsadba trvalých porostů (stromy všech druhů) ve volném pruhu o min. šířce 2 m na obě strany od půdorysu plynovodu, které v průběhu vegetace dosáhnou takového vzrůstu, který může zapříčinit vývrát dřeviny a tím ohrozit plynovod nebo jiné plynárenské zařízení nebo jejich kořenový systém přesáhne větší hloubku než 20 cm nad povrch plynovodu.

- 35) Stavebník zajistí splnění všech podmínek sdělení o existenci vedení společnosti ČEZ ICT Services, a.s. vydaného dne 1.4.2015 pod zn. 0200302061, a to:

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 mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1,5m na každou stranu od osy krajního vedení.
- c) Řádně zabezpečit odkryté podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- d) Podkopané kabely budou podloženy ve vzdálenosti 1,5m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy 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 371 102 732, 602 690 732 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 uskladňován stavební materiál, zemina a nebude

- prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy PKV těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů 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)

- Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5m od osy NKV.
- 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..
- Každé poškození NKV okamžitě ohlásit ČEZ ICT Services, a.s., na 371 102 732, 602 690 732 nebo Poruchovou linku t.č. 840 850 860.
- Při poškození NKV ČEZ ICT Services, a.s. (i při dodatečném zjištění), bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- 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.

- 36) Stavebník zajistí splnění všech podmínek vyjádření o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a.s., vydaného dne 1.4.2015 pod zn. 0100398120, a to:

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) 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 těžkým 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. 458/2000 Sb.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- q. 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.
- r. 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.
- s. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 736133 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.
- t. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
- u. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- v. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- w. 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.
- x. 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.



- y. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- z. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- aa. 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.
- bb. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- cc. 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.

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 a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů 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 kVa 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 kVa menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d. u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 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. 458/2000 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:

- provádět výkopové práce ohrožující za ústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
- skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

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:

u napětí nad 1 kVa do 35 kV 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;

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:

- 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

zařizováním,

- e) 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 až 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.

Dále je zakázáno:

- skladovat či umísťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- umísťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení výše uvedených podmínek firmy ČEZ Distribuční služby, a.s. 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.

37) Stavebník zajistí splnění všech podmínek Souhlasu s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu elektrického vedení vydaný ČEZ Distribuce, a.s. dne 22.4.2015 pod zn. 1074261754, a to:

- Ochranné pásmo stávajícího nadzemního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti změřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě strany u stávající distribuční soustavy VN 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994), vodiče (SAX 3x120) 2 metry. Stavba bude vzdálena v souběhu od krajního vodiče (AlFe 3x110/22) venkovního vedení VN min. 7m. Od příhradových stožárů a opěrných bodů bude stavba vzdálena min. 3,5m z důvodu zachování stability a údržby distribučního zařízení VN. Stavba bude vzdálena v souběhu od krajního vodiče (SAX 3x120) venkovního vedení VN min. 2m. V místě křížení stavby s distribučním zařízením (venkovní vedení a izolované vedení VN 22 kV) bude výška vodičů nad stavbou min. 6m. Výjimka umístění v ochranném pásmu bude v místě napojení cizí přípojky VN 22 kV na opěrný bod nebo příhradový stožár distribuční soustavy v majetku ČEZ Distribuce, a.s. V místě souběhu stavby (oplocení pozemku) s distribuční soustavou VN (vodiče SAX 3x120) bude stavba vzdálena min 2m od krajního vodiče. Od příhradových stožárů a opěrných bodů bude stavba vzdálena min. 3,5m (vodiče SAX 3x120) ve všech směrech. Budoucí oplocení doporučujeme provést z nevodivého materiálu (drátěná výplň, kovové sloupky atd) budou dodržena ustanovení PNE 33301 a ČSN EN 50341-3-19, vodivé ploty, svodidla pod vedením nebo v blízkosti vedení musí být uzemněny s odporem uzemnění max. 500 ohmů. O uzemnění plotu v ochranném pásmu vedení je nutné vyhotovit výchozí revizní zprávu. Sloupky budou uzemněny svody přes zkušební svorky na uzemnění. Budou spojeny vždy dva sloupky společně přes zemnicí pásek FeZn 30x4mm uložený v zemi. Za technický stav plotu, jeho provedení a udržování zodpovídá žadatel (stavebník). Dále podle zákona č. 458/2000 Sb., § 25 odst. g) má právo provozovatel distribuční soustavy vstupovat a vjíždět na cizí nemovitosti v souvislosti se zřizováním a provozováním

distribuční soustavy, proto je nutné technicky zabezpečit 24 hodinový přístup na dotčené pozemky, kde se nachází distribuční soustava.

