

MĚSTSKÝ ÚŘAD LUBY

odbor stavebního úřadu a životního prostředí

nám. 5. května 164, 351 37 LUBY

Spis.zn.: 4903/23-výst.
Č.j.: 0193/24/EZá
Vyřizuje: Vrba František
Tel.: 354 229 415
E-mail: stavebni@mestoluby.cz

Datum: 15.01.2024

Vypraveno dne 15. 01. 2024
Městský úřad Luby

ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 15. 1. 2024
Městský úřad v LUBECH
dne 15. 1. 2024

Výroková část:

Odbor stavebního úřadu a ŽP Městského úřadu Luby, v návaznosti na ustanovení § 330 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 21.12.2023 podala

Zdravotnická záchraná služba Karlovarského kraje, příspěvková organizace, IČO 00574660, zastoupená ředitelem MUDr. Jiřím Smetanou se sídlem Závodní č.p. 390/98c, Dvory, 360 06 Karlovy Vary 6, kterou na základě plné moci ze dne 01.06.2022 zastupují PR architekti s.r.o., IČO 10963405, Ing. arch. Pavel Petrák, se sídlem Hlavní třída č.p. 279/7, 353 01 Mariánské Lázně 1

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. **Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

stavební povolení

na stavbu:

"Výstavba výjezdové základny ZZS KVK v Lubech"

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 433/1 v katastrálním území Luby I.

Stavba obsahuje:

- novostavbu výjezdové základny zdravotnické záchrané služby v Lubech. Jedná se o nepodsklepený jednopodlažní objekt zastřešený sedlovou střechou se sklonem 20° a s nevyužitým podkrovím – konstrukce krovu je tvořena příhradovými vazníky. Objekt má půdorysný tvar obdélníku o rozměrech 12 m x 25,62 m a se zastavěnou plochou 321,85 m² včetně zastřešené terasy přisazené z jihu. Výška hřebene střechy je 6,05 m a výška okapní římsy je 3,655 m. Objekt bude umístěn 2,2 m od společné hranice s poz. parc. č. 434/1, kat. území Luby, 12 m od společné hranice s poz. parc. č. 2657, kat. území Luby I a 17,3 m od společné hranice s poz. parc. č. 433/3, kat. území Luby I. Základovou konstrukci navržené stavby budou tvořit pásy z prostého betonu, kde v horní části budou pro vyrovnaní použity dvě řady betonových tvárnic ztraceného bednění š. 400 mm a výšky 2 x 250 mm zalitými betonem s výztuží s ocelovými pruty R 12 a ve spodní části betonovým pasem z prostého betonu šířky 800 mm a výšky 500 mm. Celková výška základového pasu bude 1 m. Na pásy naváže základová deska tl. 150 mm vyztužená kari sítěmi při spodní i vrchní ploše. Obvodovou nosnou konstrukci objektu budou tvořit stěny zděné z pórobetonových tvárnic tl. 300 mm, které

