



# Městský úřad Mariánské Lázně

## Stavební úřad

adresa: Městský úřad Mariánské Lázně, Příčná 647, 353 01 Mariánské Lázně  
telefon: 354 922 149, fax: 354 623 186, e-mail: muml@marianskelazne.cz

Spis. zn.: STAV/22/2870/MR  
Č.j.: STAV/22/4763/MR

Mariánské Lázně, dne 23.11. 2022

Vyřizuje: Michal Říha  
Telefon: 354 922 149  
E-mail: michal.riha@mumml.cz

Baugreen Venture s.r.o., Potoční č.p. 162/15, 353 01 Mariánské Lázně  
Baugreen Invest s.r.o., Potoční č.p. 162/15, 353 01 Mariánské Lázně

## OZNÁMENÍ

### O ZAHÁJENÍ STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ

**Baugreen Invest s.r.o., IČO 07788231, Potoční č.p. 162/15, 353 01 Mariánské Lázně a Baugreen Venture s.r.o., IČO 07788312, Potoční č.p. 162/15, 353 01 Mariánské Lázně, které zastupuje Ing. arch. Miroslav Míka, MARKANT - projektová kancelář, IČO 1033 7075, se sídlem Franze Kafky č.p. 835/1, 353 01 Mariánské Lázně**

(dále jen "stavebník") dne 19.07. 2022 podal žádost o vydání stavebního povolení na stavbu :

**" REZIDENCE BELLEVUE " Zeyerova ulice, Mariánské Lázně,**  
na pozemku parc. č. 697/36 a 697/37 ( pozemky s druhem pozemku - ostatní plocha ) v katastrálním území Úšovice. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

#### Stavba obsahuje :

3 samostatné bytové domy ( dále jen BD ) se společným podzemním podlažím. BD mají 4 nadzemní podlaží a 1x podzemní podlaží. BD A až C budou částečně zapuštěny do svahu. Objekty BD budou mít 4.N.P. ( zděná ) a 1 P.P. ( železobetonové – monolitický skelet ) s parkingem v BD a vždy s centrálním schodištěm s výtahem v zrcadle schodiště, která budou půdorysně orientována směrem na severovýchodní stranu do zahrad. V 1.N.P až 4.N.P. budou bytové jednotky s balkóny převážně orientovanými do ulice Zeyerova.

**SO 01 BD – A – Radúz** na p.p.č. 697/36 s kapacitou 23 bytů 1+kk. BD bude o půdorysném, nepravidelném rozměru 20,30 x 17,35 m s výškovou kótou hřebene mansardové střechy + 18,605m se sklonem střechy 26,5%. BD-A. V 1.P.P. bude 1x nebytový prostor. Zastavěná plocha BD-„A“ bude 337,06 m<sup>2</sup>.

**SO 02 BD – B – Nyola** na p.p.č. 697/37 s kapacitou 23 bytů 1+kk. BD bude o půdorysném, nepravidelném rozměru 18,35 – 24,35 x 18,0 m s výškovou kótou hřebene mansardové střechy + 16,86 m se sklonem střechy 26,5%. Zastavěná plocha BD-B bude 373,74m<sup>2</sup>.

**SO 03 BD – C – Mahulena** na p.p.č. 697/36 a 697/37 s kapacitou 23 bytů 1+kk. BD bude o půdorysném, nepravidelném rozměru 17,30 ( s bočními rizality ) 23,0m x 18,0m s výškovou kótou hřebene mansardové střechy + 17,79 m se sklonem střechy 26,8%. Zastavěná plocha BD - C bude 363,79 m<sup>2</sup>.

Celková zastavěná plocha bude 1 183,49 m<sup>2</sup> a celkový obestavěný prostor: 136 451,00 m<sup>3</sup>.

Základy BD jsou navrženy jako 600mm vysoký vyztužený monolitický rošt, na kterém bude 200mm vysoká monolitická deska, včetně hydroizolačního souvrství. V zadní a boční části bude deska zesílena na 600mm, protože v těchto místech bude tvořit patu opěrné stěny.

