

Statutární město Karlovy Vary

a

COLAS CZ, a.s.

SMLOUVA O DÍLO

KARLOVY VARY 2016



DNEŠNÍHO DNE, MĚSÍCE A ROKU:

Statutární město Karlovy Vary

Moskevská 2035/21, Karlovy Vary, PSČ: 361 20

IČO: 00 25 46 57

bankovní spojení: č.ú.: 27-800424389/0800, vedený u České spořitelny a.s.

zastoupené ve věcech smluvních: Ing. Petrem Kulhánkem, primátorem města

zastoupené ve věcech technických: Ing. Danielem Riedlem, vedoucím odboru rozvoje a investic

Petrem Kořánem, technikem odboru rozvoje a investic

na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“)

a

COLAS CZ, a.s.

se sídlem: Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

adresa pro doručování: Sedlecká 271/30, 360 10 Karlovy Vary

IČO: 26177005

DIČ: CZ26177005

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka č. 6556

bankovní spojení č.ú.: Raiffeisenbank a.s., 5030013729/5500

zastoupená ve věcech smluvních: Lukáš Jára, ředitel oblasti Západ, na základě plné moci ze dne 1.1. 2016, jež tvoří nedílnou přílohu č. 5 této smlouvy

zastoupená ve věcech technických: Vít Müller, stavbyvedoucí

na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)

PREAMBULE

Vzhledem k tomu, že:

- (A) Zhotovitel je držitelem živnostenského oprávnění k **„Provádění staveb, jejich změn a odstraňování“** (příloha č. 1 smlouvy) a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle této smlouvy; a
- (B) Na základě rozhodnutí Rady města Karlovy Vary č. RM/471/3/16 ze dne 29.3.2016 provede zhotovitel veřejnou zakázku malého rozsahu **„Karlovy Vary - Předkolonádní prostor s výtryskem Vřídla“**; a
- (C) Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle této smlouvy provést ve stanovené době a ve sjednané kvalitě, a že si je vědom skutečnosti, že objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem této smlouvy v čase a kvalitě stanovených touto smlouvou,

dohodly se smluvní strany na uzavření této

SMLOUVY O DÍLO

(dále jen „smlouva“)

dle § 2586 a následujících občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů

I. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí sjednané dílo dle článku II. této smlouvy a objednatel se zavazuje dílo převzít a za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.

2. Specifikace díla

1. Dílo dle této smlouvy spočívá v provedení stavby, označené jako „**Karlovy Vary - PředkOLONÁDní prostor s výtryskem Vřídla**“, která je řešena dále uvedenou projektovou dokumentací (příloha č.3 smlouvy). Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 22.3.2016 (příloha č.2 smlouvy). Dílo je blíže specifikováno výše uvedenou projektovou dokumentací.
2. Dílo je blíže specifikováno:
 - a) projektovou dokumentací s názvem „PředkOLONÁDní prostor s výtryskem Vřídla“, zpracovanou Ing. Davidem Pokorným, č. projektu 03-02/2016, v 02/2016; a
 - b) nabídkou zhotovitele díla ze dne 22.3.2016, včetně oceněného soupisu prací.

3. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dílo řádně provést ve lhůtě nejpozději **do 5.5.2016**.
2. Zhotovitel zahájí práce na díle ihned po předání staveniště, které proběhne do 3 (tří) kalendářních dnů ode dne účinnosti smlouvy o dílo.
3. Kompletním provedením díla se rozumí i úplné, řádné a včasné dokončení díla specifikovaném v článku II. této smlouvy, včetně vyklizení staveniště a včetně všech náležitostí, zejména dokladů dle této smlouvy a včetně potvrzení těchto skutečností objednatelem v předávacím protokolu.

4. Místo provádění díla

1. Místem plnění jsou prostory Zhotovitele blíže vymezené v Příloze č. 4 této Smlouvy (Dokumentace pro realizaci stavby).
2. Zhotovitel prohlašuje, že se dostatečně seznámil s faktickým stavem a technickou dokumentací stavu místa provádění díla a staveniště a že nezjistil, ani podle stanovisek jím přízvaných odborně způsobilých osob, žádné překážky, které by zhotoviteli bránily v uzavření této smlouvy a/ nebo které by vedly k nemožnosti provedení díla dle této smlouvy.

5. Cena a způsob plnění

1. Smluvní strany se dohodly na ceně, tzn. ceně maximální, za provedení díla, ve výši **5.247.143,36 Kč (slovy: pět milionů dvěstě čtyřicet sedm tisíc sto čtyřicet tři koruntřicet šest haléřů) bez DPH**. Tato cena je cenou nejvýše přípustnou po celou dobu výstavby s tím, že tuto cenu je možno překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě. Podrobná kalkulace celkové ceny díla včetně jednotkových cen (oceněný soupis prací) je uvedena v příloze č.2, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.
2. V Ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy vynaloží.
3. Objednatelem nebudou na Cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude v průběhu provádění díla vystavovat a objednateli předávat měsíční faktury (daňové doklady) na dílčí plnění, a to až do výše 90% (slovy: Devadesát procent) Celkové ceny díla. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že zhotovitelem

budou při dodržení harmonogramu provádění díla vystavovány faktury na dílčí plnění vždy jedenkrát za uplynulý kalendářní měsíc počítány ode dne zahájení provádění díla.

4. Splatnost faktur na dílčí plnění je smluvními stranami dohodnuta na 30 (třicet) kalendářních dnů ode dne řádného doručení faktury zhotovitelem objednateli. Podkladem a podmínkou pro vystavení řádné faktury na dílčí plnění bude:
 - (a) písemný, odsouhlasený a zástupcem objednatele jednajícím ve věcech technických a technickým dozorem investora řádně podepsaný zjišťovací protokol provedených prací a dodávek ke dni vystavení té které faktury na dílčí plnění zpracovaný podle jednotlivých částí nabídkových rozpočtů (výkazu výměr); a současně
 - (b) vážní lístky dokládající likvidaci odpadu v rámci plnění této smlouvy, pokud bude v daném období ukládán dále nevyužitelný materiál (odpad) na skládku.

Objednatelem podepsaný zjišťovací protokol nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za řádné provedení díla jako celku bez vad a nedodělků.

5. Do 15 (patnácti) kalendářních dnů po řádném protokolárním předání a převzetí díla bude zhotovitelem vystaven a objednateli předán daňový doklad – konečná faktura (vyúčtování Ceny za provedení díla po odečtení fakturovaných dílčích plnění). Konečná faktura bude vystavena se splatností 30 (třicet) kalendářních dnů ode dne řádného provedení díla zhotovitelem. Objednatel je povinen konečnou fakturu uhradit zhotoviteli ve lhůtě splatnosti konečné faktury nebo ve lhůtě 14 (čtrnáct) kalendářních dnů ode dne odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání díla, a to toho dne určeného k plnění, který nastane později.
6. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že daň z přidané hodnoty bude zhotovitelem účtována v sazbách dle právních předpisů platných v době uskutečnitelného zdanitelného plnění pro to které účtované dílčí plnění dle předchozího odstavce.
7. Smluvní strany se výslovně dohodly, že objednatel je oprávněn zmenšit rozsah předmětu plnění díla. V tomto případě bude Cena za provedení díla úměrně snížena s použitím cen z nabídkových rozpočtů. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
8. Daňový doklad dle tohoto článku smlouvy bude obsahovat název projektu stavbu „**Karlovy Vary - Předkolonádní prostor s výtryskem Vřídla**“ a pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit.
9. Úhrada daňového dokladu bude provedena pouze na účet, který je zveřejněný na portálu finanční správy, v opačném případě, bude zhotoviteli uhrazena pouze částka bez DPH a DPH odvede příjemce plnění.

6. Prohlášení, práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla zachovávat platné bezpečnostní, hygienické a protipožární a jiné obecně závazné předpisy, ČSN a rozhodnutí orgánů veřejné správy, zejména pak souhlas s provedením ohlášené stavby, doby provádění stavebních prací apod.
2. Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem této smlouvy řádně přezkontroloval předané materiální

podklady a dokumentaci a řádně prověřil místní podmínky na staveništi a všechny nejasné podmínky pro realizaci díla či jeho části si vyjasnil s objednatelem a/nebo místním šetřením.

3. Zhotovitel se zavazuje písemně upozornit objednatele na nevhodnost, případně nepřijatelnost podkladových materiálů, pokynů a věcí, které mu byly předány objednatelem a/nebo objednatelem požadovaných změn, ať již z hlediska důsledků pro jakost a provedení díla či rozporu s podklady pro uzavření této smlouvy, ustanoveními nebo rozhodnutími orgánů veřejné správy či obecně závaznými právními předpisy, ČSN či jinými normami. V případě, že objednatel bude, i přes upozornění zhotovitele trvat na užití podkladových materiálů, pokynů a věcí, které byly zhotoviteli předány objednatelem, je zhotovitel oprávněn odmítnout jejich plnění pouze tehdy, pokud by se jejich splněním mohl vystavit správnímu či trestnímu postihu. Svá upozornění zapíše zhotovitel do stavebního deníku.
4. Vystane-li v průběhu provádění díla nutnost upřesnění způsobu jeho provedení (včetně používaných stavebních materiálů), zavazuje se zhotovitel neprodleně si vyžádat předchozí písemný souhlas či pokyn objednatele.
5. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli do deseti dnů poté, kdy k tomu bude objednatelem písemně vyzván veškeré pokuty či další sankce, které byly objednateli vyměřeny (pravomocným rozhodnutím) orgány veřejné správy v souvislosti s porušením povinností zhotovitele stanovených touto smlouvou či obecně závaznými právními předpisy, při provádění díla. Úhrada bude provedena na účet objednatele uvedený v písemné výzvě.
6. Zhotovitel je povinen postupovat při plnění této smlouvy s odbornou péčí; zavazuje se při plnění díla postupovat poctivě, pečlivě a s odbornou péčí, jak je vymezena v § 5 odst. 1 občanského zákoníku, s použitím každého prostředku, kterého vyžaduje povaha předmětu díla, podle pokynů objednatele a v souladu s jeho zájmy, které jsou zhotoviteli známy nebo je musí znát či předpokládat.
7. Zhotovitel umožní práce na staveništi bez finančních nebo jiných nároků v době provádění díla i dodavatelům, se kterými nebude ve smluvním vztahu a kteří se budou podílet na výstavbě vybraných objektů díla „**Karlovy Vary - Předkolonádní prostor s výtryskem Vřídla**“, případně umožní práce na staveništi i dodavatelům, kterých se provádění díla dotýká nebo v budoucnu dotkne. Zhotovitel vytvoří takové podmínky, aby všechny práce, které souvisí s provedením díla „**Karlovy Vary - Předkolonádní prostor s výtryskem Vřídla**“, nebo které je žádoucí a účelné přitom provést, byly realizovány a dokončeny v řádných termínech.

7. Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že veškeré dodávky budou souhlasit se specifikací uvedenou v této Smlouvě, včetně jejích příloh, zodpovídá za kvalitu použitého materiálu, který musí odpovídat příslušným technicko-dodacím předpisům a zabezpečí kontrolu dodávek materiálu tak, aby nemohlo dojít k záměnám. Veškerý materiál vystavený namáhání musí mít příslušné osvědčení o jakosti a způsobilosti, resp. atest. Nebudou-li tyto doklady předány zhotovitelem v originálu, musí být jejich kopie opatřeny razítkem zhotovitele a podpisem osoby zhotovitele zodpovědné za odbornou úroveň realizace díla. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci.
2. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a

není-li to možné, tak finančně uhradit.

8. Záruka za jakost a zkoušky díla

1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté jakýchkoli vad a nedodělků a bude mít vlastnosti dle obecně závazných technických norem a této smlouvy.
2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla, a to v délce 60 (slovy: šedesát) měsíců ode dne řádného provedení díla a protokolárního předání díla objednateli zhotovitelem.

9. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje řádně provést a protokolárně předat dílo objednateli nejpozději **do 5.5.2016**.
2. O předání díla zhotovitelem objednateli bude sepsán písemný protokol. V případě, že se při přejímání díla objednatelem prokáže, že je zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady a/nebo nedodělky, není objednatel povinen předávané dílo převzít. Tato skutečnost bude uvedena v předávacím protokole.

10. Úrok z prodlení a smluvní pokuta

1. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení ustanovení čl. 3. odst. 1 až 3. této smlouvy zhotovitelem, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % (slovy: jedna desetina procenta) z Ceny za provedení díla, a to za každý den prodlení.
2. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení jakýchkoliv povinností stanovených dle této smlouvy, zejména povinností uvedených v článku 6. odst. 1., 3., 4., 5., 6. a 7., v článku 9. odst. 1. a 2. této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn uplatnit ve smyslu ustanovení § 2048 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých), a to za každé porušení smlouvy zvláště a to i opakovaně.
3. Smluvní pokuta je splatná do třiceti dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody v plné výši.

11. Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon, jinak v případě podstatného porušení této smlouvy. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení zhotoviteli. Odstoupením od smlouvy se tato smlouva od okamžiku doručení projevu vůle směřujícího k odstoupení od smlouvy objednatelem ruší.
2. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména: jestliže se zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla, ať již jako celku či jeho jednotlivých částí, ve vztahu k termínům provádění díla dle této smlouvy, které bude delší než sedm kalendářních dnů.
3. V případě odstoupení od smlouvy ze strany objednatele vzniká objednateli vůči zhotoviteli nárok na úhradu prokázaných vícenákladů (tj. nákladů vynaložených objednatelem nad cenu za provedení díla) vynaložených na dokončení díla a na úhradu ztrát vzniklých prodlením termínu dokončení díla. Nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu tím nezaniká.

12. Adresy pro doručování

1. Smluvní strany této smlouvy se dohodly následujícím způsobem na adrese pro doručování písemné korespondence:
 - a) adresa pro doručování objednateli je: **Magistrát města Karlovy Vary**
Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary
odbor rozvoje a investic
 - b) adresa pro doručování zhotoviteli je: **COLAS CZ, a.s.**
Sedlecká 271/30, 360 10 Karlovy Vary
2. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny sídla či místa podnikání, a tím i adresy pro doručování, budou písemně informovat o této skutečnosti bez zbytečného odkladu druhou smluvní stranu.

13. Doručování

1. Veškerá podání a jiná oznámení, která se doručují smluvním stranám, je třeba doručit osobně, nebo doporučenou listovní zásilkou s doručenkou.
2. Aniž by tím byly dotčeny další prostředky, kterými lze prokázat doručení, má se za to, že oznámení bylo řádně doručené:
 - (i) při doručování osobně:
 - dnem faktického přijetí oznámení příjemcem; nebo
 - dnem, v němž bylo doručeno osobě na příjemcově adrese určené k přebírání listovních zásilek; nebo
 - dnem, kdy bylo doručováno osobě na příjemcově adrese určené k přebírání listovních zásilek, a tato osoba odmítla listovní zásilku převzít; nebo
 - dnem, kdy příjemce při prvním pokusu o doručení zásilku z jakýchkoli důvodů nepřevzal či odmítl zásilku převzít, a to i přesto, že se v místě doručení nezdržuje, pokud byla na zásilce uvedena adresa pro doručování dle článku XII., odst. 1, písm. a), b) této smlouvy.
 - (ii) při doručování prostřednictvím držitele poštovní licence:
 - dnem předání listovní zásilky příjemci; nebo
 - dnem, kdy příjemce při prvním pokusu o doručení zásilku z jakýchkoli důvodů nepřevzal či odmítl zásilku převzít, a to i přesto, že se v místě doručení nezdržuje, pokud byla na zásilce uvedena adresa pro doručování dle článku XII., odst. 1, písm. a), b) této smlouvy.
 - (iii) při doručování do datové schránky
dle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů.

14. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti v den jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky.
3. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky. Tato smlouva se řídí úpravou občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. Veškeré údaje a informace, které si strany sdělily při uzavírání této smlouvy, jsou považovány za důvěrné, přičemž žádá ze stran je nesmí zpřístupnit či sdělit třetí osobě ani je použít v rozporu s jejich účelem pro potřeby vlastní. Poruší-li některá strana tuto povinnost a obohatí-li se tím, vydá druhé straně to, oč se obohatila. Tato povinnost se nevztahuje na případy podle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím a podle zákona č. 314/2015 Sb. o registru smluv.

4. Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině.
5. Statutární město Karlovy Vary ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb. – o obcích, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že u právních jednání obsažených v této smlouvě byly splněny ze strany Statutárního města Karlovy Vary veškeré zákonem č. 128/2000 Sb. – o obcích, ve znění pozdějších předpisů, či jinými obecně závaznými právními předpisy stanovené podmínky ve formě předchozího zveřejnění, schválení či odsouhlasení, které jsou obligatorní pro platnost tohoto právního jednání.
6. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu (včetně Příloh) přečetly, s jejím obsahem (včetně Příloh) souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

Příloha č. 1 : Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

Příloha č. 2 : Nabídkový rozpočet – prostá kopie

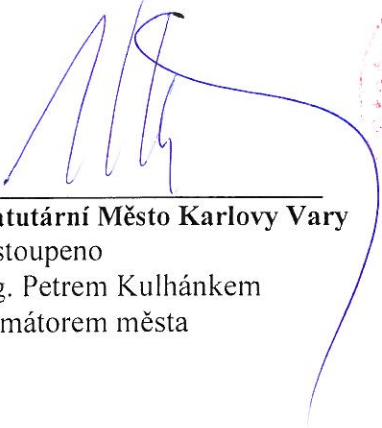
Příloha č. 3 : Projektová dokumentace s názvem „Předkolonádní prostor s výtryskem Vřídla“, zpracovanou Ing. Davidem Pokorným, č. projektu 03-02/2016, v 02/2016

Příloha č. 4 : Harmonogram postupu prací


Příloha č. 5 : Plná moc pro pana Lukáše Járu

Příloha č. 6 : Usnesení rady města ze dne 29. 3. 2016

V Karlových Varech, dne 18. 04. 20162016



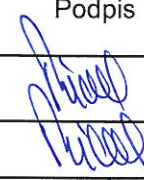
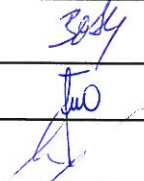
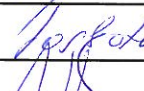
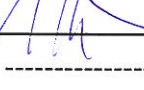
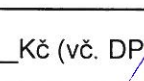


Statutární Město Karlovy Vary
zastoupeno
Ing. Petrem Kulhánkem
primátorem města



COLAS CZ, a.s.
zastoupena
Lukáš Jára
ředitel oblasti Západ

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

Doložka smluv uzavřených Statutárním městem Karlovy Vary

Smlouva č. 2016-00019/ORI	Datum	Titul, jméno, příjmení (nebo název orgánu)	Pracovní pozice	Podpis
Zpracoval	30.3.2016	Ing. Daniel Riedl	vedoucí ORI	
Příkazce operace	30.3.2016	Ing. Daniel Riedl	vedoucí ORI	
Zaměstnanec odpovědný za rozpočet odboru	30.3.2016	Marcela Boháčková	ekonom ORI	
Správce rozpočtu MKV	6-04-2016	Ing. Martina Švedová vedoucí oddělení		
Zaměstnanec odpovědný za vedení účetnictví MKV	6.4.16	Zdena Cínková výkaznictví		
Právně posoudil	1.4.2016	Mgr. Koclovská	primátorka	
Primátor, náměstek primátora, tajemník	18. 04. 2016	Ing. Petr Kulhánek	primátor	
Smlouva zveřejněna v registru smluv	-----	-----	-----	-----
<input type="checkbox"/> dotace <input type="checkbox"/> podmíněná pohledávka <input type="checkbox"/> podmíněný závazek _____				Kč (vč. DPH)



Usnesení č. RM/471/3/16
z 7. jednání Rady města Karlovy Vary, které se konalo dne 29.03.2016

Věc: Veřejná zakázka „Karlovy Vary - Předkolonádní prostor s výtryskem Vřídla“

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 uzavření Smlouvy o dílo mezi Statutárním městem Karlovy Vary a společností COLAS CZ, a.s., IČ: 26177005, Praha, na realizaci veřejné zakázky malého rozsahu „Karlovy Vary – Předkolonádní prostor s výtryskem Vřídla“ dle zpracované projektové dokumentace Ing. Václava Kouby a Ing. Davida Pokorného - č. projektu 03-02/2016, za cenu ve výši 5.247.143,36 Kč bez DPH s tím, že tato cena již zahrnuje náklady na provedení prací spojených s přípravou území (demontážní a bourací práce) pro dočasné přemístění pramene „Vřídlo“ dle dříve vystavené Objednávky ve výši 459.650,77 Kč bez DPH, přičemž fakturováno bude dle skutečně provedených a odsouhlasených prací, s termínem dokončení do 5.5.2016, v předloženém znění.



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



Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

vedeného podle § 125 a násled. zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

Údaje o dodavateli zapsané v seznamu k 11.01.2016

1. Identifikační údaje o dodavateli

1.1. Obchodní firma/Název

COLAS CZ, a.s.

1.2. Právní forma

Akciová společnost

1.3. Sídlo

Ke Klíčovu 9
19000 Praha
Česká republika

1.4. IČO

26177005

1.5. Statutární orgán

Jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů	Funkce ve statutárním orgánu
Éric Biguet	předseda představenstva
Patrick Pujalte	místopředseda představenstva
Benoit Clément de Glvry	člen představenstva

Způsob a rozsah jednání

Jménem společnosti jedná představenstvo. Za představenstvo jednají vždy alespoň dva členové představenstva společně.

2. Základní kvalifikační předpoklady, jejichž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal ministerstvu pro místní rozvoj v souladu s ustanovením § 53 odst. 3 zákona, že:

- § 53 odst. 1 písm. a)
nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijetí úplatku, podplacení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahlázení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,
- § 53 odst. 1 písm. b)
nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlázení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu a je-li statutárním

orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,

- § 53 odst. 1 písm. c)
v posledních třech letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle zvláštního právního předpisu,
- § 53 odst. 1 písm. d)
vůči jehož majetku neprobíhá nebo v posledních třech letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,
- § 53 odst. 1 písm. e)
není v likvidaci,
- § 53 odst. 1 písm. f)
nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- § 53 odst. 1 písm. g)
nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- § 53 odst. 1 písm. h)
nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- § 53 odst. 1 písm. i)
nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů, je-li podle § 54 písm. d) požadováno prokázání odborné způsobilosti podle zvláštních právních předpisů; pokud dodavatel vykonává tuto činnost prostřednictvím odpovědného zástupce nebo jiné osoby odpovídající za činnost dodavatele, vztahuje se tento předpoklad na tyto osoby,
- § 53 odst. 1 písm. j)
není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek.
- § 53 odst. 1 písm. k)
nebyla mu v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu.

3. Profesní kvalifikační předpoklady, jejichž splnění dodavatel prokázal

3.1 Profesní kvalifikační předpoklady dle ustanovení § 54 písm. a) dodavatel prokázal:

Výpisem z obchodního rejstříku

3.2 Oprávnění k podnikání dle ustanovení § 54 písm. b) dodavatel prokázal:

Název dokladu	Vystavil	Předmět podnikání	Obory činnosti	Datum vystavení	Datum platnosti
Oprávnění č.j. 2798/03	OBÚ Kladno	Oprávnění k hornické činnosti a k činnosti prováděné hornickým způsobem		03.11.2003	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Hradec Králové	Činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence		05.05.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Hradec Králové	Klempířství a oprava karoserií		05.05.2010	

Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Hradec Králové	Kovoobráběčství		05.05.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 9	Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení		10.09.2014	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Hradec Králové	Opravy ostatních dopravních prostředků a pracovních strojů		05.05.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Hradec Králové	Opravy silničních vozidel		05.05.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Hradec Králové	Projektová činnost ve výstavbě		05.05.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Hradec Králové	Provádění staveb, jejich změn a odstraňování		05.05.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Hradec Králové	Viz poznámka 1 za tabulkou		05.05.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Hradec Králové	Výkon zeměměřičkých činností		05.05.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 9	Viz poznámka 2 za tabulkou		10.09.2014	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Hradec Králové	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona	Viz. poznámka 3 za tabulkou	05.05.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Hradec Králové	Zámečnictví, nástrojářství		05.05.2010	

Pozn. 1

Silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny

Pozn. 2

Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení

Pozn. 3

Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)

Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků

Poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost

Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály

Poskytování technických služeb

Pronájem a půjčování věcí movitých

Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce

Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti

Skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě

Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy

Testování, měření, analýzy a kontroly

Velkoobchod a maloobchod

Výroba stavebních hmot, porcelánových, keramických a sádrových výrobků

Výroba, obchod a služby jinde nezařazené

Zprostředkování obchodu a služeb

3.3 Odbornou způsobilost dle ustanovení § 54 písm. d) dodavatel prokázal:

Název dokladu	Obsah dokladu	Vystavil	Datum vystavení	Datum platnosti
Osvědčení o autorizaci 19109	Miroslav Tomašík je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	05.05.2000	
Osvědčení o autorizaci 17866	Ing. Miloš Kašpárek je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	05.09.1997	
Osvědčení o autorizaci 30539	Ing. Petr Kubiček je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	04.12.2007	
Osvědčení o autorizaci 24287	Jan Zeman je autorizovaným stavitelem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	27.11.2003	
Osvědčení o autorizaci 19101	Ing. Pavel Armutidls je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	05.05.2000	
Osvědčení o autorizaci 33118	Ing. Jaroslav Hruška je autorizovaným inženýrem v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	ČKAIT	11.11.2009	
Osvědčení o autorizaci 1779	Ing. Miloslav Tauchman je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	01.11.1993	
Osvědčení o autorizaci 18102	Ing. Miloš Kašpárek je autorizovaným technikem v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	12.11.1997	
Osvědčení o autorizaci 29918	Michaela Pomahačová je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	12.06.2009	
Osvědčení o autorizaci 28698	Ing. Vit Veselý je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	07.04.2006	
Osvědčení o autorizaci 29921	Luboš Bulíček je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	12.06.2009	
Osvědčení o autorizaci 28438	Petr Buk je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	01.07.2005	
Osvědčení o autorizaci 26843	Josef Gärtner je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	01.11.2005	
Osvědčení o autorizaci 30568	Michal Krysl je autorizovaným technikem v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství specializace stavby hydrotechnické	ČKAIT	04.12.2007	
Osvědčení o autorizaci 24286	Ing. Pavel Keller je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	27.11.2003	
Osvědčení o autorizaci 19107	Ing. Jaroslav Maršík je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	05.05.2000	
Osvědčení o autorizaci 30555	Ing. Jiří Tuček je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	04.12.2007	
Osvědčení o autorizaci 29134	Rostislav Široký je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	29.06.2007	
Osvědčení o autorizaci 30165	Marek Štefl, DiS je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	26.06.2007	
Osvědčení o autorizaci 29922	Petr Matějčík je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	12.06.2009	
Osvědčení o autorizaci 25430	Ing. Jan Hevera je autorizovaným inženýrem v oboru pozemní stavby	ČKAIT	02.07.2004	
Osvědčení o autorizaci 30796	Ing. Štěpán Dvořák je autorizovaným inženýrem v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	13.02.2008	
Osvědčení o autorizaci 26875	Ing. Štěpán Dvořák je autorizovaným inženýrem v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	ČKAIT	01.11.2005	
Osvědčení o autorizaci 35788	Ing. Peter Bobáň je autorizovaným inženýrem v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	17.05.2012	
Osvědčení o autorizaci 31567	Ing. Tomáš Hlaváček, Ph.D. je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	05.03.2009	
Osvědčení o autorizaci 35879	Oldřich Jakl je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	26.06.2012	
Osvědčení o autorizaci 34204	Ing. Petr Jeleček je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	22.06.2012	
Osvědčení o autorizaci 33389	Ing. Pavel Pelikán je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	18.06.2010	
Osvědčení o	Ing. Milan Štáva je autorizovaným technikem v oboru	ČKAIT	07.12.2012	

autorizaci 34321	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava			
Osvědčení o autorizaci 35473	Karel Zoubek je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	10.11.2011	
Osvědčení o autorizaci 33725	Borek Růžek je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	01.04.2014	
Osvědčení o autorizaci 35178	Jiří Kava je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	12.05.2011	
Osvědčení o autorizaci 29445	Ing. Jaroslav Hruška je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	12.03.2008	
Osvědčení o autorizaci 29142	Bedřich Kratochvíl je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	29.06.2007	
Úřední oprávnění č.j. 6292/1995-12	Ing. Miloš Pelant je úředně oprávněn pro ověřování výsledků zeměměřických činností podle § 13 odst. 1 zákona č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství, pro ověřování a), b), c)	Český úřad zeměměřický a katastrální	01.04.2010	

4. Datum podání žádosti o zápis do seznamu a jiné důležité informace

Dodavatel podal žádost o zápis do seznamu dne 09.06.2004. Rozhodnutí o zápisu dodavatele do seznamu nabylo právní moci dne 26.07.2004.

Poslední aktualizace zápisu v seznamu byla provedena dne 19.03.2015.

Správnost tohoto výpisu se potvrzuje
Česká republika - Ministerstvo pro místní rozvoj

Datum: 11.01.2016

Evidenční číslo: CP2016000268



Elektronicky
podepsáno certifikátem
lsvz2.mmr.cz
dne 11.1.2016

Seznam kvalifikovaných dodavatelů

Ověřuji pod pořadovým číslem **P09 001877/2016**, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z **5** listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Ověřující osoba: **Tauerová Martina**

Vystavil: **Městská část Praha 9** dne **11.01.2016**

Podpis



Krycí list nabídky

na akci :

“ Předkolonádní prostor s výtryskem Vřídla“

Údaje o uchazeči

Jméno a příjmení fyzické osoby nebo obchodní firma / název právnické osoby	COLAS CZ, a.s.
Adresa místa podnikání / sídla	Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9
IČ a DIČ	261 77 005, CZ26177005
Statutární zástupce uchazeče právnické osoby	Lukáš Jára, ředitel oblasti Západ, na základě plné moci
☎	+420 286 003 511
fax	+420 286 003 500
e-mail	pavel.pagac@colas.cz
Kontaktní osoba pro jednání ve věci nabídky	Pavel Pagáč, obchodní manažer oblasti Západ

Cenová nabídka

pol.1	Nabídková cena díla bez DPH	5 247 143,36 Kč
pol.2	Celkem DPH (z pol. 1)	1 184 012,98 Kč
	Celková cena včetně DPH (pol. 1+2)	6 431 156,34 Kč

Termínová nabídka

Zahájení prací (přesné datum)	30.3.2016
Ukončení prací (předpoklad)	5.5.2016
Délka stavby (dny)	36 dní

Záruční lhůty

Záruční lhůta	60 měsíců
---------------	-----------

V Karlových Varech dne 22.3.2016

COLAS CZ, a.s.
Ke Klíčovu 9
190 00 Praha 9
DIČ: CZ26177005 (48)
Tel.: 286003511, Fax: 286003500

.....
Lukáš Jára
ředitel oblasti Západ

Upozornění : Tento list musí být součástí nabídky uchazeče.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16h025A

Stavba: Předkolonádní prostor s výtryskem vřídla

KSO:

Místo: Vřídelní kolonáda K. Vary

Zadavatel:

Stavutární město Karlovy Vary

Uchazeč:

Projektant:

Ing. David Pokorný

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické položek cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dátkové k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedinou 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		5 247 143,36	
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH	základní 21,00%	5 584 662,90	1 172 779,21
	snížená 15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v **CZK** **6 419 922,57**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16h025A

Stavba: Předkolonádní prostor s výtryskem vřídla

Místo: Vřídelní kolonáda K. Vary

Datum:

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary

Projektant:

Uchazeč:

Ing. David Pokorný

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
SO 01	Příprava území - Bourací práce	792 811,13	928 790,96	STA
SO 04	Přípojka dešťové kanalizace	345 155,58	412 755,51	STA
SO 07	Komunikace a zpevněné plochy	2 141 740,61	2 706 877,23	STA
SO 08	Technologické objekty	1 186 062,12	1 427 159,53	STA
SO 08.2	Technologická šachta	1 186 062,12	1 427 159,53	Soupis
SO 09	Mobilizář a drobná architektura	622 873,92	752 554,35	STA
SO 09.3	Schodiště prefa	598 873,92	723 514,35	Soupis
SO 09.5	Mobilizář	24 000,00	29 040,00	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	158 500,00	191 785,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Předkolonádní prostor s výtryskem vřídla

Objekt:

SO 01 - Příprava území - Bourací práce

KSO:

Vřídelní kolonáda K. Vary

CC-CZ:

00.01.1900

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

IČ:

DÍČ:

Uchazeč:

IČ:

DÍČ:

Projektant:

Ing. David Pokorný

IČ:

DÍČ:

Poznámka:

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 dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uvedený 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

792 811,13

DPH základní
snižená

Základ daně
647 522,99
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
135 979,83
0,00

Cena s DPH

V CZK

928 790,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Předkolonádní prostor s výtryskem vřídla

Objekt:

SO 01 - Příprava území - Bourací práce

Místo:

Vřídelní kolonáda K. Vary

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Uchazeč:

Datum: 00.01.1900

Projektant: Ing. David Pokorný

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

792 811,13

HSV - Práce a dodávky HSV

792 811,13

1 - Zemní práce	153 629,87
8 - Trubní vedení	7 569,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	229 740,28
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	29 087,00
96 - Bourání konstrukcí	178 667,55
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	21 985,73
997 - Přesun sutě	401 570,21
998 - Přesun hmot	301,77

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Předkolonádní prostor s vyřyskem vřídla

Objekt:

SO 01 - Příprava území - Bourací práce

Místo:

Vřídelní kolonáda K. Vary

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Projektant:

Ing. David Pokorný

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

792 811,13

D HSV Práce a dodávky HSV

792 811,13

D 1 Zemní práce

153 629,87

1	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4	m ³	76,300	1 375,00	104 912,50	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	----------	------------	----------------

PP Vykopávka v uzavřených prostorech s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4

VV " vybrání zeminy ze zrušených záhonů" 113,7*0,6

68,220

2	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	68,220	32,60	2 223,97	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m

VV " výkopy" 68,22

68,220

3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	68,220	212,00	14 462,64	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	-----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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

VV " vybrání zeminy ze zrušených záhonů" 113,7*0,6

68,220

4	K	163701109	Přibíatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	477,540	19,80	9 455,29	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Přibíatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m

P *Poznámka k položce:*

celkem 17Km na skládku s popl.

VV 68,22*7 Pře počtене koeficientem množství

477,540

5	K	171201201	Úložení sypaniny na skládku	m ³	68,220	16,30	1 111,99	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	-----------------------------	----------------	--------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Uložení sypaniny na skládky								
PP								
6a	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	122,796	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)								
PP								
68,22*1,8 Přepočtené koeficientem množství								
122,796								
Uložení sypaniny na mezideponii bez hutnění								
PP								
6b	K	17120121R	Uložení na mezideponii bez hutnění	t	122,796	130,00	15 963,48	CS ÚRS 2016 01
Uložení sypaniny na mezideponii pro recyklaci								
PP								
68,22*1,8 Přepočtené koeficientem množství								
122,796								
Uložení sypaniny na mezideponii pro recyklaci								
PP								
7	K	180960001R	Zajištění stávající zeleně před poškozením	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
Trubní vedení								
D								
8	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	1 421,00	4 263,00	CS ÚRS 2016 01
Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením poklopu								
PP								
Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm snížením poklopu								
PP								
Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm snížením poklopu								
PP								
Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm snížením poklopu								
9	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm snížením poklopu	kus	3,000	1 102,00	3 306,00	CS ÚRS 2016 01
Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm snížením poklopu								
PP								
Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm snížením poklopu								
P								
Poznámka k položce: Předpokladé ks - nutno doplnit při realizaci								
Ostatní konstrukce a práce, bourání								
D								
9	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				229 740,28	
Zhrácení stávajícího zhlaví vrtu vřídelní vody								
10	K	959600001R	Zhrácení stávajícího zhlaví vrtu vřídelní vody	ks	1,000	4 063,00	4 063,00	
Poznámka k položce: Předpoklad: po dokončení nové nřivěly se zakomponuje pod poklop								
P								
Poznámka k položce: Předpoklad: ve vazbě na novou nřivělu komunikace								
11	K	959600002R	Úprava velikosti betonové šachty	ks	1,000	2 089,00	2 089,00	
Poznámka k položce: Předpoklad: ve vazbě na novou nřivělu komunikace								
P								
Poznámka k položce: Předpoklad: ve vazbě na novou nřivělu komunikace								
12	K	959600003R	Demontáž el. skříně v majetku Povodí Ohře s.p.	ks	1,000	7 350,00	7 350,00	
Poznámka k položce: Předpoklad: s následnou úpravou vnitřní technologie a zakomponováním do zeminy radátka								
P								
Poznámka k položce: Předpoklad: s následnou úpravou vnitřní technologie a zakomponováním do zeminy radátka								
13	K	959600004R	Montáž el. skříně RŠ pro zařízení ve správě Povodí Ohře s.p.	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Předpoklad: s následnou úpravou vnitřní technologie a zkomponováním do zeminy rabátka</i>					
14	K	959600005R	Prepomení kabelů pro el. skříně RŠ pro zařízení ve správě Povodí Ohře s.p.	ks	1,000	3 585,00	3 585,00	
P			<i>Poznámka k položce: Předpoklad: s následnou úpravou vnitřní technologie a zkomponováním do zeminy rabátka</i>					
D		96	Bourání konstrukcí				178 667,55	
15	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	271,00	542,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkami s uloženími hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zaspem jam a jeho zhuštěním s betonovou patkou					
P			<i>Poznámka k položce: Předpoklad: uskладnění 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	34,60	138,40	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: uskладnění značek pro opětovné použití po dokončení úprav</i>					
VV			maloformátová 2		2,000			
VV			dotáková tabulka 1		1,000			
VV			střední formát 1		1,000			
17	K	978009241	Odsěkání obkladů stěn z desek z kamene plochy přes 1 m ²	m ²	13,300	156,00	2 074,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Odsěkání obkladů stěn včetně odlučení podkladní omítky až na zdivo z kamene přes 1 m ²					
P			<i>Poznámka k položce: Předpoklad: očištění a uskladnění k dalšímu použití</i>					
VV			obklad rabátek 13,3		13,300			
18	K	962002211	Bourání zdiva nadzakladového ze žb přes 1 m ³	m ³	7,980	2 780,00	22 184,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání zdiva železobetonového nadzakladového, objemu přes 1 m ³					
VV			část rabátka a opěrná zídka tl. pr. 60cm 13,3*0,6		7,980			
19	K	130901123	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva ze žb nebo předpjatého ručně	m ³	1,250	9 684,00	12 105,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu železového nebo předpjatého					
VV			koléktor a šachta žb 0,75-0,5		1,250			
20	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	55,600	71,23	3 960,39	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležáků					
	WV		~ velikost 100/150mm ~ 55,6		55,600			
21	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležáků	m	33,100	83,25	2 755,58	CS ÚRS 2016 01
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležáků					
	WV		~ velikost 250/200mm ~ 33,1		33,100			
22	K	113107233	Odstraňování podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 400 mm	m2	528,100	226,00	119 350,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstraňování podkladu 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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	WV		~ plocha S1 ~ 250,8		250,800			
	WV		~ plocha S1 ~ 277,3		277,300			
23	K	113107241	Odstraňování podkladu pl přes 200 m2 živých tl 50 mm	m2	250,800	26,48	6 641,18	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstraňování podkladu 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 ~ živce ~ 250,8		250,800			
24	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z kamenných dlaždic	m2	277,300	32,15	8 915,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kamenná nebo živce 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				21 985,73	
25	K	979021112	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových při překopech inženýrských sítí	m	55,600	29,66	1 649,10	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 obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkových					
	WV		~ velikost 100/150mm ~ 55,6		55,600			
26	K	979021113	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překopech inženýrských sítí	m	33,100	34,60	1 145,26	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 obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
	WV		~ velikost 250/200mm ~ 33,1		33,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	979051111	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z kamenná těžného při překopech inženýrských sítí	m2	277,300	66,10	18 329,53	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 plovodním vyplněním spár kamenivem těžným					
VV			plocha S2 - kamenná dlažba ~ 277,3		277,300			
28	K	979051112	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z MC při překopech inženýrských sítí	m2	13,300	64,80	861,84	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 plovodním vyplněním spár cementovou maltou					
VV			~ obklad rabátek ~ 13,3		13,300			
D	997		Přesun sítě				401 570,21	
29	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	0,148	33,49	4,96	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			Poznamka k položce: po očištění hmot k uskladnění					
VV			~ celkem vybourané hmoty ~ 384,993		384,993			
VV			~ započítaná sůť ~ -295,012		-295,012			
VV			~ započítané hmoty ~ -89,833		-89,833			
30	K	997221559	Připlatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	2,368	8,95	21,19	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnaním Připlatek k ceně za každý další započítavý 1 km přes 1 km					
P			Poznamka k položce: celkem 17km na skládku s popl.					
VV			0,148*16 Přepočtené koeficientem množství		2,368			
31	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	437,524	39,41	17 242,82	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					
VV			~ žb rabátka a zdi - na skládku ~ 19,152		19,152			
VV			~ bet. podklad ploch - na skládku ~ 390,794		390,794			
VV			~ asfalt z plochy S1 na skládku ~ 24,578		24,578			
VV			~ beton ve výkopu ~ 3,0		3,000			
32	K	997221569	Připlatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	7 000,384	16,12	112 846,19	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započítavý 1 km přes 1 km					
P			<i>poznámka k položce:</i> celkem 17km na skládku s poplatkem					
VV			"žb rabátka a zdi - na skládku" 19,152		19,152			
VV			"asfalt z plochy S1 na skládku" 24,578		24,578			
VV			"bet. podklad ploch" 390,794		390,794			
VV			"beton ve výkopu" 3,0		3,000			
VV			437,524*16 Přepočtené koeficientem množství		7 000,384			
33	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	89,833	467,16	41 966,38	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km					
VV			"značky se sloupky k uskladnění" 0,064+0,016		0,080			
VV			"obkladové desky rabátek a zdi - po očištění" 2,2		2,200			
VV			"obrubníky kamenné - po očištění" 12,788+9,599		22,387			
VV			"kamenná dlažba - po přčištění , skladba SZ" 65,166		65,166			
34	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	449,165	13,64	6 126,61	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítavý 1 km přes 1 km					
P			<i>poznámka k položce:</i> celkem 6 km k uskladnění					
VV			"značky se sloupky k uskladnění" 0,064+0,016		0,080			
VV			"obkladové desky rabátek a zdi - po očištění" 2,2		2,200			
VV			"obrubníky kamenné - po očištění" 12,788+9,599		22,387			
VV			"kamenná dlažba - po přčištění , skladba SZ" 65,166		65,166			
VV			89,833*5 Přepočtené koeficientem množství		449,165			
35	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	421,756	138,30	58 328,85	CS ÚRS 2016 01
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
VV			"žb rabátka a zdi - na skládku" 6,384		6,384			
VV			"bet. podklad ploch - na skládku " 390,794		390,794			
VV			"asfalt z plochy S1 na skládku" 24,578		24,578			
36	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	89,833	396,00	35 573,87	CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Nakladání na dopravní prostředky pro vodotěrnou dopravu vybraných hmot					
VV			" značky se sloupky k uskladnění" 0,064+0,016		0,080			
VV			" obkladové desky rabátek a zdi - po očištění" 2,2		2,200			
VV			" obrubníky kamenné - po očištění" 12,788+9,599		22,387			
VV			" kamenná dlažba - po přečištění , skládka SZ" 65,166		65,166			
PP	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkové)	t	24,578	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
VV			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z asfaltových povrchů		24,578			
PP	K	997221845R	Poplatek za uložení odpadu z plochy S1 na skládku" 24,578	t	24,578	1 071,00	26 323,04	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za recyklaci asfaltových ker na mezideponii					
VV			asfalt z plochy S1 na skládku" 24,578		24,578			
PP	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkové)	t	22,152	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
VV			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) železobetonového		22,152			
VV			" žb rabátka a zdi - na skládku" 19,152		19,152			
VV			" beton ve výkopu" 3,00		3,000			
PP	K	997221825R	Poplatek za recyklaci na depozit - železobetonové konstrukce	t	22,152	751,00	16 636,15	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za recyklaci žb ker na mezideponii					
VV			" žb rabátka a zdi - na skládku" 19,152		19,152			
VV			" žb beton ve výkopu" 3,00		3,000			
PP	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkové)	t	390,794	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) betonového		390,794			
VV			" bet. podklad ploch" 390,794		390,794			
PP	K	997221815R	Poplatek za recyklaci na depozit - betonové konstrukce	t	390,794	221,00	86 365,47	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za recyklaci betonových ker na mezideponii					
VV			" bet. podklad ploch" 390,794		390,794			
PP	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkové)	t	0,148	910,00	134,68	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného		0,148			

Poznamka k položce:

Zbývá sur po očištění hmot k uskladnění

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		" celkem vybourané hmoty" - 384,993		384,993			
	VV		" započítaná sut" - 295,012		-295,012			
	VV		" započítané hmoty" - 89,833		-89,833			
	D	998	Přesun hmot				301,77	
41	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	2,252	134,00	301,77	CS ÚRS 2016 01
PP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoli délky objektu								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Předkolonádní prostor s vytryskem vřídla

Objekt:

SO 04 - Přípojka dešťové kanalizace

KSO:

Vřídelní kolonáda K. Vary

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Místo:

Zadavatel:

Správa přírodních léčivých zdrojů a kolonád, K. V.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. David Pokorný

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vyřvřeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho výkazem výměr.

Cena bez DPH

345 155,58

DPH základní
snižena

Základ daně
321 904,43
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
67 599,93
0,00

Cena s DPH

V CZK

412 755,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Předkolonádní prostor s výřezem vřídla

Objekt:

SO 04 - Přípojka dešťové kanalizace

Místo:

Vřidelní kolonáda K. Vary

Zadavatel:

Správa přírodních léčivých zdrojů a kolonád, K. V.

Uchazeč:

Datum: 00.01.1900

Projektant: Ing. David Pokorný

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

345 155,58

1 - ZEMNÍ PRACE STAVEBNÍ

197 950,72

4 - VODOROVNĚ KONSTRUKCE

2 337,94

8 - POTRUBÍ

69 583,48

99 - PRESUN HMOT

38 810,48

721 - VNITRNÍ KANALIZACE

34 622,96

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

1 850,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Předkolonádní prostor s výtryskem vřídla

Objekt:

SO 04 - Přípojka dešťové kanalizace

Místo:

Vřídelní kolonáda K. Vary

Zadavatel:

Správa přírodních léčivých zdrojů a kolonád, K.V.

