

REALIZAČNÍ SMLOUVA O DÍLO Č. 2019/1064/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: Statutární město Kladno
se sídlem: nám. Starosty Pavla 44, 272 52 Kladno
zastoupené ve věcech smluvních: Ing. Dan Jiránek, primátor
Oldřich Černý, náměstek primátora
zastoupené ve věcech technických: [REDAKCE]
IČ: 00234516
DIČ: CZ00234516
bankovní spojení: [REDAKCE]
č. ú.: [REDAKCE]
(dále jen „*objednatel*“)

Zhotovitel: Klika & Dvořák,s.r.o.
Zapsáno v OR, vedeného u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 53439
se sídlem: Pavlisova 2250, 272 01 Kladno
zastoupený ve věcech smluvních: Ing.František Klika, Pavel Klika – jednatelé společnosti
ve věcech technických: [REDAKCE]
IČ: 25145959
DIČ: CZ25145959
bankovní spojení: [REDAKCE]
č. ú.: [REDAKCE]

Kontaktní osoba:

Email:

Telefon:

(dále jen „*zhotovitel*“)

uzavírají na základě Rámcové smlouvy č. 2017/1877/OI_OARRP

uzavřené dne 18.01.2018

(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 rekonstrukce chodníků v rámci rekonstrukce silnice II/118 v ulici Gen. Klapálka v úseku ulic Ocelárenská – Unhošťská (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 „**Výstavba a rekonstrukce chodníků a parkovišť**“, ev. č. 634877, (dále jen „Veřejná zakázka“) zadávané v užším řízení dle § 28 a násl. zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“), v souladu s podmínkami sjednanými Rámcovou smlouvou a v souladu 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 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 porřízení 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 a jeho pravidelná měsíční aktualizace v elektronické podobě ve vhodně zvoleném programu
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. Pokud by v položkovém rozpočtu některé položky z výkazu výměr zahrnuté nebyly, zhotovitel je povinen provést tyto práce bez nároku na odměnu. V tomto případě se nebude jednat o vícepráce.
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 nspecifikované, 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 zahrnuté 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: | 10.820.741,51 Kč |
| Výše DPH: | 21 % |
| DPH: | 2.272.355,71 Kč |
| Cena včetně DPH: | 13.093.097,22 Kč |

[slovy: třináct milionů devadesát tři tisíc devadesát sedm korun českých dvacet dva 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 ZVZ.
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 ÚRS Praha a kalkulačního vzorce zhotovitele v nabídce. Takovéto vícepráce budou řešeny v souladu se ZVZ.
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: (Dle Přílohy č. 4 Rámcové smlouvy)
- 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 60 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, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. 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. Vyjma případů havarijní situace, kde se tímto sjednává záruka za jakost dle způsobu a technického řešení havarijní situace v délce 1 měsíc.
2. Záruční lhůta začíná běžet ode dne předání a převzetí celého díla nebo jeho části (celku) objednatelem 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 faxem nebo 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 objednatelem, 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 nepřeveze od objednatele staveniště ve lhůtě do 3 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy nebo písemného vyzvání objednatele, uhradí objednateli 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 objednateli 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 objednateli 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) potvrzeni 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:

Za zhotovitele:

2. Osobou oprávněnou k podpisu protokolu o převzetí a předání staveniště je:

Za objednatele:


Za zhotovitele:

3. Osobou oprávněnou k podpisu protokolu o převzetí a předání staveniště je:

Za objednatele:

Za zhotovitele:

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):


a současně prohlašuje, že jím pověřená osoba pro výkon funkce stavbyvedoucího splňuje ustanovení §158 odst. 1 Stavebního zákona.