- Po realizaci bude provedena kontrola umístění stavby v ochranném pásmu zástupcem společnosti ČEZ Distribuce, a.s., který provede zápis do stavebního deníky.
- V případě, že nebude možné dodržet výše předepsané vzdálenosti je nutné distribuční soustavu přeložit podle zákona č. 458/2000 Sb., § 47 Přeložky zařízení.
- Stavební činnost prováděná v ochranném pásmu distribuční soustavy, která bude vyžadovat dozor ze strany pracovníků společnosti ČEZ Distribuční služby, s.r.o., provést vypnutí nebo opravu distribuční soustavy z důvodu stavební činnosti bude hrazeno v plném rozsahu v rámci stavby investorem.
- Investor objedná pracovní činnost nebo opravu spojenou s distribuční soustavou u společnosti ČEZ Distribuční služby, s.r.o., Technické oddělení sítě Západ, pan Ladislav Bartoš tel: +420 351115611, email: ladislav.bartos@cez.cz.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1 ed 2, ČSN EN 50 110-1, ČSN EN 50341-3, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302, ČSN 33 3300-0, PNE 330000-6, PNE 341050, PNE 33301 Elektrická venkovní vedení s napětím nad 1 kV AC do 45 kV včetně. Budou dodrženy zásady bezpečnosti dle ČSN 343108, ČSN ISO 18893, tr. Znak 275006 Pojízdne zdvihací pracovní plošiny – Bezpečnostní zásady, prohlídky, údržba a provoz.. V místě křížení stavby s venkovním vedením VN 22 kV bude provedena zvýšená bezpečnost na stávajícím vzdušném vedení VN 22 kV. Zvýšená bezpečnost bude provedena podle zákona č. 458/2000 Sb., § 47 přeložky zařízení pokud to technické podmínky vyžadují.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací min. 3 dni předem.
- V přímé souvislosti s činnostmi při realizaci stavby:
  - Nedojde k ohrožení života, zdraví nebo bezpečnosti osob.
  - Nebude ohrožena bezpečnost a spolehlivost provozu zařízení distribuční soustavy, zejména u nadzemních vedení dodržet při zemních pracích dostatečnou vzdálenost od opěrných bodů pro zachování jejich stability a uzemňovací soustavy, zemní práce v ochranném pásmu kabelů provádět bez použití mechanismů ručně, veškeré práce v ochranném pásmu provádět s největší opatrností.
  - Činnost v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy musí být oznámena jeho provozovateli ČEZ Distribuční služby, s.r.o. - západ, tel.: 840 840 840.
- V případě potřeby, to znamená nedodržení podmínek uvedených v bodě 5, požádat provozovatele zařízení o jeho vypnutí a zajištění beznapěťového stavu, a to nejméně 25 dnů předem.
- Dále je nutno dodržet "Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemního vedení".

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"):

Accolade, s.r.o. (IČO - 27851371), Nová 106, 281 25 Konárovice

## Odůvodnění

Městský úřad Cheb, odbor stavební a životního prostředí obdržel dne 9.6.2015 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby.

Městský úřad Cheb, odbor stavební a životního prostředí opatřením ze dne 24.6.2015 oznámil v souladu s ustanovením § 87 odst. 1 stavebního zákona zahájení územního řízení o umístění stavby a vzhledem k tomu, že mu jsou dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, upustil v souladu s ustanovením § 87 odst. 1 stavebního zákona od ústního jednání a stanovil lhůtu pro uplatnění námitek účastníků řízení a závazných stanovisek dotčených orgánů do 13.7.2015.

### Vypořádání s námitkami účastníků řízení:

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námitky.

### **Stanovení okruhu účastníků řízení:**

Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl Městský úřad Cheb, odbor stavební a životního prostředí k závěru, že právní postavení účastníka řízení v souladu s ustanovením § 85 stavebního zákona v daném případě přísluší (vedle žadatele a obce, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn) pouze vlastníkům pozemků nebo staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, a dále osobám, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno a vlastníkům anebo správcům stávajících toků vedení technické a dopravní infrastruktury, dotčených předmětnou stavbou. Vlastnictví ani jiná práva k dalším (vzdálenějším) nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena. Vlastnictví ani jiná práva k dalším (vzdálenějším) nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena. Firma Accolade, s.r.o., Nová 106, 281 25 Konárovice doložila Souhlas vlastníka pozemků s výstavbou "Průmyslového parku ACCOLADE" vydaný dne 18.4.2014 pod č.j. MUCH 30468/2014 a Smlouvu o budoucí smlouvě o koupi nemovitosti ze dne 10.7.2013 mezi Městem Cheb a Accolade Reality, s.r.o. Občanská sdružení se do územního řízení nepřihlásila.

