

Objednatel:

Statutární město Karlovy Vary

Moskevská 2035/21

361 20 Karlovy Vary

IČ: 00254657

DIČ: CZ00254657

COLAS CZ, a.s.

Ke Klíčovu 191/9

190 00 Praha

IČ: 26177005

Karlovy Vary, dne: 01.03.2016

OBJEDNÁVKA číslo: OBJ35-22898/2016

Vyřizuje: Kořán Petr

Tel: 353 118 263

Objednáváme u Vás tyto dodávky:

Předmět objednávky	Množství	MJ	Maximální fakturovaná částka v CZK
provedení prací spojených s přípravou území (demontážní a bourací práce) pro dočasné přemístění pramene „Vřídlo“ mimo objekt Vřídelní kolonády dle zpracované projektové dokumentace Ing. Václava Kouby a Ing. Davida Pokorného, za cenu ve výši 459.650,77 Kč bez DPH (kontrolní rozpočet zpracovaný Ing. Davidem Pokorným) s tím, že fakturováno bude dle skutečně provedených a odsouhlasených prací, s termínem dokončení do 10.3.2016			459 650,77 cena bez DPH

Místo dodání	Požadované datum dodání	10.03.2016
	Způsob platby	

Poznámka:

obj.č.31/16

Dodavatel má povinnost odvést DPH

Předmětem objednávky je dodávka materiálu a služeb nespádajících do režimu "přenesené daňové povinnosti".

**předmět objednávky fakturujte s DPH**

Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn provádět činnost, která je předmětem této objednávky a že je pro tuto činnost náležitě kvalifikován a s podmínkami objednávky souhlasí. K faktuře přiložte potvrzenou kopii objednávky.

Úhrada daňového dokladu bude provedena pouze na účet který je zveřejněn na portálu finanční správy, v opačném případě, bude dodavateli uhrazena pouze částka bez DPH a DPH odvede příjemce plnění.

Statutární město  
KARLOVY VARY

(33)

Čestmír Brušík  
I. náměstek primátora



**Usnesení č. RM/361/3/16**  
**z 5. jednání Rady města Karlovy Vary, které se konalo dne 01.03.2016**

**Věc: Dočasné přemístění pramene „Vřídlo“ mimo objekt Vřídelní kolonády - příprava území**

Rada města Karlovy Vary

**schválila** na základě Rozhodnutí o provedení nutných zabezpečovacích prací vydaného Stavebním úřadem Magistrátu města Karlovy Vary dne 5.2.2016 pod č.j. 1314/SÚ/16Pel vystavení Objednávky pro společnost COLAS CZ, a.s., IČ: 26177005, Praha, na provedení prací spojených s přípravou území (demontážní a bourací práce) pro dočasné přemístění pramene „Vřídlo“ mimo objekt Vřídelní kolonády dle zpracované projektové dokumentace Ing. Václava Kouby a Ing. Davida Pokorného, za cenu ve výši 459.650,77 Kč bez DPH (kontrolní rozpočet zpracovaný Ing. Davidem Pokorným) s tím, že fakturováno bude dle skutečně provedených a odsouhlasených prací, s termínem dokončení do 10.3.2016, v předloženém znění a

**pověřila** Čestmíra Bruštíka, 1. náměstka primátora, podpisem této Objednávky.



.....  
Ing. Daniel Riedl  
vedoucí odboru rozvoje a investic



Ing. Daniel Riedl  
Magistrát města Karlovy Vary  
Moskevská 21  
361 20 Karlovy Vary

V Karlových Varech 29.2.2016

**Potvrzení realizace zakázky „Předkolonádní prostor s výtryskem vřídla“**

Na základě poptávky ze dne 25.2.2016 potvrzujeme, že jsme připraveni realizovat stavební objekt -  
- **SO 01 – Příprava území – bourací práce.**

Položkový rozpočet bude vyskládněn na základě vydané PD nejpozději do 8.3.2016.

Termín zahájení prací: 1.3.2016

Termín dokončení prací: 10.3.2016

S pozdravem

Lukáš Jára  
ředitel oblasti Západ


**COLAS CZ, a.s.**  
oblast Západ  
Sedlecká 271/30, 360 10 Karlovy Vary  
DIČ: CZ26177005 (1)

**COLAS CZ, a.s.,**  
divize Silničního stavitelství, oblast Západ  
Sedlecká 271/30  
360 10 Karlovy vary

**COLAS CZ, a.s.,**  
divize Silniční stavitelství, oblast Západ  
Sedlecká 271/30, 360 10 Karlovy Vary  
E-mail: pavla.richterova@colas.cz, tel: 725 572 309

IČO: 26177005 DIČ: CZ26177005  
zaps. v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze,  
oddíl B, vložka 6556