budou zvenku zatepleny kontaktně tepelnou izolací z desek šedého polystyrenu tl. 240 mm. Vnitřní nosná stěna mezi IT místností a místností pro dieselagregát bude vyzděna z pórobetonových tvárnic tl. 300 mm a zateplena minerální vatou tl. 120 mm. Všechny stěny budou vyzděny na zdící maltu pro pórobetony. Vnitřní příčky jsou navrženy z pórobetonových tvárnic tl. 125 mm na zdící maltu pro pórobetony. Střešní krytina je navržena v podobě plechové krytiny se stojatou drážkou v barvě antracit. Klempířské výrobky – okapové žlaby jsou navrženy z poplastovaného plechu DN 150, stejně jako okapové svody DN 150. Po obvodu bude k objektu přiléhat okapový chodníček, kolem objektu je navržen z betonové zámkové dlažby v pochozím provedení tl. 60 mm. Na západní straně bude až k hranici pozemku, kterou bude vymezovat, opěrná stěna monolitická, železobetonová tl. 400 mm a výšky 2 m. Na jihu bude pochozí betonová dlažba rozšířena na rozměr 3 m od objektu a vznikne tak povrch terasy. Ve vjezdu, na parkovacích stáních a krytém parkovacím stání severně od garáže bude betonová dlažba v pojízděm provedení tl. 80 mm. Objekt bude přístupný vstupními dveřmi ve východní fasádě, které jsou jižně vedle garážových vrat pro vjezd sanitky. Na severní straně objektu se ještě bude nacházet druhé venkovní kryté stání pro druhý vůz ambulance. Na západ od stání bude navazovat technické zázemí objektu složené od severu z místnosti pro dieselagregát, místnosti pro RACK a technické místnosti s tepelným čerpadlem a zásobníkem teplé vody. Garáž bude od zbytku objektu oddělena chodbou ve tvaru T, která bude zpřístupňovat další provozní místnosti, jako je sklad léků, prádelna, WC a při východní fasádě jižně od vstupu desinfekční místnost, sklad i infekčního materiálu a úklidovou místnost. Naproti přes chodbu od úklidové místnosti budou směrem na západ dvě šatny, každá se samostatným hygienickým zázemím, koupelnou se sprchovým koutem a WC. Jižně od šaten bude denní místnost s kuchyňskou linkou a dvoukřídlými balkónovými dveřmi vedoucími na zastřešenou terasu. Z denní místnosti budou západně přístupné dva pokoje s postelí a pracovním stolem. Hlavní pobytové místnosti, kde bude posádka základny trávit většinu času, budou na druhé straně budovy od severně umístěné garáže a technického zázemí pro maximální klid zaměstnanců. Počítá se s denním provozem základny a s počtem dvou stálých pracovníků. Objekt bude vytápěn teplovodním systémem s registry podlahového vytápění v jedné větvi. Základním zdrojem tepla pro vytápění bude tepelné čerpadlo vzduch-voda o jmenovitém výkonu 10 kW. Venkovní jednotka bude umístěna na západní straně objektu a jeho řídicí jednotka bude umístěna v technické místnosti. Ohřev TV bude zajištěn zásobníkovým ohřevem o objemu 300 l, rovněž umístěným v technické místnosti, který bude natápěn tepelným čerpadlem V přízemí v prostoru denní místnosti bude osazen měřič tepla. Pro přívod čerstvého vzduchu do prostoru šaten a odvod znehodnoceného ze sociálního zázemí bude použita vzduchotechnická jednotka s rekuperací tepla. Jednotka bude umístěna nad podhledem a bude k ní umožněn přístup. Čerstvý vzduch bude v jednotce filtrován, upraven výměníkem ZZT a následně dohříván externím potrubním elektrickým ohřevem. Sání čerstvého venkovního vzduchu bude napojeno na odvod kondenzátu. Objekt bude napojen vodovodním potrubím HDPE 32 do nové vrtané studny, která bude umístěna v jihozápadním rohu pozemku investora parc. č. 433/1, kat. území Luby I. Voda bude ze studny čerpána ponorným čerpadlem do tlakové nádoby o objemu 100 l umístěné v technické místnosti. Čerpadlo bude spouštěno tlakovým spínačem napojeným na tlakovou nádobu v technické místnosti. Dešťové vody ze střechy a zpevněných ploch budou svedeny do podzemní nádrže o objemu 6 m³ a zpětně využívány na splachování WC a závlivu zahrady. Dešťové vody ze zpevněných pojezdových ploch a parkovacích stání budou vedeny přes Lapol – lapáč ropných látek, který bude pravidelně vyvážen. Z podzemní nádrže budou vody vedeny přepadem do vsakovacích boxů a vsakovány na pozemku investora. Splaškové vody z objektu budou odváděny systémem vnitřní kanalizace potrubím KG - PVC DN 160 do revizní šachty, která bude umístěna západně od objektu. Z této šachty budou splaškové vody odváděny do kanalizačního řádu, který vede v komunikaci. V oplocení pozemku bude připraven pilíř s přípojkovou skříní napojenou z nadzemního vedení NN na východní straně pozemku. V pilíři bude nad touto skříní umístěn elektroměrový rozvaděč ER. Pro připojení hlavního domovního rozvaděče HDO B 1 x 2 A. Hlavní rozvaděč objektu RH bude umístěn v technické místnosti. V rozvaděči bude provedeno rozdělení vodiče PEN na PE a N. Z rozvaděče RH budou napojeny všechny spotřebiče v objektu a technologická zařízení. Na objektu budou instalovány fotovoltaické panely, které zajistí výrobu el. energie ze slunečního záření. Výkon FVE bude 8,9 mWh / rok. Panely budou instalovány na obě strany střechy po 16 kusech – celkem 32 kusů. Výkon jednoho panelu bude 285 Wp. Vyrobená el. energie bude spotřebována na místě a přebytky budou ukládány do akumulčního systému složeného z lithiových baterií o celkové kapacitě 11,5 kWh. Sjezd z pozemku je navržen na severovýchodním rohu řešeného pozemku v šířce 8,35 m, v délce 6,6 m – délka mezi posuvnou branou a hranou stávající komunikace. Sjezd bude napojen na místní komunikaci poz. parc. č. 2657, kat. území Luby

