

Váš dopis značky: OZZL 132021/2022/kaper SO

Naše č. j.: KHSJC 34438/2022/HOK CB-CK
Spisová značka: S-KHSJC 34438/2022

Vyřizuje: Mgr. Šalandová
Tel. číslo: + 420 387 712 140

Datum: 5.12.2022

Krajský úřad – Jihočeský kraj
Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví
Oddělení IPPC a EIA
U Zimního stadionu 1952/2
ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 76

Apartmán hotel Černé Údolí – oznámení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů – zahájení zjišťovacího řízení – vyjádření orgánu ochrany veřejného zdraví

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích vydává, jako dotčený správní úřad podle § 3 písmene e) zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů, podle § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“) a § 6 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., toto

vyjádření:

s dokumentací – Apartmán hotel Černé Údolí – oznámení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů, předloženou v rámci zjišťovacího řízení orgánu ochrany veřejného zdraví dne 10.11.2022 Krajským úřadem – Jihočeský kraj, Odborem životního prostředí, zemědělství a lesnictví, Oddělením IPPC a EIA, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

s e s o u h l a s í.

Odůvodnění:

Krajský úřad – Jihočeský kraj, Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, Oddělení IPPC a EIA, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, vyzval dne 8.11.2022 KHS Jč. kraje k vydání vyjádření k oznámení záměru Apartmán hotel Černé Údolí.

Dokumentace záměru, jehož oznamovatelem je společnost Josef s.r.o., Nad Mostem 117/1, Křeslice, 104 00 Praha, IČO: 056 39 166, zastoupená na základě plné moci společností Lang Špinar Atelier s.r.o., Ruská 779/102, 100 00 Praha 10, IČO: 271 71 850, zpracovaná JK envi s.r.o., Ing. Jan Král, Vyšehradská 320/49, 128 00 Praha 2, vyhodnocuje vlivy realizace a provozu záměru „Apartmán hotel Černé údolí“ v k.ú. Velký Jindřichov.

Zájmová parcela je situována v Jihočeském kraji, v okrese Český Krumlov. Černé Údolí je malá vesnice, část obce Benešov nad Černou v okrese Český Krumlov. Nachází se na území přírodního parku Novohradské hory, asi 5 km na jihovýchod od Benešova nad Černou. Posuzovaný záměr se nachází v katastrálním území Velký Jindřichov na pozemcích parc. č. 1580/1, 1580/2, 1580/3, 1580/4, 182, 183, 184 a napojení na veřejnou komunikaci povede přes parcely č. 1497/2 a 1613.

Záměrem je výstavba rekreačního areálu: 4 objekty apartmánového ubytování, 5 samostatných bungalovů a objekt služeb. Celková plocha předmětných pozemků je 19 575 m². Počet ubytovaných osob v apartmánech a bungalovech, tj. počet lůžek, bude 193.

Celkem bude v rámci záměru 81 parkovacích stání. Špičková generovaná doprava bude cca 162 příjezdů a odjezdů OA/den a zásobování a příjezd a odjezd LNA/den (zásobování objektu služeb). Jedná se o víkendovou dopravu o prázdninách. Při úvaze o obrátkovosti osobních automobilů na jedno parkovací stání se vycházelo ze zkušenosti s obdobnými areály, kdy o prázdninách dojde k výměně rekreatantů, tj. 2 jízdy na každé parkovací stání s přičtenou 11% rezervou.

Dopravně bude areál napojený na komunikaci III/15416.

Podle územně plánovací dokumentace – Územního plánu Benešova nad Černou a podle Územně plánovací informace č. j. MěÚK/19535/2022 je záměr přípustný. Pozemky pro výstavbu se nacházejí v ploše s rozdílným způsobem využití:

- pozemky parc.č. 1580/1, 1580/3, st. 182, st. 183 a st. 184 v k.ú. Velký Jindřichov jsou situované v zastavěném území v ploše občanského vybavení
- pozemky parc.č. 1580/2 a 1580/4 v k.ú. Velký Jindřichov jsou situované v nezastavěném území v ploše zemědělské.

