

# Městský úřad Cheb, odbor stavební a životního prostředí

náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 14, 350 20 Cheb

Č.j: MUCH 46697/2023

Cheb, dne: 26.04.2023

Spis. zn.: KSÚ/2827/2023

Vyřizuje: Ing. Radek Sobotka

E-mail: sobotka@cheb.cz

Telefon: 354 440 522

## ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Městský úřad Cheb, odbor stavební a životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) ve správním řízení posoudil žádost o povolení stavby vodního díla, kterou dne 17.03.2023 podal **Město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad č.p. 1/14, 350 02 Cheb 2**, které zastupuje **Marcela Nečekalová, nar. 12.11.1980, Dlouhá č.p. 44/6, 350 02 Cheb 2** (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

**I. Vydává podle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona**

### s t a v e b n í   p o v o l e n í

ke stavbě vodního díla: **Cheb, rekonstrukce ulice Kamenná - SO 301, 302, 303, 304, 305 Dešťová kanalizace** (dále jen "stavba").

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Karlovarský kraj
Název obce	Cheb
Identifikátory katastrálních území	650919
Názvy katastrálních území	Cheb
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 60/1, 2273/13, 2273/16, 2273/30, 2273/43, 2273/44, 2273/86, 2357/1, 2478/1 v katastrálním území Cheb
Číselný identifikátor vodního toku	10 100 004
Název vodního toku	Ohře
Číslo hydrologického pořadí	1-13-01-0140-0-00
Říční km vodního toku (konec stavby)	234,080 km
Říční km vodního toku (začátek stavby)	234,080 km
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y)	1021848, 888118
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y)	1021566, 888088

Stavební objekty:

#### Stoková síť

Druh stokové sítě (Č 42)	gravitační
Celková délka stok	473,09 m
Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě (v pořadí dle Č 42)	473,09 gravitační
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	250 mm
Největší jmenovitá světlost stoky	500 mm
Počet povolovaných odlehčovacích komor	0
Počet povolovaných čerpacích stanic	0

**Retenční nádrže, dešťové zdrže**

Druh retenční nádrže resp. dešťové zdrže (Č 43)

retenční nádrž k ovlivnění průtokových poměrů ve vodním toku

Objekt je součástí sítě ČOV

NE

Objem

462 tis. m<sup>3</sup>**Údaje o předmětu rozhodnutí:**

Název kanalizačního systému

Dešťová kanalizace - rekonstrukce ulice Hradební, Cheb

Stavby kanalizačních stok a objektů včetně čistíren odpadních vod

stoková síť

Kanalizační soustava (Č 24)

kanalizace pro veřejnou potřebu

Charakter kanalizační soustavy (Č 25)

pouze dešťová

Počty oddělených částí systému (v pořadí dle Č 03)

pouze dešťová

Zpracování provozního řádu uloženo

ANO

Název vodního díla

Cheb, rekonstrukce ulice Hradební - SO 301, 302, 303, 304, 305 Dešťová kanalizace

Výškopisné údaje

448,54 m n. m.

**Stavba obsahuje:****SO 301 Dešťová kanalizace ulice Kamenná (vč. vyústění do Ohře)**

V rámci SO 301 bude vybudována nová Stoka A dešťové kanalizace. Nová Stoka A DN400 PVC SN 12 bude napojena na stávající stoku OK v Židovské ulici, a to v revizní šachtě ve výkresech označenou Š13. Stávající napojení odvodnění Židovské ulice na jednotnou kanalizaci bude zrušeno. Stoka A bude vedena Kamennou ulicí směrem ke korytu řeky Ohře. Délka úseku DN400 je 186,18m. V křížení ulic Cechovni a Kamenná bude v šachtě Š4 Stoka A rozšířena na DN500, délka tohoto úseku je 77,75m. Do této stoky budou napojeny nové uliční vpusti a veškeré dešťové svody v Kamenné ulici. Stoka A bude zaústěna do retenční nádrže, která je tvořena ze tří vzájemně propojených skládaných nádrží z prefabrikovaných dílů vyrobených z vodotěsného betonu C40/50 odolného vůči prostředí XA1 (alternativně XA2, XA3, případně XF4). Vstup do nádrží bude osazen šachetními díly DN1000mm, na stěnu v místě vstupu bude v nádrži osazen žebřík. Propojovací potrubí bude ON 500mm, PVC SN12. Nádrže lze ukládat na železobetonovou desku nebo pouze na zhutněné šterkové lože. Maximální hladina v nádrži bude zajištěna přepadem ON 400mm PVC SN12 napojeným do regulační šachty. K regulaci vypouštění dešťových vod do řeky Ohře je navržena na odtoku z retenční nádrže ON 300mm PVC SN12 regulační šachta z betonových prefabrikovaných dílů ON 1000mm vystrojená hradítkovým šoupátkem. Regulovaný odtok bude 5,3 l/s.