Svislé nosné stěny v 1.P.P budou železobetonové. Jedná se o stěnový systém, pilíře 250/500mm budou vynášet pouze boční rizality.

Svislé nosné konstrukce 1.N.P s výjimkou pilířů v lodžii budou železobetonové. Obvodové stěny ve styku se zeminou budou v tl.= 250mm, obvodové stěny ve styku se vzduchem budou 200mm silné. Vnitřní dělicí stěny budou z akustických důvodů 250mm silné. Opěrná konstrukce stěny v. 7m bude mít tl. = 300 až 600 mm. Veškeré svislé konstrukce 2.N.P. až 4.N.P. budou zděné s výjimkou výtahové šachty. Překlady budou keramické. Stropy jsou navrženy ze železobetonu, včetně balkónů. Ploché střechy nad částí garáží (terasy k bytům) jsou navrženy jako zelená zatravněná plocha s dostatečnou hydroizolací.

Pilíře lodžie budou zděné. Schodiště budou monolitická. Součástí hydroizolačního souvrství bude protiradonová izolace podle naměřených hodnot. Překlady budou keramické. Stropy jsou navrženy ze železobetonu, včetně balkónů. Ploché střechy nad částí garáží (terasy k bytům) jsou navrženy jako zelená zatravněná plocha s dostatečnou hydroizolací.

V 1.P.P. BD bude celkem v parkingu BD 36 parkovacích míst z toho 2 parkovací místa pro imobilní osoby a pro elektro a CNG vozidla je navrženo 5 parkovacích míst u BD uvnitř areálu. Na ulici Zeyerova je navrženo 5 podélných parkovacích míst, které byly umístěny v územním řízení.

1.N.P bude zatepleno pod úroveň stropu podzemního podlaží. Nadzemní podlaží mají navržen stěnový systém o rozponech 2,75m, 3,75m, 4,2m a 5,10m. Konstrukční výšky jsou 3,0m, v podzemním podlaží 2,7m. Svislé konstrukce 2.- 4.NP jsou navrženy v systému keramických tvárnic Heluz. Obvodové zdivo tvoří sendvičová konstrukce (nosná konstrukce z cihel v tl. = 380mm s minerální tepelná izolací a omítkou.

Vnitřní nosné zdivo bude v tl.= 250 mm bude akustické mezi jednotlivými byty. V 1.N.P. to budou žel. bet. stěny. Ostatní dělicí příčky budou keramické, tl.=115mm nebo 175mm a SDK předstěny.

Byty jsou navrženy jako jednopokojové, loftového typu, bez oddělených pokojů, příčky dělí pouze předsíně, hygienické prostory a instalační šachty ve kterých budou umístěny vnitřní instalace k jednotlivým zařízovacím předmětům.

Odvětrání - všechny obytné místnosti jsou odvětrány přirozeně okny. Digestoře v kuchyních budou odvětrány na fasádu nebo potrubím nad střechu. Odsávání vzduchu z místnosti WC a koupelen zajistí radiální ventilátor. Nuceně budou v případě požáru větrány chráněné únikové cesty — schodiště. Ventilace bude zajištěna záložním zdrojem. Přívod vzduchu bude potrubím ve stěně externího vyrovnávacího schodiště na východní straně na podestě 1 a 2.NP.