**PRACOVNÍ VERZE ZE DNE 22.02.2016**

<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</b>	
	Ing. David POKORNÝ Kolová č.p.96, 360 01 Karlovy Vary Mobil: +420 603 841 069 Email: d.pokorny@pokornyatelier.cz
<b>AUTOR PROJEKTU</b>	<b>AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT</b>
 <b>ING. VÁCLAV KOUBA</b> <b>PROJEKTOVÝ ATELIER</b>	Ing. Jan Chyška
<b>Králův Jih 1151/31, 360 01 Karlovy Vary</b>	<b>HIP</b>
<b>INVESTOR</b>	Ing. David Pokorný
Správa přírodních léčivých zdrojů a kolonád, Lázeňská 18/2, 360 01 Karlovy Vary	<b>ZPRACOVATEL ČÁSTI</b>
<b>VÝKRES</b>	Ing. David Pokorný
	<b>VYPRACOVAL</b>
	Ing. Štěpán Mosler
<b>akce: PŘEDKOLONÁDNÍ PROSTOR S VÝTRYSKEM VŘÍDLA</b> Vřídelní kolonáda – celková revitalizace území ul. Divadelní náměstí 2036/2, parc. č. 216, 360 01 K. Vary město KARLOVY VARY, kraj KARLOVARSKÝ	
<b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	
<b>ZAKÁZKA</b>	02-02/2016
<b>DATUM</b>	02/2016
<b>STUPEŇ</b>	<b>DPS</b>
<b>MĚŘÍTKO</b>	–
<b>STAV. OBJEKT</b>	<b>SO-01</b>
<b>PARÉ</b>	–
<b>DOKUM. ČÁST</b>	<b>ČÍSLO VÝKRESU</b>
	<b>01</b>

- AKCE : **PŘEDKOLONÁDNÍ PROSTOR S VÝTRYSKEM VŘÍDLA**  
Vřidelní kolonáda - celková revitalizace území  
ul.Divadelní náměstí 2036/2, parc.č.216,  
360 01 Karlovy Vary
- INVESTOR : Správa přírodních léčivých zdrojů a kolonád,  
Lázeňská 18/2,  
360 01 Karlovy Vary
- VĚC : Dokumentace pro provedení stavby
- OBSAH : Technická zpráva

Zak.č.: 02-02/2016  
Datum: únor 2016  
Vypracoval: Ing.David Pokorný

## 1. ÚVODNÍ ÚDAJE

Řešený prostor se nachází v místech mezi Jánským mostem a vstupem do podélné lodě Vřídelní kolonády a mezi řekou Teplou a ul. Vřídelní. Je to prostranství při kratším průčelí Vřídelní kolonády, kterou dotvářela kdysi socha J. A. Gagarina, na jejímž místě stojí dnes obelisk Pavla Opočenského. Rozptylové plato před vstupem je uzavřeno rabátko, která akcentují špatnou komunikaci zóny kolem Vřídelní kolonády a navazujícího městského prostoru.

Navíc byla tato část území postupem času znehodnocena nekonceptně umístovaným městským mobiliářem. Takže společně s nedostatečným prováděním údržby komunikací vzniká obraz současného stavu těchto hlavních vstupních partií do kolonády. Lokalita je protkána pavučinou technických a technologických instalací a zařízení, které vytvářejí důležité premisy pro návrh. Stav komunikací odpovídá jejich stáří a již zmiňované úrovni údržby.

Stav této části lázeňské zóny lze tedy charakterizovat jako neutěšený jak po stránce architektonické, tak po stránce technické.

## 2. BOURACÍ PRÁCE

Příprava území, jako jsou demontážní a bourací práce, je v závislosti na požadovaném budoucím stavu území a je rozdělena následujícím způsobem:

- 2.1. demontáž a přemístění městského mobiliáře
- 2.2. bourání drobných stavebních objektů
- 2.3. vybourání skladeb stávajících zpevněných ploch
- 2.4. výkopové práce ve vazbě na nové přípojky

## 3. STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Stavebně technické řešení vychází ze zjištěných informací při prohlídce areálu, geodetického zaměření a informací od jednotlivých správců sítí. Dalším faktorem při návrhu byly požadavky investora na optimální vztah investičních nákladů, architektury, harmonogramu prací, technického řešení a použitých materiálů.

### 3.1. Demontáž a přemístění městského mobiliáře

V zájmovém území se nacházejí prvky městského mobiliáře (odpadkové koše, stojan na kola, reklamní a informační panely, rozcestník zahrazovací sloupky), které jsou nutné přemístit na jinou lokalitu nebo do skladovacích prostor města. V novém návrhu se s nimi již nepočítá. Současně bude na dobu výstavby demontováno dopravní značení, které bude nahrazeno mobilním v rámci staveništního záboru a zvláštního užívání komunikace.

### 3.2. Bourání drobných stavebních objektů

V tomto případě se jedná o vybourání kolmé části rabátka u Vřídelní ulice. Dále se bude kompletně bourat opěrná zídka Jánským mostem a vřídelní kolonádou. V obou případech se jedná o železobetonové konstrukce, které jsou úplně nebo jen z části obloženy mramorovými deskami. Ty budou sejmuty a uloženy na dobu, než bude rozhodnuto o jejich dalším využití. Rovněž budou demontovány kamenné obrubníky, které tvoří vnitřní stranu stěn rabátka. Použity budou v jiné části řešeného území. Místo těchto obrubníků budou stěny rabátka v následných fázích výstavby provedeny z pohledového betonu.

