




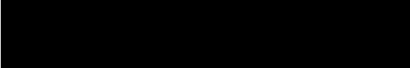

REALIZAČNÍ SMLOUVA O DÍLO Č. 2021/0689/0DaS

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: Mgr. Milan Volf, primátor
zastoupené ve věcech technických: Ing. Tomáš Fujan
IČ: 00234516
DIČ: CZ00234516
bankovní spojení: 
č. ú.: 
(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: 
IČ: 25145959
DIČ: CZ25145959
bankovní spojení: 
č. ú.: 

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“).
Předmětem této smlouvy je **Revitalizace veřejného prostranství Kladno – Sítná**. Bližší specifikace díla je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje postupovat při realizaci díla v souladu se všemi podmínkami vyplývajícími 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 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 sutě 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
3. 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.
 4. 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.
 5. Veškeré věci, které jsou potřebné k plnění díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud není v této smlouvě výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
 6. 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 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:	22.309.170,43 Kč
Výše DPH:	21%
DPH:	4.684.925,79 Kč
Cena včetně DPH:	26.994.096,22 Kč

[slovy: dvacet šest milionů devět set devadesát čtyři tisíc devadesát šest 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) 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 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 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 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.

- 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.



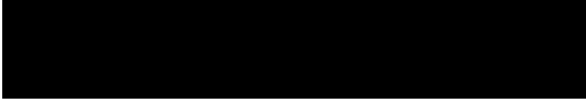
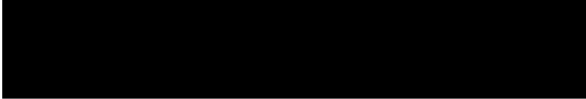
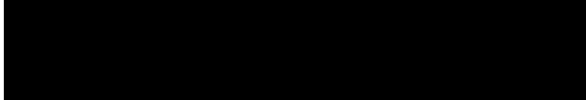
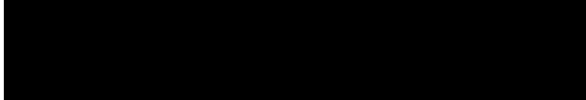
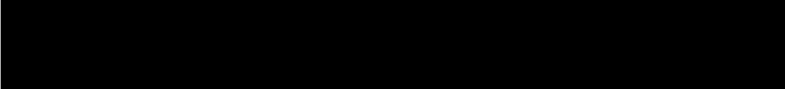
IX.

Podzhotovitel (subdodavatel)

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

- Osobou oprávněnou k podpisu protokolu o převzetí a předání staveniště je:
Za objednatele: 
Za zhotovitele: 
- Osobou oprávněnou k podpisu protokolu o převzetí a předání díla je:
Za objednatele: 
Za zhotovitele: 
- Osobou oprávněnou k podpisu dohody o předčasném užívání díla je:
Za objednatele: 
Za zhotovitele: 
- 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.
- Zhotovitel pověřuje funkcí stavbyvedoucího (ve smyslu § 160 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb. – Stavební zákon):


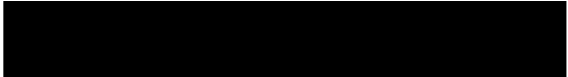
a současně prohlašuje, že jím pověřená osoba pro výkon funkce stavbyvedoucího splňuje ustanovení §158 odst. 1 Stavebního zákona.

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 následujících:
 - 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 originále.
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 Kladno dne dle elektronického podpisu

Za objednatele:
Statutární město Kladno


Mgr. Milan Volf
primátor

Za zhotovitele:
Klika & Dvořák,s.r.o.


Ing.František Klika,Pavel Klika
jednatelé společnosti

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Revitalizace ulic Ostravská a Ústecká, Kladno
 Objekt: Ostravská ulice