XI. Závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
2. 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.
3. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré změny a rozdíly projektové dokumentace pro provedení stavby oproti projektové dokumentaci uvedené v článku II. této smlouvy.
4. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
 - a) Realizační smlouva o dílo
 - b) Rámcová smlouva
 - c) Zadávací podmínky k Veřejné zakázce
5. Vztahy neupravené touto smlouvou se řídí občanským zákoníkem v platném znění.
6. Veškeré změny této smlouvy je možné provést pouze formou číslovaných písemných dodatků.
7. 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.
8. Tato smlouva je vyhotovena v jednom elektronickém originálu.

9. 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

Za objednatele:
Statutární město Kladno

Digitálně podepsal
Datum: 2019.07.10
08:48:29 +02'00'

Oldřich Černý
náměstek primátor

V Kladně, dne

Za zhotovitele:
Klika & Dvořák,s.r.o.

Digitálně podepsal
Ing. František Klika
Datum: 2019.07.09
13:23:23 +02'00'

Digitálně podepsal
Datum: 2019.07.09
13:24:03 +02'00'

Ing.František Klika,Pavel Klika
jednatelé společnosti

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Chodník III/118 - 3. etapa

Objekt:

Objednatel: Statutární město Kladno

Zhotovitel: Klíka & Dvořák s.r.o.

Místo: Kladno

Zpracoval: Ing. Kubišák

Datum: 24.8.2019

| Č. | KČN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Jednotková cena zadání | Celková cena zadání |
|-----|-----|-------------|---|-----|--|------------------------|---------------------|
| 112 | 002 | 5 | Výřezání obrub sádkových zbyváající obruby vozovky 290 | m | 250,000 290,000 | 38,00 | 8 500,00 |
| 47 | 002 | 5 | Výřezání obrub záhonových 295 | m | 295,000 295,000 | 23,00 | 6 785,00 |
| 98 | 002 | 73 | Výřezání obrub kamenitých zbyváající obruby vozovky 325 | m | 325,000 325,000 | 90,00 | 29 250,00 |