Uchazeč:

Projektant:

Ing. David Pokorný

Datum:

00.01.1900

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

345 155,58

ZEMNÍ PRÁCE STAVEBNÍ

197 950,72

D 1								
1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v horně tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	99,364	292,30	29 044,10	CS ÚRS 2016 01
PP			Hlbo rýh 2000mm hor 3 100m ³ *					
VV			2.315*3.06*1.5		10,626			
VV			2.695*13.3*1.3+2.32*5.12*1.1		59,663			
VV			* rozš. šachta 2*0.7*2.39		3,346			
VV			(2.56*3.5+2.33*6+1.1*2+2.45*1)1.1+1.1*1.5*1		25,729			
VV			Součet		99,364			
2	K	132201209	Příplatek za lepkvost k hloubení rýh š do 2000 mm v horně tř. 3	m ³	99,364	18,63	1 851,19	CS ÚRS 2016 01
PP			Přípl. za lepkvost rýh v horn. 3 *					
3	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m ²	148,992	138,20	20 590,69	CS ÚRS 2016 01
PP			Pažení příložné hl. do 4m rýhy *					
VV			(2.315*3.06+2.695*13.3+2.32*5.12+2.56*3.5+2.33*6+2.45*1)*2		148,992			
VV			Součet		148,992			
4	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m ²	148,992	63,20	9 416,29	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění pažení rýh hl. 4m příl. *					
5	K	161101101	Systé přemístění výkopku z hornívy tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	99,364	61,25	6 086,05	CS ÚRS 2016 01
PP			Systé přemíst. výkopku horná 2.5m *					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
6	K	162701102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	168,491	29,35	4 945,21	CS ÚRS 2016 01
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 20 do 50 m					
VV			výkopy 99,364		99,364			
VV			zasypý zpět 69,127		69,127			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	99,364	220,30	21 889,89	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přem. výkopku do 10000m1-4*					
VV			výkopy - nevhodná zemina 99,364		99,364			
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	695,548	18,60	12 937,19	CS ÚRS 2016 01
PP			Příplatek žld 1000m tř.1-4					
VV			99,364*7		695,548			
VV			Součet		695,548			
9	K	171201201	Uložení sypání na skládce	m3	99,364	16,20	1 609,70	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypání na skládce *					
10a	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové)	t	178,855	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkové)					
VV			99,364		99,364			
VV			99,364*1,8. Přepočtené koeficientem množství		178,855			
10b	K	171201211R	Uložení na meziděponii bez hutnění	t	178,855	130,00	23 251,15	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypání na meziděponii pro recyklaci					
VV			99,364		99,364			
VV			99,364*1,8. Přepočtené koeficientem množství		178,855			
11	K	174101101	zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektu sypání se zhutněním	m3	69,127	69,80	4 825,06	CS ÚRS 2016 01
PP			zásyp zhutnění jam *					
VV			99,364*30,237		69,127			
12	M	583373440R	SD frakce 0-32 - zasypový	t	129,526	352,00	45 593,15	
PP			SD frakce 0-32					
VV			(99,364*30,237)*1,67*1,1*1,02		129,526			
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3	22,149	266,80	5 909,35	CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Obsypání potrubí říčně sypanou z vhodných normin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podle výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez přiklození sypání					
VV			23,519 3,1*3,14*0,3*0,3-1,5,2*3,14*0,1*0,1-1,5*3,14*0,06*0,06		22,149			
14	M	58155332	Písek mlatový Božičany	t	41,501	241,00	10 001,74	
PP			Písek mlatový Božičany					
VV			22,149 1,67*1,1*1,02		41,501			
VV			Součet		41,501			
VODOROVNĚ KONSTRUKCE								
D	4						2 337,94	
15	K	451573111R	Lože výkopu z písku Božičany *	m3	4,016	524,00	2 104,38	
PP			Lože výkopu z písku Božičany *					
16	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	1,000	106,30	106,30	CS ÚRS 2016 01
PP			Osaz B prstenců výšky do 100mm					
17	M	59224670	Vyr.prstavec TBW Q,1 625/40/120	ks	1,010	126,00	127,26	
PP			Vyr.prstavec TBW Q,1 625/40/120					
POTRUBÍ								
D	8						69 583,48	
18	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsně gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 150	m	2,500	80,30	200,75	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰ DN 150					
VV			1,5		1,500			
VV			světle 1		1,000			
19	M	28611130	Trub PVC kan.hrd o KGEH 125x3 dl 1m	m	2,733	161,70	441,93	
PP			Trub PVC kan.hrd o KGEH 125x3 dl 1m					
VV			2,5*1,093		2,733			
VV			Součet		2,733			
20	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 200	m	9,000	82,00	738,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Mž potř PVC ov do 20p DN200 *					
VV			3,5*2		5,500			

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			svisle 2,5+1		3,500			
VV			Součet		9,000			
21	M	28611310	Trubka PVC kanal. hrd KGEA DN 200x5,9	m	9,837	271,90	2 674,68	
PP			Trubka PVC kanal. hrd KGEA DN 200x5,9					
P			Poznámka k položce: SN 8					
VV			9+1,093		9,837			
22	K	871350320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plošného SN 12 z polypropylenu DN 200	m	10,700	88,20	943,74	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastu z polypropylenu PP hladkého plošného SN 12 DN 200					
VV			5,1+3,6+1		9,700			
VV			svisle 1		1,000			
23	M	28611362	Trubka syst. PRAGMA PR D 200x6000mm	ks	2,000	1 102,00	2 204,00	
PP			Trubka syst. PRAGMA PR D 200x6000mm					
P			Poznámka k položce: ID 10					
24	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plošného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	13,300	93,30	1 240,89	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastu z polypropylenu PP hladkého plošného SN 12 DN 300					
25	M	28611150	Trubka syst. PRAGMA PR D 315x6000mm	ks	2,423	2 351,00	5 696,47	
PP			Trubka syst. PRAGMA PR D 315x6000mm					
P			Poznámka k položce: ID 10					
VV			13,3/6+1,093		2,423			
VV			Součet		2,423			
26	K	871440420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 600	m	3,100	285,30	884,43	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastu z polypropylenu PP korugovaného SN 12 DN 600					
27	M	28611158	Trubka syst. PRAGMA PR D 630x6000mm	ks	1,000	14 222,00	14 222,00	
PP			Trubka syst. PRAGMA PR D 630x6000mm					
P			Poznámka k položce: ID 12					
28	K	877350320	Montáž odboček na potrubí z PP trub hladkých plošných DN 200	kus	3,000	241,80	725,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plošného odboček DN 200					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Číslo účtu
VV			2+1		3,000				
29	M	28650488	Odboč odp. IDEFA PRAGMA D315/200/45 st	ks	2,030	3 252,00	6 601,56		
PP			Odboč odp. IDEFA PRAGMA D315/200/45 st						
30	M	28650560	Odboč odp. IDEAKG PRAGMA D315/200/45	ks	1,015	3 270,00	3 319,05		
PP			Odboč odp. IDEAKG PRAGMA D315/200/45						
31	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	8,000	133,00	1 064,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 150						
VV			DN 100* 2		2,000				
VV			DN 200* 1+2+1+2		6,000				
32	M	28650431	Koleno odpad PVC KG D110/45st	ks	2,030	46,30	93,99		
PP			Koleno odpad PVC KG D110/45st						
33	M	28650913	Redukce kanal PVC KGR D200/150 mm	ks	2,030	154,59	313,82		
PP			Redukce kanal PVC KGR D200/150 mm						
VV			2*1,015		2,030				
VV			Součet		2,030				
34	M	28650669	Obložk PVC KG kanal DN 200 mm 45 st	ks	4,060	196,00	795,76		
PP			Obložk PVC KG kanal DN 200 mm 45 st						
VV			4*1,015		4,060				
VV			Součet		4,060				
35	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	4,000	146,50	586,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 200						
VV			1+2+1		4,000				
36	M	28650561	Redukce PP IDR PRAGMA DN 200/150	ks	1,015	855,00	867,83		
PP			Redukce PP IDR PRAGMA DN 200/150						
37	M	28650562	Koleno odp. IDR PRAGMA DN 200/45 st	ks	2,030	488,00	990,64		
PP			Koleno odp. IDR PRAGMA DN 200/45 st						
VV			2*1,015		2,030				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		2,030			
VV								
38	M	28650563	Koleno odp. IDR PRAGMA DN 200/87 st	ks	1,015	490,50	497,86	
PP			Koleno odp. IDR PRAGMA DN 200/87 st					
39	K	877355121	Výřez a montáž tvarovek odbocných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus	1,000	200,50	200,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Výřez+mtž odboč tvar PVC DN200					
40	M	28650778	Odbočka kanál PVC D125/100mm 45st	ks	1,015	103,00	104,55	
PP			Odbočka kanál PVC D125/100mm 45st					
41	K	817354111	Montáž betonových útesů s hrdlem DN 200	kus	1,000	468,10	468,10	CS ÚRS 2016 01
PP			Mtž B útesů s hrdlem DN 200					
P			Poznámka k položce: napojení na stávající šachtu					
42	K	8837444111	Mtž B útes hrd potř B a Bž DN 600	kus	2,000	2 011,00	4 022,00	
PP			Mtž B útes hrd potř B a Bž DN 600					
P			Poznámka k položce: napojení na stávající stoku 1100/1200					
43	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	2,000	1 106,00	2 212,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Příplatek Zkd 600mm výšky vstupu *					
44	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	7 623,00	7 623,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zřiz šcht díl dno Bř-zhV DN 300 *					
45	M	59224652	Šacht.dno TBZ-Q, 1 100/60 V max 40	ks	1,010	6 285,00	6 347,85	
PP			Šach.dno TBZ-Q, 1 100/60 V max 40					
46	M	59224664	Škrůž TBŠ-Q, 1 100/50 1000/500/120	ks	2,020	966,00	1 951,32	
PP			Škrůže TBŠ-Q, 1 100/50 1000/500/120					
47	M	59224666	Šachet.kónus TBR-Q, 1 100-63/58 KPS	ks	1,010	1 536,00	1 551,36	
PP			Šachet.kónus TBR-Q, 1 100-63/58 KPS					
D			99				38 810,48	
PP			Presun hm ot. plast.otevř.vykop	t	56,243	690,05	38 810,48	CS ÚRS 2016 01
PP			Presun hm tr. plast.otevř.vykop	t				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

D 721

VNITRNI KANALIZACE

34 622,96

49	K	87212305	MŽ vypustí podlah DN 100-160mm	kus	4,000	252,00	1 008,00	
----	---	----------	--------------------------------	-----	-------	--------	----------	--

MŽ vypustí podlah DN 100-160mm

VV 3+1

4,000

Součet

4,000

50	M	28697373	Vtlok dvor. PERFECT HL 6165/5 DN150mm	ks	3,000	7 912,00	23 736,00	
----	---	----------	---------------------------------------	----	-------	----------	-----------	--

Vtlok dvor. PERFECT HL 6165/5 DN150mm

P Poznámka k položce:

s nerez mříží

51	M	28697373	Vtlok dvor. PERFECT HL 6165/5 DN150mm	ks	1,000	7 832,00	7 832,00	
----	---	----------	---------------------------------------	----	-------	----------	----------	--

Vtlok dvor. PERFECT HL 6165/5 DN150mm

P Poznámka k položce:

s nerez mříží

52	K	R721259105	MŽ zpět. klapek kanál DN 100	kus	1,000	237,60	237,60	
----	---	------------	------------------------------	-----	-------	--------	--------	--

MŽ zpět. klapek kanál DN 100

53	M	28770920	Klapka zpětná KARMAT s aretací DN100	ks	1,000	1 743,00	1 743,00	
----	---	----------	--------------------------------------	----	-------	----------	----------	--

Klapka zpětná KARMAT s aretací DN100

54	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,168	395,00	66,36	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	-------	----------------

Přesun hm kanalizace výška 6m *

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

1 850,00

55	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	10,000	185,00	1 850,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	---------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Hodinové zúčtovací sazby profesí HSY zemní a pomocné práce stavební dělník

P Poznámka k položce:

Ruční oblopaní betonových kcl stávojlících

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Předkolonádní prostor s vytyčením vřídla

Objekt:

SO 07 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Vřídlení kolonáda K. Vary

CC-CZ:

00.01.1900

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

IČ:

DJČ:

Uchazeč:

IČ:

DJČ:

Projektant:

Ing. David Pokorný

IČ:

DJČ:

Poznámka:

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 dalkové k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Neditnou 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

2 141 740,61

DPH základní smlžena

Základ daně
2 691 126,74
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
565 136,62
0,00

Cena s DPH

V CZK

2 706 877,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Předkolonádní prostor s vytrýskem vřídla

Objekt:

SO 07 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Vřidelní kolonáda K. Vary

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Uchazeč:

Datum: 00.01.1900

Projektant: Ing. David Pokorný

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 141 740,61

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	236 212,79
5 - Komunikace pozemní	1 327 477,14
8 - Trubní vedení	156 290,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	264 119,42
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	263 561,42
96 - Bourání konstrukcí	558,00
997 - Přesun sítě	691,02
998 - Přesun hmot	156 950,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Předkolonádní prostor s vytryskem vřídla

Objekt:

SO 07 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Vřídelní kolonáda K. Vary

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Projektant:

Ing. David Pokorný

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 141 740,61

D HSV Práce a dodávky HSV

2 141 740,61

D 1 Zemní práce

236 212,79

1	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů splaninou se zhutněním	m3	85,000	57,60	4 896,00	CS ÚRS 2016 01
PP Zásyp splaninou z jakékoliv horniny s uložením vykopku ve vrtvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektu v těchto vykopávkách								
VV				doprovázení nerovností se zpevněním 85				
					85,000			
2	M	583373440R	50 frakce 0-32 - záspyvy	t	163,952	341,00	55 907,63	
PP 50 frakce 0-32								
					163,952			
VV 85*1,67*1,1*1,05								

3	K	181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tří 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	567,300	15,72	8 917,96	CS ÚRS 2016 01
PP Plošná úprava terénu v zemění tří 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvřísle plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-100 do +/-150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5								

VV 225,2*124,8*172,5*44,8					567,300			
4	K	181951102	úprava pláňe v hornině tří: 1 až 4 se zhutněním	m2	567,300	8,50	4 822,05	CS ÚRS 2016 01
PP úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tří: 1 až 4 se zhutněním								

5	K	564782111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 300 mm	m2	567,300	284,98	161 669,15	CS ÚRS 2016 01
PP Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlněním a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm								