**SO 302 Dešťová kanalizace ulic Kollárova a Cechovni**

V rámci SO 302 bude vybudována nová Stoka A-3 dešťové kanalizace v Cechovni ulici. Stoka A-3 bude začínat v křížení ulic Mikulášská a Cechovni v šachtě Š21, jedná se o stoku ON 250, PVC SN12. Stoka bude napojena na hlavní Stoku A v Kamenné ulici, konkrétně v šachtě Š4. Délka úseku je 55,25m. Do této stoky budou napojeny nové uliční vpusti a veškeré dešťové svody v Cechovni a Kollárově ulici.

**SO 303 Dešťová kanalizace ulice Kostelní schody**

V rámci SO 303 bude vybudována nová přípojka DN200, PVC SN12 (dle stavebního povolení bude provedena změna na stoku DN 250), která bude sloužit k napojení přípojek DN 150 PVC SN12 ze všech dešťových svodů v ulici. Potrubí DN 250 bude zaústěno do hlavní Stoky A v Kamenné ulici.

**SO 304 Dešťová kanalizace ulice Dominikánská**

V rámci SO 304 bude vybudována nová Stoka A-4 dešťové kanalizace v Dominikánské ulici. Stoka A-4 bude zaslepena v blízkosti Úzké ulice za kostelem sv. Václava. Stoka je vedena dolů Dominikánskou ulicí a je ukončena napojením na hlavní Stoku A v Kamenné ulici. Jedná se o stoku DN 250, PVC SN12, délka úseku je 45,95m. Do této stoky budou napojeny nové uliční vpusti a veškeré dešťové svody v Dominikánské ulici.

**SO 305 Dešťová kanalizace ulice Kamenná x Křížovnická x Smetanova**

V rámci SO 305 bude vybudována nová stoka dešťové kanalizace Stoka A-1 v ulici Smetanova. Jedná se o stoku DN 300, PVC SN12, délka úseku je 50,00m. Stoka je ukončena napojením na hlavní Stoku A v Kamenné ulici, konkrétně v šachtě označené Š3. Do této stoky budou napojeny dvě nové uliční vpusti (UV10 a UV11) a jeden dešťový svod, který je veden po objektu na st. 7, k.ú. Cheb. V rámci SO 305 bude vybudována nová stoka dešťové kanalizace Stoka A-2 v ulici Křížovnická. Jedná se o stoku DN 300, PVC SN12, délka úseku je 55,25m. Stoka je ukončena napojením na hlavní Stoku A v Kamenné ulici, konkrétně v šachtě označené Š3. Tato stoka bude napojena, v koncové šachtě Š18, na stávající dešťovou kanalizaci v ulici Křížovnická.

**II. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:**

- 1. Stavební objekt SO 303 bude vybudován jako kanalizační stoka o dimenzi DN250. Tato skutečnost bude upravena v dalším stupni projektové dokumentace.**
2. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace „Cheb, rekonstrukce ulice Kamenná - SO 301, 302, 303, 304, 305 Dešťová kanalizace“ zpracované: Ing. Pavel Šturm, ČKAIT 0301231 v 03/2020 a ověřené vodoprávním úřadem; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
3. Stavebník popř. stavbyvedoucí a stavební dozor zajistí soulad prostorové polohy stavby vodního díla s ověřenou projektovou dokumentací.
4. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi.
5. Při provádění stavby vodního díla budou respektována ustanovení Českých technických norem, 736005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, ČSN 733050 Zemní práce, ČS EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení,
6. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:
  - a) Na staveništi budou vytyčeny veškeré podzemní inženýrské sítě.
  - b) Při manipulaci s látkami nebezpečnými vodám nesmí dojít k ohrožení ani znečištění povrchových a podzemních vod.
  - c) Stavebník bude respektovat oprávněné zájmy správců inženýrských sítí.
  - d) Stavebník bude respektovat podmínky uvedené ve stanovisku společnosti GasNet, s.r.o. ze dne 02.03.2023, zn. 5002763440:
    - S výše uvedenou stavbou souhlasíme pouze za podmínky, že sanace nebude prováděna na stávajícím PZ ani v ochranném pásmu tohoto zařízení.
    - Obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
    - Nejmenší vodorovná vzdálenost při souběhu dešťového kanalizačního potrubí s PZ bude min. 1000 mm.
    - Nejmenší vodorovná vzdálenost při souběhu drenáže s PZ bude min. 500 mm.
    - Ke křížení dešťového kanalizačního potrubí/drenáže s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm.
    - Dešťová kanalizace/drenáž bude uložena pod PZ.
    - Veškeré technologické prvky (objekty), čerpací jímky, výstupní objekty, horské vpusti, sorpční vpusti, výustní objekty, vsakovací tunely, ČOV, čerpací stanice, čerpací šachty, přečerpávací stanice, sběrné studny, vsakovací jámy, armaturní šachty, usazovací šachty, akumulární boxy, retenční nádrže, vsakovací objekty apod., musí být vzdáleny od obrysu stávajícího PZ min. 1 m, měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.
    - Nové šachty situovat mimo ochranné pásmo PZ - min. 1 m od vytyčeného PZ (vzdálenost mezi vnějším lícem šachty a povrchem plynovodu nebo přípojky).
    - Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
    - Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GasNet Služby s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
    - Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