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

Zpracoval: Ing. Kubiček
 Datum: 2.6.2021

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
19	002	5	Výměna obrub silničních *odečteno ze situace*238	m	238,000 238,000	38,00	9 044,00
22	002	6	Výměna obrub záhonových *odečteno ze situace*1865	m	1 865,000 1 865,000	23,00	42 805,00
28	002	75	Výměna obrub kamenných *odečteno ze situace*141	m	141,000 141,000	90,00	12 690,00
1	002	1	Odstřanění dlažeb komunikací z bet. dlaždic *stáv. chodníky*1380	m2	1 380,000 1 380,000	50,00	69 000,00
15	002	3	Odstřanění živého povrchu do tl 100 mm *stáv. živé chodníky*785	m2	785,000 785,000	50,00	39 250,00
11	002	2	Odstřanění podkladu z betonu prostého do tl 100 mm podklad stáv. asf. chodníku 785	m2	785,000 785,000	55,00	43 175,00
23	002	60	Odstřanění podkladu z betonu prostého do tl 300 mm betonové plochy v parku 295	m2	295,000 295,000	360,00	106 200,00
18	002	4	Odstřanění podkladu z kamenné tláčené do tl 200 mm *podklad chodníků z bet. dlaždic*1380 *podklad chodníků z bet. dlažby*150 *podklad chodníků s asf. povrchem*785 *podklad bet. ploch*295 Součet	m2	2 610,000 1 380,000 150,000 785,000 295,000 2 610,000	26,00	67 860,00
24	002	68	Odstřanění podkladu z kamenné drsné do tl 300 mm podklad vozovky a parkoviště 2060	m2	2 060,000 2 060,000	63,00	129 160,00
4	002	118	Frézování živého krytu do tl 50 mm napojení na stáv. asf. povrch (30*25)*0,5	m2	27,500 27,500	105,00	2 887,50
25	002	73	Frézování živého krytu do tl 100 mm *odečteno ze situace* 2050	m2	2 050,000 2 050,000	138,00	278 750,00
13	002	248	Odstřanění odpadkového koše vč. odvozu a likvidace 4	kpl	4,000 4,000	800,00	3 200,00
21	002	66	Ruční rozebrání bet. dlažeb komunikací vč. očištění a napaletování *stávající chodníky*150	m2	150,000 150,000	130,00	19 500,00
6	002	139	Ruční sbíjení betonu	m3	7,500	2 800,00	16 750,00
111	002	71	Ruční sbíjení živce	m3	6 660	2 300,00	15 640,00
12	002	236	Odstřanění křovin i s kořeny	m2	165,000	320,00	52 800,00
3	002	114	Demontáž mobilně vč. odvozu a likvidace	kus	2,000	1 600,00	3 200,00
17	002	320	Odstřanění parkové levičky o velikosti do 2 m a hmotnost do 200 kg o materiálu kombinace beton, kov, dřevo vč. odvozu a likvidace	kus	3,000	1 600,00	4 800,00
16	002	318	Odstřanění dopravní značky se sloupkem s bet. patkou vč. odvozu a likvidace	kpl	7,000	1 200,00	8 400,00
20	002	66	Napaletování vč. dodávky palet odvoz a uskladnění žulové obrub na čmés	m	141,000	50,00	7 050,00
32	002	77	Sermyš omíče s přemístěním na vzdálenost do 50 m 180*2,5*1865*0,5	m3	1 332,500 1 332,500	36,00	47 970,00
7	002	170	Ruční výkop	m3	14,000	900,00	12 600,00
35	002	9	Odkopávky a přkopávky nezapážené v horně tl. 3 objem do 100 m3	m3	885,400	160,00	106 464,00

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMÉR

Stavba: Revitalizace ulic Ostravská a Ústecká, Kladno

Objekt: Ostravská ulice

Objednatel: Starostami město Kladno

Zhotovitel: Klika & Dvořák s.r.o.

Místo:

Zpracoval: Ing. Kubiček

Datum: 2.6.2021

Č.	KCM	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
			"Rozšíření chodníku do zeleně" (160*2,8-160*0,8)*0,36 odštěpení na úroveň zemní pláně "vozovka, prům. 15cm" 1150*0,15 "chodníky, prům. 5cm" 1898*0,05 "par. stání, prům. 10cm" 1265*0,1 "výměna nevhodné AZ, 30% plochy vozovky, tl. 30cm, předpoklad 0,3*1150*0,3 Součet		168,000 172,500 84,800 126,500 103,500 665,400		
29	002	177	odkop Přípravek za leprnost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 25% odkop 0,25	m3	166,350	35,00	5 822,25
73	002	8	Přípravek za zřízení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení 1/3 odkopávek odkop 0,33	m3	219,562	127,00	27 886,91
34	002	85	Hloubení rýh š. do 800 mm v hornině tř. 3 objemu, do 100 m3 "drenáž" 180*2*0,4*0,4	m3	51,200	690,00	35 328,00
33	002	80	Hloubení jam narušených v hornině tř. 3 objemu, do 100 m3 nové LV Ø*0,75	m3	6,000	280,00	1 740,00
8	002	182	Hloubení rýhy pro obrubníky 423*277*1595*74*16	m	2 385,000	75,00	178 875,00
27	002	101	Zásyp jam šachet rýh nebo kolem objektů sypavou se zhuštěním	m3	14,850	103,00	1 528,95
31	002	308	Hutnění rýhy 180*2	m	320,000	20,00	6 400,00
5	002	12	Úprava pláň v zářezech se zhuštěním "vozovka" 1150 "chodníky" 1898 "stání" 1265 "stání inv." 104 Součet "rozšíření pláň" pláň*1,2	m2	5 300,400 1 150 000 1 898 000 1 265 000 104 000 4 417 000 5 300 400	23,00	121 908,20
28	002	13	Rozprostření omace tl. vrstvy do 200 mm pl. do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 830	m2	830,000	34,00	21 420,00
36	002	15	Podklad ze štěrku ŠD do tl. 100 mm "zřízení chodníků, ztrátě 15%" 1898	m2	2 182,700 1 868 000	98,00	213 904,60
43	002	319	Podklad ze štěrku ŠD do tl. 150 mm ztrátě 15% "vozovka, tl. 30cm" 2*1150 "chodníky" 1898 "stání inv. ZD 8cm" 2*104 "stání vegetační, tl. 30cm" 2*1265 "výměna nevhodné AZ, 30% plochy vozovky, tl. 30cm, předpoklad 2*1150*0,3 Součet	m2	8 768,900 2 300 000 1 898 000 208 000 2 539 000 680 000 7 628 000	130,00	1 140 087,00
40	002	713	Pokládka CS včetně dopravy, KSC i tl. 20cm	m2	27,500	205,00	7 313,00

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Revitalizace ulic Ostravská a Ústecká, Kláštno

Objekt: Ostravská ulice

Objednatel: Statutární město Kláštno

Zhotovitel: Kílka & Dvořák s.r.o.