D 5 Komunikace pozemní								
6	K	564261111R	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 200 mm	m2	522,500	178,00	93 005,00	
							1 327 477,14	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Podklad nebo podsyp ze šterfkopislu šp s rozprostřením, vtčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> fr. 4+16mm					
VV			- dlažba A1+A2 225,2+124,8		350,000			
VV			- asf.A3 172,5		172,500			
7	K	565146111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl.60 mm š do 3 m	m2	217,300	296,00	64 320,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
VV			- asf. A3+A4 172,5+44,8		217,300			
8	K	573111111	Postřík živičny infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	217,300	11,23	2 440,28	CS ÚRS 2016 01
PP			Postřík živičny infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
9	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. 1l tl.40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	217,300	239,00	51 934,70	CS ÚRS 2016 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 1l, po zhutnění tl. 40 mm					
10	K	56960001R	Příplatek za překážky a zakřivení v ploše	m2	434,600	171,60	74 577,36	
VV			- asf. A3+A4 - vrstva ACP 22 172,5+44,8		217,300			
VV			- asf. A3+A4 - vrstva ACO 11 172,5+44,8		217,300			
11	K	59141211R	Kladení dlažby z mozačky dvou a vícebarevné komunikaci pro pěší lože z kamenná	m2	350,000	743,30	260 155,00	
PP			Kladení dlažby z mozačky komunikaci pro pěší s vyplněním spár, s dvojným betaním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z kamenná					
P			<i>Poznámka k položce:</i> dle arch. návrhu					
VV			- dlažba - plochy A1+A2 225,2+124,8		350,000			
12a	M	583800100R	mozaika dlažební, žula 6/6/6 cm dle arch. návrhu - min 2 odstřny	t	48,756	22 550,00	1 099 447,80	
PP			Vyroby lomářské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajinky a obrubníky) kostky dlažební štípané pro mozaikovou dlažbu mozaika dlažební žula (materiálová skupina I/2) vel. 4/6 cm tř.1. šedá 11-8,5m2					
VV			406,3/8,5		47,800			
VV			47,8*1,02 Přeypočtené koeficientem množství		48,756			
12b	M	583800100R	mozaika dlažební, žula 6/6/6 cm dle arch. návrhu - min 2 odstřny - ODPOČET	t	48,756	-11 280,00	-549 967,68	
PP			Vyroby lomářské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajinky a obrubníky) kostky dlažební štípané pro mozaikovou dlažbu mozaika dlažební žula (materiálová skupina I/2) vel. 4/6 cm tř.1. šedá 11-8,5m2					
VV			406,3/8,5		47,800			
VV			47,8*1,02 Přeypočtené koeficientem množství		48,756			
VV			406,3/8,5		47,800			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			47.8*1.02 Přepočtené koeficientem množství		48,756			
13	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zankových dlaždic komunikací pro pěši tl. 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	3,000	208,50	625,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z betonových zankových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kamenna těženeho nebo deceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým nutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
VV			"varoný pás z reliéf. dlažby - pro nevidomé barevný" 3,0		3,000			
14	M	592452670	dlažba BEST-KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	3,030	536,10	1 624,38	CS ÚRS 2016 01
PP			Dlaždice betonové dlažba zanková (CSN EN 13381) dlažba vibrolisovaná BEST (varové jednouchá dlažba KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6					
VV			3*1,01 Přepočtené koeficientem množství		3,030			
15	K	566901133	Vyspravení podkladu po překopech Ing síti plochy do 15 m2 šterkodrti tl. 200 mm	m2	67,500	168,00	1 340,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vyspravení podkladu po překopech inženýrských síti plochy do 15 m2 s rozproštěním a zhutněním šterkodrti tl. 200 mm					
VV			5*13,5		67,500			
16	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl. 50 mm	m2	67,500	335,60	22 653,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských síti plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm					
17	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl. 50 mm	m2	200,000	315,00	63 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských síti plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm					
18	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl. 70 mm	m2	200,000	459,00	91 800,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských síti plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm					
19	K	566901224	Vyspravení podkladu po překopech Ing síti plochy přes 15 m2 šterkopiskem tl. 250 mm	m2	200,000	169,00	33 800,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vyspravení podkladu po překopech inženýrských síti plochy přes 15 m2 s rozproštěním a zhutněním šterpiskem tl. 250 mm					
20	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničnými dílci živičnou zalitkou	m	122,200	55,00	6 721,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vyplnění spár mezi silničnými dílci jakékoliv tloušťky živičnou zalitkou					
VV			"doplnění mezi komunikací a obrubníkem" 25,7*35,0*24,9*15,8*5,8		107,200			
VV			"reliéf pro slepce" 7,5*2		15,000			
D	8		Trubní vedení				156 290,00	
21	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	5,000	1 382,00	6 910,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže					
22	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000	1 296,00	6 480,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
23	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	5,000	760,00	3 800,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
24	K	899104111R	Osazení poklopů nerez zadlážbovacích	kus	6,000	1 350,00	8 100,00	
PP			Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotností jednotlivě přes 150 kg					
VV			60/60cm ² 4		4,000			
VV			45/45cm ² 2		2,000			
25	M	286617602R	poklop + rám nerez 600/600/ pojezd 5t	kus	4,000	13 300,00	53 200,00	
PP			poklop nerez + rám 600/600/ pojezd 5t					
26	M	286617603R	poklop + rám nerez 450/450/ pojezd 5t	kus	2,000	11 300,00	22 600,00	
PP			poklop nerez + rám 450/450/ pojezd 5t					
27	K	896000001R	D+M šterbnového žlabu prefa s obetonováním	m	4,000	13 800,00	55 200,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				264 119,42	
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				263 561,42	
28	K	919735112	Řezání stávajícího živícího krytu hl do 100 mm	m	16,000	55,60	889,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Řezání stávajícího živícího krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
VV			pro reliéf dl. - navaděcí pruh pro slepce" (5,0+3,0) 2		16,000			
29	K	919735113	Řezání stávajícího živícího krytu hl do 150 mm	m	150,000	86,20	12 930,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Řezání stávajícího živícího krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
30	K	919735126	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 300 mm	m	150,000	441,00	66 150,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm					
31	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	5,949	1 995,00	11 868,26	CS ÚRS 2016 01
PP			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého f: C 12/15					
VV			pod obrubny" 0,3*0,15 (35,0+25,7+24,9+15,8+5,8+25,0)		5,949			
32	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	46,600	141,00	6 570,60	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tr. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
VV			~ 100/100 prefa" 15,8		15,800			
VV			~ 330/150 prefa" 5,8		5,800			
VV			~ 330/150 prefa doplnění u rabátka nad řekou" 25,0		25,000			
PP	M	592174150R	obrubník betonový chodníkový 100/100 dle arch. návrhu	Kus	15,958	990,00	15 798,42	
PP			Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové					
VV			~ 100/100 prefa" 15,8		15,800			
VV			~ 100/100 prefa doplnění u rabátka nad řekou" 25,0		25,000			
VV			15,8*1,01 Přepočtené koeficientem množství		15,958			
PP	M	592174151R	obrubník betonový chodníkový dle arch. návrhu 330/150	Kus	31,108	1 152,00	35 836,42	
PP			Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové					
VV			~ 330/150 prefa" 5,8		5,800			
VV			~ 330/150 prefa doplnění u rabátka nad řekou" 25,0		25,000			
VV			30,8*1,01 Přepočtené koeficientem množství		31,108			
PP	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	24,900	154,60	3 849,54	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tr. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
P			<i>Poznámka k položce:</i> v dodávce použít vybourané/odčištěné kamenné obrubníky					
VV			~ 100/150/500-1500" 24,9		24,900			
PP	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	35,000	191,00	6 685,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou ležatého s boční operou z betonu prostého tr. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
P			<i>Poznámka k položce:</i> v dodávce použít vybourané/odčištěné kamenné obrubníky					
VV			~ 250/200/500-1500" 35,0		35,000			
PP	M	583802110R	Krajník kamenný, (GAP) žula, 25 x 20 x 50-150	m	13,506	1 155,00	15 599,43	
PP			Vyroby lomácké a kamenné pro komunikace (kostiky dlažební, krajníky a obrubníky) krajníky slinčím kamenné žula (materiálová skupina I/2) KS					
P			<i>Poznámka k položce:</i> dle původních					
VV			~ 250/200/500-1500 výměna 35%" 35,0*0,35*1,05		12,863			
VV			12,863*1,05 Přepočtené koeficientem množství		13,506			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
38	M	933960001R	doprava kamenných očištěných obrubníků z meziskládky	Ks	22,050	3 963,00	87 384,15	
	VV		35*0,6		21,000			
	VV		21*1,05 Přepočtené koeficientem množství		22,050			

D 96 Bourání konstrukci

558,00

39	K	113107042	Odstavení podkladu plochy do 15 m ² živýchých tl 100 mm při překopech nižší sítě	m ²	3,000	186,00	558,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----------------	-------	--------	--------	----------------

Odstavení podkladu nebo krytí při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živýchých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

VV "varovný pás z reliéf. dlažby - pro nevidomé barevný" 3,0

3,000

D 997 Přesun sítě

691,02

40	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	0,543	36,80	19,98	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	-------	-------	-------	----------------

Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km

41	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	8,688	10,30	89,49	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	-------	-------	-------	----------------

Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km

P Poznámka k položce:
celkem 17km na skládku s poplatkem

VV 0,543*16 Přepočtené koeficientem množství

8,688

42a	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	0,543	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	--	---	-------	------	------	----------------

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů

42b	K	997221845R	Poplatek za recyklaci - asfaltové povrchy	t	0,543	1 071,00	581,59	CS ÚRS 2016 01
-----	---	------------	---	---	-------	----------	--------	----------------

Poplatek za recyklaci asfaltových ker na mezideponii

D 998 Přesun hmot

156 950,24

43	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím dlaždeným	t	1 189,017	132,00	156 950,24	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	-----------	--------	------------	----------------

Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím dlaždeným dopravou vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektivu

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Předkolonádní prostor s výtryskem vřídla

Objekt:

SO 08 - Technologické objekty

Soupis:

SO 08.2 - Technologická šachta

KSO:

Vřídelní kolonáda K. Vary

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. David Pokorný

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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 dátkové k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází 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

1 186 062,12

DPH základní
snížena

Základ daně
1 148 082,89
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
241 097,41
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 427 159,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Předkolonádní prostor s výtryskem vřídla

Objekt:

SO 08 - Technologické objekty

Soupis:

SO 08.2 - Technologická šachta

Místo:

Vřídelní kolonáda K. Vary

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Uchazeč:

Projektant:

Ing. David Pokorný

Datum:

00.01.1900

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 186 062,12

HSV - Práce a dodávky HSV

1 164 360,24

1 - Zemní práce

207 080,24

2 - Zakládání

3 333,42

3 - Svislé a kompletní konstrukce

762 000,00

8 - Trubní vedení

112 659,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

17 048,21

91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

15 725,65

96 - Bourání konstrukcí

1 322,56

997 - Přesun sutě

91,26

998 - Přesun hmot

62 147,31

M - Práce a dodávky M

12 200,00

21-M - Elektromontáže

12 200,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

910,00

N00 - Sanace podloží

8 591,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Předkolonádní prostor s vytrýskem vřídla

Objekt:

SO 08 - Technologické objekty

Soupis:

SO 08.2 - Technologická šachta

Místo:

Vřídelní kolonáda K. Vary

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Projektant: Ing. David Pokorný

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 186 062,12

D HSV Práce a dodávky HSV

1 164 360,24

D	1	Zemní práce	207 080,24
1	K	131201102 Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	83,202 115,00 9 568,23 CS ÚRS 2016 01

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3

VV pro šachtu 50% (5,1*9,2+11,7*7,6)/2*2,45*0,5 83,202

2	K	131201109 Příplatek za lepkovost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	83,202 16,10 1 339,55 CS ÚRS 2016 01
---	---	--	--------------------------------------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3

VV 83,202

3	K	131301102 Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	83,202 146,50 12 189,09 CS ÚRS 2016 01
---	---	---	--

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3

4	K	131301109 Příplatek za lepkovost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	83,202 33,60 2 795,59 CS ÚRS 2016 01
---	---	--	--------------------------------------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 4

5	K	161101101 Svisle přemístění vykopku z horniny tř. 1 až 4 hl vykopu do 2,5 m	m3 13,312 63,00 838,66 CS ÚRS 2016 01
---	---	---	---------------------------------------

PP Svisle přemístění vykopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce vykopu přes 1 do 2,5 m

VV pro šachtu 8% z 115m3 (5,1*9,2+11,7*7,6)/2*2,45*0,08 13,312

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
6	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/spaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	281,921	24,50	6 907,06	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo spaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
VV			výkop jam pro šachtu " (5,1*9,2+11,7*7,6)/2*2,45		166,404			
VV			pro zášyp - zpeť" 115,517		115,517			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/spaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	166,404	208,40	34 678,59	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo spaniny 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					
VV			výkop pro šachtu - nevhodná výkopávka pro zášyp" (5,1*9,2+11,7*7,6)/2*2,45		166,404			
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/spaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 164,828	15,90	18 520,77	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo spaniny 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 započítáých 1 000 m					
P			Poprtemku k počtce: celkem 17Km na skládce s popl.					
VV			166,404*7 Přepočtené koeficientem množství		1 164,828			
9	K	171201201	Uložení spaniny na skládce	m3	166,404	13,20	2 196,53	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení spaniny na skládce					
10a	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze spaniny na skládce (skládkovně)	t	299,527	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení spaniny poplatek za uložení spaniny na skládce (skládkovně)					
VV			166,404*1,8 Přepočtené koeficientem množství		299,527			
10b	K	17120121R	Uložení na mezideponii bez hutnění	t	299,527	123,20	36 901,73	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení spaniny na mezideponii pro recyklaci					
VV			166,404*1,8 Přepočtené koeficientem množství		299,527			
11	K	174101101	Zášyp jam, šachet ryh nebo kolem objektu spaninou se zhutněním	m3	115,517	63,50	7 335,33	CS ÚRS 2016 01
PP			Zášyp spaninou z jakékoliv horniny s uloženíem výkopku ve vstřevách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektu v těchto výkopkách					
VV			pro šachtu - výkop" (5,1*9,2+11,7*7,6)/2*2,45		166,404			
VV			šachta prefá" 3,1*6,7*2,45		-50,887			
12	M	58333440R	SD frakce 0-32 - zášypovy	t	216,449	341,00	73 809,11	
VV			115,517*1,67*1,1*1,02		216,449			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Zakládání								
D	2						3 333,42	
13	K	21311141	Podšáje ztuhněné pod základy ze šterkopiskú třídeného	m3	5,043	661,00	3 333,42	CS URS 2016 01
PP			Podšáje ztuhněné pod základy ze šterkopiskú třídeného					
VV			lože z šíp prům. tl. 15cm (8.2.4.1)*0,15		5,043			
D	3						762 000,00	
Systé a kompletní konstrukce								
14	K	388960005R	Montáž ŽB dílcú prefabrikovaných kanálú pro IS uzavřeného profilu - dle dílenské dokumentace	kus	1,000	39 500,00	39 500,00	
PP			Montáž dílcú prefabrikovaných kanálú ze železobetonu pro rozvody se zařtím spár šířky do 30 mm tvaru uzavřeného profilu (skříňe), hmotností přes 4 do 6,5 t					
15	M	593960005R	dodávka technologické šachty	kus	1,000	685 000,00	685 000,00	
PP			Prefabrikáty pro montované parovody, teplovody a energokanály železobetonové energokanály					
16	K	388960001R	D-M poklopu šachty dle dílenské dokumentace	Ks	1,000	37 500,00	37 500,00	
D	8						112 659,80	
Trubní vedení								
17	K	896000001R	D-M odvětrání šachty vč. zemních prací	m	15,500	6 055,00	93 852,50	
18	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	m3	5,140	2 250,00	11 565,00	CS URS 2016 01
PP			Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30					
VV			obetonování = přitžžen šachty (8.2.4.1*6.7*3.1)*0,4		5,140			
19	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	9,840	240,00	2 361,60	CS URS 2016 01
PP			Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu					
VV			obetonování šachty (8.2.4.1)*2*0,4		9,840			
20	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,165	29 580,00	4 880,70	CS URS 2016 01
PP			Výztuž základu pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
VV			nápojení na výztuž šachty dle PD 164.8*0.001		0,165			
D	9						17 048,21	
Ostatní konstrukce a práce, bourání								
D	91						15 725,65	
21	K	931994101	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce povrchovým pásem "waterstop"	m	30,956	508,00	15 725,65	CS URS 2016 01
PP			Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely pásem "waterstop" povrchovým, spáry pracovní					
VV			pracovní spára strop (3.1+6.7)*2		19,600			
VV			prostupy v přefa šachtě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,46+0,135)*2+0,18+0,16)*2		3,060			
VV			" pro energokanáň" (1,35+0,6)*2		3,900			
VV			" pro vřídlo" 2,3,14*0,7		4,396			
D	96		Bouření konstrukci				1 322,56	
22	K	977151127	Jádrové vřty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	0,320	4 133,00	1 322,56	CS ÚRS 2016 01
PP			Jádrové vřty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkládů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm					
VV			" prostup stěnou šachty" 0,162		0,320			
D	997		Přesun sítě				91,26	
23	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,063	391,00	24,63	CS ÚRS 2016 01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot (vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halvy výšky do 6 m					
24	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,063	179,60	11,31	CS ÚRS 2016 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
25	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,008	7,88	7,94	CS ÚRS 2016 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km					
P			<i>Porovnání k položce:</i>					
			<i>celkem 17 Km</i>					
VV			0,063*16 Přepočtené koeficientem množství		1,008			
26a	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,063	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) železobetonového					
26b	K	997013802R	Poplatek za recyklaci na depozitě	t	0,063	752,00	47,38	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za recyklaci ŽB ker na mezideponitě					
D	998		Přesun hmot				62 147,31	
27	K	998053010R	Přesun hmot pro montované ŽB kolektory a kanály	t	294,537	211,00	62 147,31	
PP			Přesun hmot pro kolektory a kanály pro vedení montované železobetonové jákóhokolitv rozsahu a hloubky dopravní vzdálenost do 10 m					
D	M		Práce a dodávky M				12 200,00	
D	21-M		Elektromontáže				12 200,00	
28	K	210960001R	Uzemění šachty	Ks	1,000	12 200,00	12 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D HZS Hodinové zúčtovací sazby								
910,00								
29	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	5,000	182,00	910,00	CS ÚRS 2016 01
Hodinové zúčtovací sazby profeš HSV zemní a pomocné práce stavební dělník								
PP								
P								
Poznámka k položce:								
Ruční odkopani betonových kři stovajících								
D N00 Sanace podloží								
8 591,88								
30	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	4,402	218,60	962,28	CS ÚRS 2016 01
Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3								
PP								
VV								
7,1*3,1*0,2								
31	K	122201109	Příplatek za lepvost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	4,402	22,20	97,72	CS ÚRS 2016 01
Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenam za lepvost horniny tř. 4								
PP								
32	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	4,402	204,00	898,01	CS ÚRS 2016 01
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								
PP								
33	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	4,402	55,30	243,43	CS ÚRS 2016 01
Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vypážděním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m								
PP								
34	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	30,814	16,50	508,43	CS ÚRS 2016 01
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 započítých 1 000 m								
PP								
P								
Poznámka k položce:								
celkem 17Km na skládku s popl.								
VV								
4,402*7 Přepočtené koeficientem množství								
30,814								
35	K	171201201	Uložení sypání na skládku	m3	4,402	10,20	44,90	CS ÚRS 2016 01
Uložení sypání na skládku								
PP								
36a	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	7,924	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)								
PP								
VV								
4,402*1,8 Přepočtené koeficientem množství								
7,924								
36b	K	17120121R	Uložení na mezidopni bez hutnění	t	7,924	130,00	1 030,12	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		uložení sypání na mezdeponii pro recyklaci					
			4,402*1,8 Přepočtené koeficientem množství		7,924			
	VV							
37	K	181951102	Úprava pláně v horně tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	22,010	7,60	167,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v horně tř. 1 až 4 se zhutněním					
			7,1*3,1		22,010			
	VV							
38	K	271532211	Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kaménva frakce 32 až 63 mm	m3	4,402	1 054,00	4 639,71	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním a urováním povrchu z kaménva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
			7,1*3,1*0,2		4,402			
	VV							