Ústřední vytápění v BD bude klasickým dvoutrubkovým systémem. Zdrojem tepla bude nová výměňková stanice SYSTHERM pára - voda o výkonu 242/100 kW umístěná v 1.P.P. v BD NYOLA s deskovými výměňky přehřevu a dohřevu TV s akumulací zásobníkem o obsahu 500 litrů. Pro úpravu topné vody pro vytápění a ohřev teplé vody ( TUV ) v objektech RADÚZ a MAHULENA budou osazeny v 1.P.P. jednotlivých BD směšovací stanice se zásobníkovým ohřivačem o obsahu 500 litrů. Regulaci celé otopné soustavy bude provedena pomocí nadřazeného systému SIEMENS SYNCO. Otopná tělesa jsou navržena ocelová desková tělesa RADIK. a v koupelnách budou osazena trubková koupelňová tělesa. Veškeré hlavní horizontální rozvody ústředního vytápění budou provedeny z měděných trubek a svislé rozvody a rozvody v jednotlivých bytech budou provedeny z plastového potrubí.

Vnitřní vodovod - zásobování pitnou vodou je navrženo pomocí nových vodovodních přípojek HDPE 50 napojených ze stávajícího vodovodního řádu LT 80 vedené v komunikaci Zeyerově ulici. Přípojky budou pro každý objekt samostatné, které budou přivedeny do 1.P.P. do jednotlivých BD, kde bude osazena vodoměrná sestava a dále pod stropem k jednotlivým stoupačkám a do výměňkové stanice VS a směšovacích stanic SS v 1.P.P. Rozvody studené pitné vody, teplé užitkové vody a cirkulace budou vedeny jednak pod stropem v 1.P.P, dále pak v podlahách a v drážkách ve zdivu. Rozvod studené vody nesmí být veden s rozvodem vytápění. TUV budou zajišťovat jednotlivé stanice pomocí zásobníkových ohřivačů o obsahu 500 litrů, které budou osazeny v 1.P.P. v místnostech výměňkové stanice a směšovacích stanic.

Vnitřní kanalizace - vnitřní systém v jednotlivých BD je navržen s hlavním svodným potrubím ležaté kanalizace do kterého budou napojeny nové svislé odpadní potrubí K1 — K7. Na jednotlivých svislých svodech budou v 1.P.P. cca 1,5 m nad podlahou budou osazeny čistící tvarovky HL 98. Na jednotlivé svislé svody budou napojeny přípojovací potrubí od všech zařizovacích předmětů. Svislé odpadní potrubí bude vyvedeno nad střechu jako odvětrání a osazeno větrací hlavicí. Nové svody ležaté kanalizace v jednotlivých objektech od svislých svodů respektive K1 — K7 budou napojeny do nové revizní šachty RŠ před objekty BD.

Zařízení pro protipožární zabezpečení v objektech BD tvoří rozvod nouzového osvětlení ve schodišti PÚ 1, 33 a 66. Rozvaděče v CHÚC případně další i slaboproudé rozvaděče, rozvaděče výtahů v PÚ 1,33,66 budou ve skříních s požární odolností EI 45 DP1 s uzávěry EI Sm 30 DP1. Volně vedené elektrorozvody v PÚ 1 budou třídy reakce na oheň B2ca sl, d, PHO. Na elektrické rozvody v garáži pro případnou dodatečnou montáž dobíjecích stanic elektromobilů nejsou dle ČSN 73 08 48 kladeny žádné požadavky. Tyto rozvody vedené po povrchu konstrukcí v garážích budou třídy reakce na oheň B2,, s1, d, PHO.

Nucené větrání je navrženo v CHÚC PÚ 1, 33, 66. Vedle ventilátorů bude umístěn i záložní bateriový zdroj. UPS bude s kapacitou pro 15 min. provozu. Napájecí a ovládací kabely budou třídy reakce na oheň B2ca sl, d, PH60. Ventilátory se zapnou na pokyn tlačítkových spínačů v každém podlaží a na pokyn kouřových čidel ve schodišti. Ovládací ústředna větrání bude přímo v CHÚC. Hlavní vypínač - Centrál stop. Odpojení bude řešené na přívodu do objektu. Hlavní vypínač - Totál stop. Stisknutím tlačítka se odpojí vypínač „Centrál stop“ a zároveň se odpojí ventilátor větrání CHÚC. Proti jeho zneužití bude ovládací bod umístěn v prostoru zádveří hlavního vstupu a skříňkou s rozbitným sklem bude chráněn proti náhodnému sepnutí. Na BD bude proveden hromosvod. V objektu bude autonomní detekce a signalizace - hlásiče kouře dle ČSN EN 14604. Hlásiče budou osazeny do všech předsíní bytů a navazujících únikových cest. Hlásiče ve schodišti s tlačítkovými hlásiči budou spínat větrání CHÚC.