- V ochranném pásmu PZ nebudou umístovány žádné nadzemní stavby, základy přístřešků, stožárů, sloupů, informačních tabulí, opěrných zdí, pilířů, rozvaděčů, sloupků, kamenných stupňů, staveb budov, propustů, mobiliáře, oplocení, zábradlí, svodidel, schodů, palisád, povrchových kabelových komor atd. (patky, podezdívky, betonové základy apod.) musí být vzdáleny od obrysu PZ min. 1 metr (musí být respektováno ochranné pásmo dle zákona č. 458/2000 Sb.).
  - Při demontáži/odpojování/odstraňování IS (podpěrné body, inženýrské sítě, atd.) požadujeme provádět stavební činnosti v ochranném pásmu PZ výhradně ručním způsobem (tak, aby nedošlo k poškození PZ).
  - Při realizaci stavby požadujeme dodržet ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.
  - GasNet s.r.o. vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.
  - V případě nepředvídaných kolizních situací při realizaci stavby, které nelze při zpracování PD předpokládat, budou tyto řešeny operativně na místě samém s projektantem stavby, popř. s pracovníky GasNet Služby, s.r.o.
  - V zájmovém území se nachází neprovozované plynovody a přípojky plynu.
  - Plynovody a přípojky plynu jsou odstaveny od provozované části plynovodní sítě, a proto je nelze vytýčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu/přípojky plynu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.
  - V případě potřeby směrové nebo výškové kolize je možné projednat vyříznutí části tohoto plynovodu. Toto je třeba provést samostatnou žádostí, ve které bude vyznačeno místo požadovaného výřezu. Posouzení žádosti se provádí individuálně a vychází z podmínek, za jakých bylo PZ zrušeno.
- e) Stavebník bude respektovat podmínky uvedené ve stanovisku společnosti CHEVAK Cheb, a.s. ze dne 03.03.2023, č. 20230192:
- Do stávající jednotné kanalizace nebudou odkanalizovány drenážní (podzemní) vody
  - Poklopy vodovodu a kanalizace musí být při provádění stavby osazeny do nivelety nové vozovky
  - V rámci stavby bude provedena výměna vodovodních řadů v zájmovém území stavby. Výměna vodovodních řadů je řešena samostatnou PD, investorem výměny vodovodních řadů je společnost CHEVAK Cheb, a.s. Stavba bude realizována současně s plánovanou stavbou rekonstrukce ul. Kamenná, obě stavby budou koordinovány. Pracovníci CHEVAK Cheb, a.s., oddělení T-1 budou přizváni na veškeré koordinační schůzky.
  - Po dokončení stavby - po provedeném přepojení srážkových vod z přilehlých nemovitostí na nově budované stoky dešťové kanalizace a odpojení od původní jednotní kanalizace - uzavřou investor stavby (Město Cheb) a ostatní vlastníci dotčených nemovitostí s CHEVAK Cheb, a. s. nové smlouvy o dodávce vody a odvádění a čištění odpadní vody; ze smluv budou vyjmuty položky za odvádění srážkových vod. Při úpravě smluv bude doloženo, z jaké části nemovitosti byly srážkové vody svedeny do nově vybudované dešťové kanalizace
  - K závěrečné kontrolní prohlídce stavby/po dokončení stavby předá investor zástupci CHEVAK Cheb, a. s. geodetické zaměření stavby dešťové kanalizace, přípojek UV. LŽ
  - Toto stanovisko platí po dobu 1 roku, resp. po dobu platnosti vydaného povolení ke stavbě, při jakékoli změně stavby je nutno požádat o nové stanovisko.
  - Toto stanovisko není souhlasem k napojení na zařízení CHEVAK Cheb, a. s. ani souhlasem k dodávce vody a odkanalizování odpadních vod (cizích nebo srážkových vod)
  - Před zahájením výkopových prací požádá investor o vytyčení zařízení provozovaného společností CHEVAK Cheb, a. s. v zájmovém území stavby, provoz Cheb. Kontakt: tel.739 543 352 p.Srnka - vodovod a tel. 739 543 353 p.Marek - kanalizace. Případně bude dodavatel stavby teplovodu spolupracovat s dodavatelem stavby vodovodního řadu, za účasti mistra vodovodu p.Srnky.
  - Při provádění zemních prací požadujeme postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení a prostorového uspořádání stávajících/budovaných vodovodních řadů a kanalizačních stok.
  - Při stavbě musí být respektováno ochranné pásmo vodovodu a kanalizace.