| 58 | 002 | 1 | Odstavení dlažeb komunikací z bet. dlaždic 30% plochy chodníků ze ŽD 2388*0,3 | m2 | 708,000 708,000 | 50,00 | 35 400,00 |
| 14 | 002 | 3 | Odstavení žvýčného povrchu do tl. 300 mm povrch chodníků 1595 | m2 | 1 595,000 1 595,000 | 50,00 | 79 750,00 |
| 100 | 002 | 74 | Odstavení podkladu živého do tl. 150 mm pruh vozovky pro parkovací stání a chodník 310*1,5*2 | m2 | 930,000 930,000 | 80,00 | 74 400,00 |
| 87 | 002 | 2 | Odstavení podkladu z betonu prostého do tl. 100 mm bet. podklad stávajících asf. chodníků 1595 | m2 | 1 595,000 1 595,000 | 55,00 | 87 725,00 |
| 113 | 002 | 133 | Odstavení podkladu z betonu prostého do tl. 150 mm stávající podklad vjezdů 85 | m2 | 85,000 85,000 | 180,00 | 15 300,00 |
| 99 | 002 | 112 | Odstavení dlažeb komunikací z mozaiky 210 | m2 | 210,000 210,000 | 95,00 | 19 950,00 |
| 40 | 002 | 4 | Odstavení podkladu z kamenná litého do tl. 200 mm podklad chodníků 708+1595+1652+210 | m2 | 4 165,000 4 165,000 | 28,00 | 108 290,00 |
| 48 | 002 | 60 | Odstavení podkladu z kamenná drceného do tl. 300 mm podklad vjezdů 85+195 pruh vozovky 930 Součet | m2 | 1 210,000 280,000 930,000 1 210,000 | 63,00 | 75 230,00 |
| 53 | 002 | 246 | Odstavení odpadkového kóše vč. odvozu a likvidace | kgl | 7,000 | 800,00 | 5 600,00 |
| 48 | 002 | 58 | Řezání rozestřené bet. dlažeb komunikací vč. odvozu a likvidace 70% z plochy chodníků: použitelná ŽD 0,7*2380 | m2 | 1 652,000 1 652,000 | 130,00 | 214 760,00 |
| 8 | 002 | 139 | Řezání sběrné betonu 24 | m3 | 24,000 24,000 | 2 500,00 | 60 000,00 |
| 52 | 002 | 71 | Řezání sběrné žvyce 18 | m3 | 18,000 18,000 | 2 300,00 | 41 400,00 |
| 114 | 002 | 315 | Odstavení dopravní značky se sloupkem s bet. pákou vč. odvozu a likvidace | kgl | 11,000 | 1 200,00 | 13 200,00 |
| 12 | 002 | 170 | Řezání výkbe 44 | m3 | 44,000 44,000 | 900,00 | 39 600,00 |
| 52 | 002 | 9 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hloubce do 100 mm dosažení na úroveň zemní planě (prům. 10cm) 8161,82*0,1 | m3 | 816,162 816,162 | 180,00 | 98 589,12 |