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Předkolonádní prostor s výřezem vřídla

Objekt:

SO 09 - Mobilní a drobná architektura

Soupis:

SO 09.3 - Schodiště prefa

KSO:

Vřídelní kolonáda K. Vary

CC-CZ:

00.01.1900

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. David Pokorný

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedinou 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

598 873,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	593 525,85	21,00%	124 640,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

723 514,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Předkolonádní prostor s výřezkem vřídla

Objekt:

SO 09 - Mobilitář a drobná architektura

Soupis:

SO 09.3 - Schodiště prefra

Místo:

Vřídelní kolonáda K. Vary

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Uchazeč:

Projektant:

Ing. David Pokorný

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

598 873,92

HSV - Práce a dodávky HSV

596 993,92

1 - Zemní práce	70 709,32
2 - Zakládání	89 423,93
3 - Svisle a kompletní konstrukce	3 709,90
4 - Vodorovné konstrukce	387 611,70
6 - Úpravy povrchu, podlahy a osazování výplní	19 173,47
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	580,00
998 - Přesun hmot	25 785,60
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	1 880,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Předkolonádní prostor s vytryskem vřídla

Objekt:

SO 09 - Mobilář a drobná architektura

Soupis:

SO 09.3 - Schodiště prefa

Místo:

Vřídelní kolonáda K. Vary

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Uchazeč:

Datum: 00.01.1900
Projektant: Ing. David Pokorný

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

Náklady soupisu celkem

598 873,92

D HSV Práce a dodávky HSV

596 993,92

D		1		Zemní práce		70 709,32		
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	9,380	433,00	4 061,54	CS ÚRS 2016 01
PP		Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³		9,380		9,380		
VV		" pro schod " 53,6*0,5*0,35		9,380		9,380		
2	K	132201109	Příplatek za lepkovit k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	9,380	124,00	1 163,12	CS ÚRS 2016 01
PP		Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenam za lepkovit horniny tř. 3		9,380		9,380		
3	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3	m ³	13,475	544,00	7 330,40	CS ÚRS 2016 01
PP		Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných		13,475		13,475		
VV		55,0*0,7*0,35		13,475		13,475		
4	K	132212209	Příplatek za lepkovit u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3	m ³	13,475	115,20	1 552,32	CS ÚRS 2016 01
PP		Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenam za lepkovit horniny tř. 3		13,475		13,475		
5	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	55,255	27,75	1 533,33	CS ÚRS 2016 01
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 20 do 50 m		55,255		55,255		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			vykopy 9,38+13,475		22,855			
			mezi pasy schodiště - záryp 54*0,8*1,5/2		32,400			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř: 1 až 4	m3	22,855	206,50	4 719,56	CS ÚRS 2015 02
PP			Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř: 1 až 4					
VV			vykopy 9,38+13,475		22,855			
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř: 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	159,985	16,20	2 591,76	CS ÚRS 2015 02
PP			Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř: 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m					
VV			skládky celkem 17 km 22,855		22,855			
VV			22,855*7 Přepočtené koeficientem množství		159,985			
8	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	22,855	13,05	298,26	CS ÚRS 2015 02
PP			Uložení sypání na skládky					
9a	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovně)	t	41,139	0,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovně)					
VV			22,855*1,8 Přepočtené koeficientem množství		41,139			
9b	K	17120121R	Uložení na mezdeponii bez hutnění	t	41,139	130,00	5 348,07	CS ÚRS 2015 02
PP			uložení sypání na mezdeponii pro recyklaci					
VV			22,855*1,8 Přepočtené koeficientem množství		41,139			
10	K	174101102	Záryp v uzavřených prostorech sypání se zhutněním	m3	32,400	211,00	6 836,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Záryp sypání z jakékoliv horniny s uložení výkopu ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovňaním povrchu zárypu					
VV			mezi pasy schodiště 54*0,8*1,5/2		32,400			
11	K	174101101	Záryp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypání se zhutněním	m3	19,440	60,56	1 177,29	CS ÚRS 2015 02
PP			Záryp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypání se zhutněním					
VV			za opěrnou zdi schodiště 54*0,6*0,6		19,440			
12	M	583373440R.1	ŠO frakce 0-32 - zárypy	t	99,992	341,00	34 097,27	
PP			ŠO frakce 0-32					
VV			mezi zdi schod 32,4*1,67*1,1*1,05		62,495			
VV			za opěrnou zdi schodiště 54*0,6*0,6*1,67*1,1*1,05		37,497			
D	2		Zakládání				89 423,93	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
13	K	Z79113132	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně vyplně z betonem tř. C 16/20	m2	54,650	611,20	33 402,08	CS ÚRS 2016 01
PP			Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně vyplně z betonem bez zvláštních nároků na křiv prostředí (X0, XC1 třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 150 do 200 mm					
VV			zadní nad 500mm ² 55,0*0,75		41,250			
VV			přední nad 400mm ² 53,6*0,25		13,400			
14	K	Z79113135	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně vyplně z betonem tř. C 16/20	m2	13,400	1 149,00	15 396,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně vyplně z betonem bez zvláštních nároků na křiv prostředí (X0, XC1 třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 300 do 400 mm					
VV			přední 53,6*0,25		13,400			
15	K	Z79113136	Základová zeď tl do 500 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně vyplně z betonem tř. C 16/20	m2	13,750	1 502,00	20 652,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně vyplně z betonem bez zvláštních nároků na křiv prostředí (X0, XC1 třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 400 do 500 mm					
VV			55,0*0,25		13,750			
16	K	Z79361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,707	28 250,00	19 972,75	CS ÚRS 2016 01
PP			Výztuž základových zdí nosných svíslých nebo odkloněných od svíslíce, rovných nebo oblých, deskových nebo žebrovaných, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
VV			svíslé R16 ² (55*4*1,0+53,6*4*0,5)*1,58*1,15*0,001		0,595			
VV			vodorovné R10 ² 55*3*1*0,617*1,1*0,001		0,112			
D	3		Svíslé a kompletní konstrukce				3 709,90	
17	K	Z27324128	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	m3	0,340	2 372,00	806,48	CS ÚRS 2016 01
PP			Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí (XA) tř. C 30/37					
VV			boční stěna 1,7*0,2*1,0		0,340			
18	K	Z27351211	Bednění opěrných zdí a valů svíslých i skloněných zřízení	m2	3,400	452,30	1 537,82	CS ÚRS 2016 01
PP			Bednění opěrných zdí a valů svíslých i skloněných, výšky do 20 m zřízení					
VV			boční stěna 1,7*1,0*2		3,400			
19	K	Z27351221	Bednění opěrných zdí a valů svíslých i skloněných odstranění	m2	3,400	227,10	772,14	CS ÚRS 2016 01
PP			Bednění opěrných zdí a valů svíslých i skloněných, výšky do 20 m odstranění					
20	K	Z27361016	Výztuž opěrných zdí a valů D nad 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	0,021	28 260,00	593,46	CS ÚRS 2016 01
PP			Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
VV			R16 5/m2 sví 1,7*1,5*1,58*1,15*0,001		0,015			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			R:10 5/m ² vod ¹ 1,7-1-5-0,617-1,15-0,001		0,006			
Vodotěrné konstrukce							387 611,70	
D	4							
21	K	634121426	Oszazení žb schodiškových stupňů na desku drsných	m	90,000	912,00	82 080,00	CS ÚRS 2016 01
PP Osazování schodiškových stupňů železobetonových s vysparováním slyšných spár, s provizorním dřevěným zadržadlem a docesným zakrytím stupnic plnkou na desku, stupňů drsných								
22	M	593737910R	prefa bet stupeň die orch, návrhu, protiskluz pásek, zdiřenie	m	90,900	2 513,00	228 431,70	
P Poznámka k položce: specifikace v PD								
VV Bude dopřešeno die dilenšké dokumentace								
90-1,01 Přeočtené koeficientem množství					90,900			
23	M	593737911R	prefa bet schodnice	Ks	1,000	77 100,00	77 100,00	
P Poznámka k položce: specifikace v PD								
Bude dopřešeno die dilenšké dokumentace								
D 6 Úpravy povrchu, podlahy a osazování výplní							19 173,47	
24	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř; C 20/25	m ³	1,876	2 680,00	5 027,68	CS ÚRS 2016 01
PP Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl, přes 50 do 80 mm tř; C 20/25								
VV pro schod - 53,6-0,5-0,07					1,876			
25	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř; C 20/25	m ³	3,850	2 566,00	9 879,10	CS ÚRS 2016 01
PP Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl, přes 80 do 120 mm tř; C 20/25								
VV 55,0-0,7-0,1					3,850			
26	K	631319173	Připlatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením vyztuže	m ³	3,850	86,90	334,57	CS ÚRS 2016 01
PP Připlatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny láti před vložením vyztuže nebo pleťka pro tl, obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm								
27	K	631362021	Vyztuž mazanin svařovanými sítěmi KARI	t	0,197	19 960,00	3 932,12	CS ÚRS 2016 01
PP Vyztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI								
VV - KARI 100/100/6- 55,0*0,7*2,22-2*1,15-0,001					0,197			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							580,00	
28	K	953961214	Kotvy chemickou patronou M 16 hl 125 mm do betonu, žb nebo kamene s vyvrtáním otvoru	Kus	5,000	116,00	580,00	CS ÚRS 2016 01

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

PP Kóty chemické s vyvrácím otvorem do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm

P *Poznámka k položce:*
napojení boční stěny schodiště na stěnu rábátka

D	998		Presun hmot				25 785,60	
29	K	998223011	Presun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	174,227	148,00	25 785,60	CS ÚRS 2016 01

PP Presun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby	hod	10,000	188,00	1 880,00	CS ÚRS 2016 01
---	--	-----	--------------------------	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Hodinové zúčtovací sazby profesi HSY zemi a pomocné práce stavební dělník

P *Poznámka k položce:*
Ruční obkopání betonových kci stavajících

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Předkolonádní prostor s výtvyskem vřídla

Objekt:

SO 09 - Mobiliář a drobná architektura

Soupis:

SO 09.5 - Mobiliář

KSO:

Vřídlení kolonáda K. Vary

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

IČ:

DJČ:

Uchazeč:

IČ:

DJČ:

Projektant:

Ing. David Pokorný

IČ:

DJČ:

Poznámka:

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden zádny údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nediťnou 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

24 000,00

DPH základní
snižena

Základ daně
24 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
5 040,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

29 040,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Předkolonádní prostor s výtryskem vřídla

Objekt:

SO 09 - Mobiliář a drobná architektura

Soupis:

SO 09.5 - Mobiliář

Místo:

Vřídelní kolonáda K. Vary

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Uchazeč:

Datum:

00.01.1900

Projektant:

Ing. David Pokorný

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

24 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

24 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

24 000,00

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

24 000,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Předkolonádní prostor s výtryskem vřídla

Objekt:

SO 09 - Mobilitář a drobná architektura

Soupis:

SO 09.5 - Mobilitář

Místo:

Vřídelní kolonáda K. Vary

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Uchazeč:

Datum: 00.01.1900

Projektant: Ing. David Pokorný

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

Náklady soupisu celkem

24 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV 24 000,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 24 000,00

D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 24 000,00

1	K	959600097R	D+M zabradli schodiště	ks	5,000	4 800,00	24 000,00	
---	---	------------	------------------------	----	-------	----------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Předkolonádní prostor s výtryskem vřídla

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Vřídelní kolonáda K. Vary

CC-CZ:

00.01.1900

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. David Pokorný

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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 dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Neřílnou 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

158 500,00

DPH základní
snížená

Základ daně
158 500,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
33 285,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

191 785,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Předkolonádní prostor s výřezem vřídla

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Vřídelní kolonáda K. Vary

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Uchazeč:

Projektant:

Ing. David Pokorný

Datum:

00.01.1900

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

158 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

158 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

18 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

80 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

45 500,00

VRN9 - Ostatní náklady

15 000,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Předkolonádní prostor s vytryskem vřídla

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Vřídelní kolonáda K. Vary

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Uchazeč:

Projektant:

Ing. David Pokorný

Datum:

00.01.1900

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

Náklady soupisu celkem

158 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

158 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

18 000,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2016 01
<i>Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (vykresová a textová) skutečného provedení stavby</i>								

D VRN3 Zařízení staveniště

80 000,00

2	K	032103000	Náklady na stavební buňky	Kč	1,000	27 500,00	27 500,00	CS ÚRS 2016 01
<i>Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky</i>								

P Poznamka k položce:

1ks buněk . včetně chemického WC

3	K	032603000	Ostatní náklady	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2016 01
<i>Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady</i>								

P Poznamka k položce:

Vybavení stavby dle příslušných ČSN se zaměřením na PO a bezpečnost práce (např. hasičí přístroje, vytržáče tabulky)