- Stožáry/sloupky/pilířky pro pna vedení nesmí bvt osazeny v ochranném pásmu vodovodu/kanalizace. Pozor při osazení BOXu I pro metropolitní síť.
  - Při stavbě musí být dodržena ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
  - Kanalizační přípojky od původních UV a okapových svodů od přilehlých nemovitostí budou odpojeny od veřejné kanalizace. Odpojení původních kanalizačních přípojek UV a okapových svodů od jednotné kanalizace provedou na základě objednávky pracovníci CHEVAK Cheb, a. s., provozu Cheb, případně odborná firma dle domluvy s mistrem kanalizace. Přípojky budou odpojeny v místě napojení na kanalizační stoku. potrubí kanalizačních přípojek bude zaplněno tuhnoucí směsí. Po dokončení stavby bude provedena kontrolní kamerová prohlídka kanalizace pro kontrolu provedení odpojení nevyužitých přípojek
  - Zástupci CHEVAK Cheb, a. s., provozu Cheb budou během stavby, před záhozem, zváni ke kontrole dodržení vzdáleností dle ČSN při křížení a souběhu ostatních sítí se stávajícím vodovodem a kanalizací (přípojkami).
  - Investor přizve zástupce CHEVAK Cheb, a. s., provozu Cheb ke kontrole osazení poklopů na vodovodu a kanalizaci do úrovně nové nivelety komunikací a ke kontrole funkčnosti armatur.
- f) Stavebník bude respektovat podmínky uvedené ve stanovisku společnosti Povodí Ohře, státní podnik ze dne 28.02.2023, zn. POH/06300/2023-2/037200:
- Před zahájením a po ukončení prací na pozemku koryta vodního toku p. č. 2478/1 v k. ú. Cheb bude v režii zhotovitele stavby (stavebníka) provedeno předání a převzetí pozemku staveniště za účasti zhotovitele a zástupce Povodí Ohře, státní podnik, provoz Cheb - Emil Kroupa, tel. 354 422 115. O předání a převzetí pozemku bude proveden zápis. Případné škody na dotčeném pozemku (nebo odpady ze stavby) budou bez prodlení odstraněny na náklady zhotovitele stavby, případně stavebníka.
  - Při provádění vyústění dešťové kanalizace prostupem ve stávající nábrežní zdi vodního toku Ohře nesmí dojít k jinému poškození této nábrežní zdi. Případné poškození nábrežní zdi při realizaci stavby bude bez prodlení opraveno. Vyústění kanalizace nebude zasahovat do průtočného profilu vodního toku.
  - Po dokončení stavby bude Povodí Ohře. s. p. .. závodu Karlovy Vary. předloženo zaměření vyústění dešťové kanalizace v nábrežní zdi (v digitální podobě ve formátu PDF. nebo DXF. případně DWG).
  - Pokud dojde v průběhu prací k jakékoliv odchylce od podmínek tohoto stanoviska a od odsouhlasené dokumentace, budeme o tom neprodleně písemně informováni (e-mailem).
  - Povodí Ohře. s.p. nebude přebírat do své správy objekty nebo zařízení. vybudované během stavby.
- g) Stavebník bude respektovat podmínky uvedené ve stanovisku společnosti TERE A Cheb s.r.o. ze dne 17.02.2023, č.j. 83/2023:
- Obchodní společnost TERE A Cheb, s.r.o., je majitelem a zároveň i provozovatelem podzemní technické infrastruktury, kterou v zájmovém území stavebního záměru tvoří podzemní rozvodné tepelné zařízení (těž teplovod), kterým jsou připojení odběratelé zásobování teplem ze soustavy zásobování tepelnou energií (SZTE).
  - Na naše rozvodné tepelné zařízení se vztahuje ustanovení §87 Energetického zákona (zákon č. 458/2000 Sb.), o ochranném pásmu. Ochranné pásmo našeho teplovodu je stanoveno na 2,5 metru od okraje tepelného zařízení (na obě strany). Přesnou definici, a povinnosti osob, nacházejících se v ochranném pásmu, viz Zákon.
  - Vzhledem k potřebě investora, zřídit v rámci rekonstrukce Kamenné ulice též i kanalizaci pro odkanalizování srážkové (dešťové) vody, včetně jejích nových kanalizačních přípojek, bylo pro realizaci stavebního záměru potřebné přeložit náš stávající teplovod v prostoru od Kostelních schodů, až po budovu Dominikánského kláštera, a to jak výškově, tak i stranově. Součástí posuzované dokumentace stavby, je též i Stavební objekt SO 501 Přeložka a výměna teplovodu. Komplexní řešení přeložky je pak popsáno ve složce projektu s názvem Přeložka teplovodu, zpracované projektantem Ing. Rudolfem Netíkem.
  - S prováděním stavby v ochranném pásmu našeho rozvodného tepelného zařízení, i s jeho přeložením, dle předložené projektové dokumentace souhlasíme. Pro stavební činnosti při realizaci této stavby, stanovujeme tyto podmínky:
    - Přeložka teplovodu, popsaná ve složce projektu s názvem Přeložka teplovodu, bude provedena v tzv. mimotopném období, tedy v termínu od konce května do začátku září běžného roku, kdy teplovod není v provozu.