Stavba: Chodník III110 - 3. etapa

Objekt:

Objednatel: Stájetánské město Kladno

Zhotovitel: Klíka & Dvořák s.r.o.

Místo: Kladno

Zpracoval: Ing. Kubiček

Datum: 24.6.2019

| C. | KČN | Kod položky | Popis | MJ | Množství objem | Jednotková cena zařadí | Číslová cena zařadí |
|-----|-----|-------------|---|----|-------------------|---------------------------|------------------------|
| 40 | 002 | 8 | Přípojek za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 81,182 | 127,00 | 7 770,11 |
| | | | 81,182 | | 51,182 | | |
| 79 | 002 | 85 | Hrubení rýh š do 600 mm v hmotě lř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 78,540 | 690,00 | 54 192,60 |
| | | | zaujetí okap svodů 11*7*1,7*0,8 | | 78,540 | | |
| 13 | 002 | 182 | Hrubení rýh pro obrubky | m | 859,000 | 75,00 | 64 425,00 |
| | | | "chodníkový obrubník"549 | | 549,000 | | |
| | | | "silniční obrubník"310 | | 310,000 | | |
| | | | Součet | | 859,000 | | |
| 69 | 002 | 101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninců se zhutněním | m3 | 73,100 | 103,00 | 7 529,30 |
| | | | 73,1 | | 73,100 | | |
| 3 | 002 | 12 | Úprava pláště v zářezích se zhutněním | m2 | 8 161,620 | 25,00 | 141 721,50 |
| | | | "chodník DL60*4095"1,2 | | 4 814,000 | | |
| | | | "výzpy DL60*278"1,2 | | 333,600 | | |
| | | | "parkovací stěna DL60*(495+14,85)*1,2 | | 611,820 | | |
| | | | "nevýdomeň DL60*186"1,2 | | 223,200 | | |
| | | | "nevýdomeň DL60*54"1,2 | | 84,800 | | |
| | | | "nástřhana DL60*12"1,2 | | 14,400 | | |
| | | | Součet | | 8 161,620 | | |
| 105 | 002 | 113 | Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách š do 100 mm rovinná a ve svahu do 1:1 | m2 | 187,500 | 59,00 | 9 802,50 |
| | | | 50% zelených ploch 1150*140*45"0,5 | | 187,500 | | |
| 108 | 002 | 15 | Podklad ze šlátkodně šD do 1100 mm | m2 | 6 905,078 | 99,00 | 578 697,64 |
| | | | "chodník DL60*4095"1,15 | | 4 709,250 | | |
| | | | "parkovací stěna DL60*(495+14,85)*1,15 | | 586,328 | | |
| | | | "nevýdomeň DL60*186"1,15 | | 219,900 | | |
| | | | "výzpy DL60*278"1,15 | | 319,700 | | |
| | | | "nevýdomeň DL60*54"1,15 | | 82,100 | | |
| | | | "nástřhana DL60*12"1,15 | | 13,000 | | |
| | | | Součet | | 6 905,078 | | |
| 37 | 002 | 139 | Podklad ze šlátkodně šD do 1150 mm | m2 | 6 523,278 | 130,00 | 719 026,14 |
| | | | "chodník DL60*4095"1,15 | | 4 709,250 | | |
| | | | "parkovací stěna DL60*(495+14,85)*1,15 | | 586,328 | | |
| | | | "nevýdomeň DL60*186"1,15 | | 219,900 | | |
| | | | "nástřhana DL60*12"1,15 | | 13,000 | | |
| | | | Součet | | 6 523,278 | | |
| 59 | 002 | 83 | Podklad ze šlátkodně šD do 11200 mm | m2 | 381,800 | 182,00 | 69 487,60 |
| | | | "výzpy DL60*278"1,15 | | 319,700 | | |
| | | | "nevýdomeň DL60*54"1,15 | | 62,100 | | |
| | | | Součet | | 381,800 | | |
| 94 | 002 | 143 | Podklad z mechanicky zpevněného kamenná MŽK š 160 mm | m2 | 509,850 | 227,00 | 115 735,95 |
| | | | "parkovací stěna DL60*495+14,85 | | 509,850 | | |
| 83 | 002 | 152 | Dosyp výškového rozdílu šD ve hluštění | m3 | 58,000 | 590,00 | 34 220,00 |
| 7 | 002 | 140 | Kladičky visiva ze šlátkodně š 4-8 š 40 mm | m2 | 3 134,850 | 79,00 | 248 113,75 |
| | | | 4205*841,69 | | 3 134,850 | | |
| 21 | 002 | 284 | Lože pod obrubníky z dřevě š 0,3 . hl. 0,1 m | m | 859,000 | 132,00 | 113 388,00 |
| | | | "chodníkový obrubník"549 | | 859,000 | | |

