



Spis.zn.: 13106/SÚ/16/Ha

Č.j.: 3882/SÚ/17

Vyřizuje: Havlíková Jindřiška, linka 2519

Spisový znak: 330

Skartační znak: V/10

Karlovy Vary, dne 7.4.2017

MM-51744/15

ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Interní korespondence		Číslo
Číslo	Došlo MM II. 12 -04- 2017	Došlo MM I. 13 -04- 2017
Posel listů	Počet příloh	+
Spis. znak	Skart. znak	Skart. lhůta

Výroková část:

Magistrát města Karlovy Vary, Úřad územního plánování a 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"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 26.10.2016 podalo

Statutární město Karlovy Vary, zastoupené primátorem města Ing. Petrem Kulhánkem, IČO 00254657, Moskevská 21, 360 01 Karlovy Vary,
které zastupuje Ing. arch. Václav Zúna, IČO 72202327, Nemocniční 49, 352 01 Aš,
kterého zastupuje Petr Hradil, IČO 87152339, Pelhřimov 36, 350 02 Cheb

(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:

**Rekonstrukce a přístavba domova důchodců
Karlovy Vary, Stará Role č.p. 88, Závodu míru 96**

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 90, parc. č. 94/1 v katastrálním území Stará Role.

Stavba obsahuje:

SO 01, SO 02 – přístavba a stavební úpravy stávajícího objektu

SO 03 – areálové komunikace a zpevněné plochy

Popis stavby:

Ke stávajícímu objektu bude provedena nová přístavba. Přístavba bude částečně podsklepena. Bude mít tři nadzemní a jedno podzemní podlaží. Jednotlivá patra přístavby budou výškově navazovat na stávající objekt. Pro oba objekty bude zachován stávající výtah.

V severovýchodní části objektu bude provedena jednopodlažní přístavba zázemí, kde budou umístěny sklady pro kuchyň, kancelář sestry.

Objekt přístavby je navržen jako monolitický železobetonový stěnový skelet tvořený obvodovými a vnitřními nosnými stěnami a bezprůvlakovými stropními deskami.

Založení spodní stavby přístavby je navrženo na základové desce v kombinaci s velkopřůměrovými pilotami rovnoměrně rozmístěnými pod stěnami. Založení nepodsklepených částí přístavby je

navrženo na základové desce, po vnějším obvodu zesílené základovými pasy se základovou spárou zajišťující nezámrznou hloubku. Základové pasy budou průběžně podpírány velkopřůměrovými pilotami.

Vertikální komunikace v objektu je zajištěna stávajícím výtahem, který byl k původnímu objektu v minulosti dostavěn, a novým schodištěm. Spodní stavba je vzhledem k úrovni hladiny spodní vody navržena jako tzv. bílá vana z vodonepropustného betonu.

Nenosné dělicí příčky jsou v nové přístavbě navrženy ze systému suché výstavby, stejné tak podhledy v jednotlivých místnostech jsou navrženy sádkartonové. Výplně dveřních otvorů budou z klasických dveřních křídel v ocelových zárubních, do okenních otvorů budou osazena okna s izolačním trojsklem.

Objekt přístavby bude zateplen minerální vatou (na stěnách) a polystyrenem (na střeše a pod úrovní terénu).

Objekt přístavby zázemí kuchyně je navržen jako zděný z cihelných pálených bloků. Přístavba bude založena na základových pasech z prostého betonu se základovou spárou v nezámrzné hloubce. Zastřešení bude pultovou střechou se sklonem do nově vzniklého dvorku. Nosná konstrukce střechy je navržena z dřevěných krokví, na kterých bude plošné bednění a plechová střešní krytina.

Ve stávajícím objektu jsou navrženy drobné bourací práce, mající souvislost s drobnými dispozičními úpravami. Jedná se především o bourání nenosných příček. V místě současné kanceláře dietní sestry bude opravena konstrukce podlahy, která je v havarijním stavu.

Celková cílová kapacita rekonstruovaného a přistavěného DPS je navržena na 61 lůžek (tzn. 21 stávajících ve stávajícím objektu + 40 nových v přístavbách).