Jižní část pozemků leží v ochranném pásmu lesa, navrhované stavby však nejsou umístěné blíže než cca 30 m hranice lesa. V rámci projednání dokumentace pro umístění stavby bude požádáno o souhlas s umístěním stavby blíže než 50 m od hranice lesa.

Řešený záměr je, dle dokumentace, v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

Záměrem je novostavba 4 bloků apartmánového ubytování, 5 samostatných bungalovů pro rodinnou rekreaci a samostatného objektu služeb v blízkosti veřejné komunikace. Dále bude vybudováno oplocení areálu, nové komunikace a parkovací stání, opěrné stěny, inženýrské sítě a napojení na veřejnou komunikaci, 2 studny včetně zásobního objektu a úpravný pitné vody, kořenová čistička odpadních vod. Součástí záměru je také umístění drobnějších objektů – 2 zahradní altány a 2 piknikové přístřešky, přístřešek na popelnice, víceúčelové hřiště. Část parkovacích stání je kryta pergolou.

V území se nenacházejí sítě vodovodů a kanalizací, ani vedení plynovodu, pouze vedení elektrické energie a sítě CETIN. Správcem elektrického vedení podél stávající komunikace je EG. D, a. s.

Celkové urbanistické řešení je determinováno třemi faktory – orientací ke světovým stranám, výhledy do Černého údolí a svažitosti pozemku. Jednotlivé hlavní objekty – apartmánové domy – jsou osazeny s osami víceméně v severojižním směru tak, aby každý apartmán měl východní nebo západní oslunění a zároveň byly z balkonů a teras výhledy do Černého údolí i na dominantní lesní masiv. Toto řešení je při pohledech ze silnice maximálně opticky transparentní a nevytváří hradbu oddělující veřejný prostor silnice od prostoru lesa. Dobře koresponduje s orientací stávajícího hotelu U Pralesu.

Areál tvoří celkem 11 objektů různých velikostí a forem – 4 apartmánové domy v ploše pozemku, 5 bungalovů podél hrany lesa, objekt služeb při silnici a vodárna v jihozápadním cípu pozemku. Vše je doplněno dalšími prvky – pergolou nad částí parkovacích stání, altány, piknikovými přístřešky, přístřeškem na popelnice, víceúčelovým hřištěm a venkovním mobiliárem. Objekty jsou díky svažitému terénu osazeny na různých výškových úrovních a jsou navzájem pootočený, takže vzniká ucelený komplex přirozeně zapadající do kontextu krajiny.

Dispoziční řešení apartmánových domů je v zásadě jasné a přehledné. Každý dům má 3 nadzemní podlaží a suterén. Podél centrální chodby jsou situovány jednotlivé apartmány velikosti od 1+kk do 3+kk. Téměř každý apartmán má předzahrádku, balkon nebo terasu. Na úrovni suterénu jsou bohatě dimenzované sklípky, odpovídající rozsah služeb a technické zázemí. Bungalovy mají jednoduchý, výrazně podlouhlý tvar zapadající do stávající zeleně a umožňující průhledy do lesa. Mají 1 nadzemní podlaží a částečné podkroví. Objekt služeb je osazen na úrovni veřejné silnice, se samostatným vstupem veřejnosti a napojením na apartmánový dům A. Má 1 nadzemní podlaží a částečné podkroví. Vodárna je drobný technický objekt skrytý v jihozápadním cípu pozemku. Vybavení veřejného prostoru je soustředěno podél centrální pěší osy a trojúhelníkového náměstíčka – altány, piknikové přístřešky a prvky venkovního mobiliáře, vše převážně z masivního dřeva.

Stavba je členěna na tyto stavební objekty.

