

REALIZAČNÍ SMLOUVA O DÍLO Č. 2024/0798/ODaS

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“), ve znění pozdějších předpisů

I. Smluvní strany

Objednatel:

se sídlem:
zastoupené ve věcech smluvních:
zastoupené ve věcech technických:
IČ:
DIČ:
bankovní spojení:
č. ú.:
(dále jen „objednatel“)

Statutární město Kladno

nám. Starosty Pavla 44, 272 01 Kladno
Mgr. Milan Volf, primátor
[redacted]
00234516

Zhotovitel:

Zapsáno v OR, vedeného u městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 53439
se sídlem:
zastoupený ve věcech smluvních:
ve věcech technických:
IČ:
DIČ:
bankovní spojení:
č. ú.:
Kontaktní osoba:
Email:
Telefon:
(dále jen „zhotovitel“)

Klika & Dvořák, s.r.o.

ul. Pavlisova 2250, 272 01 Kladno
Ing. František Klika, Pavel Klika, jednatelé společnosti
[redacted]
25145959
CZ25145959

**uzavírají na základě Rámcové dohody o dílo č. 2022/0349/ODaS
uzavřené dne 29.4.2022
(dále jen “Rámcová smlouva”)**

tuto Realizační smlouvu:

II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo, které je předmětem této Realizační smlouvy (dále jen „smlouvy“).
2. Předmětem této smlouvy je **úprava vnitřní části zámecké zahrady, Kladno** (dále jen „dílo“). Bližší specifikace díla je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje postupovat při realizaci díla v souladu se všemi podmínkami vyplývajících ze zadávacích podmínek veřejné zakázky „Údržba, rekonstrukce a výstavba chodníků a parkovišť“, ev. č. Z2021-041724, (dále jen „Veřejná zakázka“) zadávané v užším řízení dle § 58 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), v souladu s podmínkami sjednanými Rámcovou smlouvou a s dokumenty předanými objednatelem zhotoviteli.

Mimo všechny definované činnosti jsou součástí předmětu díla:

- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- zajištění dopravního značení (na náklady objednatele) k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- zhotovení podrobného harmonogramu postupu prací

4. Předmět díla bude proveden dle předloženého položkového rozpočtu – oceněného výkazu výměr od zhotovitele, který je v Příloze č. 1 této Smlouvy a je její nedílnou součástí.

5. Zhotovitel se zavazuje, že položkový rozpočet uvedený v Příloze č. 1 této smlouvy obsahuje všechny položky, které byly uvedeny ve výkazu výměr v Rámcové smlouvě. V případě položek v položkovém rozpočtu neobsažených se vychází z jednotkových cen RTS nebo ÚRS platných v době zahájení minitendru.

6. Veškeré věci, které jsou potřebné k plnění díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud není v této smlouvě výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.

7. Součástí předmětu plnění jsou i práce blíže nespecifikované, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla, a o kterých vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem uchazeč měl nebo mohl vědět. Náklady na provedení uvedených součástí díla jsou zahrnuty do ceny za dílo, uvedené v článku III. této smlouvy.

III.

Cena za dílo

1. Cena za dílo je stanovena jako cena pevná a nejvýše přípustná za plnění specifikovaného předmětu díla a zahrnuje veškeré náklady spojené se splněním předmětu díla v rozsahu článku II. Předmět smlouvy takto:

Cena bez DPH:	23 690 717,14 Kč
Výše DPH:	21 %
DPH:	4 975 050,60 Kč
Cena včetně DPH:	28 665 767,74 Kč

[slovy: dvacet osm milionů šest set šedesát pět tisíc sedm set šedesát sedm korun českých sedmdesát čtyři haléřů]

DPH je stanoveno ve výši a sazbě dle příslušného právního předpisu, platného v době podpisu této smlouvy.

2. **Podmínky překročení nabídkové ceny a snížení nabídkové ceny**
Nabídkovou cenu bude možné překročit pouze v souvislosti se změnou daňových právních předpisů týkajících se DPH, a to nejvýše o částku odpovídající této legislativní změně. Změnu ceny bude zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli a důvod změny doložit. Nově určená cena bude předmětem dodatku této smlouvy a bude řešena v souladu se ZZVZ.
3. V případě změny ceny díla z důvodů víceprací, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu a požadovaných ze strany objednatele, bude cena víceprací určena dle aktuálního ceníku RTS nebo ÚRS Praha. Takovéto vícepráce budou řešeny v souladu se ZZVZ.
4. Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených podle nabídkového rozpočtu v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů odsouhlasených objednatelem a v ostatních případech specifikovaných zápisem ve stavebním deníku.

IV.

Doba a místo plnění

1. Za předpokladu včasného a řádného splnění součinnosti objednatele podle článku VIII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést dílo v termínech:
 - a) Zahájení plnění: do 3 dnů od předání staveniště
 - b) Termín dokončení plnění díla: 230 dnů od předání staveniště
 - c) Termín odstranění zařízení a vyklizení staveniště: do 5 dnů od předání díla
2. Harmonogram realizace díla je Přílohou č. 2 této smlouvy a je její nedílnou součástí. Tímto není dotčena možnost dohody obou stran na jiném smluvním harmonogramu. Zhotovitel je povinen postupovat bezvýjimečně dle tohoto Harmonogramu – změnu Harmonogramu je možné provést pouze s předchozím souhlasem objednatele a TDS, v opačném případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 8 této smlouvy.
3. Dodržení termínů je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutého touto smlouvou. Po dobu prodlení objednatele s poskytováním spolupůsobení nebo po dobu trvání překážek neležících na straně zhotovitele není zhotovitel v prodlení se splněním povinnosti předat předmět plnění dle této smlouvy.
4. Místem plnění je Statutární město Kladno

V.