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace (č. zakázky 16-05-001), kterou vypracoval Ing. arch. Václav Zůna (zodpovědný projektant) ČKA 03356, Nemocniční 49, 352 01 Aš; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) Po provedení základové desky
 - b) hrubá stavba
 - c) po dokončení – závěrečná kontrolní prohlídka.
4. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem. Dodavatel bude vybrán výběrovým řízením.
6. Před zahájením stavby oznámí stavebník stavebnímu úřadu stavebního podnikatele, doloží výpis z obchodního rejstříku, popř. živnostenský list (§ 2 odst. 2 písm. b) stavebního zákona) a doloží prohlášení stavbyvedoucího (autorizované osoby) o zajišťování odborného vedení předmětné stavby.
7. Při provádění stavby budou učiněna potřebná technická opatření pro snížení výskytu radonu v prostorách stavby tak, aby užívání stavby bylo v souladu s požadavky zákona č. 13/2002 Sb., kterým se mění zákon č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (§ 6 odst. 4) - atomový zákon. Protokol o měření radonu po dokončení stavby bude předložen při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
8. Staveniště bude zřízeno na pozemku stavby.
9. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., která stanoví technické požadavky na stavby.
10. Provedení stavby musí vyhovovat vyhl.č. 398/2009 Sb. o technických požadavcích, zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
11. V průběhu realizace stavby musí být plněny podmínky, uvedené ve vyjádřeních a stanoviscích, které vydali:

- a) Ministerstvo zdravotnictví, Odbor zdravotního dohledu, Český inspektorát lázní a zřidel - závazné stanovisko ze dne 29.11.2016 pod č.j. MZDR 63360/2016-2/OZD-ČIL-R:
1. Veškeré práce musí být prováděny v souladu s projektem a tak, aby nemohlo dojít k úniku nebo úkapům pohonných hmot, olejů či jiných znečišťujících látek do půdy a podzemních či povrchových vod a aby tak nemohly být ovlivněny chemické, fyzikální a mikrobiologické vlastnosti přírodních léčivých zdrojů a jejich zdravotní nezávadnost, jakož i jejich zásoby a vydatnost v souladu s ust. § 23 lázeňského zákona. Stabilní mechanismy musí být podloženy záchytnými nepropustnými vanami.
 2. Součástí vybavení staveniště musí být vhodné sorpční hmoty (Vapex, písek) pro likvidaci jakýchkoliv úniků ropných látek.
 3. Na staveništi nesmí být skladovány látky škodlivé vodám.
 4. Během zemních prací musí být zajištěn nepřetržitý hydrogeologický dozor, který bude provádět na základě ust. § 3 odst. 3 zákona ČNR č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, právnická nebo fyzická osoba s osvědčením odborné způsobilosti v oboru hydrogeologie.
 5. Během vrtných prací smí být k výplachu použita pouze pitná voda nebo vzduch.
 6. V průběhu zemních prací musí být sledován a zaznamenáván přítok podzemní vody. V podzemní vodě bude na místě sledována konduktivita (případně mineralizace), teplota a obsah volného CO₂ Haertlovým přístrojem.
 7. V případě, že obsah CO₂ bude vyšší než 300 mg/l, konduktivita vyšší než 100 mS/m (příp. mineralizace vyšší než 800 mg/l), anebo teplota vody vyšší než 20°C, budou práce okamžitě zastaveny a tato skutečnost neprodleně oznámena ministerstvu k určení dalšího postupu prací.
 8. Pokud by naměřené hodnoty mineralizace, teploty nebo obsahu volného CO₂ přesáhly pro kterýkoliv z parametrů 75% limitu stanoveného podmínkou č. 7 (tzn. vodivost by přesáhla 75 mS/m, obsah CO₂ 225 mg/l, případně teplota by byla vyšší než 15°C), musí být z naražené zvodně odebrán vzorek podzemní vody pro stanovení zkráceného chemického rozboru, odparku, konduktivity a fixovaný vzorek pro stanovení CO₂ titračně.
 9. Injektážní tlaky při konstrukci zemních pilot nesmí překročit hodnotu 2.5 MPa.
 10. Při provádění injektáží bude sledována spotřeba injektážní směsi. Maximální spotřeba injektážní směsi je omezena na 25 litrů na etáž. Musí být vypracován detailní technolo-gický předpis pro provádění injektáže.
 11. Hloubkový dosah řezacího paprsku tryskové injektáže bude omezen vzdáleností 0.4 m (průměr 0.8 m). Před zahájením prací bude provedena kalibrace systému v daném prostředí pro dosah řezacího paprsku. Musí být vypracován detailní technologický předpis.
 12. Parkovací a manipulační plochy musí mít pro ropné látky nepropustný, vyspádovaný povrch. Dešťové vody z něj musí být svedeny přes lapač ropných látek (odlučovač NEL) do veřejné dešťové kanalizace nebo do trvalé vodoteče.
 13. Veškeré změny oproti předloženému projektu musí být předány ministerstvu k posouzení.
 14. Závěrečnou zprávu, včetně zprávy od hydrogeologického dozoru, o provedených pracích s výsledky provedených měření (kvalitativní parametry zastižené podzemní vody - teplota, konduktivita (mineralizace), obsah CO₂) musí žadatel předložit ministerstvu nejpozději současně se žádostí o závazné stanovisko ke kolaudačnímu řízení. Závěrečná zpráva musí být vypracována podle ust. § 16 odst. 1 a odst. 8 vyhlášky č. 369/2004 Sb., o projektování, provádění a vyhodnocování geologických prací, oznamování rizikových geofaktorů a o postupu při výpočtu zásob výhradních ložisek.
 15. Vydávaná rozhodnutí v dané věci požaduje ministerstvo předložit.
- b) Drážní úřad, stavební sekce - oblast Plzeň - závazné stanovisko ze dne 25.7.2016 pod č.j. ML-SOL0577/16-2/Ho, zejména:
- Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené a odsouhlasené Drážním úřadem.
- Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení
- Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu

- c) Vodárny a kanalizace Karlovy Vary a.s. - stanovisko ze dne 23.2.2017 pod č.j. 09658/220/16/Bu-17:
1. *Vnitřní svislé kanalizační potrubí hude dle ČSN 73 6760 Vnitřní kanalizace odvětráno nad střechu objektu a hude zajištěna jeho plynotěsnost.*
 2. *Zařízení, která v místě připojení do veřejné kanalizace jsou pod úrovní přilehlého terénu, a která je možno odvodnit bez přečerpání, nesmí umožňovat při vzduté hladině vody ve stokové síti zaplavení objektu. Tato ohrožená zařízení a plochy se musí chránit technickým opatřením, např. zpětnou klapkou. Toto opatření je dáno ČSN 73 67 60 Vnitřní kanalizace.*
 3. *Upozorňujeme na ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, které je min. 1.5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí do prům. 500 mm) a min. 2,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí nad prům. 500 mm). ti vodovodních a kanalizačních řadu o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2.5 m pod upraveným povrchem. se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1.0 m.*
 4. *Investor je povinen před zahájením užívání stavby zajistit doklad o provedení zkoušky vodotěsnosti a pruchodnosti kanalizační přípojky a provedení tlakové zkoušky vodovodní přípojky.*
 5. *Do jednotné kanalizace nesmí být svedeny drenážní vody.*
 6. *Vypouštění odpadních vod bude v souladu s příslušným kanalizačním řádem města Karlovy Vary.*
- d) Magistrát města Karlovy Vary, stavební úřad - vodoprávní úřad - závazné stanovisko ze dne 22.2.2017 pod spis.zn. 1733/SÚ/17/Pl:
- Před zahájením prací bude pro objekt SO 04 vypracován havarijný plán po dobu stavby a předložen ke schválení vodoprávnímu úřadu*
- Během stavebních prací na všech objektech nesmí dojít ke kontaminaci povrchových tak i podzemních vod, zvláště ne ropnými látkami.*
- Vzhledem k tomu, že stavba se nachází v záplavovém území řeky Rolavy, budou veškeré materiály pro stavbu skladovány tak, aby nedošlo k jejich rozplavení a odplavení v případě zvýšených průtoků.*
- e) Povodí Ohře, státní podnik - vyjádření ze dne 7.2.2017 pod č.j. POH/03979/2017-2/101100, zejména:
- Budou dodrženy podmínky z vyjádření ze dne 29.7.2016 zn. POH/28071/2016-2/032100 vč. podmínky č. I.1.b. - Do veřejné kanalizace bude vypouštěno maximálně 10 l/s srážkových vod. Povodí Ohře s.p. neodpovídá za případné škody, způsobené na dotčené stavbě následkem velkých vod (povodní) nebo ledovými jevy (chodem ledu).*
- f) ČEZ Distribuce, a. s. - vyjádření ze dne 26.7.2016 pod č.j. 195/1087685008:
- Budou respektovány podmínky ČEZ Distribuce a.s., uvedené ve vyjádření k existenci zařízení distribuční soustavy a podmínky ve smlouvě o přeložku distribučního zařízení č. Z_S14_12_8120056105*
- g) GridServices, s.r.o. - stanovisko ze dne 1.12.2016 pod č.j. 5001409672:
- Pilíř s hlavním uzávěrem plynu nesmí být poškozen a musí zůstat přístupný. Nadzemní součásti plynovodu musí též zůstat přístupné*

III. Stanoví podmínky pro užívání stavby:

1. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Statutární město Karlovy Vary, zastoupené primátorem města Ing. Petrem Kulhánkem,
Moskevská 21, 360 01 Karlovy Vary

Odůvodnění:

Dne 26.10.2016 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Stavební úřad vydal územní rozhodnutí o umístění stavby pod spis.zn. 9100/SÚ/16/Ha dne 14.9.2016 (rozhodnutí nabylo právní moci dne 19.10.2016).