I přes nové nájezdové obrubníky ABO 2-15 N 1000x150x150 převýšené o +20 mm v betonovém loži v délce cca 11,5 m. Celá plocha sjezdu bude lemována obrubníkem ABO 2-15 1000x150x250 v betonovém loži. Povrch plochy je navržen z betonové dlažby a bude vyspádován směrem od komunikace v šíři 0,5 m až k navrhovanému liniovému žlabu. Odvodnění sjezdu a zpevněných ploch je řešeno dvěma liniovými žlaby. Sjezd na pozemek bude volně přístupný, posuvná brána je navržena až na hraně zpevněných ploch pro parkování vozidel na pozemku - 6,6 m od hrany komunikace. Pozemek bude oplocen drátěným poplastovaným pletivem, které bude umístěno na hranici pozemku.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval PR architekti s.r.o., Hlavní tř. 279/7, 353 01 Mariánské Lázně; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) závěrečnou kontrolní prohlídku
3. Stavba bude dokončena do 30.11.2025.
4. Veškeré odpady, které vzniknou v průběhu stavby, musí být využity nebo zneškodněny v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů.
5. Veškeré stavební práce musí být prováděny tak, aby nedošlo k poškození sousedních pozemků, v případě jejich poškození musí být tyto nejpozději do ukončení stavby uvedeny do původního stavu.
6. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhl. č. 137/1998 Sb., upravující požadavky na provádění stavebních konstrukcí a technických zařízení staveb, zejména §§ 13, 14, 18, 22, 26, 28, 35, 46, 49, a závazná ustanovení obsažená v příslušných technických normách, zejména ČSN 73 4201 - obytné budovy, 33 3320 - el. přípojky, 38 6413 - plynovody a přípojky s nízkým a středním tlakem a 73 0833 - požární bezpečnost staveb.
7. Na stavbě budou provedena stavebnětechnická opatření k zamezení pronikání radonu do vnitřního prostředí objektu rodinného domu dle zpracovaného návrhu protiradonových opatření.
8. Veškeré změny a úpravy nad rámec schválené dokumentace musí být projednány se stavebním úřadem.
9. Stavba bude provedena dodavatelsky právnickou nebo fyzickou osobou oprávněnou k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů. Jakmile bude určena organizace, která bude stavbu provádět, nahlásí tuto investor písemně stavebnímu úřadu před započetím prací na stavbě.
10. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilými osobami. Výsledek vytyčení musí být ověřen úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem.
11. Před zahájením zemních prací si stavebník zajistí vytyčení podzemních inženýrských sítí na staveništi a budou respektovat jejich ochranná pásma.
12. Změny stavby nebo její části, popřípadě odchylky od projektové dokumentace ověřené stavebním úřadem, nesmí být prováděny bez předchozího souhlasu Městského úřadu v Lubech, odborem stavebního úřadu a životního prostředí.
13. 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.
14. 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.

15. 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.
16. 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.
17. 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.
18. Při provádění stavby je stavebník povinen v souladu s ustanovením § 152 stavebního zákona dbát na řádné provádění stavby a dále je stavebnímu úřadu a ŽP Městského úřadu v Lubech povinen:
 - oznámit předem termín zahájení stavby,
 - 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 prováděné stavby.
19. Stavebník zajistí vždy účast stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce stavby.
20. Stavebník písemně oznámí stavebnímu úřadu Městského úřadu v Lubech odstranění zjištěných závad a splnění požadavků vyplývajících z kontrolních prohlídek.
21. Stavebník zajistí, aby po dobu výstavby bylo spolehlivě a bezpečně odděleno staveniště od ostatních prostor.
22. 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.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Zdravotnická záchranná služba Karlovarského kraje, příspěvková organizace, se sídlem Závodní č.p. 390/98c, Dvory, 360 06 Karlovy Vary 6

Odůvodnění:

Dne 21.12.2023 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Stavební úřad vydal dne 25.01.2023 územní rozhodnutí o umístění stavby spis.zn. 3055/22-výst., č.j, 0679/23/EZÁ.

Stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 11.01.2024 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na

výstavbu a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska sdělili:

- Město Luby, stan. č.j. 3451/22/EFa/VVo ze dne 27.10.2022
- Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, vyj. č.j. KSÚSKK/SÚ/10127/2023/Mat ze dne 30.08.2023, vyj. č.j. KSÚSKK/SÚ/11742/2023/Mat ze dne 16.10.2023
- Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech, územní pracoviště Cheb, stan. č.j. HSKV 12107/2021/EPI-S10 ze dne 08.11.2022, stan. č.j. KHSKV 09785/2023/EPI-S10 ze dne 09.10.2023
- Městský úřad Cheb, odbor stavební a životního prostředí, vyj. č.j. MUCH 103278/2022 ze dne 19.10.2022, stan. č.j. MUCH 101512/2022/Kol ze dne 14.10.2022, rozh. č.j. MUCH 126884/2023 ze dne 18.12.2023, vyj. č.j. MUCH 93741/2023 ze dne 14.09.2023, stan. č.j. MUCH 95089/2023 ze dne 20.09.2023
- ČEZ Distribuce, a. s., vyj. zn. 0101855120 ze dne 09.12.2022, zn. 001130165336 ze dne 09.12.2022
- CETIN a.s., vyj. č.j. 243902/23 ze dne 28.8.2023,
- CHEVAK Cheb, a.s., stan. ze dne 03.10.2023
- Státní pozemkový úřad, vyj. zn. SPU 382922/2023/129/Mili ze dne 25.09.2023
- GasNet Služby, s.r.o., stan. zn. 5002882875 ze dne 28.08.2023

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

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Město Luby, Římskokatolická farnost Skalná, Jaromír Klimeš, Jana Klimešová, Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

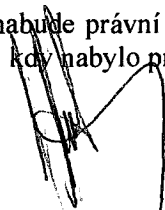
Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Karlovarského kraje, odboru stavebního úřadu podáním u zdejšího správního orgánu.

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

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště 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.

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.



František Vrba
vedoucí odboru stavebního úřadu a ŽP

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 10000 Kč byl zaplacen dne 03.01.2024.

Obdrží:

účastníci řízení

1. PR architekti s.r.o., IDDS: 3p94py9
sídlo: Hlavní třída č.p. 279/7, 353 01 Mariánské Lázně 1
zastoupení pro: Zdravotnická záchranná služba Karlovarského kraje, příspěvková organizace,
Závodní č.p. 390/98c, Dvory, 360 06 Karlovy Vary 6
2. Město Luby, IDDS: wvebcww
sídlo: nám. 5. května č.p. 164, 351 37 Luby u Chebu
3. Římskokatolická farnost Skalná, IDDS: 6fqu2rt
sídlo: Kostelní náměstí č.p. 16, 351 34 Skalná
4. Jaromír Klimeš, Rabštejská č.p. 1569/17, Bolevec, 323 00 Plzeň 23
5. Jana Klimešová, Rabštejská č.p. 1569/17, Bolevec, 323 00 Plzeň 23
6. Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, IDDS: 2kdkk64
sídlo: Chebská č.p. 282, 356 01 Sokolov 1

dotčené orgány státní správy

7. Městský úřad Luby, IDDS: wvebcww
sídlo: nám. 5. května č.p. 164, 351 37 Luby u Chebu
8. Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech, územní pracoviště
Cheb, IDDS: t3jai32
sídlo: Hradební č.p. 16, 350 01 Cheb
9. Městský úřad Cheb, odbor stavební a životního prostředí, IDDS: a8gbnyc
sídlo: náměstí Krále Jiřího z Poděbrad č.p. 1/14, 350 02 Cheb 2

ostatní

10. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
11. CETIN a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
12. CHEVAK Cheb, a.s., IDDS: t7acdj5
sídlo: Tršnická č.p. 4/11, Hradiště, 350 02 Cheb 2