Dále bude stavebně upraven vlez do revizní šachty nad topným kanálem. Předpokládá se, že stávající úroveň zastropení bude nad niveletou nové komunikace a zpevněných ploch.

Bude odstraněna elektrická skříň v majetku Povodí Ohře s.p. na rabátko opěrné stěně řeky Teplé. Technologie měření bude zakomponována do zeminy rabátka dle požadavku vlastníka.

### 3.3. Vybourání skladeb stávajících zpevněných ploch

Stávající nášlapné materiály komunikací a zpevněných ploch jsou provedeny ze dvou materiálů – asfalt nebo kamenná dlažba.



Vzhledem k tomu, že nebyly provedeny sondy do konstrukcí ploch, skladby stávajících zpevněných ploch se předpokládají:

<b>B1</b>	- asfaltový povrch	40mm	- bouraná vrstva
	- válcovaný beton	200mm	- bouraná vrstva
	- štěrkopísek	200-250mm	- využití pro nové souvrství
<b>B2</b>	- kamenná dlažba	40mm	- bouraná vrstva
	- válcovaný beton	200mm	- bouraná vrstva
	- štěrkopísek	200-250mm	- využití pro nové souvrství

Dále bude vykopána a odvezeny zemina travnaté plochy u opěrné říční stěny a zemina ze zrušeného rabátka u Vřídelní ulice. V souvislosti s odvozem zeminy je nutné zrušit nebo přesadit stávající rostliny a keře ze zelených ploch a rušených rabátek.

Budou demontovány stávající kamenné obrubníky mezi silnicí a chodníkovou částí. Jedná se o dvě velikosti obrubníků 250x200mm a 100x150mm.

### **3.4. Výkopové práce ve vazbě na nové přípojky**

V řešeném území je pro nově navrhovaná zařízení nutné zajistit přípojky vřídelní vody, vody, dešťové kanalizace a elektra.

Vřídelní voda bude uložena v hlavním topném kanálu š=1200mm a h=700mm, který bude zakončen u přemostění – příprava pro následné fáze. Dílčí topný kanál pro přemístěný výstřik vřídla bude š=600mm a h=600mm. Zmenšený rozměr bude použit i pro 3ks pítek. Pro tento rozměr budou provedeny výkopy pro jejich uložení.

Pod přemístěným výstřikem bude rovněž technologická šachta 4,8x2,4x2,4m. V části se bude nacházet v násypu (cca 0,8m a zbytek bude zakopán do terénu).

## **4. ZÁVĚR**

Při provádění bouracích prací je nutno dodržovat veškeré platné předpisy o bezpečnosti práce ve stavebnictví. Zvláště pak při práci ve výkopech. Hladina hluku ze stavební činnosti ve venkovním prostoru (2 m před obytnými místnostmi) po dobu výstavby v době od 7 do 21 hodin nepřekročí 65 dB. Parkování je zajištěno na vlastním pozemku. Likvidace sutí a stavebního odpadu bude prováděna autorizovanou firmou recyklací nebo odvozem na řízenou skládku odpadů.

Vypracovala: Ing. David Pokorný

## Riedl Daniel

---

**Od:** Bruštík Čestmír  
**Odesláno:** 24. února 2016 12:03  
**Komu:** Riedl Daniel  
**Předmět:** FW: Vřídlo - Příprava území rozpočtově  
**Přílohy:** 16h025 - Předkolonádní prostor s výtryskem vřídla - VV VŘ - příprava území.xls; 16h025 - Předkolonádní prostor s výtryskem vřídla - R VŘ - příprava území.xls

-----Original Message-----

**From:** Ing. David Pokorný [<mailto:d.pokorny@pokornyatelier.cz>]  
**Sent:** Wednesday, February 24, 2016 5:36 AM  
**To:** Bruštík Čestmír  
**Subject:** Vřídlo - Příprava území rozpočtově

Dobrý den, pane Bruštíku,

posílám od rozpočtářky výkaz výměr a kontrolní rozpočet na základní bourací práce stavebního objektu SO-01 Příprava území.

S pozdravem

Ing.David Pokorný  
Projektová činnost ve výstavbě  
Kolová č.p.96  
360 01 Karlovy Vary

Mob: 603 841 069  
Email 1: [d.pokorny@pokornyatelier.cz](mailto:d.pokorny@pokornyatelier.cz)  
Email 2: [davepokorny@seznam.cz](mailto:davepokorny@seznam.cz)



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Předkolonádní prostor s výtryskem vřídla

Objekt:

01 - Příprava území - Bourací práce

KSO:

Místo: Vřídelní kolonáda K. Vary

Zadavatel:

Správa přírodních léčivých zdrojů a kolonád, K. V.

Uchazeč:

Projektant:

Ing. David Pokorný

Poznámka:

Část 3.1. demontáž a přemístění městského mobiliáře není součástí tohoto rozpočtu.  
Dále není součástí rozpočtu z části 3.3. odstranění zeminy a přesazení roštin a kerů z rušených rabátek.