Stavba: Chodník III118 - 3. etapa
Objekt:

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

Zpracoval: Ing. Kubiček
Datum: 24.6.2019

| Č. | KČN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Jednotková cena zadání | Celková cena zadání |
|-----|-----|-------------|---|-----|-----------------|------------------------|---------------------|
| | | | *eliniční obrubník 310 | | 510,000 | | |
| | | | Součet | | 510,000 | | |
| 104 | 002 | 325 | Dodávka plesek technicky říděný | L | 21,000 | 600,00 | 12 600,00 |
| | | | 21 | | 21,000 | | |
| 82 | 002 | 26 | Osazení silničního obrubníku betonového stojaté Ho 3 boční | m | 859,000 | 210,00 | 180 390,00 |
| | | | osazení ohraničkové obrubníku | | 849,000 | | |
| | | | 849 | | 849,000 | | |
| | | | osazení silničního obrubníku | | 310,000 | | |
| | | | 310 | | 310,000 | | |
| | | | Součet | | 859,000 | | |
| 11 | 002 | 17 | Kladení zámkové dlažby tl 60 mm | m2 | 4 293,000 | 160,00 | 686 880,00 |
| | | | *obrubník DL60*4095 | | 4 095,000 | | |
| | | | *nevýdomí DL60*195 | | 186,000 | | |
| | | | *náslupní hrana DL60*24*0,5 | | 12,000 | | |
| | | | Součet | | 4 293,000 | | |
| 58 | 002 | 16 | Kladení zámkové dlažby tl 80 mm | m2 | 841,850 | 220,00 | 189 370,00 |
| | | | *výjezdy DL80*278 | | 278,000 | | |
| | | | *parkovací stání DL80*495 | | 495,000 | | |
| | | | *nevýdomí DL80*54 | | 54,000 | | |
| | | | *VDZ stání*14,85 | | 14,850 | | |
| | | | Součet | | 841,850 | | |
| 32 | 002 | 263 | Řez dlažby | m | 510,000 | 120,00 | 61 200,00 |
| | | | 510 | | 510,000 | | |
| 18 | 002 | 191 | Zapískování a přečesání zámkové dlažby včetně dodávky křemíkatého písku | m2 | 5 124,850 | 90,00 | 461 136,50 |
| | | | 4293+841,85 | | 5 124,850 | | |
| 88 | 002 | 27 | Dodávka obrubník betonový silniční přírodní sada 100x15x25 cm | kus | 303,000 | 150,00 | 45 450,00 |
| | | | *zitravně 1%*300*1,01 | | 303,000 | | |
| 89 | 002 | 135 | Dodávka obrubník betonový silniční náběhový levý/pravý 50x15x25 cm | kus | 8,000 | 235,00 | 1 410,00 |
| | | | 8 | | 8,000 | | |
| 90 | 002 | 220 | Dodávka obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm | kus | 4,040 | 129,00 | 521,16 |
| | | | *zitravně 1%*4*1,01 | | 4,040 | | |
| 86 | 002 | 247 | Dodávka obrubník 100x25 cm přírodní | kus | 499,940 | 106,00 | 62 388,70 |
| | | | okružní ohraničkové obrubník | | 499,940 | | |
| | | | *zitravně 1%*494*1,01 | | 499,940 | | |
| 81 | 002 | 224 | Dodávka obrubník 50x25 cm přírodní | kus | 55,550 | 58,00 | 3 226,30 |
| | | | *zitravně 1%*35*1,01 | | 55,550 | | |
| 17 | 002 | 20 | Dodávka dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní | m2 | 4 217,850 | 160,00 | 674 858,00 |
| | | | *obrubník DL50* | | 4 217,850 | | |
| | | | *zitravně 3%*4095*1,03 | | 4 217,850 | | |
| 14 | 002 | 19 | Dodávka dlažba pro nevýdomí 20 x 10 x 6 cm barevná | m2 | 181,580 | 460,00 | 83 926,80 |
| | | | *nevýdomí DL50* | | 181,580 | | |
| | | | *zitravně 3%*185*1,03 | | 181,580 | | |
| 115 | 002 | 321 | Dodávka dlažba 20 x 10 x 6 cm barevná | m2 | 12,000 | 374,00 | 4 488,00 |
| | | | náslupní hrana zastřevek 60x3 | | 12,000 | | |
| | | | 24*0,5 | | 12,000 | | |
| 87 | 002 | 88 | Dodávka dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní | m2 | 1 569,180 | 305,00 | 478 602,90 |
| | | | *výjezdy DL80*278 | | 278,000 | | |

Objednatel: Statutární město Kladno
 Zhotovitel: KILKA & DVOŘÁK s.r.o.
 Místo: Kladno