Stanovení okruhu účastníků územního řízení:

Při stanovení okruhu účastníků řízení vycházel stavební úřad z ustanovení § 85 stavebního zákona a § 27 správního řádu.

Seznam účastníků řízení dle § 85 odst. 1 stavebního zákona a dle § 27 odst. 1 správního řádu:

Accolade, s.r.o., Nová 106, 281 25 Konárovice,

Seznam účastníků řízení dle § 85 odst. 1 stavebního zákona a dle § 27 odst. 3 správního řádu:

Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb 2

Seznam účastníků řízení dle § 85 odst. 2 stavebního zákona a dle § 27 odst. 2 správního řádu

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 2

ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4

HF-Czechforge s.r.o., Průmyslový park 13, 350 02 Cheb 2

CHETES s.r.o., Pelhřimovská 2268/1, 350 02 Cheb 2

CHEVAK Cheb, a.s., Tršnická 11, 350 11 Cheb

JSP International, s.r.o., Průmyslový park 158/11, 350 02 Cheb

RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 656 30 Brno

Městský úřad Cheb, odbor stavební a životního prostředí v průběhu územního řízení o umístění stavby posoudil žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby z hledisek uvedených v § 90 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska.

Pozemková parcela, na které má být umístěn výše uvedený záměr, se podle Územního plánu sídelního útvaru (ÚPN SÚ) Cheb nachází v ploše **VS - plochy smíšené výrobní**.

**VS - plochy smíšené výrobní**

*Hlavní využití: výroba a skladování*

*Přípustné využití: ochrana obyvatelstva, věda a výzkum, administrativa, nákladní doprava, ohrazení, oplocení, ČSPH, související dopravní a technická infrastruktura, solární elektrárna*

*Podmíněně přípustné využití:*

- do prodejní plochy 20000 m<sup>2</sup>: obchodní prodej
- vzdělávání a výchova, ubytování, stravování, služby, malá architektura - za podmínky že se jedná o stavby, které souvisejí a jsou slučitelné s hlavním využitím
- stavba pro reklamu s podmínkami uvedenými v kap. f. 10
- zařízení pro informace a reklamu s podmínkami uvedenými v kap. f. 10
- poutač

*Nepřípustné využití: ostatní definované účely využití*

*Maximální velikost budovy: 50000 m<sup>2</sup>*

*Koeficient minimální zeleně stavebního pozemku PZ: 10%*

*Struktura zástavby: volná*

*Výška zástavby: 1-4/25 m – budova o max. 4 NP, v případě halové stavby je její výška omezena 25 m.*

Limity prostorového využití území jsou dodrženy. Z hlediska funkčního využití je výše uvedená stavba v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

Předložená projektová dokumentace je zpracována v souladu se zpracovanou územně plánovací

dokumentací. Projektová dokumentace byla předložena úplná, přehledná a byla zpracována oprávněnou osobou. Projektová dokumentace byla zpracována firmou EUROPROJEKT spol. s r.o. (IČ 43872999), Kudrnova 144/17, 150 00 Praha 5, odpovědný projektant Ing. Aleš Tuček (autorizace č. 0010944). Stavba je v souladu s příslušným ustanovením § 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území a současně s ustanovením § 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby. Ke stavbě je zajištěn příjezd. Stavba je umístěna v místě stávajícího průmyslového parku. V dokumentaci je řešeno odvedení dešťových vod, napojení na inženýrské sítě a doprava uvnitř areálu i doprava v klidu.