Platební a obchodní podmínky

1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohy.
2. Smluvní strany se dohodly na tom, že řádně vystavený daňový doklad je splatný ve lhůtě 30 dnů ode dne data doručení faktury zhotovitelem objednateli. V pochybnostech se má za to, že faktura byla objednateli doručena třetí pracovní den po odeslání doporučeným dopisem na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy.
3. Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktura“) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví a dle daňových předpisů. V případě, že faktura nebude obsahovat potřebné náležitosti nebo bude obsahovat chybné či neúplné údaje, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k opravě či doplnění. Po vrácení faktury nové či opravené počíná běžet nová lhůta splatnosti.

4. Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

VI. Záruka za jakost

1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost v délce 60 měsíců.
2. Záruční lhůta začíná běžet ode dne předání a převzetí celého díla nebo jeho části (celku) objednatelům bez vad a nedodělků.
3. Záruka za jakost se nevztahuje vedle případů stanovených zákonem na předměty obvyklého používání, jejichž oprava a výměna spadá do rozsahu řádné údržby, na vady způsobené nesprávným použitím či nesprávnou údržbou jakož i neodborným zásahem třetích osob nezávisle na vůli zhotovitele.
4. V případě, že se na předmětu díla v průběhu záruční lhůty projeví vada, oznámí tuto skutečnost objednatel zhotoviteli písemně bez zbytečného odkladu po jejím zjištění. V tomto oznámení musí být uvedeno, o jakou vadu předmětu díla se jedná, jak se vada projevuje případně další informace podstatné pro posouzení vady. Oznámení o vadě je považováno za výzvu k jejímu odstranění, neuplatňuje-li objednatel v tomto oznámení jiný nárok.
5. Zhotovitel se zavazuje k nástupu na odstranění záručních vad nejpozději do 72 hodin od chvíle převzetí písemné reklamace zaslané e-mailem nebo datovou schránkou. V případě vzniku vady ohrožující bezpečnost nebo provoz stavebního díla nebo v případě havarijní situace, je zhotovitel povinen nastoupit k odstraňování reklamované vady do 60 minut od jejího uplatnění.
6. Zhotovitel je povinen odstranit reklamovanou vadu v termínu písemně dohodnutém s objednatelům, který bude stanoven s ohledem na povahu a rozsah reklamované vady.
7. Zhotovitel je povinen v záruční době odstranit i vady, které jsou sporné z titulu své odpovědnosti. V takovém případě se vzájemné vypořádání mezi smluvními stranami uskuteční následně dle dohody.
8. V případě, že se dle zhotovitele nejedná o záruční vadu, oznámí to neprodleně objednateli písemnou formou nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení oznámení. Zda se jedná o záruční vadu, bude poté zjištěno znaleckým posudkem provedeným nezávislým znalcem. Pokud si zajištění znaleckého posudku nevyhradí objednatel, zajistí jej zhotovitel.
9. Jestliže bude znaleckým posudkem zjištěno, že se jedná o záruční vadu, nese náklady na jeho vyhotovení zhotovitel a zahájí odstraňování vady do 3 pracovních dnů od jeho doručení. Nejedná-li se dle znaleckého posudku o záruční vadu, hradí jeho vyhotovení objednatel. Tímto není dotčeno právo kterékoli ze smluvních stran obrátit se na příslušný soud.

VII. Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nepřevzme od objednatelů staveniště ve lhůtě do 30 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy nebo písemného vyzvání objednatelů, uhradí objednatelům smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že je zhotovitel v prodlení se splněním termínu předání díla ve smluveném čase a rozsahu, zavazuje se zaplatit objednatelům dle jeho vyúčtování smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
3. Z důvodu prodlení s termínem nástupu na odstranění havarijní situace je zhotovitel povinen objednatelům uhradit smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každou i započatou hodinu.

4. Z důvodu prodlení s termínem nástupu na odstranění vad v záruční době je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každou vadu a započatý den prodlení.
5. Z důvodu nedodržení termínu odstranění reklamované vady díla v termínu dohodnutém s objednatelem je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každou reklamovanou vadu a započatý den prodlení.
6. Při prodlení s úhradou peněžitého plnění dle této smlouvy je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
7. Z důvodu nedodržení doby vyklizení staveniště nebo odstranění zařízení staveniště dle této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení.
8. Nebude-li stavební deník nepřetržitě k dispozici na staveništi, sjednává se smluvní pokuta ve výši 0,05 % z ceny díla za každý den a případ.
9. V případě, že zhotovitel změní Harmonogram realizace díla bez předchozího souhlasu objednatele a bude realizovat dílo dle změněného Harmonogramu, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý den, který znamená prodlení vůči původnímu Harmonogramu.
10. Sjednání smluvní pokuty nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vzniklou škodu a zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody.
11. Objednatel nepřipouští jakoukoliv limitaci prokázaných škod, které vzniknou v souvislosti s tímto dílem ani žádné omezení sankcí nebo smluvních pokut.
12. Smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě 14 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, započíst pohledávku na zaplacení smluvní pokuty proti pohledávkám zhotovitele vůči objednateli.