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepočítá z Cenové soustavy ÚRS.  
Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH

459 650,77

DPH základní  
snížená

Základ daně  
459 650,77  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
96 526,66  
0,00

Cena s DPH

V CZK

556 177,43

CC-CZ:

Datum:

23.2.2016

IČ:

DÍČ:

IČ:

DÍČ:

IČ:

DÍČ:

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Předkolonádní prostor s výtryskem vřídla

Objekt:

01 - Příprava území - Bourací práce

Místo:

Vřídelní kolonáda K. Vary

Zadavatel:

Správa přírodních léčivých zdrojů a kolonád, K. V.

Uchazeč:

Datum: 23.2.2016  
Projektant: Ing. David Pokorný

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**459 650,77**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**459 650,77**

1 - Zemní práce	459 650,77
8 - Trubní vedení	70 983,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 870,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	170 102,71
96 - Bourání konstrukcí	6 750,00
97 - Prořezání otvorů a ostatní bourací práce	138 078,40
997 - Přesun sítě	23 274,31
998 - Přesun hmot	215 569,19
	125,42

# SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Předkolonádní prostor s vytrýskem vrídla

Objekt:

## 01 - Příprava území - Bourací práce

Místo: Vřídelní kolonáda K. Vary

Zadavatel: Správa přírodních léčivých zdrojů a kolonád, K.V.

Uchazeč:

Datum: 23.2.2016

Projektant: Ing. David Pokorný

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

**459 650,77**

**Práce a dodávky HSV**

**70 983,45**

D 1 Zemní práce								
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5,400	541,00	2 921,40	CS URS 2016 01
PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>								
WV " pro dílčí topný kanál" 0,6*0,6*15,0								
2	K	132201109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	5,400	154,00	831,60	CS URS 2016 01
PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3								
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	29,400	346,00	10 172,40	CS URS 2016 01
PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>								
WV " hlavní topný kanál" 1,2*0,7*35,0								
4	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	29,400	22,10	649,74	CS URS 2016 01
PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3								
5	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	18,432	797,00	14 690,30	CS URS 2016 01
PP Hloubení zapažených i nezapažených šachet s příslušným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>								
WV " technologická šachta - z části v násypu cca 0,8m" 4,8*2,4*(2,4-0,8)								
6	K	162201105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	53,232	257,00	13 680,62	CS URS 2016 01
WV " technologická šachta - z části v násypu cca 0,8m" 4,8*2,4*(2,4-0,8)								

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
WV			" pro dílčí topný kanál" 0,6*0,6*15,0		5,400			
WV			" hlavní topný kanál" 1,2*0,7*35,0		29,400			
WV			" technologická šachta - z části v násypu cca 0,8m" 4,8*2,4*(2,4+0,8)		18,432			
PP	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	159,696	20,10	3 209,89	CS URS 2016 01
P			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost. Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m					
P			<i>Poznámka k položce:</i> celkem 13km na skládku s popl.					
WV			53,232*3. Přepočtené koeficientem množství		159,696			
PP	K	171201201	Uložení sypání na skládku	m3	53,232	16,40	873,00	CS URS 2016 01
PP			Uložení sypání na skládku					
PP	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	95,818	250,00	23 954,50	CS URS 2016 01
PP			Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)					
WV			53,232*1,8. Přepočtené koeficientem množství		95,818			
D	8		Trubní vedení				2 870,00	
PP	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 620,00	1 620,00	CS URS 2016 01
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením poklopu					
P			<i>Poznámka k položce:</i> předpokládá se - nutno dopřesnit při realizaci					
PP	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm snížením poklopu	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS URS 2016 01
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm snížením poklopu					
P			<i>Poznámka k položce:</i> předpokládá se - nutno dopřesnit při realizaci					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				170 102,71	
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				6 750,00	
K	K	96960001R	Zkrácení stávajícího zhlaví vrtu vředeční vody	ks	1,000	1 750,00	1 750,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> předpokládá se po dokončení nové nivelly se zakomponuje pod poklop					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	959600002R	Úprava velikosti betonové šachty	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Předpoklad: ve vazbě na novou niveltu komunikace</i>					
14	K	959600003R	Demontáž el. skříně v majetku Povodí Ohře s.p.	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Předpoklad: s následnou úpravou vnitřní technologie a zakomponováním do zeminy rabátka</i>					
<b>D 96 Bourání konstrukcí</b>								
15	K	96600613Z	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	332,00	664,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se záspeným jam a jeho zlitím s betonovou patkou					
	P		<i>Poznámka k položce: Předpoklad: uskalnění sloupků s patkou pro opětovné použití po dokončení úprav</i>					
16	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	4,000	39,30	157,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	P		<i>Poznámka k položce: Předpoklad: uskalnění značek pro opětovné použití po dokončení úprav</i>					
	WV		malofornatová 2		2,000			
	WV		dodatková tabulka 1		1,000			
	WV		střední formát 1		1,000			
17	K	978059241	Odsrkání obkladů stěn z desek z kamene plochy přes 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	13,300	194,00	2 580,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odsrkání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z kamene přes 1 m <sup>2</sup>					
	P		<i>Poznámka k položce: Předpoklad: ozáření a uskladnění k dalšímu použití</i>					
	WV		obklad rabátek 13,3		13,300			
18	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze žb přes 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2,660	3 300,00	8 778,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m <sup>3</sup>					
	WV		část rabátka aopěrná zídka 13,3*0,2		2,660			
19	K	113301111	Vyrubání otvorů chodňkových ležatých	m	55,600	85,30	4 742,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyrubání otvorů s vybouráním lože s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodňkových ležatých					
	WV		velikost 100/150mm 55,6		55,600			