Zpracoval: Ing. Kubiček
 Datum: 24.6.2019

| Č | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Jednotková cena zadáni | Celková cena zadání |
|-----|-----|-------------|---|----------------|--------------------|---------------------------|---------------------|
| | | | *parkovací stěny DL80*495 | | 495,000 | | |
| | | | *ztráta 3%*773*1,03 | | 799,190 | | |
| | | | Součet | | 1 568,190 | | |
| 95 | 002 | 166 | Dodávka dlažba 20 x 10 x 8 cm barevná | m ² | 15,298 | 404,00 | 6 179,58 |
| | | | *V02 parkovacích stěn* | | | | |
| | | | 495*0,03 | | 14,850 | | |
| | | | *ztráta 3%*14,85*1,03 | | 15,296 | | |
| 86 | 002 | 167 | Dodávka dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná | m ² | 65,620 | 567,00 | 37 198,54 |
| | | | *nevidomí DL80* | | | | |
| | | | *ztráta 3%*54*1,03 | | 55,620 | | |
| 71 | 002 | 108 | Obšypání potrubí piškem vč.hutnění a dodání materiálu | m ³ | 7,500 | 500,00 | 3 750,00 |
| 81 | 002 | 353 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců včetně vyrovnávacího prstence vč.dodávky do 150 cm celkové výšky šachty | kus | 3,000 | 1 389,00 | 4 167,00 |
| 18 | 002 | 166 | Dodávka poklop šachtový D1 tříka litinové D 400 , s odvětráním | kus | 3,000 | 4 687,00 | 14 061,00 |
| | | | výměna poškozených poklopů vč. námu. odhad | | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | |
| 86 | 002 | 83 | Dodávka litinový poklop čtvercový pojezdový 600x600 mm Dk 400 | kus | 4,000 | 2 350,00 | 13 400,00 |
| 39 | 002 | 358 | Dodávka prstenec do 20 cm šachetli betonový vyrovnávací | kus | 12,000 | 334,00 | 4 008,00 |
| | | | 12 | | 12,000 | | |
| 72 | 002 | 125 | Montáž šachty středních spávenin z tvrdého PVC – systém KG | kus | 43,000 | 350,00 | 15 050,00 |
| | | | 32*11 | | 43,000 | | |
| 73 | 002 | 158 | Zatrubnění okapových svodů prům.100 mm | m | 77,000 | 410,00 | 31 570,00 |
| | | | 11*7 | | 77,000 | | |
| 76 | 002 | 704 | Dodávka lazeč středních spávenin – gager (plast) | kus | 43,000 | 900,00 | 38 700,00 |
| 76 | 002 | 348 | Dodávka kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tloušťky třídy SN8 do DN200 | m | 77,000 | 859,00 | 66 143,00 |
| | | | 11*7 | | 77,000 | | |
| 85 | 002 | 122 | Kanalizační potrubí montáž včetně dodávky z tvrdého PVC- systém KG tloušťky třídy SN8 do DN150 | m | 68,000 | 270,00 | 26 730,00 |
| | | | zatrubnění dešť. svodů | | | | |
| | | | 11*9 | | 69,000 | | |
| 77 | 002 | 337 | Dodávka odbočka 45 st. Pro potrubí kanalizační, KG plast | kus | 22,000 | 400,00 | 8 800,00 |
| | | | 11*2 | | 22,000 | | |
| 105 | 002 | 393 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku | m ³ | 9,240 | 650,00 | 6 006,00 |
| | | | 7*11*0,8*0,15 | | 9,240 | | |
| 74 | 002 | 167 | Navrtyčka kanalizační prům.150mm | kus | 11,000 | 1 500,00 | 16 500,00 |
| | | | zatrubnění okapových svodů | | | | |
| | | | 11 | | 11,000 | | |
| 76 | 002 | 190 | Nápojení kanalizačního potrubí z KG plastu do stávající kanalizace | hp | 11,000 | 1 600,00 | 17 600,00 |
| | | | zatrubnění okapových svodů | | | | |
| | | | 11 | | 11,000 | | |
| 19 | 002 | 271 | Řezání stávajícího živého výřtu hl. do 100 mm | m | 28,000 | 72,00 | 2 016,00 |
| 22 | 002 | 255 | Řezání spár pro vytvoření xamírky 6 10 mm hl 25 mm pro lésnici závku v živém křtu | m | 28,000 | 95,00 | 2 660,00 |
| 18 | 002 | 218 | Těsnění spár zářvku za tepla pro komůrky 6 10 mm hl 25 mm s lésnicím profilem | m | 28,000 | 56,00 | 1 568,00 |
| 25 | 002 | 286 | Terénní úpravy vč.podání suobřádu a odvě, tl. do 150 mm | m ² | 335,000 | 120,00 | 40 200,00 |

Stavba: Chodník IM18 - 3.etapa

Objekt:

Objednatel: Statutární město Kladno

Zhotovitel: Klíka & Dvořák s.r.o.