Městský úřad Cheb, odbor stavební a životního prostředí v průběhu územního řízení o umístění stavby neshledal důvody bránící vydání tohoto rozhodnutí, rozhodl proto způsobem uvedeným ve výroku

Podkladem tohoto rozhodnutí je:

- Stanovisko Krajského úřadu Karlovarského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství k významným evropským lokalitám a ptačím oblastem vydané dne 2.7.2015 pod zn. 2026/ZZ/15 (nemá vliv).
- Vyjádření Krajského úřadu Karlovarského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství o vlivu stavby na životní prostředí vydané dne 2.7.2015 pod zn. 1934/ZZ/15 (posuzování není požadováno).
- Závěr zjišťovacího řízení vydaný Krajským úřadem Karlovarského kraje, odborem životního prostředí a zemědělství dne 3.5.2014 pod č.j. 1007/ZZ/13 (nemá významný vliv na životní prostředí).
- Vyjádření MěÚ Cheb, odboru stavebního a životního prostředí z hlediska souladu záměru s územně plánovací dokumentací vydané dne 8.6.2015 pod č.j. MUCH 48650/2015/Oca (záměr v souladu).
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Karlovarského kraje k PD vydané dne 20.4.2015 pod č.j. KHSKV 05094/2015/HOK/Gal (souhlas).
- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje, územní odbor Cheb k PD vydané dne 21.4.2015 pod č.j. HSKV-1162-2/2015-CH (souhlas).
- Souhlas vlastníka pozemku (Město Cheb) s PD vydaný dne 23.4.2015 pod č.j. MUCH 33744/2013
- Smlouva o budoucí smlouvě o koupi nemovitosti ze dne 10.7.2013 mezi Městem Cheb a Accolade Reality.
- Dohoda o postoupení mezi Accolade, s.r.o. a Accolade Reality, s.r.o. ze dne 24.6.2015 (stavebník x osoba oprávněná, tj. budoucí kupující).
- Plánovací smlouva mezi Městem Cheb a Accolade, s.r.o. ze dne 3.4.2014.
- Souhlas k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu vydaný Krajským úřadem Karlovarského kraje, odborem životního prostředí a zemědělství dne 30.6.2015 pod zn. 1586/ZZ/15/KK-44918/15 (3,3793 ha).
- Vyjádření MěÚ Cheb - odboru stavebního a životního prostředí k odvodnění pozemků vydané dne 7.2.2014 pod č.j. MUCH 9751/2014.
- Stanovisko k PD z hlediska ochrany ŽP vydané MěÚ Cheb - odborem stavebním a životního prostředí dne 23.4.2015 pod č.j. MUCH 31976/2015.
- Závazné stanovisko MěÚ Cheb - odboru stavebního a životního prostředí z hlediska ochrany ovzduší pro stacionární zdroje vydané dne 29.4.2015 pod č.j. MUCH 35832/2015 (čerpací stanice na naftu).
- Závazné stanovisko Krajského úřadu Karlovarského kraje - odboru životního prostředí a zemědělství s umístěním spalovacích stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší vydané dne 11.5.2015 pod č.j. 1356/ZZ/15 (2 plynové kotle).
- Závazné stanovisko Ministerstva zdravotnictví - OZD/2 - Českého inspektorátu lázní a zříděl - souhlas s vydáním územního rozhodnutí, vydané dne 6.5.2015 pod č.j. MZDR 18721/2015-2/OZD-ČIL-Vac.
- Vyjádření Policie ČR - DI Cheb k PD vydané dne 27.5.2015 pod č.j. KRPK-841-37/ČJ-2015-190206 (souhlas).
- Plná moc na zastupování stavebníka vydaná pro firmu RotaGroup s.r.o. dne 26.3.2015.
- Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti O2 Czech Republic, a.s. vydané dne 1.4.2015 pod č.j. 565430/15 (nedojde ke střetu).
- Vyjádření o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a.s. vydané dne 1.4.2015 pod zn. 0100398120 (nachází se nadzemní sítě).
- Vyjádření k existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a.s. vydané dne 1.4.2015 pod zn. 0200302061 (nachází se komunikační vedení).
- Stanovisko RWE Distribuční služby, s.r.o. k existenci plynárenského zařízení vydané dne 1.4.2015 pod zn. 5001093656.
- Stanovisko RWE Distribuční služby, s.r.o. k projektové dokumentaci vydané dne 15.5.2015 pod zn. 5001116960.
- Stanovisko k existenci sítě firmy CHEVAK Cheb, a.s. vydané dne 16.4.2015.
- Stanovisko k PD firmy CHEVAK Cheb, a.s. k umístění stavby vydané dne 12.5.2015 pod zn. 01538/2015.