SO 01 – Blok A

SO 02 – Blok B

SO 03 – Blok C

SO 04 – Blok D

SO 05 – Objekt služeb

SO 06 – Bungalovy

SO 100 – Komunikace a HTÚ

SO 300 – Vodovod (včetně studní, zásobního objektu a úpravný pitné vody)

SO 310 – Kanalizace splašková

SO 311 – KČOV

SO 320 - Kanalizace dešťová (včetně retenčních nádrží, vsakovacích objektů, odvodnění komunikací a zpevněných ploch)

SO 330 – Kanalizace technologická

SO 400 – Elektro silnoproud

Kanalizace a vodovod

Pro zásobování vodou navrhovaných objektů a odvádění splaškových i dešťových vod z navrhovaných objektů budou využity vrtané studny, kořenová čistička odpadních vod, využívání akumulované šedé vody a napojení na stávající kanalizaci.

Pro odvádění limitovaného množství vypouštěných dešťových vod a vyčištěných vod odpadních bude využita stávající kanalizace, odvádějící odpadní vody (vyčištěné splaškové a dešťové) ze sousedního areálu na pozemcích parc.č. 472/23 a 1580/7, k.ú. Velký Jindřichov. Jedná se o kanalizaci DN 400, provedenou z trub kameninových, resp. betonových, vyústěnou do nedaleké vodoteče, říčky Černé. Využívání této kanalizace je dohodnuto s jejím majitelem a provozovatelem, kterým je vlastník sousedního ubytovacího areálu.

Zdrojem pitné vody budou 2 vrtané studny. V areálu jsou podle průzkumu předběžně umístěny dvě polohy vrtaných studní, které by měly pokrýt svojí vydatností maximální denní spotřebu areálu. Voda bude ze studní dopravována pomocí ponorných víceetapových čerpadel samostatnými výtlačnými vodovody do akumulačních nádrží dvoukomorového vodojemu o celkovém objemu 30 m³ s úpravnou vody.

Období výstavby

V předmětné lokalitě se nenachází vodovodní řad pro veřejnou potřebu, proto je navrženo zásobování navrhovaného areálu pomocí vrtaných studní. Vrtané studny budou realizovány před zahájením stavebních prací tak, aby sloužily pro zásobování vodou v období výstavby.

Období provozu

Pro zásobování areálu vodou budou využívány 2 vrtané studny, s hloubkou cca 60 m, se samostatnými vodojemy o celkovém objemu 30 m³.

Splaškové odpadní vody budou čištěny v kořenové čističce odpadních vod. Čistička splaškových vod je navržena vertikálně podpovrchově pulzně protékající kořenová čistírna odpadních vod II. generace, která je výpočtově dimenzována na čištění splaškových odpadních vod pro potřeby 207 EO. Odpadní vody z novostaveb z celého areálu budou přitékat potrubím PVC KG DN250 do biologického septiku o objemu 120 m³. Voda ze septiku bude odtékat potrubím DN200 do pulzní šachty. Z pulzní šachty voda vytéká potrubím PPR D125 v objemových intervalech do vertikálního filtru a rovnoměrně se rozlévá v celé jeho ploše a vertikálně jím protéká. Filtr je navržen o užité ploše 288 m² a užitém objemu 325 m³. Ze dnové zatopené filtrační části voda vtéká do recirkulační šachty DN1000, která je součástí konstrukce filtru. Z šachty voda odtéká potrubím PVC KG DN200 přes měrnou šachtu DN1000 do stávající kanalizační šachty. Systém je doplněn o recirkulační okruh, kde za pomoci čerpadla umístěného v recirkulační šachtě je voda čerpána potrubím PE D50 do pulzní šachty a umožní tak v pravidelných intervalech přečištěnou vodu znovu vícekrát provést přes filtr dle potřeby.

Šedá voda – akumulovaná dešťová voda v plastových podzemních nádržích bude využívána k postřiku zeleně a případně i pro splachování klozetů v objektech pro ubytování i bungalovech. V nádrži bude osazena ponorná AT vodárna, která bude tlakově zabezpečovat navazující rozvody šedé vody. Hladina vody v nádrži bude udržována na minimální provozní hladině. Pokud bude nedostatek dešťové vody v nádrži a hladina poklesne na úroveň této hladiny, bude do nádrže dopouštěna pitná voda ze systému rozvodů příslušného objektu.