- Za stavební činnost, dle tohoto dokumentu, je považována každá činnost, prováděná v ochranném pásmu tepelného zařízení, včetně tzv. bezvýkopových technologií (např. protlaky).
- Stavebník, nebo jím pověřený zhotovitel stavebních prací, musí před zahájením činnosti v ochranném pásmu zajistit:
  - i. Vytýčení podzemního zařízení. Pověřená kontaktní osoba za TERE A Che b, s.r.o.: Ing. Jaroslav Král, tel. **739 244 376**. Bez vytýčení přesného uložení tepelného zařízení v pozemku, nesmí být stavební činnost v ochranném pásmu teplovodu zahájena. O provedeném vytýčení bude proveden zápis do stavebního deníku, nebo bude sepsán protokol.
  - ii. Prokazatelně seznámit pracovníky pověřené prací v ochranném pásmu, s polohou podzemního tepelného zařízení, jeho ochranného pásma, a to včetně případných cizích subdodavatelů.
  - iii. Upozornit pracovníky, pověřené prací v ochranném pásmu, na zjištěné odchylky od stavební dokumentace.
- Stavebník, nebo jím pověřený zhotovitel stavebních prací, oznámí zahájení činnosti v ochranném pásmu nejméně tři dny předem, kontakt: 603 578 201, dispečerské pracoviště TERE A Che b, s.r.o., je k dispozici trvale.
- Nejméně tři dny před zahájením práce na demontáži potrubí teplovodu, stavebník, nebo jím pověřená osoba, požádá o vypuštění vody z dotčeného potrubí. Kontakt: ing Král.
- Při každé změně stavby v ochranném pásmu teplovodu, oproti schválenému projektu stavby, zejména při změně trasy inženýrské sítě, nebo jejího uložení, musí být předem požádáno o stanovisko majitele tepelného zařízení ke změně.
- Pokud podle místních podmínek nebude dohodnuto jinak, případné zařízení staveniště, jakož i sklad materiálu, bude umístěn mimo ochranného pásma tepelného zařízení.
- Zatluokání sloupků oplocení staveniště a zemnicích tyčí v ochranném pásmu tepelného zařízení je vyloučeno.
- Bez předchozího písemného souhlasu provozovatele tepelného zařízení je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu krytí (zeminy) v ochranném pásmu tepelného zařízení nad rámec schválené stavební dokumentace.
- Zemní a stavební práce musí být prováděny dle platných technických norem a právních předpisů, protipožárních a bezpečnostních zásad, a podmínek stanovených ve stavební dokumentaci.
- Při provádění činnosti v ochranném pásmu tepelného zařízení, je stavebník povinen učinit opatření, aby nedošlo k poškození, nebo k ohrožení provozu tepelného zařízení.
- Pokud se provozovatel tepelného zařízení se zhotovitelem zemních prací na místě nedohodne jinak, stavební činnosti v ochranném pásmu, budou prováděny zásadně jen ručně, za použití dlouhého nářadí (tj. lopata a krumpáč).
- Před případným přejížděním tepelného zařízení, vedeného mimo silničních komunikací, musí být příští přejezd předem opatřen ochranou tepelného zařízení proti nadměrnému tlaku, vyvozenému hmotností přejíždějících vozidel a stavebních strojů.
- V případě obnažení tepelného zařízení, nebo při realizaci jeho křížení, bude tepelné zařízení ihned zajištěno proti poškození. Tato skutečnost bude bez zbytečného odkladu ohlášena provozovateli tepelného zařízení, kontakt: 603 578 201, a bude umožněno pověřeným pracovníkům fy TERE A Che b s.r.o., provedení kontroly stavu na místě.
- Před opětovným zakrytím (záhozem) potrubí, bude nová trasa teplovodu po její realizaci geodeticky zaměřena a vlastníkov i teplovodu bude předán protokol s výsledky zaměření.
- Před opětovným záhozem výkopové rýhy, vyhloubené v ochranném pásmu tepelného zařízení, musí být přizván zástupce fy TERE A Che b s.r.o. ke kontrole stavu a řádného provedení.
- V případě zakrývání (záhozu) potrubního vedení, musí být přizván zástupce fy. TERE A Che b s.r.o. ke kontrole stavu a řádného provedení. Pískové lože a krycí zemina musí být řádně udusány, bez přítomnosti kamení, stavební suti, ostrých předmětů a jiného odpadu. O záhozu bude proveden zápis do stavebního deníku, nebo bude o této skutečnosti sepsán protokol.
- V případě poškození tepelného zařízení, bude tato skutečnost ihned ohlášena provozovateli, kontakt: 603 578 201, a umožněno pověřeným pracovníkům fy TERE A Che b s.r.o., provedení kontroly stavu na místě a organizace opravy.