Místo:

Zpracoval: Ing. Kubiček

Datum: 2.8.2021

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
			(30+25)*0,5		27,900		
42	002	305	Výplň odvodňovacích záber nebo tratí vodou kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	51,200	1 125,00	57 600,00
			2*160*0,4*0,4		51,200		
37	002	102	Doprav výškového rozdílu ŠD vč. nůženi	m3	39,000	590,00	23 010,00
			nápojení na stávající stav		39,000		
38	002	140	Kladecká vrstva ze šetrkové fr. 4/8 s 80 mm	m2	3 274,000	75,00	245 550,00
			1905+1369		3 274,000		
41	002	254	Lože pod obrubníky z dřevě š. 0,3, tl. 0,1 m	m	2 385,000	132,00	314 620,00
			423+277+1595+74+16		2 385,000		
44	002	325	Dodávka pleš. technicky třídní	t	32,000	600,00	19 200,00
			přípojky UV, obryp šachet		32,000		
50	002	26	Osazení střešního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2 385,000	210,00	500 850,00
			423+277+1595+74+16		2 385,000		
47	002	17	Klazení zámkové dlažby Ø 60 mm	m2	1 805,000	160,00	304 800,00
			*chodník*1846		1 846,000		
			*nevidomí*59		59,000		
			Součet		1 905,000		
48	002	18	Klazení zámkové dlažby Ø 60 mm	m2	1 369,000	200,00	273 800,00
			*stání, vegetační dlažba*1265		1 265,000		
			*stání nevidomí, šm*104		104,000		
			Součet		1 369,000		
51	002	263	Řez dlažby	m	220,000	120,00	26 400,00
9	002	191	Zapískování a přemetení zámkové dlažby včetně dodávky křemelitého prsku	m2	3 274,000	90,00	294 660,00
			1905+1369		3 274,000		
63	002	345	Směs pro beton třídy C 20/25 kamenivem do 8 mm vč. dopravy a zpracování	m3	4,200	3 288,00	13 813,80
			beton pro úpravu stáv. UV an RS		4,200		
52	002	314	Dodávka geotextilu do 200 g/m2 šířka 250cm	m2	512,000	47,00	24 064,00
			*draináž*2*160*(0,4+0,4+0,4+0,4)		512,000		
63	002	27	Dodávka obrubník betonový silniční přírodní šedé 100x15x25 cm	kus	423,000	150,00	63 450,00
			423		423,000		
66	002	135	Dodávka obrubník betonový silniční naběhový levý/pravý 100x15x25 cm	kus	16,000	235,00	3 760,00
69	002	220	Dodávka obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	75,480	129,00	9 736,92
			prořez 2%		74,000		
			74		74,000		
62	002	247	Dodávka obrubník 100x8x25 cm přírodní	kus	1 479,000	105,00	155 295,00
			prořez 2%		1 450,000		
			1 450		1 450,000		
64	002	344	Dodávka obruba T10-100x100x250 mm	m	282,540	110,00	31 079,40
			prořez 2%		277,000		
			277		277,000		
60	002	224	Dodávka obrubník 50x8x25 cm přírodní	kus	295,800	66,00	19 522,80
			prořez 2%				

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Revitalizace ulic Ostravská a Ústecká, Kladno
Objekt: Ostravská ulice

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

Zpracoval: Ing. Kubiček
Datum: 2.6.2021

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
					290		
					290 000		
56	002	20	Dodávka dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	1 921,920	160,00	307 907,20
					1 848,000		
					290 000		
57	002	19	Dodávka dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	61,360	460,00	28 225,60
					50 000		
					290 000		
81	002	24	Dodávka dlažba vegetační 17 x 24 x 8 cm přírodní	m2	1 210,352	325,00	393 364,40
					1 265 000		
					1 265 000		
					101,200		
					1 163,800		
55	002	109	Dodávka dlažba vegetační 17 x 24 x 6 cm barevná	m2	105,248	385,00	40 520,48
					101,200		
					101,200		
65	002	99	Dodávka dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	106,160	305,00	32 368,80
					104 000		
100	002	197	Demontáž uliční vpusti vč. ekvidace	kus	8,000	2 500,00	20 000,00
108	002	26	Zřízení vpustí do 1,5 m kanalizační uliční z betonových dílců typ LJV-80 normální včetně dodávky	kus	8,000	5 500,00	44 000,00
103	002	207	Dodávka dno betonové pro uliční vpust' s výřezovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	8,000	740,00	5 920,00
102	002	201	Dodávka prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 360/60/10a, 3řezová 6 cm	kus	8,000	302,00	2 416,00
94	002	108	Obesypání potrubí pískem vč. hutnění a dodání materiálu	m3	17,000	500,00	8 500,00
104	002	236	Dodávka skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/556/5d, 45x55x5 cm	kus	8,000	769,00	6 152,00
105	002	240	Dodávka skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/196/6b, 45x20x5 cm	kus	8,000	340,00	2 720,00
98	002	183	Dodávka koš kalový pro mříž 500x500 pozink	kus	8,000	730,00	5 840,00
101	002	198	Dodávka mříž s rámem litinové D400, 500x500x160 mm	kus	8,000	5 000,00	40 000,00
93	002	106	Demontáž mříže litinové	kus	8,000	1 250,00	10 000,00
10	002	196	Dodávka poklop šachtový D1 /vlko litinový D 400 , s odvětráním	kus	3,000	4 667,00	14 001,00
					3		
					3 000		
110	002	53	Dodávka litinový poklop čtvercový pojízdečný 600x600 mm DN 400	kus	5,000	3 360,00	16 750,00
109	002	359	Dodávka prstenec do 20 cm šachetní betonový vyrovnávací	kus	6,000	334,00	2 004,00
107	002	287	Rádění drenážního potrubí do D 200mm	m	320,000	29,00	9 280,00
					320 000		
98	002	115	Zřízení opláštění žebek nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu šířkou do 1:2	m2	612,000	27,00	13 624,00
112	002	72	Dodávka trubka drenážní flexibilní PipeLife do D 200 mm	m	320,000	180,00	57 600,00
96	002	118	Napojení drenážního potrubí z PVC do stávající kanalizace	kpl	8,000	25,00	200,00
97	002	122	Kanalizační potrubí montáž včetně dodávky z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 do DN150	m	56,000	270,00	15 120,00
					56 000		
108	002	337	Dodávka odbočka 45 st. Pro potrubí kanalizační, KG plast	kus	6,000	400,00	2 400,00
99	002	180	Napojení kanalizačního potrubí z KG plastu do stávající kanalizace	kpl	6,000	1 600,00	9 600,00
68	002	221	Řezání stávajícího živého kory hl do 100 mm	m	55,000	72,00	3 960,00
					55 000		