Podzemní nádrž požární vody, umístěná v zeleni poblíž zastřešených parkovacích stání o objemu 22 m³, bude vybavena stabilním sacím potrubím ukončeným nad prohlubni spádovaného dna nádrže.

Srážkové vody – akumulace a vsakování

Dešťové odpadní vody ze střech objektů budou soustředěny pro každý objekt individuálně v akumulační nádrži a při jejím přeplnění odváděny dvěma páteřními větvemi dešťové kanalizace do zasakovacích objektů opatřených škrceným odtokem. Dešťové vody z nekrytých parkovacích stání a okolních komunikací budou povrchově sváděny do průlehu v severní části areálu, kde budou zasakovány přes zatravněnou povrchovou vrstvu. Ostatní zpevněné plochy jsou vyspádovány do přilehlé zeleně, kde budou zasakovány.

Akumulovaná dešťová voda v plastových podzemních nádržích bude využívána k postřiku zeleně a případně i pro splachování klozetů v objektech pro ubytování i bungalovech. Pokud bude nedostatek dešťové vody v nádrži a hladina poklesne na úroveň této hladiny, bude do nádrže dopouštěna pitná voda ze systému rozvodů příslušného objektu.

Ústřední vytápění

Pro vytápění areálu navrženy dvě varianty zdroje tepla. Pro objekty A, B, C, D bude sloužit jako zdroj tepla centrální peletková kotelna a v druhé variantě tepelná čerpadla vzduch – voda s bivalentním elektrokotlem. Propojení zdrojů bude realizováno přes akumulární nádobu. V samostatném objektu služeb a v bungalovech budou instalována pouze samostatná tepelná čerpadla vzduch – voda s bivalentním elektrokotlem. Ohřev teplé vody je realizován centrálně v každém objektu v nepřímo ohřívaných zásobnících teplé vody s napojením na zdroj tepla.

Asanace, demolice

Na pozemcích určených pro výstavbu se v současné době nacházejí drobnější stavby původního areálu pohraniční stráže (garáže, rampa pro oplach vozidel, stáje a kotce pro psy). Areál je částečně oplocený a z části porostlý vzrostlou zelení.

Pro zařízení staveniště bude využito napojení na stávající síť na sousedním pozemku, resp. ve stávajícím objektu hotelu U Pralesu. Využití stávajících sítí bude smluvně upraveno s majitelem objektu. Před prováděním demoličních prací bude provedeno oplocení staveniště. Doba trvání bouracích prací je cca 2 měsíce.

Stávající doprava

Území výstavby leží v Černém Údolí jihovýchodně od komunikace III/15416. Areál bude přímo napojen na výše uvedenou komunikaci. V roce 2020 proběhlo na této komunikaci sčítání dopravy, realizované ŘSD.

Doprava vyvolaná provozem záměru

Maximální generovaná doprava bude cca 162 příjezdů a odjezdů OA/den a zásobování a příjezd a odjezd NA/den (zásobování objektu služeb a popeláři). Tato intenzita dopravy se očekává o prázdninových víkendech. Při úvaze o obrátkovosti osobních automobilů na jedno parkovací stání se vycházelo ze zkušenosti s obdobnými areály, kdy o prázdninách dojde k výměně rekreantů, tj. 2 jízdy na každé parkovací stání. V průběhu roku bude vyvolaná doprava výrazně nižší.

Hluk

Současný stav

Zájmové území je typická podhorská venkovská oblast, bez významnějších zdrojů hluku. Zdrojem hlukové zátěže v dané lokalitě je silniční doprava na komunikaci III. třídy.

Podle sčítání ŘSD v roce 2020 jde o 342 jízd OA/den a 25 jízd NA/den. Sčítáním v rámci Akustické studie byly dne 21.9.2022 zjištěny intenzity dopravy 149 OA/den a 1 TNA/den.