VIII. Součinnost

1. Objednatel se zavazuje, že při zhotovování díla bude v dohodnutém rozsahu spolupracovat a určí odpovědného zástupce objednatele pro komunikaci se zhotovitelem. Dále se objednatel zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit za jeho zhotovení dohodnutou cenu. Dílo je provedeno, je-li řádně dokončeno a předáno. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Objednatel se zavazuje, že pokud bude mít k dispozici, tak na vyzvání zhotovitele mu bez zbytečných odkladů poskytne další vyjádření, stanoviska, informace, případně doplnění podkladů, jejichž potřeba vznikne v průběhu zpracování díla a z této smlouvy nebo z povahy věci nevyplývá, že zhotovitel je povinen si je opatřit sám.
3. Objednatel je povinen do 3 pracovních dnů po obdržení každého, pro provádění díla významného, rozhodnutí a stanoviska příslušných orgánů, takové rozhodnutí či stanovisko předat zhotoviteli. Totéž je povinen zhotovitel vůči objednateli.

IX. Podzhotovitel (subdodavatel)

1. Zhotovitel provede dílo osobně, nevyplývá-li z této smlouvy provádění díla podzhotovitelem.
2. Pojem podzhotovitel a subdodavatel je pro účely této smlouvy totožný.

3. Při předání a převzetí staveniště budou podzhotovitelé (podzhotovitel) potvrzení ve stavebním deníku. V případě změny podzhotovitelů, a to jak toho prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, tak i toho, prostřednictvím kterého zhotovitel kvalifikaci neprokazoval, musí být tato skutečnost písemně odsouhlasena objednatelem, následně bude tato skutečnost uvedena i ve stavebním deníku.

X.

Oprávněné osoby

1. Osobou oprávněnou k podpisu protokolu o převzetí a předání staveniště je:
Za objednatele: [REDACTED]
Za zhotovitele: [REDACTED]
2. Osobou oprávněnou k podpisu protokolu o převzetí a předání díla je:
Za objednatele: [REDACTED]
Za zhotovitele: [REDACTED]
3. Osobou oprávněnou k podpisu dohody o předčasném užívání díla je:
Za objednatele: [REDACTED]
Za zhotovitele: [REDACTED]
4. Zhotovitel je povinen předkládat soupis provedených prací ke kontrole technickému dozoru stavebníka. Osobu vykonávající technický dozor stavebníka objednatel oznámí nejpozději při předání a převzetí staveniště, včetně všech kontaktů.
5. Zhotovitel pověřuje funkcí stavbyvedoucího (ve smyslu § 160 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb. – Stavební zákon): [REDACTED]
a současně prohlašuje, že jím pověřená osoba pro výkon funkce stavbyvedoucího splňuje ustanovení §158 odst. 1 Stavebního zákona.

XI.

Závěrečná ustanovení

1. Objednatel nepožaduje po zhotoviteli poskytnutí stálých prostor pro osoby vykonávající funkci technického a autorského dozoru či pro ostatní osoby objednatele. Zhotovitel je však povinen zajistit osobám objednatele a osobám vykonávajícím funkci technického a autorského dozoru prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla, a to například v kanceláři stavbyvedoucího na staveništi.
2. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré změny a rozdíly projektové dokumentace pro provedení stavby oproti projektové dokumentaci uvedené v článku II. této Smlouvy.
3. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
 - a) Realizační smlouva o dílo
 - b) Rámcová smlouva
 - c) Zadávací podmínky k Veřejné zakázce
4. Vztahy neupravené touto smlouvou se řídí občanským zákoníkem v platném znění.
5. Veškeré změny této smlouvy je možné provést pouze formou číslovaných písemných dodatků.

6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv podle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), splňuje-li podmínky pro její uveřejnění. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva i následné dodatky k ní mohou podléhat informační povinnosti podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany prohlašují, že žádné ustanovení této smlouvy nepovažují za obchodní tajemství ani za důvěrný údaj a smlouva může být zveřejněna v jejím úplném znění včetně příloh a případných dodatků.
7. Statutární město Kladno je správcem osobních údajů subjektů údajů ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a ve smyslu zákona č. 110/2019 Sb. o zpracování osobních údajů, a prohlašuje, že osobní údaje fyzických osob získané v souvislosti s plněním této smlouvy zpracovává pouze k účelu danému touto smlouvou, bez využití jiného zpracovatele údajů. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou uvedeny na oficiálních webových stránkách www.mestokladno.cz v sekci Ochrana osobních údajů.
8. Obě smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, tato je výrazem jejich vážné, svobodné, určité a srozumitelné vůle, není uzavřena v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a toto stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
9. Tato smlouva je vyhotovena v jednom elektronickém originále.
10. Tato smlouva má následující přílohy, které jsou její nedílnou součástí:
 - Příloha č. 1: Specifikace díla a oceněný výkaz výměr konkrétní zakázky
 - Příloha č. 2: Harmonogram realizace

V Kladně dne dle elektronického podpisu

Za objednatele:

Statutární město Kladno

.....
Mgr. Milan Volf, primátor

V Kladně dne dle elektronického podpisu

Za zhotovitele:

Klika & Dvořák, s.r.o.