- O všech událostech v ochranném pásmu tepelného zařízení, bude proveden zápis do stavebního deníku.
  - V rámci správního řízení o stavbě, můžou být tyto podmínky ještě dále upřesněny.
- h) Stavebník bude respektovat podmínky uvedené ve stanovisku společnosti CETIN a.s. ze dne 03.02.2023, č.j. 34470/23:
- Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
  - Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění následujícího bodu tohoto Vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
  - Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
    - dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
    - PŘELOŽKY VPI
    - Podmínkou pro provedení stavby je přeložení kabelové trasy/zařízení SEK. Trasu přeložky zpracujte a zakreslete do projektové dokumentace stavby. CETIN je oprávněn ke zpracování realizační projektové dokumentace překládky. Stavbu překládky SEK zahrňte do správního rozhodnutí, kterým je povolována stavba, která překládku SEK vyvolala. Kontaktujte POS pro vypracování cenového a technického návrhu přeložky.; a
    - řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
  - Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
  - Pro účely přeložení SEK dle předchozího bodu tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
- i) Stavebník bude respektovat podmínky uvedené ve stanovisku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 20.02.2023, zn. 001131689727:
- Před zahájením prací bude ve spolupráci s pracovníky ČEZ Distribuce, a. s., tel.: 800 850 860 provedeno vytýčení podzemního kabelového vedení NN 0,4kV a VN 22kV v majetku a správě ČEZ Distribuce, a. s. Pracovníci, jichž se to týká, budou prokazatelně seznámeni se skutečnou polohou podzemního kabelového vedení a upozorněni na odchylky od výkresové dokumentace.
  - V místech předpokládané kolize podzemního kabelového vedení s plánovanou stavbou bude pomocí sond zjištěna hloubka uložení předmětného vedení a rozsah případné mechanické ochrany.
  - V případě nemožnosti dodržení výše uvedených podmínek či zjištění, že kabelové vedení neodpovídá svým uložením podmínkám platných technických norem (po provedení přesného vytýčení či provedení sond), požádá investor u ČEZ Distribuce, a.s. o jejich přeložení formou přeložky distribučního zařízení dle zákona 458/2000Sb. §47.
  - Místa křížení a souběhy se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny dle ČSN 73 6005. Tělesa svítidel VO musí být umístěna mimo ochranné pásmo zemního kabelu NN a VN.
  - Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz), popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
  - Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu ([geoportal.cezdistribuce.cz](http://geoportal.cezdistribuce.cz)), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
  - Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.