Elektrické rozvody jednotlivých BD – budou napájeny z rozvaděče RE/RS a z podružných rozvaděčů RB pro veškeré světelné a zásuvkové rozvody, silové spotřebiče atd. Rozvody budou z kabelů CYKYLs a CYKY. V koupelnách bude provedeno ochranné pospojení. Osvětlení bude převážně LED svítidly.

Budou provedeny slaboproudé rozvody jako datové a telefonní rozvody, společná TV anténa, domácí telefon, kamerový systém a autonomní detekce požáru.

Výplně otvorů - okna a dveře budou dřevěná, s izolačním dvojsklem. Vstupní dveře do objektů jsou navrženy v úrovni 1.P.P. přes podzemní podlaží s garážemi. Vnitřní dveřní křídla budou dřevěná plná nebo prosklená, v obložkových zárubních. Klempířské prvky jsou navrženy z hliníkového lakovaného plechu. V 1.N.P až 4.N.P. budou bytové jednotky s balkóny převážně orientovanými do ulice Zeyerova.

Fasády BD jsou řešeny asymetricky. Boční křídla půdorysně předstupují a budou zakončena štítem. Okna do uliční fasády jsou navržena jako francouzská s tyčovým kovovým zábradlím. BD A až C budou mít segmentově vyklenuté balkóny a lodžie. Byty v 1.N.P. budou mít vstupy na obytné terasy směrem k ulici Zeyerova a některé byty ve 2.N.P. budou mít vstupy na terén do zahrady na p.p.č. 697/36 a 697/37 v k.ú. Úšovice. BD – C a B bude vzdálen 5,9m od hranic pozemků s komunikací Zeyerova a BD – A bude vzdálen v min. 3,75m.

BD A až C budou s mansardovou střechou s korunní římsou a s vikýřovými okny a u BD-A s nárožní věžičkou. BD A až C jsou navrženy s architektonickým a harmonickým začleněním do stávající lokality lázeňské architektury v ulici Zeyerova.

Konstrukce střechy bude dřevěná s mansardovým krovem v kombinaci se sbíjenými dřevěnými vazníky. Podkroví bude zatepleno minerální vatou a podhledem s protipožárním SDK. Přesahující tvarované římsy budou ze železobetonu. Střešní krytina je navržena z hliníkové střešní krytiny v pásech v barvě šedé v několika tónech. Arkýře budou zděné.

Zábradlí na balkonech bude s plnou výplní z perforovaného plechu na nosné kovové tyčové konstrukci, zábradlí u francouzských oken bude kovové tyčové, na zábradlích budou dekorativní motivy pro každý z objektů odlišně.

Obklady, dlažby a zařizovací předměty budou instalovány ze standardních výrobků dle výběru a

požadavků investora nebo uživatelů bytů.

Napojení na místní komunikaci je navrženo novým sjezdem ze žulových desek v jižní části areálu, který navazuje na společnou odstavnou plochu ( živičný povrch ) pro vjezd do komunikačně propojeného parkingu v I.P.P. jednotlivých BD. V této odstavné ploše bude odlučovač ropných látek dešťových vod „ORL“ ASIO dle koordinační situace C.3.

Za terasami v úrovni I.N.P. jsou navrženy pro zachycení svahu železobetonové opěrné stěny, které budou doplněny trelážemi a pergolami na popínavou zeleň. Vstupní části do domů jsou navrženy mezi zídkami a pergolami s popínavou zelení.