Fáze výstavby

Po dobu výstavby budou veškeré hlučné operace omezeny na minimum a současně budou dodrženy časové údaje souběhu jednotlivých hlučných zařízení v jednom dni mezi 7–21 hodinou. Veškeré práce budou prováděny s maximální ohleduplností k okolním chráněným prostorům z hlediska hlučnosti prováděných prací. Veškeré stroje budou v době mimo svoji pracovní činnost vypínány. Pro stavbu budou zvoleny stroje s nejnižší hlučností.

Fáze provozu

Novým stacionárním zdrojem hluku budou tepelná čerpadla, případně tepelná čerpadla v kombinaci s centrální peletkovou kotelnou. Liniovým zdrojem hluku bude vyvolaná doprava.

Pro záměr byla zpracovaná Akustická studie firmou Studio D – akustika s.r.o. Nejvyšší hodnoty hluku z dopravy u okolních chráněných staveb jsou $L_{Aeq,16h} = 52,7$ dB ve dne a $L_{Aeq,8h} = 42,8$ dB v noci. V současné době tak nejsou překročené limity hluku pro komunikaci III. třídy pro denní i noční dobu.

Po realizaci záměru nedojde k překročení hlukových limitů pro denní a noční dobu. Limity hluku pro komunikaci III. třídy nebudou překročeny.

Vyvolaná doprava a stacionární zdroje hluku budou znamenat malé příspěvky k hlukové zátěži. Nepředpokládáme proto překročení hlukových limitů po realizaci záměru.

Vibrace

Stavební práce, které by mohly být zdrojem vibrací, je třeba provádět tak, aby nedocházelo k přenosu vibrací do okolního prostředí, k překračování povolených hodnot vibrací a k poškozování budov či hmotného majetku. Tyto zdroje vibrací však budou působit pouze krátkodobě a ovlivní pouze prostor v bezprostředním okolí.

Provoz nebude zdrojem vibrací, které by se šířily do okolí.

Součástí předložené dokumentace Akustická studie – k projektu „Apartmán Hotel Černé Údolí“ zpracovaná společností D – akustika s.r.o., U Sirkárny 467/2a, 370 04 České Budějovice, dne 20.10.2022, č. zakázky 22016384 – pracovní verze.

Tato studie byla zpracována na základě objednávky s cílem posoudit umístění venkovních jednotek tepelných čerpadel v rámci projektu „Apartmán Hotel Černé Údolí“ z hlediska šíření hluku dle požadavků nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Dále byly vyhodnoceny hladiny hluku z automobilové dopravy za stávajícího stavu a po realizaci záměru dle požadavků nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Hluk z tepelných čerpadel

Zdroje hluku:

- 10x venkovní jednotka tepelného čerpadla alpha innotec LW 251A. Ve výpočtu je uvažováno s plným chodem všech venkovních jednotek tepelných čerpadel „vzduch/voda“ v době denní i noční (hladina akustického výkonu den/noc – 65/65 dB).
- 5x venkovní jednotka tepelného čerpadla alpha innotec LWD 70A. Ve výpočtu je uvažováno s plným chodem všech venkovních jednotek tepelných čerpadel „vzduch/voda“ v době denní i noční (hladina akustického výkonu den/noc – 57/57 dB).

Výše uvedené parametry a nastavení garantuje dodavatel při 100% výkonu včetně toho, že nebude venkovní jednotka tepelného čerpadla vykazovat tónovou složku.

Doporučená protihluková opatření:

Do prostoru k TČ je vhodné aplikovat zvukpohltivý materiál, který bude vykazovat $\alpha_w \geq 0,80$ a zároveň $\alpha_{125 \text{ Hz}} \geq 0,40$. Tento materiál je vhodné aplikovat za prostor TČ s přesahem větším, jak 0,5 m přes obrys venkovní jednotky. Doporučujeme na TČ aplikovat tzv. „noční režim“, který nabízí výrobce a vede ke snížení hladiny hluku z TČ v době noční. Nedílnou součástí instalace venkovní i vnitřní jednotky je pružné uložení.

Odvětrání, vzduchotechnika, pružné uložení zdrojů hluku apod.:

Hlučné agregáty (budou-li) se opatří akustickými kryty a v místě styku se stavební konstrukcí se provede pružné uložení pomocí antivibračních pružin nebo SYLOMERU.