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Revitalizace ulic Ostravská a Ústecká, Kladno
 Objekt: Ostravská ulice

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

Zpracoval: Ing. Kubiček
 Datum: 2.6.2021

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
69	002	255	Rezáni spár pro vytvoření komůrky š 10 mm tl 25 mm pro těsnici závlaku v živičném krytu 30*25	m	55.000	95.00	5 225.00
67	002	216	Těsnění spár závlaku za tepla pro komůrky š 10 mm tl 25 mm s těsnícím profilem	m	55.000	58.00	3 190.00
70	002	268	Terénní úpravy vč. dodání substrátu a osiva, š. do 150 mm	m2	1 150.000	120.00	138 000.00
72	002	57	Jemná modelace terénu	m2	225.000	69.00	15 525.00
66	002	144	Montáž koše včetně dodávky	kus	9.000	12 000.00	108 000.00
115	002	360	Montáž lavičky s kotvením do betonového základu závlakovou tyčí	kus	6.000	19 500.00	117 000.00
71	002	358	Výsadba stromu ČSN 46 4902 (464902) - Výpěstky okrasných dřevin, včetně dodávky kompletní (Stromy akropové vysokokmeny pro osazování ulic, se zemním balem - velikost (obvod kmínku) - 16-18 cm, výška nasazení koruny nejméně 220 cm)Hloubení jamek, výsadba d	kus	17.000	16 500.00	263 500.00
114	002	194	Výsadba keře dle ČSN 46 4902 (464902) - Výpěstky okrasných dřevin, včetně dodávky kompletní (Keře solitérní - kontejnerované (s balem) výška v cm 80-100)Hloubení jamek, výsadba dřeviny s výměnou substrátu min 50%, přikojení, závlaka a zamulování. U st	kus	50.000	3 800.00	190 000.00
77	002	212	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením krycího hrnce, šoupláte nebo hydrantu	kus	10.000	1 200.00	12 000.00
113	002	210	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením míže	kus	8.000	2 300.00	18 400.00
80	002	268	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením polokapu	kus	9.000	2 100.00	18 900.00
84	002	297	Chránicíky stávajících inženýrských sítí - komplet vč. zemních prací	m	100.000	1 560.00	156 000.00
předpoklad							
100					100.000		
36	002	328	Zahřoubení inženýrských sítí max. do 1,2 m s DN max. 200	m	180.000	2 800.00	400 000.00
předpoklad							
180					180.000		
30	002	278	Oprava teplovodního kanálu - vyzdění, zakopání, hydroizolace - arm. beton 15 (Výška vyzdění teplovodního kanálu (tzn. dvě stěny z betonových cihel) = 2 x 1,5 m, šířka teplovodního kanálu 3 m = zakopání teplovodního kanálu betonovým armovaným překládem -	m	25.000	2 650.00	66 250.00
83	002	298	Nakládání vykopku ručně	m3	17.000	450.00	7 650.00
79	002	287	Nakládání vybouraných hmot beton, živice na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu 875.25+(785*0.08*2.5)	t	833.250	295.00	245 806.75
					833.250		
75	002	10	Vodorovné přemístění do 5000 m vykopku/sypání z hominy tř. 1 až 4	m3	1 619.960	105.00	170 094.75
					1289.71/1,8+1808/2		
					1 619.960		
90	002	87	Příplatek k vodorovnému přemístění vykopku/sypání z hominy tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 5000 m Odvoz na skládku do 10km	m3	8 099.780	24.00	194 394.00
					1619.96*5		
					8 099.760		
78	002	258	Vodorovná doprava vybouraných hmot beton, živice do 1 km	t	1 345.750	537.00	722 667.75
					878.25+669.5		
					1 345.750		
81	002	277	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot beton, živice Odvoz na skládku do 10km	t	9 341.910	20.00	186 838.20

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Revitalizace ulic Ostravská a Ústecká, Kladno
 Objekt: Ostravská ulice

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

Zpracoval: Ing. Kubiček
 Datum: 2.6.2021

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
			1007,99*8		9 341,910		
85	002	312	Odvoz výkopů ručně do 30m	m3	17 000	450,00	7 650,00
78	002	11	Poplatek za uložení odpadu ze sypání (skládkovně)	t	1 288,710	145,00	186 862,95
			(14+665,4+51,2-14,85)*1,8		1 288,710		
86	002	42	Poplatek za uložení betonového odpadu (skládkovně)	t	678,250	55,00	37 183,75
			33,32+130,55+25,38+138+157+177+15		678,250		
87	002	43	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů (skládkovně)	t	669,600	62,00	41 809,00
			785*0,08*2,5+2050*0,1*2,5		669,600		
82	002	284	Poplatek za uložení odpadu z kameňva (skládkovně)	t	1 808,000	169,00	305 562,00
			(2810*0,15+2050*0,25)*2		1 808,000		
88	002	44	Vytýčení trasy inženýrských sítí	kus	70,000	300,00	21 000,00
45	002	45	Stěbové zkoušky tuhétní konstrukční pláně	kus	8,000	3 500,00	28 000,00
81	002	104	Geodetické zaměření	hod	25,000	2 340,00	58 500,00
92	002	285	Přesun hmot pro pozemní komunikace	t	748,660	219,00	163 297,35
74	002	0	VRN	%	5,000	10 229 088,31	511 454,32

Celkem

10 740 540,63

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Revitalizace ulic Ostravská a Ústecká, Kladno

Objekt: Ústecká ulice

Objednatel: Statutární město Kladno

Zhotovitel: Klíka & Dvořák s.r.o.