.....
Ing. František Klika, Pavel Klika
jednatelé společnosti

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMÉR

Stavba: Úprava vnitřní části zámecké zahrady Kláštno

Objekt:

Objednatel: Statutární město Kláštno

Zhotovitel: Kláška & Dvořák s.r.o.

Místo: Kláštno

Zpracoval: Ing. Petr Kubíček

Datum: 12.9.2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
120	000	9	Výřezání obrub záhonových dle PD 1120	m	1 120,000	64,14	71 838,80
128	000	108	Výřezání obrub lámaných dle PD 471	m	471,000	99,21	45 314,91
1	000	1	Odstranění dlažeb komunikací z bet. dlaždic dle PD, dlažba se využije v rámci stavby objednatele plocha nádvoří A, 1*31 plocha horní zahrady 520,5 Součet	m2	551,500	90,87	50 114,81
137	000	85	Ruční rozbrání bet. dlažeb komunikací vč. odčlbení a napájetování dle PD, dlažba se využije v rámci stavby objednatele přijezd kom. k zámku A, 8* 262 plocha nádvoří A 1*548-31 kuchyně 74,5 plocha horní zahrady 238,5 vnější plocha - ul. Zásudní 887 Součet	m2	1 979,000	320,70	634 866,30
27	000	2	Odstranění podkladu z betonu prostého do tl. 100 mm dle PD plocha vyhládky A, 4*25 plocha mezi schodiště A, 3*12,85 Součet	m2	37,650	176,39	6 641,08
129	000	170	Odstranění podkladu z železobetonu do tl. 150 mm dle PD plocha kom. k zámku A 7*84,5 Součet	m2	64,500	374,15	24 132,66
103	000	5	Odstranění podkladu z kamenná též zbraného do tl. 200 mm podklad zpevněných ploch pro pěší plocha nádvoří, dlaždice A, 1*31 plocha horní zahrady 520,520,5 kuchyně 74,5 plocha horní zahrady dlaždice 238,5 vnější plocha - ul. Zásudní 887 plocha vyhládky A 4*25 plocha mezi schodiště A, 3*12,85 Součet	m2	1 789,150	48,11	85 076,01
122	000	95	Odstranění podkladu z kamenná též zbraného do tl. 300 mm podklad zpevněných ploch pozbořených přijezd kom. k zámku A, 8* 262 plocha nádvoří A, 1*517 plocha kom. k zámku A 7 - beton 74,5 přijezdová kom. k zámku 26 vyjezd na hřbit 525*15 Součet	m2	884,500	128,28	113 463,66
138	000	83	Odstranění podkladu železobetonu do tl. 200 mm přijezdová kom. k zámku 26 vyjezd na hřbit 525*15 Součet	m2	41,000	213,80	8 765,80
131	000	355	Bourání zdva z betonu prostého schodiště B x1*8,5*1,2*0,5 schodiště B x2*8,5*3,8*0,5+4*2,5*0,5+3,1*0,65*1,2 schodiště B x3*2,8*2,2*0,5 schodiště B x4*2,85*2*0,5 schodiště B x6*2,85*2*0,5 schodiště B x8*0,75*1,65*0,5 stlan B x7*(3,14*1,4*1,4*3,1)-(3,14*0,9*0,9*3,1))+3,14*1,4*1,4*0,35 stlan B x8*(3,14*1,4*1,4*3,1)-(3,14*0,9*0,9*3,1))+3,14*1,4*1,4*0,35 stoup B x9*0,88*0,66*3,8 stoup B x10*0,55*0,56*3,8 stěna A - B x11*4,2*1,8*0,45 stěna B - B x12*3,2*1,8*0,45 stěny bet. kvádrů B x13*45*0,3*0,4 stěny bet. kvádrů B x14*32*0,3*0,4+ Tampa B x15*(2,2+1,5)*0,3*0,5 stěna B x16*8,5*0,5*3 Součet	m3	87,873	2 872,50	251 031,89
124	000	367	Bourání betono-vých pásů odrazových v radě okolo laviček, odečteno ze situace bourání 28*0,12*0,12*0,8	m3	0,216	1 742,47	376,37
133	000	88	Srovnání sjižer betonu do tl. 5 cm základy stavebních objektů stlan B x7*3,14*1,4*1,4*0,4 stlan B x8*1,4*1,4*0,4	m2	22,056	408,22	8 959,58

Stavba: Úprava vnitřní části zámecké zahrady Kladno
 Objekt:

Objednatel: Statutární město Kladno
 Zhotovitel: Křída & Dvořák, a.s.
 Místo: Kladno