Uložení jednotek v objektu musí být provedeno pružně. Patříčné pružné uložení bude navrženo na základě váhy jednotky a vlastního požadovaného kmitočtu $f_r < 9 \text{ Hz}$.

Hluk byl vypočten:

- 2 m před fasádou projektovaných objektů „A“ až „D“ ve výškách 2 m, 5 m a 8 m nad terénem
- 2 m před fasádou projektovaných objektů „1“ až „5“ ve výškách 2 m a 5 m nad terénem
- 2 m před fasádami nejbližších akusticky chráněných objektů „6“ až „10“ ve výškách 2 m a 5 m nad terénem
- 2 m před fasádou sousedního hotelu ve výškách 2 m a 5 m nad terénem Hotel není akusticky chráněný objekt – hladiny hluku jsou informativního charakteru

Limity hluku pro chráněný prostor staveb nejsou překročeny.

Hluk z automobilové dopravy – stávající stav

Vstupní data pro výpočet hluku z dopravy po místní komunikaci III. třídy jsou intenzity automobilové dopravy nasčítané Ing. Janem Němcem dne 21.09.2022 a přepočtené dle TP 189 na celoroční průměrné intenzity.

Na základě nasčítaných intenzit dopravy byly vyhodnoceny hladiny hluku pomocí matematického modelu dle platné metodiky.

Hluk byl vypočten:

- v nejkritičtějších bodech 2 m před fasádou nejbližších chráněných objektů „6“ až „10“ ve výšce 2 m a 5 m nad terénem

Limity hluku nejsou překročeny (limit z komunikace III. třídy $L_{Aeq,16h} = 55$ dB pro dobu denní a $L_{Aeq,8h} = 45$ dB pro dobu noční).

Hluk z automobilové dopravy – nový stav

Ke stávajícím intenzitám dopravy jsou přičteny intenzity dopravy spjaté se záměrem. V rámci projektovaného záměru bude vybudováno celkem 81 parkovacích míst.

Vzhledem k charakteru záměru, se nebude jednat o intenzity dopravy s vysokou četností – rekreační charakter bydlení. Ve výpočtu je uvažováno s výměnou 2 OA na každém parkovacím místě v době denní a s celkovým pohybem 8 OA v době noční. Dále je ve výpočtu uvažováno s pohybem 1TNA v době denní (odvoz odpadu).

Ve výpočtu je uvažováno s příjezdem/odjezdem z obou stran možného příjezdu ve stejném poměru.

Hluk byl vypočten:

- v nejkritičtějších bodech 2 m před fasádou nejbližších chráněných objektů „6“ až „10“ ve výšce 2 m a 5 m nad terénem

Limity hluku nejsou překročeny (limit z komunikace III. třídy $L_{Aeq,16h} = 55$ dB pro dobu denní a $L_{Aeq,8h} = 45$ dB pro dobu noční).

ZÁVĚR HLUKOVÉ STUDIE

Vyhodnocení – hluk z tepelných čerpadel

Při dodržení výše uvedeného v akustické studii bude projektovaný záměr „Apartmán Hotel Černé Údolí“ vyhovovat z hlediska hluku z tepelných čerpadel požadavkům nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, v akusticky chráněných prostorech stanovených dle zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Vyhodnocení hladin hluku z automobilové dopravy (nárůst hladin hluku vlivem projektovaného záměru)

Z vyhodnocení hladin hluku z automobilové dopravy za stávajícího stavu a po realizaci záměru je zřejmé, že v obou případech budou splněny požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, v akusticky chráněných prostorech stanovených dle zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů z hlediska hluku z automobilové dopravy po komunikaci III. třídy.

Na základě výše uvedeného nepovažuje orgán ochrany veřejného zdraví za nutné v posuzování vlivů záměru Apartmán hotel Černé Údolí na životní prostředí dále pokračovat.

„ otisk razítka „

Mgr. Zuzana Šalandová
oddělení hygieny obecné a komunální CB – CK
odborný rada