Místo: Kladno

Zpracoval: Ing. Kubiček

Datum: 24.8.2019

| Č. | KČN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Jednotková cena zadání | Celková cena zadání |
|-----|-----|-------------|---|-----|-----------------|------------------------|---------------------|
| | | | "zeleň"140 | | 140,000 | | |
| | | | "záhon"136 | | 160,000 | | |
| | | | "rabátka"45 | | 45,000 | | |
| | | | Součet | | 335,000 | | |
| 109 | 032 | 07 | Jemná modelace terénu | m2 | 165,000 | 88,00 | 15 455,00 |
| | | | "záhony"150 | | 150,000 | | |
| | | | "rabátka"45 | | 45,000 | | |
| | | | Součet | | 155,000 | | |
| 68 | 002 | 144 | Montáž nosé včelné dodávky | kus | 4,000 | 12 000,00 | 48 000,00 |
| 111 | 002 | 313 | Montáž a dodávka zábradlí - pozink (max. třítrubkové) | m | 60,000 | 2 100,00 | 126 000,00 |
| 103 | 002 | 358 | Výsadba stromů ČSN 46 4902 (#B4902) - Výpěstky okrasných dřevin, včetně dodávky kompletní (Stromy sjezdové vysokokmeny pro osazování ulic, se zemním balením - velikost (obvod kmínku) = 16-18 cm, výška rozvození koruny nejméně 220 cm)(Hloubení jamek, výsadba dřeviny a výměnou substrátu min 50% - přifitování, závlaha a zamulčování. U stromů navíc ukobření dřeviny vč. ochrany kmene proti poškození v místě vzápění, obalení kmene jutou (rákosovou rohoží) - bez dodání stromů (dodání stromů zajišťuje zadávatel) | kus | 12,500 | 15 500,00 | 195 000,00 |
| 64 | 002 | 212 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vjezdů do 200 mm zvýšením nebo snížením krychlo hrnce, soupětí nebo hydrantu | kus | 51,000 | 1 200,00 | 61 200,00 |
| 110 | 002 | 210 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vjezdů do 200 mm zvýšením nebo snížením mříže | kus | 2,000 | 2 300,00 | 4 600,00 |
| 27 | 002 | 288 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vjezdů do 200 mm zvýšením nebo snížením poklopů | kus | 18,000 | 2 100,00 | 37 800,00 |
| 89 | 002 | 290 | Izolace proti zemní vlhkosti stěn těletem napovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m | m2 | 395,000 | 148,00 | 58 460,00 |
| | | | výška 0,5m | | | | |
| | | | 7952 | | 395,000 | | |
| 70 | 002 | 297 | Chráněky stávajících inženýrských sítí - komplet vč.zemních prací | m | 100,000 | 1 680,00 | 168 000,00 |
| | | | předpoklad | | | | |
| | | | 100 | | 100,000 | | |
| 36 | 002 | 328 | Zahřoubení inženýrských sítí max. do 1,2 m a DN max. 200 | m | 110,000 | 2 500,00 | 275 000,00 |
| | | | předpoklad | | | | |
| | | | 110 | | 110,000 | | |
| 34 | 002 | 298 | Nekládání výkopku ručně | m3 | 44,000 | 450,00 | 19 800,00 |
| 26 | 002 | 267 | Nekládání vybouraných hmot beton, živiče na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 1 621,814 | 330,00 | 539 997,46 |
| | | | 35+20,85+58,5+70,8+398,75+348,75+319+25,5+33,8+48+45 | | | | |
| | | | +1652*0,05*2,2 | | 1 621,814 | | |
| 1 | 002 | 10 | Vodorovné přemísťení do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 1 861,822 | 105,00 | 196 470,31 |
| | | | 4186*0,2+1210*0,3+44+816,182+3,44 | | 1 861,822 | | |
| 51 | 002 | 97 | Příplatek k vodorovnému přemísťení výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 5000 m | m3 | 8 308,110 | 24,00 | 223 394,64 |
| | | | odjezd do 10km | | | | |
| | | | 7861,822*3 | | 8 308,110 | | |
| 23 | 002 | 256 | Vodorovná doprava vybouraných hmot beton, živiče do 1 km | t | 1 621,814 | 340,00 | 551 349,78 |
| | | | 1821,814 | | 1 621,814 | | |
| 29 | 002 | 277 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot beton, živiče | t | 14 594,326 | 16,00 | 233 512,42 |