Místo:

Zpracoval: Ing. Kubiček

Datum: 2.6.2021

Č	KCN	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
121	002	5	Výmění obrub sířnicích "odečteno ze situace" 12	m	12,000 12,000	38,00	456,00
21	002	8	Výmění obrub záhonových "odečteno ze situace" 1565	m	1 586,000 1 585,000	23,00	35 995,00
24	002	75	Výmění obrub kamenných "odečteno ze situace" 430	m	430,000 430,000	90,00	38 700,00
1	002	1	Odstranění dlažeb komunikací z bet. dlaždic "stáv. chodníky" 610	m2	610,000 610,000	50,00	30 500,00
16	002	3	Odstranění živého povrchu do tl 100 mm "stáv. živé chodníky" 1295	m2	1 295,000 1 295,000	50,00	64 750,00
125	002	2	Odstranění podkladu z betonu prostého do tl 100 mm podklad stáv. asf. chodníků 1295	m2	1 295,000 1 295,000	55,00	71 225,00
126	002	60	Odstranění podkladu z betonu prostého do tl 300 mm betonové plochy v parku 432	m2	432,000 432,000	360,00	155 520,00
2	002	112	Odstranění dlažeb komunikací z mozaiky odstranění kamenného dvouřádku 390*0,2	m2	78,000 78,000	85,00	7 410,00
18	002	4	Odstranění podkladu z kamene lštěného do tl 200 mm "podklad chodníků z bet. dlaždic" 610 "podklad chodníků z bet. dlažby" 210 "podklad chodníků s asf. povrchem" 1295 "podklad bet. plochy" 432 Součet	m2	2 547,000 610,000 210,000 1 295,000 432,000 2 547,000	26,00	66 222,00
129	002	66	Odstranění podkladu z kamene drceného do tl 300 mm podklad vozovky a parkové 1780	m2	1 780,000 1 780,000	63,00	110 250,00
4	002	116	Frézování živého krytu do tl 50 mm napojení na stáv. asf. povrch (60*51)*0,5	m2	55,500 55,500	105,00	5 827,50
23	002	73	Frézování živého krytu do tl 100 mm "odečteno ze situace" 1750	m2	1 750,000 1 750,000	135,00	236 250,00
15	002	246	Odstranění odpadkového koše vč. odvozu a likvidace 4	kpl	4,000 4,000	600,00	3 200,00
124	002	273	Bourání zdí z betonu prostého zdičky v parku 29*0,7*1,1 zdičky kontejnerových ploch 2*(2*4*0,2+2*2*1,6*0,2*2) Součet	m3	31,280 22,330 8,950 31,280	2 522,00	78 913,38
20	002	59	Ruční rozebrání bet. dlažeb komunikací vč. očštění a napačetování	m2	210,000	130,00	27 300,00
8	002	139	Ruční sbíjení betonu	m3	8,400	2 500,00	21 000,00
118	002	71	Ruční sbíjení živce	m3	4,500	2 300,00	10 350,00
14	002	235	Odstranění křovin i s kořeny	m2	120,000	320,00	38 400,00
3	002	114	Demontáž mobilního vč. odvozu a likvidace prvky v parku 3	kus	3,000 3,000	1 600,00	5 700,00

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMÉR

Stavba: Revitalizace ulic Ostravská a Ústecká, Kladno

Objekt: Ústecká ulice

Objednatel: Statutární město Kladno

Zhotovitel: Kika & Dvořák, s.r.o.

Místo:

Zpracoval: Ing. Kubíček

Datum: 2.8.2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
122	002	320	Odstřazení parkové lavičky o velikosti do 2 m a hmotnosti do 200 kg o materiálu kombinace beton, kov, dřevo vč odvozu a likvidace	kus	5 000	1 500,00	7 500,00
17	002	319	Odstřazení dopravní značky se sloupkem s bet. patkou vč odvozu a likvidace	kpl	6 000	1 200,00	7 200,00
19	002	56	Napětiování vč dodávky palet, odvoz a ukladání žulové obrub. na 6més.	m	430 000	50,00	21 500,00
30	002	77	Sejmnutí omnice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	970 500	36,00	34 938,00
			150*0,5+165*3+36+145*2,5		970 500		
10	002	170	Ruční vykop	m3	17 000	900,00	15 300,00
33	002	8	Odkopávky a prokopávky nezapežena v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	937 996	160,00	150 079,20
			rozšíření chodníku do zeleně(165*3+35+145*2,5)*0,35		312,375		
			*Snížení úrovně parku*290*0,4		116,000		
			dotážení na úroveň zemní planě				
			*vozovka, prům. 10cm*1178*0,15		176,700		
			chodníky, prům. 5cm(2272+32+80)*0,05		119,200		
			*park stání, prům. 10cm*1077*0,1		107,700		
			*výměna nevhodné AZ, 30% plochy vozovky, tl. 30cm, předpoklad*0,3*1178*0,3		106,020		
			odkop				
			Součet		937,996		
27	002	177	Příplatek za lepkovost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	234 499	35,00	8 207,47
			25%				
			odkop*0,25		234 499		
79	002	8	Příplatek za ztláčení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	309 538	127,00	39 311,33
			1/3 odkopávek				
			odkop*0,33		309 538		
32	002	85	Hloubení ryh š do 800 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	51 200	690,00	35 328,00
			*drenáž				
			drenáž 160*2*0,4*0,4		51 200		
31	002	80	Hloubení jam nezapežena v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4 500	280,00	1 260,00
			nové UV				
			8*0,75		4 500		
11	002	182	Hloubení rýhy pro obrubníky	m	2 347 000	75,00	176 025,00
			1561+530+32+14+210		2 347 000		
26	002	101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů syparinou se zhuštěním	m3	22 400	103,00	2 307,20
29	002	309	Hutnění rýhy	m	320 000	20,00	6 400,00
			150*2		320 000		
5	002	12	Úprava pláně v zářezech se zhuštěním	m2	5 568 800	23,00	128 036,40
			*Vozovka*1178		1 178 000		
			*chodníky*2272+32		2 304 000		
			*stání*1077		1 077 000		
			*prvek v parku*80		80 000		
			Součet		4 638 000		
			*rozšíření pláně*pláně*1,2		5 568 800		
28	002	13	Rozprostření omce š vřstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	500 000	34,00	17 000,00
			320+180		500 000		
36	002	15	Podklad ze šterkodně ŠD do š 100 mm	m2	2 741 600	98,00	268 676,80

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Revitalizace ulic Ostravská a Ústecká, Kladno
 Objekt: Ústecká ulice

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

Zpracoval: Ing. Kubíček
 Datum: 2.6.2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
			*zešíření chodníků, ztrátne 15%*2384		2 384,000		
40	002	319	Podklad ze šetrnodrtě ŠD do tl 150 mm	m2	8 740,820	130,00	1 138 319,80
			ztrátne 15%				
			*vozovka tl 30cm*2*1178		2 356,000		
			*chodníky*2384		2 384,000		
			*stání tl 30cm*2*1003		2 008,000		
			*stání tv. ZD 8cm*2*74		148,000		
			*výměna nevhodné AZ, 30% plochy vozovky, tl 30cm, předpoklad*2*1178*0,3		708,800		
			Součet		7 600,800		
37	002	213	Pokládka CS včetně dodávky, KSC I tl 20cm	m2	29,000	288,00	7 714,00
			oprava pruhy vozovky po osazení obrub				
			58*0,5		29,000		
39	002	305	Vypln odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	51,200	1 128,00	57 600,00
			2*160*0,4*0,4		51,200		
130	002	102	Dosyp výškového rozdílu ŠD vč. hutnění	m3	47,000	580,00	27 730,00
			nápojení na stávající stáv				
			47		47,000		
35	002	140	Kluzecí vrstva ze šetrnodrtě fr. 4/8 tl 40 mm	m2	3 481,000	75,00	259 575,00
			2384*1077		3 481,000		
38	002	254	Lože pod obrubníky z dřevě š 0,3, Hl 0,1 m	m	2 347,000	132,00	309 804,00
			1581*530*32*14*210		2 347,000		
41	002	325	Dodávka písek technický tříděný	t	25,000	600,00	15 000,00
			přípojky UV, oběp šachet				
			25		25,000		
50	002	26	Osazení silničního obrubníku betonového slojstého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2 347,000	210,00	492 870,00
			1581*530*32*14*210		2 347,000		
46	002	17	Klazení zámkové dlažby tl 60 mm	m2	2 384,000	160,00	381 440,00
			*chodník*2272		2 272,000		
			*prvek v parku*80		80,000		
			*nevdomi*32		32,000		
			Součet		2 384,000		
47	002	18	Klazení zámkové dlažby tl 80 mm	m2	1 077,000	200,00	215 400,00
			*stání vegetační dlažba*1003		1 003,000		
			*stání nevdomi 8cm*74		74,000		
			Součet		1 077,000		
51	002	283	Ráz dlažby	m	240,000	120,00	28 800,00
12	002	191	Zapískování a přemetení zámkové dlažby včetně dodávky křemičitého písku	m2	3 461,000	90,00	311 480,00
			2384*1077		3 461,000		
53	002	345	Směs pro beton třída C 20/25 kamenivo do 8 mm vč. dopravy a zpracování	m3	3,100	3 280,00	10 165,90
			beton pro úpravu stáv. UV an RŠ				
			3,1		3,100		
52	002	314	Dodávka geotextilie do 200 g/m2 šíře 250cm	m2	512,000	47,00	24 064,00
			*dřevě*2*160*(0,4+0,4+0,4+0,4)		512,000		
66	002	27	Dodávka obrubník betonový silniční přírodní šedě 100x15x25 cm	kus	530,000	150,00	79 500,00
			530		530,000		

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Revitalizace ulic Ostravská a Ústecká, Kláštno

Objekt: Ústecká ulice

Objednatel: Statutární město Kláštno

Zhotovitel: Kliša & Dvořák, s.r.o.