**Výše uvedené BD – A-B-C, vnitroareálové komunikace s parkingem, vnitroareálové a veřejné chodníčky a odstavné plochy, včetně vnitroareálových a veřejných zpevněných a parkovacích ploch** - byly povoleny v územním řízení pod spis.zn.: STAV/ 20/5155/MR a pod č.j.: STAV/21/672/MR ze dne 08.03. 2021, které nabylo právní moci dne 12.04. 2021.

**Nové inženýrské sítě vodovodu, splaškové kanalizace, dešťové kanalizace, vnitroareálový rozvod zemního vedení NN, přeložka stávajícího parovodního potrubí, přeložka stávajícího minerálovodu** - byly povoleny v územním řízení pod spis.zn.: STAV/20/5155/MR a pod č.j.: STAV/21/672/MR ze dne 08.03. 2021, které nabylo právní moci dne 12.04. 2021.

**Veřejné části NN rozvodů zemního vedení NN a trafostanice** - byly povoleny v územním řízení pod spis.zn.: STAV/22/1538/MR a pod č.j.: STAV/22/1842/MR ze dne 11.05. 2022, které nabylo právní moci dne 16.08. 2022.

Městský úřad Mariánské Lázně, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), oznamuje podle § 112 odst. 1 stavebního zákona zahájení stavebního řízení, ve kterém podle § 112 odst. 2 stavebního zákona upouští od ohledání na místě a ústního jednání. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy do

## 19.12. 2022

K později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Městský úřad Mariánské Lázně, stavební úřad, úřední dny Po a St 8,00 - 12,00 a 12,30 - 17,00 hod., Út, Čt a Pá na objednání).

Stavební úřad sděluje, že k výše stanovenému termínu budou shromážděny všechny podklady pro vydání rozhodnutí. Stavební úřad současně dává možnost účastníkům řízení v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu, vyjádřit se k podkladům rozhodnutí a to ve lhůtě do 3 pracovních dnů po uplynutí lhůty pro námítky a připomínky. Po uplynutí tohoto termínu bude ve věci vydáno rozhodnutí.

Žadatel se vyměřuje správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích (dále jen „zákon o správních poplatcích“) podle položky podle položky 18 odst.1 písm. b) a poznámky č.2 ve výši ½ správního poplatku. **Celková výše správního poplatku činí 10 000,- Kč. Poplatek lze uhradit na č.ú. 19-720331/0100, v.s. 7449002870** nebo v hotovosti na pokladně MěÚ Mariánské Lázně. Doklad o úhradě správního poplatku bude předložen stavebnímu úřadu před vydáním rozhodnutí.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 2. zákona č. 500/2004 Sb. správního řádu – **obdrží veřejnou vyhláškou**

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům :

st.p.č. 189, 207, 209, 231, 250, 334, 335, 379/2, 398, 399, 3022, parc.č. 692/8, 693/1, 697/2, 697/14, 697/38 a 2098/1 až 2098/11 v katastrálním území Úšovice.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám :

Mariánské Lázně, Úšovice č.p. 161, č.p. 147, č.p. 148, č.p. 162, č.p. 168, č.p. 244, č.p. 234, č.p. 263, č.p. 300, č.p. 257 a č.p. 161.

**Poučení:**

Účastník řízení může podle § 114 odst. 1 stavebního zákona uplatnit námitky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námitkám, které překračují uvedený rozsah, se nepřihlíží. K námitkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování územně plánovací dokumentace nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci území, se podle § 114 odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Michal Říha  
referent stavebního úřadu

**Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce MěÚ Mariánské Lázně a na webových stránkách města [www.muml.cz](http://www.muml.cz) . Vývěsní lhůta začíná běžet den následující po dni vyvěšení. Sejmutí oznámení (vyhlášky) je možno následující pracovní den po posledním (patnáctém) dni vývěsní lhůty.**

Vyvěšeno dne: \_\_\_\_\_

Sejmuto dne: \_\_\_\_\_

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

**Obdrží:**

Žadatel (datové schránky, doporučeně na doručenkou)