PP Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště

4	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
<i>Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi</i>								

P Poznamka k položce:

Dopravní značení dle PD - vč. D1.7.006 Dopravní opatření po dobu výstavby

PP Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
5	K	039103000	Rezebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS URS 2016 01

PP Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz

P *Poznámka k položce:
včetně uvedení do původního stavu*

D		VRN4	Inženýrská činnost					
6	K	043194000	Ostatní zkoušky	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00	CS URS 2016 01

PP Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky

P *Poznámka k položce:
měření plynu CO2 v podlaží - vřídlení voda*

7	K	043194001	Ostatní zkoušky	Kč	1,000	18 000,00	18 000,00	
---	---	-----------	-----------------	----	-------	-----------	-----------	--

PP Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky

P *Poznámka k položce:
dle platných ČSN při provádění pozemních komunikací
např. kvalita planě*

8	K	045303000	Koordinační činnost	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS URS 2016 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Inženýrská činnost kompletační a koordinací činnost koordinací činnost

D		VRN9	Ostatní náklady					
9	K	091704000	Náklady na údržbu	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS URS 2016 01

PP Ostatní náklady související s objektem náklady na údržbu

P *Poznámka k položce:
Přibližné řízení příjezdových komunikací, pořádek na staveništi*

15 000,00

45 500,00

Riedl Daniel

Od: MÜLLER, Vít (SGCZE) [vit.muller@colas.cz]
Odesláno: 13. dubna 2016 9:51
Komu: Riedl Daniel; Kořán Petr; Brušík Čestmír
Kopie: JÁRA, Lukáš (SGCZE); BALÁK, Petr (SGCZE)
Předmět: Vřídlo - odůvodnění položek z SO 07 Komunikace a zpevněné plochy

Důležitost: Vysoká

Dobrý den,

posílám slíbené odůvodnění k vámi zasláným položkám z SO 07 Komunikace a zpevněné plochy:

Položka č.6 kód 564261111R Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl.200 mm 1m2/ za 178,-Kč
Americká a Rumunská 1m2/ za 99,-Kč

Odůvodnění jednotkové ceny:

- nesrovnatelný objem prací oproti akci Americká a Rumunská
- ŠD bude navážena postupně menšími nákladními auty, aby nedocházelo k zabránění staveniště (už tak velmi stísněného) pouze materiálem a následně bude ukládána menšími mechanizmy, v mnoha případech bude třeba použít i ruční pokládku a rovnání ŠD (např. v těsné blízkosti křehkých prefa stupňů, žlabu atd.), nelze hutnit standardně vibračními válci – nutné ŠD ukládat po menších vrstvách, což přináší trojnásobnou pracnost z důvodu požadavků ČIL ohledně ochrany pramenům a možnému úniku plynu CO₂ a umístění stavby v lázeňském území (hygienické požadavky pro provádění) – hutnění prováděno pouze vibračními deskami a pěchy

Položka č.9 kód 577134211 Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 1m2/ za 239,-Kč
Americká a Rumunská 1m2/ za 162,-Kč

Odůvodnění jednotkové ceny:

- nesrovnatelný objem prací oproti akci Americká a Rumunská
- cena je tvořena z velké části ruční pokládkou z důvodu malého rozsahu pro pokládku velkým finišer avšak z důvodu estetického a kvalitativního je nutné na hlavní plochu pod výtryskem velký finišer i když v omezené ploše použít
- jednotková cena akce Americká vychází z denního výkonu pokládkové čety v objemech stovek tun za předpokladu téměř 100% pokládky strojně i včetně hutnění velkými vibračními válci, oproti tomu jednotková cena akce Vřídlo vychází z denní sazby nájmu finišeru (cca 50% objemu a ruční pokládky v hodinové sazbě pokládkovou četou s menší mechanizací – rovněž cca 50% objemu)

Položka č.11 kód 591412111R Klazení dlažby z mozaiky pro pěší lože z kameniva 1m2/ za 743,30,-Kč
Americká a Rumunská 1m2/ za 289,-Kč

Odůvodnění jednotkové ceny:

- nesrovnatelný objem prací oproti akci Americká a Rumunská
- pokládka bude prováděna po etapách v návaznosti na termínech dodání a osazení souvisejících ohraničujících prvků – tj. obruby, prefa žlab pod mísou, prefa schody. Původní dodávka schodiště a obrubníků byla zadána z kamene, změna na prefa betonové prvky způsobila rozložení do více etap, tím složitější logistiku materiálu na stavbu i na staveništi, opětovně bude materiál rozvážen malou mechanizací a z velké části i ručně kolečkem. To má za následek vyšší časovou náročnost pro provádění, tím pádem i dopad do jednotkové ceny.
- na akci Americká byla použita dlažba jiného formátu a rovněž rozdílného množství a kvality
- mozaika je ukládána dle motivu architekta a hrany je potřeba uložit do betonu a udržet tak linii proti posunutí
- zadláždění poklopu od tech. šachty je ztěženo typizovaným výrobkem poklopu dodavatele šachty, který není dostatečně hluboký pro vsazení celé kostky výšky 6 cm – z tohoto důvodu je nutno na tuto plochu

nařezat v kamenictví kostky na odpovídající požadovanou tloušťku max. 2 cm, tato tloušťka nelze vyrobit přímo na stavbě štípnutím kostky (nepřesnost a velká lámavost)

Položka č. 12a kód 583800100R mozaika dlažební, žula 6/6 (po odpočtu) 1t/ za 11.178,-Kč
Americká a Rumunská 1t/ za 1.890,-Kč

Odůvodnění jednotkové ceny:

- s ohledem na termín dodání požadované mozaiky na akci Vřídlo, je možnost připravenosti a zajištění zdrojů téměř nulová. Požadované kvalitativní a barevnostní parametry splňuje pouze jeden výrobce v ČR. V návaznosti na termín dodání jsme zahraniční dodavatele vyloučili (nestihla by se prověřit kvalita výrobku). U zadání je termín dodání mozaiky konec 03/2016. Tato skutečnost vyvolala nutnost realizace mimořádného odstřelu v lomu a následného přeskládání výrobní linky a výrobu požadované mozaiky
- jedná se o 1. jakost a výběr z kostek kvůli barevnosti, kalkulováno je cca 55 % provedení melír a 45% provedení šedá
- z důvodu malého prostoru bude kostka rovněž uložena na mezideponii u zhotovitele a navážena po potřebných částech na staveniště menší mechanizací
- na akci Americká byla použita dlažba jiného formátu a rovněž rozdílného množství a kvality

Dále bychom požádali o vysvětlení finanční náročnosti u těchto položek:

Položka č.38 kód 583960001R doprava kamenných očištěných obrubníků z meziskládky 1ks / za 3963,-Kč
Celkem 22,050ks za

87.384,15Kč

Odůvodnění jednotkové ceny:

- jedná se o veškerou manipulaci s kamen. sil. obrubami – tj. odvoz na mezideponii, očištění obrubníků, zpětné naložení na auto a odvoz na stavbu, rovněž je počítáno i s doplněním obrub místo původních leč nevhodně vyhlížejících případně poškozených při demontáži, které budou uloženy na skládce MMKV tzn. manipulace s novými obrubami na ploše skládky MMKV, přesuny hmot a hodinové sazby za pracovníky a mechanizaci potřebnou k vyhledání a manipulaci s novými obrubníky na skládce MMKV, očištění chybějících nových obrub a to mechanicky ubouráním a otryskáním, naložení a doprava nových obrub na stavbu

a

Položka č.10 kód 56960000 Příplatek za překážky a zakřivení v ploše 1m2/ za
171,60,-Kč

Celkem 434,600 m2/ za

74.577,36,-Kč

Odůvodnění jednotkové ceny:

- jedná se o překážky spojené se ztíženými podmínkami pokládky asfaltových vrstev v místech:
 - 1) základů pro mobiliář a sloupky
 - 2) ukotvení zábradlí schodiště
 - 3) šachet a šoupátek
 - 4) okolo stávajících bet. rabátek
 - 5) okolo venkovních sloupů z boku Vřidelní kolonády
 - 6) nad stropem technického podlaží Vřidelní kolonády – ruční hutnění drobnou mechanizací kvůli nežádoucím vibracím pro konstrukci stropu

a

Položka č.2 kód 58337344OR ŠD frakce 0-32- zásypový 1 t/ za
341,-Kč

Odůvodnění jednotkové ceny:

- jedná se o položku vhodného zásypového materiálu, místo vytěženého materiálu, který je charakteru navážky ze starého stavebního odpadu a velkých valounů prům. až 500 mm, z důvodu znalosti místních poměrů a aktuálního ročního období musí být zvolen takový zásypový materiál, který je optimálně vlhký

a použitelný k zapracování, alternativní běžně používané materiály typu štěrkopísků fr. 0-63 jsou v tomto období nadměrně převlhčené a vykazují tak značně nevhodné vlastnosti pro použití na tak významné stavbě, použítá ŠD fr. 0-32 odpovídá svou kvalitou požadovaným nárokům na splnění kvality dle ČSN i termínu dodávky (je to čerstvě vyrobená frakce v lomu, ne dlouhodobě uložený štěrkopísek na deponii, který je po zimě nasáklý vodou)

- uložení je rovněž ztížené prováděním malou mechanizací a postupným navážením, aby nedošlo k zaplnění velké části staveniště materiálem a zamezení pohybu mechanizace (složitější logistika)

a

Položka č.5 kód 564782111 Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl.300mm
284,98,-Kč

1 m2/ za

Odůvodnění jednotkové ceny:

- jedná se o obdobný případ jako u předchozí položky, položka pouze vytváří dorovnávký zemní pláň jakož to podkladu pro konstrukční vrstvu ŠD 0-32 mm tl. 200 mm, pláň musí být kompaktní, nenasákavá a musí splňovat kvalitativní požadavky dle TKP viz. výše

S pozdravem

Vít Müller

stavbyvedoucí

COLAS CZ, a.s., divize Silničního stavitelství
oblast Západ
www.colas.cz

Korespondenční a fakturační adresa:
Sedlecká 271/30, 360 10 Karlovy Vary

Mobil: +420 724 903 954
E-mail: vit.muller@colas.cz



KOORDINACNÍ HARMONOGRAM PRACÍ na zakázce "Předkolonádní prostor s výtřskem vřidla" firm Baustav a.s. a Colas CZ, a.s.

ID	Uroveň oslovy	Režim úkolů	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	3. 16	7. 16	14. 16	21. 16	28. 16	4. 17	11. 17	18. 17	25. 17	1. 18
1	1	☑	Etapa 1 -	49 dny	1.3.16	7.5.16										
2	2	☑	Bourací práce	6 dny	1.3.16	8.3.16										
3	2	☑	Přelotka kanalizace	3 dny	9.3.16	11.3.16										
4	2	☑	Výkopové práce pro vedení přípojky vřidla v budoucím rabatku	4 dny	8.3.16	11.3.16										
5	2	☑	Výkopové práce pro energokanal	4 dny	8.3.16	11.3.16										
6	2	☑	Výkopové práce po sdružený výkop potrubí a kabeláže, chráničky	1 den	11.3.16	13.3.16										
7	2	☑	Výkopové práce pro část opěrky	2 dny	12.3.16	13.3.16										
8	2	☑	Vyskládání a betonáž části opěrky kolem vřidla	6 dny	14.3.16	20.3.16										
9	2	☑	Pokládka vedení do sdruženého výkopu	4 dny	15.3.16	18.3.16										
10	2	☑	Dodávka potrubí z nerezů (odhad 14 dní od objednání)	11 dny	9.3.16	23.3.16										
11	2	☑	Příprava konzol pro vedení vřidelni vody po povrchu	8 dny	14.3.16	23.3.16										
12	2	☑	Montáž potrubí vřidelni vody a ostatního p. ve výkopu a nadzmi. části	12 dny	24.3.16	8.4.16										
13	2	☑	Uprava poklopů v ploše horní plata	2 dny	26.3.16	28.3.16										
14	2	☑	Pláš horní plata (mimo plochy kolem misy) vč. Zásypů výkopů pro potrubí	3 dny	28.3.16	30.3.16										
15	2	☑	Montáž kamenné dlažby z kostek c.c. Lože horní plata mimo plochy kolem misy	11 dny	30.3.16	13.4.16										
16	2	☑	Hloubení výkopu pro přefa revizní sachtu, příprava podkladu	2 dny	11.3.16	14.3.16										
17	2	☑	Hloubení výkopu pro potrubí DN600 a napojení do stěky	3 dny	15.3.16	17.3.16										
18	2	☑	Vyhodnocení nosnosti podkladu a provedení opatření	4 dny	15.3.16	18.3.16										
19	2	☑	Osazení revizní sachtí	1 den	23.3.16	23.3.16										
20	2	☑	Montáž uzemění revizní sachtí	1 den	24.3.16	24.3.16										
21	2	☑	Výmoky + vyztuz kolem revizní sachtí, betonáž	2 dny	24.3.16	25.3.16										
22	2	☑	Zásypy kolem revizní sachtí, podklad pod energokanal	2 dny	29.3.16	30.3.16										
23	2	☑	Ležatě rozvodu kanalizace	1 den	31.3.16	31.3.16										
24	2	☑	Dodávka přefa energokanalů	1 den	1.4.16	1.4.16										
25	2	☑	Dopojení vedení do revizní sachtí z energokanalů a sduž. výkopu	1 den	4.4.16	4.4.16										
26	2	☑	Pláš pro pokládku odvodňovacího přefa žlabu, zásyp energokanalů	1 den	5.4.16	5.4.16										
27	2	☑	Podkladní beton pod "pízu"	2 dny	5.4.16	6.4.16										
28	2	☑	Montáž odvodňovacího přefa žlabu+prstence pod misu+"pízu"	2 dny	7.4.16	8.4.16										
29	2	☑	Montáž přefa - VŘIDELNI MISA	1 den	10.4.16	10.4.16										
30	2	☑	Vystrojení revizní sachtí a dopojení rozvodu vřidla (elektro, vřid. voda)	10 dny	1.4.16	14.4.16										
31	2	☑	Hydroizolace misy vřidla a odtokového žlabu vřidla	3 dny	12.4.16	14.4.16										
32	2	☑	Napojení technologie na misu	3 dny	12.4.16	14.4.16										
33	2	☑	Osazení dřevěných rostů do odtokového žlabu pod vřidelni misou	1 den	14.4.16	14.4.16										
34	2	☑	Provozní zkouška výtřsku	0 dny	15.4.16	15.4.16										
35	2	☑	Příprava rozvodů pro osvětlení a ozvučení pod dlažbu	2 dny	14.4.16	15.4.16										
36	2	☑	Položení rozvodů pro odvětrání z revizní sachtí	2 dny	14.4.16	15.4.16										
37	2	☑	Dodávka a montáž přefa schodistě	5 dny	18.4.16	22.4.16										
38	2	☑	Doložení jalového stupně a uzavření horního plata	2 dny	23.4.16	24.4.16										
39	2	☑	Dokončení pláně a stěrky (vrchní plata) p montáži schodistě	2 dny	23.4.16	24.4.16										
40	2	☑	Montáž kamenné dlažby z kostek c.c. Lože horní plata	5 dny	25.4.16	29.4.16										
41	2	☑	Přeložení obrubníků na hraně vřidelni ulice	2 dny	25.4.16	26.4.16										
42	2	☑	Pláš a stěrky spodního plata	4 dny	27.4.16	1.5.16										
43	2	☑	Provedení asfaltové plodí	3 dny	3.5.16	5.5.16										
44	2	☑	Protokolami předání dokončeného díla	1 den	5.5.16	5.5.16										
45	2	☑	Zahájení lázeňské sezony, zpřístupnění části s vřidlem	0 dny	7.5.16	7.5.16										

Projekt 2016.06 HMG Vřidlo vř.
 Datum: 17.3.16

Likvíce Rozřazení Míst Souhrny	Souhrn projektu Nezářim úkol Nezářim míst Nezářim souhrn	Ruční úkol Ruční s dobou trvání Ruční úkol zahrnuté v souhrnem úkolu Ruční souhrn	Pouze zahájen Pouze s datem dokončení Vnější úkoly Vnější míst	Konečný termín Průběh Průběh rubně zadaného úkolu
---	---	--	---	---



2016/10/G/CCZ

PLNÁ MOC

Společnost
COLAS CZ, a.s.
IČO: 261 77 005
se sídlem Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze
oddíl B, vložka č. 6556
(dále jen „Společnost“),

kteřou zastupují předseda představenstva Éric Biguet a místopředseda představenstva Patrick Pujalte,

tímto uděluje

plnou moc

Lukášovi Járovi
Zaměstnanci Společnosti – řediteli oblasti Západ
datum narození: 16. 8. 1979
bytem Andělská Hora 208, Bočov, PSČ: 364 71
(dále jen „Zmocněnec“)

k řízení oblasti Západ. Zmocněnec je oprávněn činit za Společnost pouze právní jednání níže specifikované, k nimž při řízení organizační jednotky obvykle dochází.