- Vyjádření firmy CHETES, s.r.o. k PD vydané dne 31.3.2015 pod č.j. 515/2015 (souhlas).
- Souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu elektrického vedení vydaný ČEZ Distribuce, a.s. dne 22.4.2015 pod zn. 1074261754.
- Smlouva č. 310090002380 ze dne 29.10.2013 o připojení k distribuční soustavě RWE GasNet, s.r.o.
- Smlouva č. 14\_SOBSO1\_4120980629 o uzavření budoucí smlouvy o připojení k distribuční soustavě ČEZ ze dne 14.3.2014.
- Smlouva č. Z\_S14\_12\_8120043843 ze dne 10.4.2014 o smlouvě budoucí o realizaci přeložky Distribučního zařízení ČEZ Distribuce, a.s.
- Stanovisko ČEZ Distribuce, a.s. k provedení přeložky VN vydané dne 3.3.2014 pod zn. 8120043843.
- Souhlas ČEZ Distribuce, a.s. s vydáním územního rozhodnutí vydaný dne 28.4.2015.
- Stanovisko NIPI Bezbariérové prostředí, o.p.s. k PD pro územní řízení vydané dne 2.7.2013 pod zn. 072130059.

Toto územní rozhodnutí platí dva roky ode dne, kdy nabude právní moci.

Územní rozhodnutí nepozbývá platnosti

a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno pravomocné stavební povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle tohoto zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebo nabyli-li v době jeho platnosti právních účinků souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru,

b) bylo-li v době jeho platnosti započato s využitím území pro stanovený účel v případech, kdy se povolovací rozhodnutí nebo jiný úkon nevydává,

c) vzniklo-li na základě oznámení stavebního záměru posouzeného autorizovaným inspektorem podaného v době platnosti právo stavební záměr realizovat, nebo

d) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující stavební povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena tato veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti.

Územní rozhodnutí pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdržel sdělení žadatele, že upustil od záměru, ke kterému se rozhodnutí vztahuje; to neplatí, byla-li realizace záměru již zahájena.

#### Seznam všech účastníků řízení:

Accolade, s.r.o., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ČEZ Distribuce, a.s., ČEZ ICT Services, a.s., HF-Czechforge s.r.o., CHETES s.r.o., CHEVAK Cheb, a.s., JSP International, s.r.o., Město Cheb (MaP), a RWE Distribuční služby, s.r.o.

## Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení; prvním dnem lhůty je den následující po dni oznámení rozhodnutí. Odvolání se podává u zdejšího úřadu a rozhoduje o něm Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor stavební úřad, Karlovy Vary - Dvory.

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 odvolatele.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřijatelné.

otisk úředního razítka

Ing. Martin Mašek v. r.  
vedoucí odboru stavebního a životního prostředí

Rozdělovník na straně 15:

## Rozdělovník

### Účastníci řízení

#### Doručení jednotlivě:

- Accolade, s.r.o., Nová 106, 281 25 Konárovice, prostřednictvím zástupce: RotaGroup s.r.o., Na Nivách 956/2, 141 00 Praha 4
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 2
- ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4
- HF-Czechforge s.r.o., Průmyslový park 13, 350 02 Cheb 2
- CHETES s.r.o., Pelhřimovská 2268/1, 350 02 Cheb 2
- CHEVAK Cheb, a.s., Tršnická 11, 350 11 Cheb
- JSP International, s.r.o., Průmyslový park 158/11, 350 02 Cheb
- Město Cheb (MaP), nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb
- RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 656 30 Brno

#### Dotčené orgány (doručení jednotlivě)

- Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, územní odbor Cheb, 17. listopadu 686/30, 350 02 Cheb 2
- Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje, územní pracoviště Cheb, Hradební 16, 350 02 Cheb 2
- Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje - Dopravní inspektorát, Valdštejnova 4, 350 02 Cheb 2
- Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary
- Městský úřad Cheb - odbor stavební a životního prostředí - oddělení životního prostředí, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 00 Cheb 2
- Městský úřad Cheb - odbor stavební a životního prostředí - silniční správní orgán, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 00 Cheb 2
- Ministerstvo zdravotnictví - Český inspektorát lázní a zříděl, Palackého nám. 4, 128 01 Praha 2

Správní poplatek, vyměřený podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů,  
položky 17, odstavec 1f) sazebníku ve výši 20000,- Kč  
položky 17, odstavec 1h) sazebníku ve výši 3000,- Kč  
položky 17, odstavec 1e) sazebníku ve výši 1000,- Kč

---

Celkem 24000,- Kč  
byl zaplacen převodním příkazem.