Zpracoval: Ing. Petr Kubiček
 Datum: 12.9.2024

Č.	KCH	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
			*sloup B x 9°0,8°0,8°0,75		0,480		
			*sloup B x 10°0,8°0,8°0,75		0,480		
			*slána A - B x 11°5°0,7°0,75		2,625		
			*slána B - B x 12°7°0,7°0,75		3,876		
			*slány bet. kvádrů B x 13°45°0,5°0,3		6,750		
			*slány bet. kvádrů B x 14°32°0,5°0,3		4,800		
			Součet		22,086		
24	000	193	Ruční sbíjení betonu	m3	20,000	3 420,80	58 416,00
			doborůbní bet. základy, plochy, povrchy ztv. tvz. sílu, zdivky apod. Odhad				
			20		20,000		
18	000	155	Demontáž mobilního vč. odvozu a likvidace	kua	18,000	2 672,50	48 105,00
			zábradlí, spojky, mříže, brány				
			18		18,000		
15	000	143	Demontáž mříže litinové	kua	8,000	1 603,50	12 828,00
48	000	263	Demontáž útlum. vpusů vč. likvidace	kua	1,000	6 414,00	6 414,00
			plocha příj. komunikace nádroh				
			1		1,000		
128	000	307	Odstranění křovin i s kořeny	m2	80,000	427,60	34 208,00
88	000	322	Odstranění odpadkového koše vč. odvozu a likvidace	kpl	10,000	1 069,00	10 690,00
138	000	423	Odstranění parkové lavičky o velikosti do 2 m a hmotnosti do 200 kg a materiálů kombinace beton, kov dříve vč. odvozu a likvidace	kua	18,000	1 824,20	32 835,60
95	000	418	Odstranění dobovni značky se sloupem i bet. patkou vč. odvozu a likvidace	kpl	4,000	2 138,00	8 552,00
			nř. tabule				
			4		4,000		
3	000	108	Semut. omítka s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	1 780,000	58,79	104 646,20
			*vnitřní zahrada 1260		1 260,000		
			*vnější prostor - ul. Zálužní 520		520,000		
			Součet		1 780,000		
34	000	233	Ruční vykop	m3	40,000	1 603,50	64 140,00
			Ruční vykop v nedostupných místech odhad				
			40		40,000		
100	000	473	Odkopávky a prokopávky nezapežene v hornině tř. 1-2 objem do 100 m3	m3	490,888	342,08	169 907,09
			*plochy F x, celk. tl. 48cm*50°0,48		242,400		
			*plochy D x, celk. tl. 38cm*170°0,35		89,800		
			*odvodnik ul. Zálužní - plochy G x, celk. tl. 35cm*710°0,35		246,500		
			*plocha A x, celk. tl. 35cm*720°0,35		252,000		
			*plocha B x, celk. tl. 35cm*96°0,35		33,600		
			*plocha C x, celk. tl. 48cm*510°0,48		244,800		
			*předpokládaná sanace podlahy pořízených ploch v tl. 30cm*50°0,3		151,500		
			*odpočet vybouraných povrchů				
			(551,5°0,05+1979°0,08+37,85°0,14+6,5°0,15+1/88,15°0,18+884,8°0,28+41°0,15)		-735,612		
			Součet		490,888		
4	000	11	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	49 689	888,64	29 733,86
			10% vykopů				
			49689*0,1		49 689		
188	000	117	Hloubení rýh š. do 800 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	37 300	884,85	25 917,91
			drenáž				
			38°0,4°0,5		7 800		
			připojky žlabů				
			2°2°1,8°0,5+7°1,8°0,5		8 900		
			deska kanalizace žlabu nadvoří				
			33°1,2°0,5		18 800		
			Součet		37 300		
37	000	244	Hloubení rýhy pro otevřený	m	401 550	101,88	40 777,80
12	000	138	Zřezp. jam. šachet rýh nebo kolem objektů typovou se zhuštěním	m3	8 900	180,35	1 587,47
			deska kanalizace - odvodnění nádroh				
			33°0,6°0,8		8 900		
67	000	407	Hutěnní rýhy	m	19 800	30,72	607,44
			33°0,8°2°3°0,8		19 800		
187	000	17	Úprava pláňe v zářezích se zhuštěním	m2	2 711 000	42,70	115 922,36
			*plochy F x*508		505 000		
			*plochy D x*170		170 000		
			*odvodnik ul. Zálužní - plochy G x*710		710 000		
			*plocha A x*720		720 000		
			*plocha B x*96		96 000		
			*plocha C x*510		510 000		
			Součet		2 711 000		
18	000	150	Rozproštění zemin tl. vrstvy do 0,5 m echopných zrudnění v rovné a sklonu do 1,5	m2	1 384 000	69,48	95 174,16
			*Z. zahrada (za obrubou, dorovnání terénu, záhony*1150		1 150 000		
			*ostřivky ul. Zálužní 38+119+152°0,5		234 000		
			Součet		1 384 000		

Stavba: Úprava vnitřní části zámecké zahrady Kladrno

Objekt:

Objednatel: Starutými město Kladrno

Zhotovitel: Káka & Dvořák s.r.o

Místo: Kladrno

Zpracoval: Ing. Petr Kubiček

Datum: 12.9.2024

C	KCH	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zařádní	Celková cena zařádní
153	000	354	Zařízení vč. substratu a osiva *Z. zahrada (za obvodu dorovnaní teretu, záhony)*1150 *osivky ul. zápasu*39*110*152*0,5 Součet	m ²	1 354,000 1 150,000 234,000 1 394,000	213,80	285 899,20
180	000	136	Zahradnická práce zahradnické práce dle požadavku objednatele, odhad 300	hod	300,000	609,33	182 799,00
152	000	260	Výsadba keře dle ČSN 43 4902 (49-02)- Výpěstky okrasných dřevin, včetně dodavky kompažní (Kafe solitérní / kontejnerované (s balení) výška v cm 80-100) (hloubení jamek, výsadba dřeviny s výměrou: substratu min. 50%, přínosem, zářivka a zamulčování) U st obnova a doplnění keří zahrady dle požadavku investora 200	kus	200,000	2 138,00	427 600,00
32	000	21	Podklad ze šetrkudrů ŠD do ø 100 mm *plochy D.x; celn. ø 35cm*170 *chodník ul. Zálužní - plochy G.x; celn. ø 35cm*710 *plocha A.x; celn. ø 35cm*720 *plocha B.x; celn. ø 35cm*98 Součet	m ²	1 696,000 170,000 710,000 720,000 98,000 1 696,000	133,83	226 636,48
92	000	422	Podklad ze šetrkudrů ŠO do ø 100 mm *plochy F.x; celn. ø 48cm*505 *plochy D.x; celn. ø 35cm*170 *chodník ul. Zálužní - plochy G.x; celn. ø 35cm*710 *plocha A.x; celn. ø 35cm*720 *plocha B.x; celn. ø 35cm*98 *plocha C.x; celn. ø 48cm*510 *předpokládaná sanace podkladů poškozených ploch v ø. 30cm*505*2 Součet	m ²	3 721,000 505,000 170,000 710,000 720,000 98,000 610,000 1 010,000 3 721,000	194,66	723 957,76
28	000	200	Podklad ze směsi stlačené cementem (KSC II) tl. do 120 mm Podklad požádných ploch *plochy F. 1, F. 2, F. 3*505	m ²	505,000	326,04	164 650,20
164	000	401	Výplň odvodňovacími žebry nebo třívrstvou kamenivem hrubým drobným frakce 16 až 63 mm drážky na nádvoří 360,4*0,6	m ³	7,600 7,600	1 443,15	10 967,94
195	000	139	Děsy výškového roztoku ŠD vč. hutnění napojení na stěru stáv. podépy základů spod 18	m ³	18,000	694,85	12 607,30
202	000	330	Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu protěho krajové dvojitky kostek 22,8	m ³	22,600 22,506	3 504,18	78 844,06
71	000	331	Lože pod obrubníky z drát. ž. 0,3, tl. 0,1 m	m	401,550	158,01	62 244,27
201	000	386	Obtavení betonem prostrým tl. C 16/20 obnovování kanál, stoky a tunelů Medvědíhnum 14	m ³	14,000	4 818,93	68 753,88
139	000	217	Demontáž a zpětná montáž žutové kotelky vč. očáštění, napojení, nutnění, požární kládky vratky *rozbití dlažby v ul. Zálužní pro použití na příjezdovou plochu nádvoří - viz. PD* *plochy F*134+307+04 Součet	m ²	505,000 505,000	1 015,55	512 852,75
134	000	306	Demontáž a zpětná montáž žutové obruby vč. očáštění, napojení, zpětná montáž do lože z betonu protěho *kameně obruby OP3 v ul. Zálužní - chodník - viz. PD (poškozené a chybějící budou doplněny novými)*262 *kameně krajky dle PD (poškozené a chybějící budou doplněny OP7)*100 Součet	m	362,000 262,000 100,000 362,000	943,68	341 702,66
164	000	97	Krycí/vymývavým dekoračním kamenivem (kalcitkem) tl. do 200 mm plocha ohrázeným sítkem dle spec. PD plocha H*84	m ²	84,000	481,06	40 406,20
162	000	391	Zřízení provizorní příjezdové komunikace ze stlačených perlitů se sítkovým ložem stavění žluté obložné cesty vč. překrytí chodák medvědíhna a ochrana areálu zahrady proti poškození 235	m ²	235,000	4 341,21	1 020 184,35
146	000	301	Očáštění obrubníku kamenného s boční opěrou do lože z betonu prostrého 9D 85+86 1+84 9+17 5+32 4+88+42	m	401,550 401,550	481,05	183 165,83
158	000	488	Kamenný obrubník OP1 přímý prořez 3% *schoděš 1 - návní vstup 5,25*3+2,7*1+2,7*3+3*2+5*1 *schoděš 3 - vyrovnávací v centr. části*8*2 *schoděš 4 - vyhládky*8*2 *schoděš 5 - vyhládky*8*2	m	135,321 37,550 16,000 16,000 16,000	4 211,66	574 164,97

Stavba: Úprava vnější části zámecké zahrady Kladno

Objekt:

Objednatel: Statutární město Kladno

Zhotovitel: Kalka & Dvořák, s.r.o.