- V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
  - Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení wn dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
  - Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení.
  - Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
  - Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 4 7 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
  - V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran. možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
  - Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
  - Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz), popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
  - Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
  - Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.
- j) Stavba bude zahájena po dni nabytí právní moci rozhodnutí.
- k) Stavba bude dokončena nejpozději do dvou let od nabytí právní moci rozhodnutí
- l) Stavebník oznámí příslušnému stavebnímu úřadu identifikační údaje stavebního podnikatele, který bude práce provádět.
7. Před dokončením stavby (min. 30 dní) požádá investor o vydání kolaudačního souhlasu k užívání stavby a k řízení předloží následující doklady:
- doklad o způsobilosti stavby k provozu (předávací protokol),
  - dokumentaci skutečného provedení stavby,
  - protokol o zkoušce těsnosti kanalizace a nádrží
  - geodetické zaměření stavby (v elektronické podobě),
  - vyjádření vlastníků pozemků a staveb dotčených realizovanou stavbou s provedenými úpravami.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (dle § 27 odst. 1 správního řádu):  
Město Cheb, IČO 00253979, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad č.p. 1/14, 350 02 Cheb 2



**Odůvodnění:**

Dne 17.03.2023 podal žadatel žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 61 odst. 4 vodního zákona a § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a dalšími doklady, a to:

- Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene – služebnosti uzavřená s POH, s.p. (č. 1013/2020 (MaP/13545/2020-VBB
- Pověření k zastupování Povodí Ohře, státní podnik
- Povolení zvláštního užívání místní komunikace - MěÚ Cheb – odbor SŽP, silniční správní úřad ze dne 09.10.20219, č.j. MUCH 89578/2019
- Souhrnné vyjádření – MěÚ Cheb, odbor SŽP, odd. životního prostředí ze dne 14.10.2019, č.j. MUCH 87541/2019
- Stanovisko k PD – CHEVAK Cheb, a.s. ze dne 03.03.2023, č. 20230192
- Vyjádření k PD – Povodí Ohře, státní podnik ze dne 01.10.2020, zn. POH/40636/2020-2/101100
- Vyjádření k PD – TERE A Cheb s.r.o. ze dne 17.02.2023, č.j. 83/2018
- Vyjádření k PD – Povodí Ohře, státní podnik ze dne 28.02.2023, zn. POH/06300/2023-2/037200
- Vyjádření k PD – CHETES s.r.o. ze dne 03.02.2023
- Vyjádření správce IS – CETIN a.s. ze dne 03.02.2023, č.j. 34470/23
- Vyjádření správce IS – ČEZ Distribuce, a. s. ze dne 20.02.2023, zn. 001131689727
- Vyjádření správce IS – GasNet Služby, s.r.o. ze dne 02.03.2023, zn. 5002763440
- Vyjádření správce IS – Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 03.10.2022, zn. 221003-1258474495
- Vyjádření správce IS – T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 12.10.2022, zn. E50103/22
- Vyjádření správce IS – CHETES s.r.o. ze dne 04.10.2022
- Vyjádření správce IS – TERE A Cheb s.r.o. ze dne 18.10.2022
- Vyjádření správce IS – CHEVAK Cheb, a.s. ze dne 03.10.2022, č. 20221745
- Vyjádření správce IS – GasNET Služby, s.r.o. ze dne 04.10.2022, zn. 5002699488
- Vyjádření správce IS – Telco Pro Services, a.s. ze dne 03.10.2022, zn. 0201475572
- Vyjádření správce IS – ČEZ ICT Services, as. Ze dne 03.10.2022, zn. 0700612805
- Vyjádření správce IS – ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 03.10.2022, zn. 0101819430
- Vyjádření správce IS – CETIN a.s. ze dne 03.10.2024, č.j. 792899/22
- Závazné stanovisko dotčeného orgánu – MěÚ Cheb – odbor SŽP, památková péče ze dne 01.12.2020, č.j. MUCH 99701/2020/Sni
- Závazné stanovisko dotčeného orgánu – MěÚ Cheb – odbor SŽP, odpadové hospodářství ze dne 14.09.2020, č.j. MUCH 74623/2020
- Závazné stanovisko dotčeného orgánu – MěÚ Cheb – odbor SŽP, územní plánování ze dne 02.10.2019, č.j. MUCH 89027/2019/Kol

Vodoprávní úřad opatřením č.j. MUCH 52726 ze dne 24.05.2022 oznámil zahájení řízení podle § 115 odst. 1 vodního zákona a § 112 odst. 1 stavebního zákona účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vzhledem k tomu, že mu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, upustil podle § 112 odst. 2 stavebního zákona a § 115 odst. 8 vodního zákona od ústního jednání a místního šetření a stanovil lhůtu pro uplatnění námitek účastníků řízení a stanovisek dotčených orgánů do 15 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení.

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost ověřil stavební záměr z hledisek uvedených v ustanovení § 111 stavebního zákona, a zjistil, že jeho uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

**Námítky účastníků řízení:**

Námítky nebyly vzneseny.