138 078,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
20	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	33,100	102,00	3 376,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Vytrhání obrub s výpouřným ložem, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
WV			“ velikost 250/200mm” 33,1		33,100			
21	K	113107232	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	528,100	191,00	100 867,10	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z živých, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
WV			“ plocha S1” 250,8		250,800			
WV			“ plocha S2” 277,3		277,300			
22	K	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živých tl 50 mm	m2	250,800	25,20	6 320,16	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živých, o tl. vrstvy do 50 mm					
WV			“ plocha S1 živice” 250,8		250,800			
23	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z kamenných dlaždic	m2	277,300	38,20	10 592,86	CS ÚRS 2016 01
PP			Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kamenná nebo živice a s výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek					
WV			“ plocha S2 - kamenná dlažba” 277,3		277,300			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				25 274,31	
24	K	979021112	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových při překopech inženýrských sítí	m	55,600	35,50	1 973,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoli lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkových					
WV			“ velikost 100/150mm” 55,6		55,600			
25	K	979021113	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překopech inženýrských sítí	m	33,100	42,00	1 390,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoli lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
WV			“ velikost 250/200mm” 33,1		33,100			
26	K	979051111	Očištění desek nebo dlaždic se spářováním z kamenná ležného při překopech inženýrských sítí	m2	277,300	75,20	20 852,96	CS ÚRS 2016 01
PP			Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamennými ležnými					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		plocha S2 - kamenná dlažba 277.3		277,300			
27	K	979051112	očistění desek nebo dlaždic se spárováním z WC při překopech inženýrských sítí	m2	13,300	79,50	1 057,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár cementovou maltou					
	W		obklad rabátek 13.3		13,300			
	D	997	Průsun suti				219 569,19	
28	K	99721551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	0,148	41,00	6,07	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnaním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	P		Poznámka k položce po očištění hmot k uskladnění					
	W		celkem vybourané hmoty 384,993		384,993			
	W		započítaná suti -295,012		-295,012			
	W		započítané hmoty -89,833		-89,833			
29	K	99721559	Prípravek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	1,776	10,10	17,94	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnaním Přípravek k ceně za každý další 1 započítav 1 km přes 1 km					
	P		Poznámka k položce: celkem 13km na skládku s popl.					
	W		0,148*12 Přepočtené koeficientem množství		1,776			
30	K	99721561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	295,012	46,30	13 659,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnaním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	W		žb rabátka a zdi - na skládku 6,384		6,384			
	W		bet. podklad ploch - na mezi skládku k předdrcení 264,050		264,050			
	W		astlát z plochy S1 na skládku 24,578		24,578			
31	K	99721569	Prípravek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	371,544	12,90	4 792,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnaním Přípravek k ceně za každý další 1 započítav 1 km přes 1 km					
	P		Poznámka k položce celkem 13km na skládku s poplatkem					
	W		žb rabátka a zdi - na skládku 6,384		6,384			
	W		astlát z plochy S1 na skládku 24,578		24,578			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		30,962+1,2 Přepočtené koeficientem množství		371,544			
32	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodovodné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 056,200	12,90	13 624,98	CS URS 2016 01
	PP		Vodovodná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> celkem 5km na meziskládku bez poplatku <i>Předpoklad předřčení a zpět 50% pro zásyp</i>					
	WV		bet. podklad ploch - na meziskládku k předřčení" 264,05		264,050			
	WV		264,05*4 Přepočtené koeficientem množství		1 056,200			
33	K	997221571	Vodovodná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	89,833	539,00	48 419,99	CS URS 2016 01
	PP		Vodovodná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km					
	WV		značky se sloupky k uskladnění" 0,064+0,016		0,080			
	WV		obkladové desky rabátek a zdi - po očistění" 2,2		2,200			
	WV		obrubníky kamenné - po očistění" 12,788+9,599		22,387			
	WV		Kamenna dlažba - po přečištění - skládka SZ" 65,166		65,166			
34	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodovodné dopravy vybouraných hmot	t	359,332	17,30	6 216,44	CS URS 2016 01
	PP		Vodovodná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> celkem 5 km k uskladnění					
	WV		značky se sloupky k uskladnění" 0,064+0,016		0,080			
	WV		obkladové desky rabátek a zdi - po očistění" 2,2		2,200			
	WV		obrubníky kamenné - po očistění" 12,788+9,599		22,387			
	WV		Kamenna dlažba - po přečištění - skládka SZ" 65,166		65,166			
	WV		89,833*4 Přepočtené koeficientem množství		359,332			
35	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodovodnou dopravu	t	295,012	157,00	46 316,88	CS URS 2016 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodovodnou dopravu suti					
	WV		žb rabátka a zdi - na skládku" 6,384		6,384			
	WV		bet. podklad ploch - na meziskládku k předřčení" 264,05		264,050			
	WV		asfalt z plochy S1 na skládku" 24,578		24,578			
36	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodovodnou dopravu	t	89,833	484,00	43 479,17	CS URS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
WV			" značky se sloupky k uskladnění" 0,064+0,016		0,080			
WV			" obkladové desky rabátek a zdi - po očištění" 2,2		2,200			
WV			" obrubníky kamenné - po očištění" 12,788+9,599		22,387			
WV			" kamenná dlažba - po přecištění - skládka S2" 65,166		65,166			
37	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	24,578	1 340,00	32 934,52	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů					
WV			" asfalt z plochy S1 na skládku" 24,578		24,578			
38	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	6,384	936,00	5 975,42	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) železobetonového					
WV			" žb rabátka a zdi - na skládku" 6,384		6,384			
39	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,148	850,00	125,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Zbylá sut' po očištění hmot k uskladnění</i>					
WV			" celkem vybourané hmoty" 384,993		384,993			
WV			" započítaná sut'" -295,012		-295,012			
WV			" započítané hmoty" -89,833		-89,833			
D		998	Přesun hmot				125,42	
40	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytém dlaždeným	t	0,751	167,00	125,42	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytém dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					