Stavba: Chodník II/118 - 3.etapa
 Objekt:

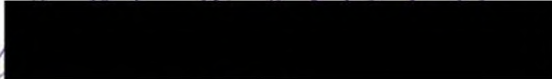
Objednatel: Statutární město Kladno
 Zhotovitel: Klíka & Dvořák, s.r.o.
 Místo: Kladno

Zpracoval: Ing. Kubiček
 Datum: 24.6.2019


| Č | KČN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Jednotková cena zadání | Celková cena zadání |
|-----|-----|-------------|--|-----|-----------------|------------------------|---------------------|
| | | | odvoz do 10km 1621.614*9 | | 14 594.528 | | |
| 38 | 002 | 312 | Odvoz výkopku ručně do 30m | m3 | 44.000 | 450,00 | 19 800,00 |
| | | | 44 | | 44.000 | | |
| 80 | 002 | 11 | Poplatek za uložení odpadu ze sypání (skládkovně) (618.182+5.4*(859*0,25*0.1))^*1.8 | t | 1 157.503 | 145,00 | 167 837,94 |
| | | | | | 1 157.503 | | |
| 41 | 002 | 42 | Poplatek za uložení betonového odpadu (skládkovně) 35+20,85=70,8+3*9+28,5=48 | t | 518.950 | 55,00 | 28 542,25 |
| | | | | | 518.950 | | |
| 42 | 002 | 43 | Poplatek za uložení odpadu z zastavových povrchů (skládkovně) 348,75+398,75+45 | t | 792.500 | 62,00 | 49 135,00 |
| | | | | | 792.500 | | |
| 33 | 002 | 284 | Poplatek za uložení odpadu z kamenná (skládkovně) 4185*0,2*1.8+1210*0,3*1.8+33,6+58,2 | t | 2 244.800 | 169,00 | 379 397,40 |
| | | | | | 2 244.800 | | |
| 43 | 002 | 44 | Vytýčení trasy mřížových sítí 80 | kus | 80.000 | 300,00 | 24 000,00 |
| | | | | | 80.000 | | |
| 44 | 002 | 45 | Statkové zkoušky hutnění konstrukční stěně 10 | kus | 10.000 | 3 500,00 | 35 000,00 |
| | | | | | 10.000 | | |
| 2 | 002 | 104 | Geodetické zaměření 25 | hod | 25.000 | 2 340,00 | 58 500,00 |
| | | | | | 25.000 | | |
| 107 | 002 | 285 | Přesun hmot pro pozemní komunikace 517,5+103,68+127,4+301,2 | t | 1 049.780 | 219,00 | 229 901,82 |
| | | | | | 1 049.780 | | |
| 50 | 002 | 0 | VRN | % | | 10 368 468,11 | 515 273,41 |

Celkem

10 820 741,51

Klíka & Dvořák


KLÍKA & DVOŘÁK, s.r.o. (8)
 STAVEBNÍ A OBCHODNÍ FIRMA
 Pavlovská 2850, KLADNO


| HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ | |
|---|---|
| Název díla: Chodník II/118 – 3. etapa | |
| Datum : 24.6.2019 | Stavětelné město Kladno |
| objednka č. 43-2019 | |
| popis prací | lůdny |
| | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 |
| Přípravné práce | |
| Štuková práce | |
| Čerpení práce: ruční sebers | |
| Pokládka železob. podkladní vrstvy, konstrukce komunikace | |
| Ostatní práce | |
| Dokonečující práce | |
| Terénní úprava | |
| Termín realizace: 150 kalendářních dní | |
| | KLIKA & DVOŘÁK, s.r.o. STAVBY A OBKLADIČNÍ PRÁCE PAVILÁNOVA 2154, KLADNO IČO: 023224918 |
| |  Ing František Klika, Pavel Klika |