Zmocněnec je oprávněn:

- jednat za Společnost s třetími stranami v obchodních záležitostech v rámci předmětu podnikání Společnosti, týkajících se Zmocněncem řízené organizační jednotky a v souladu s touto plnou mocí;
- účastnit se soutěží, kde smluvní stranou zakázky je subjekt státního nebo veřejného sektoru, zejména předkládat a podepisovat nabídky, podepisovat smlouvy včetně smluv o společností uzavíraných s třetími osobami za účelem podání společné nabídky, korespondenci a dokumenty, vztahující se k výše zmíněné činnosti, a to do výše 25 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- podepisovat subdodavatelské smlouvy k realizaci zakázek dle písm. b) až do výše 5 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- podepisovat smlouvy, jejichž předmětem je dodávka stavebních prací nebo materiálu a jejichž smluvní stranou je subjekt soukromého sektoru, a to do výše 5 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- objednávat a nakupovat materiál, vybavení a služby nezbytné pro činnost organizační jednotky; Zmocněnec však není oprávněn k pořizování investic;
- řídít, organizovat a kontrolovat činnost řízené Společnosti včetně kontroly dodržování zásad a předpisů ochrany životního prostředí a bezpečnosti práce;

COLAS CZ, a.s.

Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9
tel. 286 003 511 fax 286 003 500
E-mail : colas@colas.cz

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



2016/10/G/CCZ

- g) zastupovat Společnost ve správních řízeních podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a dále ve správních řízeních podle zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 104/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, pokud se tato správní řízení týkají Společnosti;
- h) zastupovat Společnost při uplatňování nároků na náhradu škody v trestním či správním řízení (vyjma zastupování před příslušným soudem), pokud se tato správní řízení týkají Zmocněncem řízené organizační jednotky, tj. oblasti Západ, a celková výše škody nepřesahuje částku 30 000,- Kč;
- i) zmocnit další osoby k zastupování Společnosti při úkonech a jednáních v rozsahu této plné moci. Zmocněnec však není oprávněn takto udělit generální plnou moc.

Tato plná moc je platná do 31. 12. 2016

V Praze dne 1. 12. 2016

.....
COLAS CZ, a.s.
Éric Biguet
předseda představenstva

.....
COLAS CZ, a.s.
Patrik Pujalte
místopředseda představenstva

Zmocnění v celém rozsahu přijímám.

.....
Lukáš Jára

V Praze dne 1. 12. 2016

OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO VIDIMACI

Podle ověřovací knihy Andělská Hora

poř. č. vidimace 8/16

tato úplná kopie, obsahující 2 stran

souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byl/a pořízen/a a tato listina je

prvopisem,

obsahujícím 2 stran.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, neobsahuje

viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního

významu této listiny.

V Andělské Hoře dne 7.1.2016

Bc. Milošava Křimská

(Jméno/a a příjmení ověřující osoby)



COLAS CZ, a.s.

Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

tel. 286 003 511 fax 286 003 500

E-mail : colas@colas.cz

IČO: 26177005

DIČ: CZ26177005

zaps. v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6556

GENERÁLNÍ PROJEKTANT



Ing. David POKORNÝ
 Kolová č.p.96, 360 01 Karlovy Vary
 Mobil: +420 603 841 069
 Email: d.pokorny@pokornyatelier.cz

AUTOR PROJEKTU



ING. VÁCLAV KOUBA
PROJEKTOVÝ ATELIER

Krále Jiřího 1151/31, 360 01 Karlovy Vary

INVESTOR

Statutární město Karlovy Vary
 Moskevská 2035/21
 361 20 Karlovy Vary

DOKUM.ČÁST

akce:

PŘEDKOLONÁDNÍ PROSTOR S VÝTRYSKEM VŘÍDLA

Vřidelní kolonáda – celková revitalizace území
 ul.Divadelní náměstí 2036/2, parc.č.216, 360 01 K.Vary
 město KARLOVY VARY, kraj KARLOVARSKÝ

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT

Ing.Jan Chyška

HIP

Ing.David Pokorný

ZPRACOVANÉ ČÁSTI

Ing.David Pokorný

VYPRACOVAL

Ing.Štěpán Mosler

ZAKÁZKA

03-02/2016

DATUM

02/2016

STUPEŇ

DPS

STAV.OBJEKT

OZN.DOKUM.

A

ČÍSLO PARÉ

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1. Identifikační údaje stavby, investora a projektanta

- 1.1. Název stavby: Předkolonádní prostor s výtryskem Vřídla
- 1.2. Místo stavby: Karlovy Vary, ul.Divadelní náměstí 2036/2, parc.č.216,
- 1.3. Charakter stavby: Vřidelní kolonáda - celková revitalizace území
- 1.4. Investor: Statutární město Karlovy Vary,
Moskevská 2035/21,
361 20 Karlovy Vary
- 1.5. Stupeň dokumentace: Dokumentace pro provedení stavby
- 1.6. Autor návrhu: Ing. Václav Kouba
projektový atelier
Krále Jiřího 1151/31,
360 01 Karlovy Vary
IČO: 100 45 511
M: 732 762 283
E: ing.kouba@centrum.cz
- 1.7. Zpracovatelé projektové dokumentace:
- 1.7.1. Hlavní inženýr projektu:
stavební řešení Ing. David Pokorný
Pokorný Atelier
Kolová č.p.96
360 01 Karlovy Vary
M: 603 841 069
E: d.pokorny@pokornyatelier.cz
- 1.7.2. Statická část: Ing. Pavel Banzet
M: 602 715 423
E: iribanzet@seznam.cz
- 1.7.3. Kanalizace: Ing. Michaela Pelikánová
M: 604 207 652
E: drbohlavovam@centrum.cz
- 1.7.4. Komunikace+zpev.plochy: Ing. Ivan Škulavík
M: 602 930 773
E: skulavikivan@seznam.cz
- 1.7.5. Výkaz výměr, kontr.ropočet: Daniela Hahnová
M: 608 263 369
E: kvrozpocety@volny.cz

A.2. Údaje o dosavadním využití a zastavěnosti území, o stavebním pozemku a o majetkoprávních vztazích

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

Umístění provizorního výstřiku Vřídla, rozvody inženýrských sítí - přípojky a zpevněné plochy se dotýkají těchto pozemkových parcel v katastrálním území Karlovy Vary 663433, které jsou dle schváleného územního plánu v souladu se zamýšleným záměrem:

<u>Parc.č.</u>	<u>Druh pozemku</u>	<u>Způsob využití</u>	<u>Vlastník pozemku</u>
216	ostatní plocha	ostatní komunikace	Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21 361 20 Karlovy Vary

Pozemky v přímé návaznosti na stavební parcelu:

<u>Parc.č.</u>	<u>Druh pozemku</u>	<u>Způsob využití</u>	<u>Vlastník pozemku</u>
200	ostatní plocha	ostatní komunikace	Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21 361 20 Karlovy Vary
215	ostatní plocha	ostatní komunikace	Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21 361 20 Karlovy Vary

A.3. Údaje o provedených průzkumech a o napojení na dopravní a technickou infrastrukturu

A.3.1. Mapové a geodetické podklady

Pro účely projektových prací bylo provedeno geodetické zaměření zájmového území a zpracována digitální dokumentace stávajícího terénu.

Kontrola zájmového území byla posouzena porovnáním mapových podkladů platného územního plánu a výše uvedeného zaměření.

A.3.2. Provedené průzkumy

Pro plánovaný investiční záměr a zpracování projektové dokumentace byly použity průzkumy provedené v zájmovém území lokality v průběhu posledního roku. Jedná se o hydrogeologické průzkumy při provádění zkušebních vrtů a rozborů vřídelní vody.

A.4. Informace o splnění požadavků dotčených orgánů

Stanoviska dotčených orgánů byly zpracovány do projektové dokumentace. Předložená dokumentace byla odsouhlasena a stanoviska jsou přiložena v části E-Dokladová část.

A.5. Informace o dodržení obecných požadavků na výstavbu

Při projektování byly dodrženy obecné požadavky na výstavbu.

A.6. Údaje o splnění podmínek regulačního plánu, územního rozhodnutí apod.

Aktivita plánovaná na zájmových pozemcích uvedených v části A.2 vybraných pro realizaci záměru, jsou v souladu s územním plánem města. Výstavba bude realizovaná pouze na pozemcích nebo jejich částech, které se nacházejí v zastavitelném území.

A.7. Věcné a časové vazby stavby na související a podmiňující stavby v dotčeném území

Vlastní realizace stavby není věcně ani časově podmíněna související výstavbou v dané lokalitě. Jedná se o klidové území v centru města – vnitřní lázeňské území, ve kterém současná stavební činnost přímo neovlivňuje zájmovou lokalitu.

Pouze je třeba koordinovat postupy v projekční, inženýrské a realizační fázi se správci jednotlivých inženýrských sítí. Dále je nutné koordinovat realizaci Českým inspektorátem lázní a zřídel neboť předmětná lokalita má nejvyšší prioritu.

A.8. Předpokládaná lhůta výstavby včetně popisu postupu výstavby

Celková doba výstavby bude upřesněna dle priorit investora, vhodnou volbou a koordinací stavebních činností. V současné době se předpokládá, že stavba bude realizována v několika fázích a celková doba je 4 měsíce.

A.9. Statistické údaje o orientační hodnotě stavby, údaje o plošné výměře

Plocha řešeného území	cca 600 m ²
Orientační hodnota stavby	6,84 mil.Kč

A.10. Členění projektu na stavební objekty a provozní soubory

S ohledem na rozsah stavby a její náročnost se předpokládá následující objektová skladba:

- SO-01 Příprava území – bourací práce
- SO-02 NEOBSAZENO
- SO-03 NEOBSAZENO
- SO-04 Přípojka dešťové kanalizace
- SO-05 NEOBSAZENO
- SO-06 NEOBSAZENO
- SO-07 Komunikace a zpevněné plochy
- SO-08 Technologické stavební objekty
 - SO-08.1 NEOBSAZENO
 - SO-08.2 Technologická šachta
 - SO-08.3 NEOBSAZENO
- SO-09 Mobiliář a drobná architektura
 - SO-09.1 NEOBSAZENO
 - SO-09.2 NEOBSAZENO
 - SO-09.3 Schodiště
 - SO-09.4 Úprava rabátka
 - SO-09.5 Mobiliář MMCité
 - SO-09.6 Mobiliář

Vypracoval: Ing.David Pokorný,
Ing.Václav Kouba
Datum: 02/2016

34 234

29/16

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



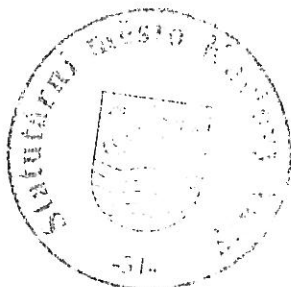
Usnesení č. RM/361/3/16
z 5. jednání Rady města Karlovy Vary, které se konalo dne 01.03.2016

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/16PeI 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 vyskladněn 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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Předkolonádní prostor s výtrvským 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	70 983,45
8 - Trubní vedení	2 870,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	170 102,71
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	6 750,00
96 - Bourání konstrukcí	138 078,40
97 - Prořezání otvorů a ostatní bourací práce	25 274,31
997 - Přesun sítě	215 569,19
998 - Přesun hmot	125,42



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 nutně 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 í 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) ohražen 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 ohrazen souvislým oplocením s min. odstupem 1 m od kruhových bazének s označením zákazu vstupu a hrozícího nebezpečí.
7. Z důvodů značné eroze nosných částí konstrukce vřidelní vody z prostoru původní fontány vymístit pramen vřidla mimo budovu Vřidelní 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:

- 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 vřidelní vody.
- Z vnější části není celá prosklená stěna fontány (ve směru k LD Zawojski) 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 Vřidelní 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 vymezení 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 zřizovací 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.

Nutné zabezpečovací práce se provádějí podle § 135 odst. 6 stavebního zákona na náklad vlastníka stavby. O dalších opatřeních, jimiž bude stavba uvedena do řádného a užitelného stavu, rozhodne stavební úřad podle příslušných ustanovení stavebního zákona samostatným rozhodnutím.



Ing. Ladislav Vrbický
vedoucí Úřadu územního plánování a stavebního úřadu
Magistrátu města Karlovy Vary

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb. o správních poplatcích se nevyměřuje.

Příloha:

- Kopie protokolu z kontrolní prohlídky ze dne 5.2.2016

Obdrží:

účastníci řízení

Statutární město Karlovy Vary, zastoupené ing. Danielem Riedlem, vedoucím odboru rozvoje a investic Magistrátu města Karlovy Vary, Moskevská č.p. 2035/21, 360 01 Karlovy Vary 1
Správa přírodních léčivých zdrojů a kolonád, IDDS: 2d9k8m5

CO:

- vlastní 4x
- a/a

Komise byla odasle obozru v stejne vyde v mlti dltolozde
 vyfuzne az by komunika' ut. vltolozde, s vypracovanim zalozku
 vstupni a oznaceni pro dodek ppuzjate na dltolu stranu,
 zalozku se vstup vypracovani de psob do celku postovu
 byly foztalz (vltolozde), zkusj praxe byly vyuzity de postov
 klavulko vstupni od divadyluzho udruviti (v mlti dltolozde
 autova opozustitka), a Hltto dltvodni byly vstup do byly
 foztalz uzvuztu s oznaceni zalozku vstupni. Dltvodni mlti
 foztalz je utluzet uzpracovani vltolozde, psobu.

Postov^{peclj} a klavulko vstupni byly byly vpraxtu kuzj dltolu oblohu proti
 body. Tyto dlt plltka bclou ohruzty z dltvoditi v mlti,
 odstupu 7m (zovuziti s vypracovanim zalozku vstupni).

Na uzvuzdne postov z dltolozde funkce pro vyuziti
 Podpisy vseh pñitomnyh: (Vuzina foztalz?), vyse uvedeny bylo
 Duvody odepreni podpisu: vyuziti xuz na mlti k dltvoditi dlt s 136/1 82.

162

[Handwritten signature]

Námítky proti obsahu protokolu:

[Handwritten mark]

Úkon byl skončen v 11⁰⁰ hodin dne 5.2.2016.

Zapsal: *[Handwritten signature]*

Karlovy VARY

MMKV-50510/16

Interní korespondence		
Došlo MM II.	23 -02- 2016	Došlo MM I.
Počet listů:	Počet příloh:	
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/Ha

VYŘIZUJE / LINKA
 Haidlmaier/774

KARLOVY 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

Poučení:

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



A. Haidlmaier
 Antonín Haidlmaier

vedoucí odboru památkové péče

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

Počet listů 1