Spis.zn.: 1314/SÚ/16/Pel  
Č.j.: 1377/SÚ/16  
Vyřizuje: Vladimír Pelc, linka 515  
Spisový znak: 330  
Skartační znak: V/10

Karlovy Vary, dne 5.2.2016

## ROZHODNUTÍ NUTNÉ ZABEZPEČOVACÍ PRÁCE

### 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") a zák.č. 500/2004 Sb. (dále jen „správní řád“) zjistil při kontrolní prohlídce dne 5.2.2016, že stavba

### „Vřídelní kolonáda“ Karlovy Vary č.p. 2036, Divadelní Náměstí 2

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 217 a 219 v katastrálním území Karlovy Vary, jejímž vlastníkem je

**Statutární město Karlovy Vary, zastoupené ing.Danielem Riedlem, vedoucím odboru rozvoje a investic Magistrátu města Karlovy Vary, IČO 00254657, Moskevská 21, 360 01 Karlovy Vary**

(dále jen "vlastník stavby"), svým technickým stavem ohrožuje zdraví a životy osob nebo zvířat, ale není ji nutné neodkladně odstranit, a na základě tohoto zjištění:

- I. Podle § 136 odst. 1 stavebního zákona ve smyslu ustanovení § 135 odst. 2 stavebního zákona  
**n a ř i z u j e**

vlastníkovi stavby provedení nutných zabezpečovacích prací:

1. Okamžitě zamezit přístupu osob do prostoru haly - fontány Vřídelní kolonády (vyjma řádně poučených pracovníků zajišťujících zabezpečení ohrožených prostor).
2. Do 12.2.2016 osadit oplocení do výše 2 m z vnější strany prosklení prostoru fontány, zamezit tak vstupu nepovolaných osob s tím, že v místě umístění oplocení bude veřejnost upozorněna na zákaz vstupu a hrozící nebezpečí a to i v místě tzv. „divokých vývěrů“, kde prostor prosklení bude v dostatečné vzdálenosti od budovy (až ke komunikaci v ul. Vřídelní) ohrazen oplocením ve stejné výši s upozorněním na přechod osob na druhou stranu a hrozící nebezpečí.
3. Osadit záchytné konstrukce na vnější straně na celou výšku zasklení haly fontány (ve smyslu opatření navržených statikem Ing. Hamplem - sítě, lešení, apod.) v termínu do 15.4.2016.
4. V prostoru suterénu, v místě, pod fontánou, zákaz vstupu nepovolaných osob, vyjma osob z řad zaměstnanců obsluhy zařízení řádně poučených a osob provádějících kontrolní statická měření.

5. V suterénu objektu v prostoru dvou havarijních pítek, která byla odstraněna, ve smyslu statického posudku Ing. Hampla z 2/2016, doplnit dřevěné trémové podepření nosné konstrukce železobetonové desky (dle přílohy rozmístění podpůrné trémové konstrukce), tvořící součást proménádního prostoru.
6. V proménádním prostoru, v místě dvou odstraněných pítek, vzniklé tvory překrýt voděodolnou deskou o dostatečné tuhosti, zabraňující případnému pádu, přičemž celý prostor původních pítek bude ohražen souvislým oplocením s min. odstupem 1 m od kruhových bazénků s označením zákazu vstupu a hrozícího nebezpečí.
7. Z důvodů značné eroze nosných částí konstrukce vřídelní vody z prostoru původní fontány vymístit pramen vřídla mimo budovu Vřídelní kolonády a to provizorní přípojkou s jímací nádobou, jako dočasné řešení, do doby ukončení stavebních úprav, které budou řešeny v samostatném správním řízení.
8. Pravidelně 1 x týdně kontrolovat přijatá opatření, zejména stav trémového podepření a 1 x měsíčně provádět statická měření.