V rámci vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) Projektová dokumentace „Cheb, rekonstrukce ulice Kamenná - SO 301, 302, 303, 304, 305 Dešťová kanalizace“ byla zpracována: Ing. Pavel Šturm, ČKAIT 0301231 v 03/2020.
- b) Oznámení o zahájení řízení č.j. MUCH 37788/2023 ze dne 04.04.2023 bylo doručeno všem účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Poslednímu účastníkovi řízení bylo oznámení doručeno dne 06.04.2023.
- c) Územní rozhodnutí č.j. MUCH 31659/2020/Heg bylo vydáno dne 22.04.2020, jeho platnost byla prodloužena rozhodnutím č.j. MUCH 70404/2022 ze dne 13.07.2022. Souhlas příslušného stavebního úřadu dle § 15 stavebního zákona byl vydán dne 05.04.2023, pod č.j. MUCH 38768/2023.
- d) Z hlediska zájmů daných platným NPP a POP (ustanovení § 24 a § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dále vodní zákon) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.
- e) Jednotlivá stanoviska byla zkoordinována a zahrnuta do podmínek tohoto rozhodnutí. Námitky, které jsou řešeny projektem stavby, nejsou stanoveny jako podmínky tohoto rozhodnutí.
- f) V řízení bylo zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná práva vlastníků pozemků a staveb na nich, včetně pozemků sousedních a staveb na nich. Na základě výsledku byl stanoven okruh účastníků řízení ve smyslu § 115 vodního zákona a § 112 stavebního zákona.
- g) Vodoprávní úřad v průběhu řízení přezkoumal předloženou žádost o vydání stavebního povolení z hledisek uvedených § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděné námitky a stanoviska. Zjistil, že projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu ve smyslu vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vyhláška o technických požadavcích na stavby") a že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.
- h) Vydání rozhodnutí je osvobozeno od správní poplatky podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

CETIN a.s., ČEZ Distribuce, a. s., GasNet Služby, s.r.o., CHETES s.r.o., CHEVAK Cheb, a.s., Povodí Ohře, státní podnik, TEREA Cheb s.r.o.

**Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Karlovarského kraje podáním učiněným u Městského úřadu Cheb.

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

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi štítek obsahujícím identifikační údaje o povolené stavbě.

Při provádění stavby je stavebník povinen

- oznámit vodoprávnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, u svépomocné formy výstavby jméno a příjmení stavbyvedoucího nebo osoby, která bude vykonávat stavební dozor; změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně vodoprávnímu úřadu,

- před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
- zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie,
- ohlašovat vodoprávnímu úřadu fázi výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit,
- ohlásit vodoprávnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Ing. Jaroslav Šinka  
vedoucí odboru stavebního  
a životního prostředí

#### Příloha

1. Ověřená projektová dokumentace
2. Štítek "Stavba povolena" – po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

#### Obdrželi:

účastníci (dodejky)

(dle § 27 odst. 1 správního řádu)

Marcela Nečekalová, Dlouhá č.p. 44/6, 350 02 Cheb 2

zastoupení pro: Město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad č.p. 1/14, 350 02 Cheb 2

(dle § 27 odst. 2 správního řádu)

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

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

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

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

CHETES s.r.o., IDDS: jdzcjdb

sídlo: Pelhřimovská č.p. 2268/1, 350 02 Cheb 2

CHEVAK Cheb, a.s., IDDS: t7acd5

sídlo: Tršnická č.p. 4/11, Hradiště, 350 02 Cheb 2

Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm

sídlo: Bezručova č.p. 4219, 430 03 Chomutov 3

TEREA Cheb s.r.o., IDDS: tiw6wjn

sídlo: Májová č.p. 588/33, 350 02 Cheb 2

#### dotčené správní úřady

Město Cheb, Městský úřad Cheb - odbor SŽP, odpadové hospodářství, IDDS: a8gbnyc

sídlo: náměstí Krále Jiřího z Poděbrad č.p. 1/14, 350 02 Cheb 2

Město Cheb, Městský úřad Cheb - odbor SŽP, orgán památkové péče, IDDS: a8gbnyc

sídlo: náměstí Krále Jiřího z Poděbrad č.p. 1/14, 350 02 Cheb 2

Město Cheb, Městský úřad Cheb - odbor SŽP, orgán územního plánování, IDDS: a8gbnyc

sídlo: náměstí Krále Jiřího z Poděbrad č.p. 1/14, 350 02 Cheb 2

Město Cheb, Městský úřad Cheb - odbor SŽP, státní správa silničního hospodářství, IDDS: a8gbnyc

sídlo: náměstí Krále Jiřího z Poděbrad č.p. 1/14, 350 02 Cheb 2

Město Cheb, Městský úřad Cheb - odbor SŽP, stavební úřad, IDDS: a8gbnyc

sídlo: náměstí Krále Jiřího z Poděbrad č.p. 1/14, 350 02 Cheb 2