Místo: Kladno

Zpracoval: Ing. Petr Kubiček

Datum: 12.9.2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
			*schodiště 3 - vyrovnávací u zámků 3*1,6		4,800		
			*kamenné šlapaky - typ B dla PD, plocha J*8*0,7		42,000		
			Součet		132,350		
139	000	493	Kamenný obrubník OP1 oblouk	m	88,683	6 724,01	596 305,38
			prořez 3%				
			*schodiště 2-cestné kruhové		86,100		
			7*6,4+6,8*7		86,100		
148	000	302	Dodávka obrubník kamenný přímý, žula OP3 25x20	m	67,447	1 710,40	115 959,35
			prořez 3%				
			*Doplnění poškozených a chybějících obrub OP3 v ovodňku ul. Zálužní		84,900		
			předp. 30% 283*0,3		18,025		
149	000	123	Kamenný obrubník OP3 oblouk	m	18,025	3 442,18	62 043,29
			prořez 3%				
			*Obrub OP3 v oblouku vjezdů ul. Zálužní 17,5		17,500		
147	000	327	Dodávka obrubník kamenný přímý žula OP7 12x25	m	33,372	2 070,66	68 101,73
			prořez 3%				
			doplnění chybějících a poškozených kamenných krajníků, předp. 30%		32,400		
			108*0,3		49,440		
181	000	338	Dodávka obrubník kamenný přímý žula, OP5 20x20	m	49,440	1 598,16	79 013,03
			prořez 3%				
			*kamenné šlapáky typ A dla PD, plocha I*8*1,6*5		48,000		
168	000	7	Montáž kovového obrubníku a uložení do betonu	m	1 400,000	884,85	972 700,00
			1250*150		1 400,000		
145	000	61	Kovový obrubník 1005/100/8 mm	kus	1 428,000	491,74	702 204,72
			specifikace dla PD, prořez 2%				
			150*1250		1 400,000		
188	000	250	Kladení dlažby z mozaiky dvou s vycibřené komunikace pro pěší lože z kamene	m2	2 206,000	1 282,80	2 828 896,80
			kamenná dlažba, spec. dla PD a zadání investora				
			*plochy D x 170		170,000		
			*chodník ul. Zálužní - plochy G x 710		710,000		
			*plocha A x 720		720,000		
			*plocha B x 98		98,000		
			*plocha C x 510		510,000		
			Součet		2 206,000		
180	000	16	Kapka dlažební mozaika žula 4/8 U 1	m2	2 294,240	951,61	2 182 782,88
			kamenná dlažba, spec. dla PD a zadání investora, prořez 4%				
			*plochy D x 170		170,000		
			*chodník ul. Zálužní - plochy G x 710		710,000		
			*plocha A x 720		720,000		
			*plocha B x 98		98,000		
			*plocha C x 510		510,000		
			Součet		2 206,000		
136	000	384	Přípravné práce pro vybudování schodiště - uložení armatury, podkladního betonu vč. majonélu	m	178,450	3 152,48	560 255,10
			schodiště 1-8				
			90,35*89,1		178,450		
77	000	308	Řez dlažby	m	250,000	203,11	50 777,50
			řez kamenné dlažby				
			250		250,000		
90	000	446	Lužď pod potrubí otevřený výkop ze šotkovisku	m3	8,475	1 443,19	12 230,70
			*díř kanalizace nádroň 33*0,5*0,15		2,475		
			*připojky 2*3		6,000		
			Součet		8,475		
182	000	147	Obvypáření potrubí plátem vč. hutnění a dodání materiálu	m3	8,684	641,40	5 685,37
			děř kanalizace - odvodnění nádroň				
			33*0,5*0,8-(33*2,14*0,1*0,1)		8,684		
169	000	472	Dodávka kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tloušť dířky BNB do DN200	m	33,000	1 282,80	42 332,40
			odvodnění plochy nádroň				
			33		33,000		
166	000	353	Dodávka a osazení odvodňovacího polymerního žebříku s krycím roštem šířky do 200 mm	m	2,900	6 200,20	17 390,56
			Rampa Ø 15, schodiště b.Ø				
			1,2*1,6		2,900		
22	000	166	Kanalizační potrubí horní část dodávky z tvrdého PVC-systém KG tloušť dířky SH8 do DN150	m	6,000	481,08	2 886,30
			odvodnění hl. žlabů				
			2*3		6,000		
172	000	36	Zřízení vpusť do 1,5 m kanalizační uliční z betonových dířků typ UV-50 normální včetně dodávky	kus	5,000	10 690,30	53 450,00
			plocha nádroň				
			4*1		5,000		
171	000	471	Dodávka vpusť s kalbovým košem pro žlab vnější šířky 190 mm se zařízením D40C	kus	4,000	13 315,46	53 261,84
			vpusť odvodňovacího žlabu nádroň dla spořívace PD				
			4		4,000		

Stavba: Úprava vnitřní částí rámečkové zhrady Kladno
Objekt:

Objednatel: Stávkutní město Kladno
 Zhotovitel: Kika & Dvořák s.r.o.
 Město: Kladno

Zpracoval: Ing. Petr Kubíček
 Datum: 12.9.2024

○	KCN	Kod položky	Popis	MJ	Množství	Celková cena zařazení
			Podávka dvoubočné pro uložení vpravo z výhledovým směrem TBV-Q 450/350/180 450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		174	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		175	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		176	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		177	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		178	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		179	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		180	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		181	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		182	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		183	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		184	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		185	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		186	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		187	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		188	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		189	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		190	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		191	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		192	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		193	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		194	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		195	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		196	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		197	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		198	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		199	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		200	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		201	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		202	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		203	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		204	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		205	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		206	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		207	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		208	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		209	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		210	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		211	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		212	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		213	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		214	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		215	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		216	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		217	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		218	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		219	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		220	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		221	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		222	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		223	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		224	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		225	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		226	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		227	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		228	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		229	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		230	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		231	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		232	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		233	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		234	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		235	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		236	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		237	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		238	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		239	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		240	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		241	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		242	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		243	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		244	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		245	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		246	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		247	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		248	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		249	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		250	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		251	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		252	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		253	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		254	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		255	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		256	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		257	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		258	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		259	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		260	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		261	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		262	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		263	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		264	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		265	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		266	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		267	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		268	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		269	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82
		270	450/350/180 450/350/180	Kus	1,000	833,82