## II. Stanoví podmínky pro provedení nutných zabezpečovacích prací:

1. Nutné zabezpečovací práce budou zahájeny neprodleně a budou dokončeny nejpozději **do 15.4.2016.**
2. Provedení nutných zabezpečovacích prací bude oznámeno bezprostředně po jejich dokončení stavebnímu úřadu.
3. Nutné zabezpečovací práce bude provádět stavební podnikatel, přičemž vlastníkem bude stavebnímu úřadu doložen výpis z obchodního rejstříku, popř. živnostenský list (§ 2 odst. 2 písm. b) a prohlášení stavbyvedoucího (autorizované osoby) o zajišťování odborného vedení zabezpečovacích prací na stavbě.

- ## III. 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"), podle § 68 odst. 2 s odkazem na ustanovení § 85 odst. 2 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění pozdějších předpisů

**vylučuje u odvolání proti výkonu tohoto rozhodnutí odkladný účinek.**

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Statutární město Karlovy Vary, zastoupené ing. Danielem Riedlem, vedoucím odboru rozvoje a investic Magistrátu města Karlovy Vary, Moskevská 21, 360 01 Karlovy Vary  
Správa přírodních léčivých zdrojů a kolonád, Lázeňská 2, 360 01 Karlovy Vary

## Odůvodnění:

Stavební úřad při kontrolní prohlídce, která byla provedena dne 5.2.2016 v době od 10.00 hod. do 11.00 hod. zjistil, že stavba svým technickým stavem ohrožuje zdraví a životy osob nebo zvířat tím, že:

- e Stav nosné konstrukce železobetonové desky v prostoru fontány vykazuje znaky mírného prohnutí, viditelné pouhým okem, značící o narušené konstrukci a havarijním stavu, přičemž v suterénních prostorách v místě pod fontánou jsou již provedena bezpečnostní opatření, a to

podepření této železobetonové desky v počtu 39 dřevěných trámových sloupů s podpěrnými hlavicemi.

- V prostoru haly fontány, před bazénkem, kde bylo umístěno původní vřídlo se nachází dílcové zábradlí, tvořící souvislý pás zabraňující vstup nepovolaných osob, jako provizorní opatření, avšak s ohledem na zjištěný stav podlahy, nosné desky fontány a její havarijní stav, je naprosto nedostatečné.
- V části promenádního prostoru, v místě původních pítek u současného pítka – vývěru pramene o teplotě 72°C, zejí v podlaze (v kruhových bazéncích) dva otvory o průměru cca 30 cm, přičemž prostor kolem těchto míst je provizorně (avšak nedostatečně) ohrazen metr vysokým kovovým dílcovým zábradlím s nataženou páskou s nápisem zákaz vstupu. V suterénní části, pod odstraněnými pítky, se nachází 5 ks dřevěných trámových podpěr, přičemž v místě odstraněných pítek a spodní části železobetonové desky jsou znatelné stopy po značné korozi železné armovací výztuže a známky nesoudržnosti značně erozí narušeného betonu od vřídelní vody.
- Z vnější části není celá prosklená stěna fontány (ve směru k LD Zawojki) nijak zajištěna, a to ani provizorně, přičemž z prostoru LD Tosca, je prozatím prostor tzv. „divokých vývěrů“ ohrazen dílcovým kovovým oplocením do výše 2 m, avšak z důvodu umístěného chodníku kolem budovy a možného ohrožení procházejících osob a případného ohrožení nedostatečné.
- Objekt Vřídelní kolonády je t.č. a to od 18.1.2016 do 14.2.2016 z důvodu udržovacích prací a přípravy na novou sezónu mimo provoz.

Celkový stav stavby není takový, aby ji bylo nutné neodkladně odstranit.

Stavební úřad v řízení zjistil, že nařízením nutných zabezpečovacích prací nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Nařízenými nutnými zabezpečovacími pracemi se zamezí ohrožení zdraví a životů osob nebo zvířat.

Při vymezování okruhu účastníků správního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle § 27 odst. 1 správního řádu přísluší (vedle vlastníka - Statutární město Karlovy Vary, zastoupené ing.Danielem Riedlem, vedoucím odboru rozvoje a investic Magistrátu města Karlovy Vary) i správci-uživateli předmětného objektu, kterým je Správa přírodních léčivých zdrojů a kolonád, Lázeňská 18/2, Karlovy Vary, na základě řízovací listiny ze dne 29.6.2009.

Protože to vyžaduje naléhavý veřejný zájem, vylučuje stavební úřad u odvolání podle § 68 odst. 2 s odkazem na ustanovení § 85 odst. 2 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění pozdějších předpisů odkladný účinek.

#### **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. Podle § 135 odst. 4 stavebního zákona odvolání proti rozhodnutí nemá odkladný účinek.