Místo:

Zpracoval: Ing. Kubiček

Datum: 2.6.2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
56	002	136	Dodávka obrubník betonový stříšní náběhový levý/pravý 100x15x25 cm	kus	14 000	235,00	3 290,00
62	002	220	Dodávka obrubník betonový stříšní nájezdový 100x15x15 cm	kus	32 640	129,00	4 210,56
			průřez 2%				
			32		32 000		
65	002	247	Dodávka obrubník 100x8x25 cm přírodní	kus	1 478 000	105,00	155 295,00
			průřez 2%				
			1450		1 450 000		
67	002	344	Dodávka obrubnice T10-100x1000x280 mm	m	214,200	110,00	23 562,00
			průřez 2%				
			210		210 000		
63	002	224	Dodávka obrubník 50x8x25 cm přírodní	kus	228 440	68,00	14 945,04
			průřez 2%				
			222		222 000		
61	002	20	Dodávka dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	2 382,890	160,00	378 060,80
			chodník, průřez 4%*2272		2 272,000		
69	002	19	Dodávka dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	33,280	460,00	15 308,80
			nevidomí, průřez 4%*32		32 000		
84	002	24	Dodávka dlažba vegetační 17 x 24 x 8 cm přírodní	m2	959,670	325,00	311 892,75
			stání, průřez 4%*1003		1 003 000		
			odpočet barevné		-80,240		
			Součet		922,780		
55	002	100	Dodávka dlažba vegetační 17 x 24 x 8 cm barevná	m2	83,450	385,00	32 128,25
			vyznačení stání 8%				
			1003*0,08		80,240		
69	002	88	Dodávka dlažba 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	76,980	305,00	23 472,80
			inv. stání, průřez 4%				
			74		74 000		
132	002	186	Dodávka dlažba 20 x 18 x 8 cm barevná	m2	63,200	404,00	33 612,80
			prvek v parku, průřez 4%				
			80		80 000		
131	002	198	Přilepek za kombinaci více barev u kladení betonových dlažeb II 60 mm	m2	80 000	42,00	3 360,00
107	002	197	Demontáž uliční vpusti vč. likvidace	kus	6 000	2 500,00	15 000,00
113	002	25	Zřízení vpustí do 1,5 m kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální včetně doplňky	kus	6 000	5 600,00	33 600,00
110	002	207	Dodávka dna betonové pro uliční vpust s výtakovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	6 000	740,00	4 440,00
109	002	201	Dodávka prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39x6x5 cm	kus	6 000	302,00	1 812,00
100	002	108	Obvazení potrubí pískem vč. hutnění a dodání materiálu	m3	14 000	500,00	7 000,00
			14		14 000		
111	002	236	Dodávka skruž betonová pro uliční vpust horní TBV-Q 450/555/5d 45x55x5 cm	kus	6 000	768,00	4 614,00
112	002	240	Dodávka skruž betonová pro uliční vpust středová TBV-Q 450/195/6b 45x20x5 cm	kus	6 000	340,00	2 040,00
104	002	183	Dodávka koš kalový pro mříž 500x500 pozink	kus	6 000	730,00	4 380,00
108	002	186	Dodávka mříž s rámem litinová D400, 500x500x160 mm	kus	6 000	5 000,00	30 000,00
89	002	105	Demontáž mříže litinové	kus	7 000	1 260,00	8 760,00

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMÉR

Stavba: Revitalizace ulic Ostravská a Ústecká, Kladno

Objekt: Ústecká ulice

Objednatel: Statutární město Kladno

Zhotovitel: Kifka & Dvořák s.r.o.

Místo:

Zpracoval: Ing. Kubiček

Datum: 2.6.2021

Č.	KCN	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
13	002	198	Dodávka poklop šachtový D1 (viko litinové/ D 400 . s odvětráním	kus	4 000	4 667,00	18 668,00
			výměna poškozených poklopů		4		
					4 000		
118	002	53	Dodávka litinový poklop čtvercový pojízdný 600x600 mm DN 400	kus	6 000	3 350,00	20 100,00
			výměna poškozených poklopů		6		
					6 000		
117	002	359	Dodávka praporek do 20 cm šachetní betonový vyrovnávací	kus	6 000	334,00	2 004,00
114	002	287	Kladení drenážního potrubí do D 200mm	m	320 000	29,00	9 280,00
			2*160		320 000		
101	002	115	Zřízení opláštění žaber nebo trubvodů geotextilií v rýze nebo zářezu šířkou do 12	m2	512 000	27,00	13 824,00
120	002	72	Dodávka trubka drenážní flexibilní PipeLife do D 200 mm	m	320 000	180,00	57 600,00
102	002	119	Napojení drenážního potrubí z PVC do stávající kanalizace	kpl	6 000	25,00	150,00
103	002	122	Kanalizační potrubí montáž včetně dodávky z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 do DN150	m	42 000	270,00	11 340,00
			6*7		42 000		
115	002	337	Dodávka odbočka 45 st. Pro potrubí kanalizační, KG plast	kus	6 000	406,00	2 400,00
106	002	190	Napojení kanalizačního potrubí z KG plastu do stávající kanalizace	kpl	6 000	1 600,00	9 600,00
127	002	221	Řezání stávajícího živičného krytí NI do 100 mm	m	111 000	72,00	7 982,00
			60*51		111 000		
72	002	255	Řezání spár pro vytvoření komůrek š 10 mm hl 25 mm pro těsnění zářivky v živičném krytí	m	111 000	95,00	10 545,00
			60*51		111 000		
71	002	218	Těsnění spár zářivkou ze teple pro komůrk š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	111 000	58,00	6 438,00
73	002	286	Těsnění úpravy vč. dodání substrátu a osvě. št do 150 mm	m2	1 330 000	120,00	159 600,00
78	002	67	Jemná modelace terénu	m2	230 000	69,00	15 870,00
			ostrůvky				
			230		230 000		
70	002	144	Montáž koše včetně dodávky	kus	6 000	12 000,00	96 000,00
135	002	360	Montáž laňičky s kotvením do betonového základu zářivkou žyb	kus	6 000	19 500,00	117 000,00
76	002	358	Výsadba stromu ČSN 46 4902 (464902) - Vypěstky okrasných dřevin včetně dodávky kompletní (Stromy akciové vysokokolmény pro osazování ulic, se zemním balen - velikost (obvod kmínku) - 16-18 cm, výška nasazení koruny nejméně 220 cm)Hloubení jamek, výsadba d	kus	13 000	15 500,00	201 500,00
134	002	184	Výsadba keře dle ČSN 46 4902 (464902) - Vypěstky okrasných dřevin, včetně dodávky kompletní (Keře solitérní kontejnerované (s balen) výška v cm 80-100)Hloubení jamek, výsadba dřeviny s výměnou substrátu min 50%, přikojení, závlhka a zamulčování št	kus	40 000	3 800,00	152 000,00
84	002	212	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu	kus	12 000	1 200,00	14 400,00
133	002	210	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením mlže	kus	6 000	2 300,00	13 800,00
87	002	288	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpuse do 200 mm zvýšením nebo snížením poklopů	kus	8 000	2 100,00	16 800,00
91	002	297	Chráněčky stávajících inženýrských sítí - komplet vč zemních prací	m	100 000	1 560,00	156 000,00