Stavba: Úprava vnitřní části zámecké zahrady Kladno
 Objekt:

Objednatel: Statutární město Kladno
 Zhotovitel: Křika & Dvořák s.r.o.
 Místo: Kladno

Zpracoval: Ing. Petr Kubíček
 Datum: 12.9.2024

Č	KCM	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
			150		150,000		
181	000	136	Přeložba inženýrských sítí vč. zářnicí prac přeložba a obnova VO a kamerového systému	m	150,000	6 948,80	1 042 275,00
44	000	257	Pomocné práce Pomocné zámečnické práce spec. kamenické práce apod	hod	900,000	914,00	822 600,00
75	000	349	Nakládání vybraných hmot beton, žvace na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu 24,188+464,549+15,373	t	494,112	642,47	317 462,14
184	000	389	Nakládání vykopku ruční	m3	40,000	513,12	20 524,80
183	000	419	Odvoz vykopku ručně do 30m	m3	40,000	461,05	19 242,00
180	000	379	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro pozemní komunikace za zvýšený přesun ZKD 80 m. 2*40	t	80,000	109,90	8 552,00
13	000	14	Vodorovné přemístění do 5000 m vykopku/sypání z hmoty tř. 1 až 4 *zemina 1266,741/1,8 *kamenní 1082,443/1,8 Součet	m3	1 360,795	251,21	341 645,31
10	000	132	Příplatek k vodorovnému přemístění vykopku/sypání z hmoty tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 5000 m Odvoz na skládku do 10km	m3	6 046,475	25,66	155 152,86
73	000	337	Vodorovná doprava vybraných hmot beton, žvace do 1 km *beton 464,549 *astat 15,373 *betozabeton 24 188 Součet	t	494 112	716,23	353 897,84
70	000	381	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybraných hmot beton, žvace Odvoz na skládku do 10km	t	4 447,008	26,72	118 824,05
17	000	15	Poplatek za uložení odpadu ze sypání (skládkovně) *odkop 496,686+37,3+9,9/1,8 *dm 1780*0,16*1,8 Součet	t	1 265,741	320,70	405 823,14
78	000	389	Poplatek za uložení odpadu z kamenná (skládkovně) podkladní vrstva zpevněných stoch 1789,15*0,18*1,8 884,5*0,28*1,8 Součet	t	1 082,443	320,70	347 139,47
112	000	82	Poplatek za uložení betonového odpadu (skládkovně) *bet obruby vč. bet pásů 1120*0,08 *bet dlaždice 531,5*0,05*2,2 *plocha vyhlídky A 4 a A 3*25+12,85 *vybourané palce 0,216*2,2 *ze strojně sblížení - zaklady 22,056*0,15*2,2 *z ručního sblížení 28*2,2 *souřadivní bal pávy 37,873*2,2 Součet	t	454,549	213,00	97 162,59
113	000	85	Poplatek za uložení odpadu z esfelových povrchů (skládkovně) *výjezdové kom. k zámku 26 *výjezd na hřbit. SZS 15 *mezsoučel 41*0,15*2,5	t	15,375	481,05	7 389,14
130	000	159	Poplatek za uložení betozabetonového odpadu na skládce (skládkovně) *plocha kom. k zámku A7 84,5*0,15*2,5	t	24 188	1 016,55	24 594,12
115	000	88	Statkové zkušební hutěrní konstrukční pláně	kus	10,000	4 276,00	42 760,00
31	000	209	Oplocení staveniště	m	300,000	461,05	144 315,00
114	000	86	Výběrání trasy inženýrských sítí	kus	50,000	374,15	18 707,50
14	000	142	Geodetické zaměření	hod	20,000	2 601,46	50 029,20
80	000	370	Přesun hmot pro pozemní komunikace 1607,886*0,7	t	1 125,366	267,25	300 754,36
185	000	373	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytím dlažďaným na vzdálenost do 50 m 30% ruční přesun 1607,886*0,3	t	482,300	613,12	247 477,76
125	000	VRN	VRN	%	5,000	22 562 587,76	1 128 129,39

Celkem bez DPH
 DPH 21%
 Cena celkem s DPH

23 590 717,14 Kč
 4 975 050,60 Kč
28 665 767,74 Kč



HARMONOGRAM STAVEBNICH PRACI



Název díla: Úprava vnější části zámecké zahrady Kladno

Dotčení: 77.0.2020

Stavěná město Kladno

číslo c. 02-2024

popis prací	květen																																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
Příprava prací	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31-32	33																		
Stavba práce																																			
Stavba práce - tržební vedení																																			
Práce na obvodu, podhledové vlny, umělého kovu a zateplení																																			
Čistění práce																																			
Organizační práce																																			
Práce na dřevě																																			

termín realizace: 230 kalendářních dní



Ing. František Kůba, Pavel Kůba

KA & OŘÁK, s.r.o. (8)

STAVEBNÍ A OBCHODNÍ FIRMA
Pavlišova 2250, KLADNO
DIČ: CZ2614595R