Proti rozhodnutí o vyloučení odkladného účinku dle ustanovení § 85 odst. 4 správního řádu se nelze odvolat.

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 nepřipustné.





Rozhodnutí bylo odvoláno a přeloženo se stejným výsledkem v místě dle bodu 2  
výše a z komunikační ut. vloženo s výměnou záloh. za  
vstupní a omezení pro dohled plynáren na druhé straně,  
zároveň se vstup upravený do osob do cizích prostor  
byly fontány (vloženo), zloží pracovníci byli vyloženi do prostor  
kabinového vstupu od divadelního nároží (v místě dle bodu  
cizího oporového). z těchto důvodů byl vstup do byly  
fontány uzavřeny s omezením záloh vstupů. Důvodem užití  
fontány je ut. vloženo upravené vloženo, podlou.

Prostředky kabinového nároží, byly opatřeny kuzal dle toho odložen proti  
bodu. tyto dva přílohy byly opatřeny z důvodů v místě,  
odložený (souvislé s výměnou záloh vstupů).  
Pro uzavření prostor zůstával funkční pro výstup užití

Podpisy všech přítomných:

Důvody odepření podpisu:

(Výjma fontány?). Výše uvedené bylo  
vyloučeno na místě k rozhodnutí dle 136/182.

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Námítky proti obsahu protokolu:

*[Handwritten mark]*

Úkon byl skončen v 11<sup>00</sup> hodin dne 5.2.2016.

Zapsal:

*[Handwritten signature]*



MMKV-16.910/16

Karlovy VARY

Interní korespondence		
Došlo MM II.	23 -02- 2016	Došlo MM I.
Počet listů:	Počet příloh:	24 -02- 2016
Spis. znak:	Start. znak:	Start. lhůta:

Magistrát města Karlovy Vary • Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary

ODBOR PAMÁTKOVÉ PÉČE. U Spořitelny 2, 361 20 Karlovy Vary



Ing. Eva Pavlasová  
Vedoucí OT MMKV  
Moskevská 21  
Karlovy Vary 361 20

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
26/OPP/16/HaVYŘIZUJE / LINKA  
Haidlmaier/774KARLOVY VARY  
22.2.2016

## ROZHODNUTÍ

Magistrát města Karlovy Vary, odbor památkové péče (dále jen „správní orgán“), jako dotčený orgán státní správy na úseku státní památkové péče příslušný dle ust. § 29, odst. 2, písm. e), zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění (dále jen „zákon o státní památkové péči“), vydává, dle ustanovení § 14 odst. 3 tohoto zákona na základě žádosti Statutárního města Karlovy Vary, IČ: 00254657, Moskevská 21, 361 20, Karlovy Vary, reprezentovaném primátorem ing. Petrem Kulhánkem, podané zplnomocněnou Ing. Evou Pavlasovou, vedoucí odboru technického MMKV, bytem Podlesí 257. 357 03 Svatava,, dne 9.2.2016, ve věci vydání závazného stanoviska výkonného orgánu státní památkové péče k výše uvedené akci, záměr je umístěn v památkové zóně města Karlovy Vary, prohlášené vyhláškou MK ČR č. 476/1992 Sb. ze dne 10.9.1992 a s přihlédnutím k vyjádření Národního památkového ústavu, Územního pracoviště v Lokti, č.j. NPÚ-342/11313/2016, ze dne 22.2.2016, toto:

### z á v a z n é   s t a n o v i s k o :

**Akce - dočasné přemístění pramene „Vřídlo“ mimo objekt Vřídelní kolonády (viz. varianta „C“ předloženého návrhu), vč. venkovních úprav, z důvodů havarijního stavu budovy Vřídelní kolonády (Čj.1377/SÚ/16), kdy úprava a jímací nádoba výtrysku má být umístěna přibližně v prostoru odstraněného obelisku, v materiálech, poměru a provedení podle návrhu VAR. C, na st.p. 217 a 216 v Karlových Varech, ve smyslu podané žádosti je podle ustanovení § 14 odstavce 3 zákona o státní památkové péči, dle předložené projektové dokumentace z hlediska státní památkové péče p ř í p u s t n á .**

### Účastníci řízení: (§ 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb.)

Statutární město Karlovy Vary, reprezentované primátorem, ing. Petrem Kulhánkem, Moskevská 21, 361 20, Karlovy Vary, IČO: 00254657

### P o u č e n í :

V souladu s ustanovením § 81 a násl. Zákona č. 500/2004 Sb. , správní řád, ve znění pozdějších předpisů, může účastník proti tomuto rozhodnutí podat odvolání, a to ke Krajskému úřadu Karlovarského kraje, odboru stavební úřad, prostřednictvím Magistrátu města Karlovy Vary, oddělení památkové péče, ve lhůtě 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí. Prvním dnem lhůty je den následující po dni oznámení rozhodnutí.

otisk úředního razítka



Antonín Haidlmaier

vedoucí odboru památkové péče

Na vědomí: Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Lokti  
Vlastní

Počet listů 1