Účastník řízení dle § 27 odst.1. písm. a) zákona č. 500/2004 Sb. správního řádu

Ing. arch. Miroslav Míka, MARKANT - projeková kancelář, IDDS: gh35ar8

sídlo: Palackého č.p. 303, 353 01 Mariánské Lázně 1

zastoupení pro: Baugreen Venture s.r.o., Potoční č.p. 162/15, 353 01 Mariánské Lázně

zastoupení pro: Baugreen Invest s.r.o., Potoční č.p. 162/15, 353 01 Mariánské Lázně

**Účastníci řízení sousedních pozemků dle § 27 odst. 2. zákona č. 500/2004 Sb. správního řádu – obdrží veřejnou vyhláškou**

**Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům :**

st.p.č. 189, 207, 209, 231, 250, 334, 335, 379/2, 398, 399, 3022, parc.č. 692/8, 693/1, 697/2, 697/14, 697/38 a 2098/1 až 2098/11 v katastrálním území Úšovice.

**Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám :**

Mariánské Lázně, Úšovice č.p. 161, č.p. 147, č.p. 148, č.p. 162, č.p. 168, č.p. 244, č.p. 234, č.p. 263, č.p. 300, č.p. 257 a č.p. 161.

**Dotčené orgány (datové schránky, doporučeně)**

Ministerstvo zdravotnictví, Český inspektorát lázní a zřidel, IDDS: pv8aaxd

sídlo: Palackého náměstí č.p. 375/4, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28

Městský úřad Mariánské Lázně, stavební úřad - památková péče, Příčná č.p. 647/3, 353 01

Mariánské Lázně 1

Městský úřad Mariánské Lázně, oddělení územního plánování, Příčná č.p. 647/3, 353 01

Mariánské Lázně 1

Městský úřad Mariánské Lázně, Odbor investic a dotací, Ruská č.p. 155/3, 353 01 Mariánské

Městský úřad Mariánské Lázně, odbor ŽP, Příčná č.p. 647, 353 01 Mariánské Lázně 1

Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: siqbxt2

sídlo: Závodní č.p. 353/88, Dvory, 360 06 Karlovy Vary 6

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa CHKO Slavkovský les a krajské středisko Karlovy Vary, IDDS: w9kdyqm

sídlo: Hlavní třída č.p. 504/41, 353 01 Mariánské Lázně 1

Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, územní odbor Cheb, IDDS: xknaa7s

sídlo: 17. listopadu č.p. 30, 350 02 Cheb 2

Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech, územní pracoviště Cheb, IDDS: t3jai32

sídlo: Závodní č.p. 360/94, Dvory, 360 06 Karlovy Vary 6

Městský úřad Mariánské Lázně, odbor dopravy a vnitřních věcí, Chebská č.p. 252/14, 353 01

Mariánské Lázně 1

**Ostatní na vědomí (datové schránky, doporučeně)**

Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o., IDDS: unvxu3v

sídlo: Nádražní náměstí č.p. 294, Úšovice, 353 01 Mariánské Lázně 1

Léčebné lázně Mariánské Lázně a. s., IDDS: an5q25c

sídlo: Masarykova č.p. 22/5, 353 01 Mariánské Lázně 1

TECHNICKÝ A DOPRAVNÍ SERVIS, s.r.o., IDDS: ct86jt2

sídlo: U Pily č.p. 206/3a, Úšovice, 353 01 Mariánské Lázně 1

CHEVAK Cheb, a.s., IDDS: t7acdj5

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

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

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

Policie ČR -Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje, Územní odbor Cheb , Dopravní inspektorát Cheb, IDDS: upshp5u

sídlo: Valdštejnova č.p. 2, 350 15 Cheb 2

BOHEMIA HEALING MARIENBAD WATERS a.s., IDDS: ehac66t

sídlo: Anglická č.p. 271/47, 353 01 Mariánské Lázně 1