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl stavebník dne 26.10.2016 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 24.2.2017.

Stavební úřad se v průběhu stavebního řízení zabýval účastníky řízení a došel k následujícímu:

Podle § 109 stavebního zákona je účastníkem stavebního řízení pouze

- a) *stavebník,*
- b) *vlastník stavby, na níž má být provedena změna, není-li stavebníkem,*
- c) *vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické, právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno,*
- d) *vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena,*
- e) *vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno,*
- f) *ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno,*
- g) *osoba, o které tak stanoví zvláštní právní předpis, pokud mohou být stavebním povolením dotčeny veřejné zájmy chráněné podle zvláštních právních předpisů a o těchto věcech nebylo rozhodnuto v územním rozhodnutí.*

Uvedený výčet účastníků řízení je taxativní a speciální ve vztahu k účastenství v řízení dle správního řádu, který se v tomto rozsahu nepoužije (srov. rozsudek Nejvyššího správního soudu ze dne 1.6.2011, č. j. 1 As 6/2011 – 347 a rozsudek ze dne 21.12.2016, 6 As 97/2016 - 24).

Při vymezování okruhu účastníků stavebního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle § 109 stavebního zákona písm. a) a b) přísluší (vedle stavebníka a vlastníka pozemku, jímž je Statutární město Karlovy Vary), dle písm. e) vlastníkům pozemků a staveb na pozemcích st. p. 51, 52/1, 52/2, 58/1, 59, 348/1, parc. č. 94/2, 94/6, 94/7, 96, 97, 284/1, 1472/3, 1487/1, 1487/8, 1490, 1726, 2613, 2771 v katastrálním území Stará Role, které mají společnou hranici se stavebním pozemkem. Vlastnictví ani jiná práva k dalším (vzdálenějším) nemovitostem nemohou být tímto povolením přímo dotčena.

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 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky 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:

- Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje - závazné stanovisko ze dne 9.11.2016 pod č.j. HSKV-3457-2/2016-PCNP

- Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech - závazné stanovisko ze dne 16.1.2017 pod č.j. KHSKV 13861/2016/EPI/Van
- Magistrát města Karlovy Vary, odbor životního prostředí - vyjádření ze dne 2.11.2016 pod zn. 4780/OŽP/16, resp. ze dne 26.7.2016 pod zn. 3012/OŽP/16
- Ministerstvo zdravotnictví, Odbor zdravotního dohledu, Český inspektorát lázní a zřidel - závazné stanovisko ze dne 29.11.2016 pod č.j. MZDR 63360/2016-2/OZD-ČIL-R
- Drážní úřad, stavební sekce - oblast Plzeň - závazné stanovisko ze dne 25.7.2016 pod č.j. ML-SOL0577/16-2/Ho
- Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje, Dopravní inspektorát - souhlas ze dne 11.10.2016 pod č.j. KRPK-78565-2/ČJ-2016-190306
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - vyjádření ze dne 24.5.2016 pod č.j. 620042/16, resp. ze dne 14.11.2016 pod zn. MA-vyj. 346/2016
- ČEZ Distribuce, a. s. - vyjádření ze dne 26.7.2016 pod č.j. 195/1087685008 a smlouva č. Z_S14_12_8120056105
- GridServices, s.r.o. - stanovisko ze dne 1.12.2016 pod č.j. 5001409672
- ČD - Telematika a.s. - stanovisko ze dne 27.5.2016 pod č.j. 1201605323 a vyjádření ze dne 2.3.2017 (*e-mail – p. Petr Pitoňák*)
- Vodárny a kanalizace Karlovy Vary a.s. - stanovisko ze dne 23.2.2017 pod č.j. 09658/220/16/Bu-17
- NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s., konzultační středisko - stanovisko ze dne 18.8.2016 pod č.j. 051160033
- Magistrát města Karlovy Vary, stavební úřad - vodoprávní úřad - závazné stanovisko ze dne 22.2.2017 pod spis.zn. 1733/SÚ/17/PI

Povodí Ohře, státní podnik - vyjádření ze dne 7.2.2017 pod č.j. POH/03979/2017-2/101100

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:

Markéta Klečková, Povodí Ohře, státní podnik, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, VELTA PLUS, s. r. o., Ludvík Zackl, Valerie Zacklová, Božena Jandová, Oldřich Skořepa, Lenka Skořepová, Jaroslav Andrlé, Andrea Andrllová, Vladimír Averyanov, Elena Averyanova, Petr Esztergályos, Karolína Kopciová, František Kouba, Lucie Kulak, Zdeněk Daniel Kulak, Lenka Rosenkranzová, TOP ELEKTRONIK M&V, s.r.o., Lukáš Vorlík, Olga Dolejšová

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 k odboru Stavební úřad Krajského úřadu Karlovarského kraje v Karlových Varech 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 předá stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. 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.