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMÉR

Stavba: Revitalizace ulic Ostravská a Ústecká, Kladno

Objekt: Ústecká ulice

Objednatel: Statutární město Kladno

Zhotovitel: Klíka & Dvořák s.r.o.

Místo:

Zpracoval: Ing. Kubiček

Datum: 2.6.2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
			předpoklad				
			100		100,000		
34	002	328	Zahřoubení inženýrských sítí max. do 1,2 m a DN max. 200	m	145,000	2 500,00	362 500,00
			předpoklad				
			145		145,000		
28	002	278	Oprava teplovodního kanálu - vyzdění, zakopání, hydroizolace, arm. beton 15 (Výška vyzdění teplovodního kanálu (tzn. dvě stěny z betonových cihel) = 2 x 1,5 m, šířka teplovodního kanálu 3 m = zakopání teplovodního kanálu betonovým armovaným překladem -	m	145,000	2 650,00	384 250,00
			předpoklad				
			145		145,000		
123	002	7	Dočasné zajištění potrubí TEPO panelem	m	15,000	95,00	1 425,00
			předpoklad				
			15		15,000		
90	002	266	Nakládání výkopku ručně	m3	17,000	450,00	7 650,00
86	002	267	Nakládání vybouraných hmot beton, živice na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 118,690	296,00	330 013,55
			899,89+(1295*0,08*2,5)		1 118,690		
81	002	10	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z norminy tř. 1 až 4	m3	1 803,348	108,00	199 351,23
			1770,831/(1,8+1639,1/2)		1 803,348		
96	002	87	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z norminy tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 5000 m	m3	9 018,725	24,00	216 401,40
			Odvoz na skládku do 10km				
			1803,345*5		9 018,725		
65	002	258	Vodorovná doprava vybouraných hmot beton, živice do 1 km	t	1 598,190	537,00	855 874,03
			859,89+698,5		1 598,190		
88	002	277	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot beton, živice	t	14 005,710	20,00	280 114,20
			Odvoz na skládku do 10km				
			1556,19*9		14 005,710		
92	002	312	Odvoz výkopku ručně do 30m	m3	17,000	450,00	7 650,00
62	002	11	Poplatek za uložení odpadu ze sypání (skládkovně)	t	1 770,831	145,00	256 770,50
			(17*937,995+51,2-22,4)*1,8		1 770,831		
93	002	42	Poplatek za uložení betonového odpadu (skládkovně)	t	859,690	55,00	47 282,95
			1,69+109,66+77,4+61+259+259,2+12,48+62,58+18,8		859,690		
94	002	43	Poplatek za uložení odpadu z estříchových povrchů (skládkovně)	t	698,500	62,00	43 183,00
			1295*0,08*2,5+1750*0,1*2,5		698,500		
89	002	264	Poplatek za uložení odpadu z kameniva (skládkovně)	t	1 639,100	169,00	277 007,90
			(2647*0,15+1750*0,25)*2		1 639,100		
95	002	44	Vytyčení trasy inženýrských sítí	kus	70,000	300,00	21 000,00
42	002	45	Stávkové zkoušky hutnění konstrukční pláně	kus	8,000	3 500,00	28 000,00
97	002	104	Geodetické zaměření	hod	25,000	2 340,00	58 500,00
98	002	285	Přesun hmot pro pozemní komunikace	t	745,650	219,00	163 297,35
80	002	0	VRN	%	6,000	11 017 742,67	550 887,13

Celkem



11 568 629,80



HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ



Název díla: Revitalizace veřejného prostranství Kladno – Sítná

Datum: 2. 8. 2021

Stavěcí město Kladno

veřejná č. 29-2021

popis prací	týdny																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Přípravné práce																						
Bouřící práce																						
Zemní práce: trubní vedení																						
Podkladní obrub, podkladní vrstvy, konstrukce komunikace																						
Ostatní práce																						
Dokončovací práce																						
Terénní úpravy																						

termín realizace: 150 kalendářních dní

KLIKA & DVOŘÁK, s.r.o.

STAVEBNÍ A OBCHODNÍ FIRMA
Pavilánská 2280, KLADNO
DIČ: C222145478

Ing. František Klíka, Pavel Klíka