[otisk úředního razítka]

Ing. Ladislav Vrbický

vedoucí Úřadu územního plánování a stavebního úřadu
Magistrátu města Karlovy Vary

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správ. poplatcích, ve znění pozdějších změn a doplňků se nevyměňuje.

Obdrží:

účastníci řízení

Statutární město Karlovy Vary, zastoupené primátorem města Ing. Petrem Kulhánkem, Moskevská č.p. 2035/21, 360 01 Karlovy Vary 1

Ing. arch. Václav Zůna, Nemocniční č.p. 1897/49, 352 01 Aš 1

Petr Hradil, IDDS: q5mmukw

Markéta Klečková, IDDS: qu96zkk

Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm

Správa železniční dopravní cesty, st. organizace, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, IDDS: uccchjm
VELTA PLUS, s. r. o., IDDS: q9r94h7

Ludvík Zackl, Revoluční č.p. 56, Olšová Vrata, 360 01 Karlovy Vary 1

Valerie Zacklová, Revoluční č.p. 56, Olšová Vrata, 360 01 Karlovy Vary 1

Božena Jandová, Závodu míru č.p. 329/98, Stará Role, 360 17 Karlovy Vary 17

Oldřich Skořepa, U Rybníčků č.p. 299/1a, Dvory, 360 06 Karlovy Vary 6

Lenka Skořepová, U Rybníčků č.p. 299/1a, Dvory, 360 06 Karlovy Vary 6

Jaroslav Andrlé, Pstruží č.p. 40, Merklín, 363 01 Ostrov nad Ohří

Andrea Andrllová, Závodu míru č.p. 500/100, Stará Role, 360 17 Karlovy Vary 17

Vladimir Averyanov, Vjazemskogo 15-8, Brjansk, Rusko
Elena Averyanova, Vjazemskogo 15-8, Brjansk, Rusko
Petr Esztergályos, Teplička č.e. 43, 364 64 Bečov nad Teplou
Karolína Kopciová, Závodu míru č.p. 500/100, Stará Role, 360 17 Karlovy Vary 17
František Kouba, Závodu míru č.p. 500/100, Stará Role, 360 17 Karlovy Vary 17
Lucie Kulak, Závodu míru č.p. 500/100, Stará Role, 360 17 Karlovy Vary 17
Zdeněk Daniel Kulak, Závodu míru č.p. 500/100, Stará Role, 360 17 Karlovy Vary 17
Lenka Rosenkranzová, Závodu míru č.p. 500/100, Stará Role, 360 17 Karlovy Vary 17
TOP ELEKTRONIK M&V, s.r.o., IDDS: uj7qjs
Lukáš Vorlík, Závodu míru č.p. 500/100, Stará Role, 360 17 Karlovy Vary 17
Olga Dolejšová, Jabloňová č.p. 797/9, Stará Role, 360 17 Karlovy Vary 17

dotčené orgány

Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, IDDS: xknaa7s
Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech, IDDS: t3jai32
Magistrát města Karlovy Vary, odbor životního prostředí, U Spořitelny 2, 361 20 Karlovy Vary
Ministerstvo zdravotnictví, OZD, Český inspektorát lázní a zříděl, IDDS: pv8aaxd
Drážní úřad, stavební sekce - oblast Plzeň, IDDS: 5mjaatd
Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: siqbxt2

ostatní

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje, DI, IDDS: upshp5u
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzjrp
Vodárny a kanalizace Karlovy Vary a.s., IDDS: kwtgxs4
NIPÍ bezbariérové prostředí, o.p.s., konzultační středisko, Sokolovská 149, 360 05 Karlovy Vary 5
Magistrát města Karlovy Vary, stavební úřad - vodoprávní úřad, U Spořitelny 2, 361 20 Karlovy Vary
Magistrát města Karlovy Vary, odbor rozvoje a investic, Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary 1

co:

- vlastní 2x

- a/a 