






# 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 zahrnuty 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 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:	22.309.170,43 Kč
Výše DPH:	21%
DPH:	4.684.925,79 Kč
<b>Cena včetně DPH:</b>	<b>26.994.096,22 Kč</b>

**[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) 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 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.

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.



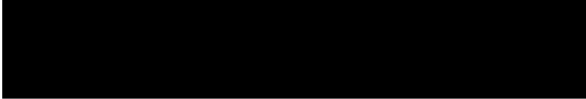
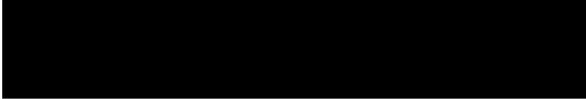
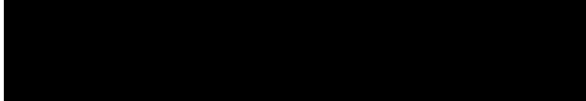
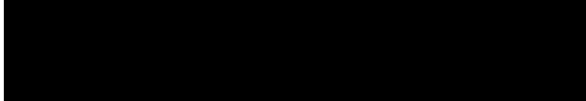

## **IX.**

### **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 objednatel, následně bude tato skutečnost uvedena i ve stavebním deníku.

## **X.**

### **Oprávněné osoby**

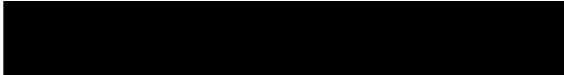
1. Osobou oprávněnou k podpisu protokolu o převzetí a předání staveniště je:  
Za objednatele:   
Za zhotovitele: 
2. Osobou oprávněnou k podpisu protokolu o převzetí a předání díla je:  
Za objednatele:   
Za zhotovitele: 
3. Osobou oprávněnou k podpisu dohody o předčasném užívání díla je:  
Za objednatele:   
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 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	Vyměření obrub silničních "odečteno ze situace" 238	m	238,000 238,000	38,00	9 044,00
22	002	6	Vyměření obrub záhonových "odečteno ze situace" 1865	m	1 865,000 1 865,000	23,00	42 805,00
28	002	75	Vyměření obrub kamenných "odečteno ze situace" 141	m	141,000 141,000	90,00	12 690,00
1	002	1	Odstranění dlažeb komunikací z bet. dlaždic "stáv. chodníky" 1380	m2	1 380,000 1 380,000	50,00	69 000,00
15	002	3	Odstranění živého povrchu do tl 100 mm "stáv. živé chodníky" 788	m2	788,000 788,000	50,00	39 250,00
11	002	2	Odstranění podkladu z betonu prostého do tl 100 mm podklad stáv. asf. chodníků 785	m2	785,000 785,000	55,00	43 175,00
23	002	60	Odstranění 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	Odstranění podkladu z kamenné tláčené do tl 200 mm "podklad chodníků z bet. dlaždic" 1390 "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	Odstranění 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	Odstranění odpadkového koše vč. odvozu a likvidace 4	kpl	4,000 4,000	800,00	3 200,00
21	002	58	Ruční rozebrání bet. dlažeb komunikací vč. očistění 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	18 750,00
111	002	71	Ruční sbíjení živce	m3	6,860	2 300,00	15 640,00
12	002	236	Odstranění křovin i s kořeny	m2	165,000	320,00	52 800,00
3	002	114	Demontáž mobilní vč. odvozu a likvidace	kus	2,000	1 800,00	3 600,00
17	002	320	Odstranění 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	1 500,00	4 500,00
16	002	318	Odstranění dopravní značky se sloupkem s bet. patkou vč. odvozu a likvidace	kpl	7,000	1 200,00	8 400,00
20	002	56	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 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.	KCM	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
			*Rozšíření chodníku do zeleně (160*2,6+160*0,6)*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		168,000 172,800 84,900 126,500 103,500		
		odkop	Součet		665,400		
29	002	177	Připísteček 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	Připísteček za zřízení vykopávky 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" 160*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 8*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	1 528,65
31	002	308	Hutnění rýhy 160*2	m	320,000	20,00	6 400,00
9	002	12	Úprava pláň v zářezech se zhuštěním *Vozovka*1150 *Chodníky*1898 *Stání*1265 *stání inv.*104	m2	6 300,400 1 160 000 1 898 000 1 265 000 104 000	23,00	121 909,20
		plán	Součet *rozšíření pláň*plán*1,2		4 417 000 6 300 400		
28	002	13	Rozprostření omace tl. vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 630	m2	830,000	34,00	21 420,00
36	002	15	Podklad ze štěrku do ŠD do tl. 100 mm *zřízení chodníků, ztravné 16%*1898	m2	2 182,700	98,00	213 904,60
43	002	319	Podklad ze štěrku do ŠD do tl. 150 mm ztravné 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	m2	8 769,900 2 300 000 1 898 000 208 000 2 539 000 660 000	130,00	1 140 087,00
			Součet		7 628 000		
40	002	713	Pokládka CS včetně dopřívky, K&S 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. Kubíček  
 Datum: 2.8.2021

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
			(30+25)*0,5		27,500		
42	002	305	Výplň odvodňovacích záber nebo tratvodů 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	Obvyp výškového rozdílu ŠO vč. hutnění	m3	39,000	890,00	23 010,00
			nápojení na stávající stav				
			39		39,000		
38	002	140	Kladecí vrstva ze šetrkové štěrku tř. 4/8 s 40 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	314 820,00
			423+277+1595+74+16		2 385,000		
44	002	325	Dodávka pleš. technicky tříděný	t	32,000	600,00	19 200,00
			přípoky UV, obvyp šachet				
			32		32,000		
50	002	26	Osazení silničního 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	Kladení zámkové dlažby Ø 80 mm	m2	1 805,000	180,00	304 800,00
			*chodník*1846		1 846,000		
			*nevidomí*59		59,000		
			Součet		1 905,000		
48	002	18	Kladení zámkové dlažby Ø 80 mm	m2	1 369,000	200,00	273 800,00
			*stání vegetační dlažba*1265		1 265,000		
			*stání nevidomí šcm*104		104,000		
			Součet		1 369,000		
51	002	283	Řez dlažby	m	220,000	120,00	26 400,00
9	002	191	Zapískování a přemetení zámkové dlažby včetně dodávky křemelitého písku	m2	3 274,000	90,00	294 660,00
			1905+1369		3 274,000		
53	002	345	Směs pro beton třída C 20/25 kamenivo do 8 mm vč. dopravy a zpracování	m3	4,200	3 288,00	13 813,80
			beton pro úpravu stáv. UV an RS				
			4,2		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	180,00	83 450,00
			423		423,000		
66	002	135	Dodávka obrubník betonový silniční náběhový levý/pravý 100x15x25 cm	kus	18,000	235,00	3 780,00
68	002	220	Dodávka obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	75,480	129,00	9 736,82
			prořez 2%				
			74		74,000		
62	002	247	Dodávka obrubník 100x8x25 cm přírodní	kus	1 479,000	105,00	155 295,00
			prořez 2%				
			1480		1 480,000		
64	002	344	Dodávka obruba T10-100x1000x250 mm	m	282,540	110,00	31 079,40
			prořez 2%				
			277		277,000		
60	002	224	Dodávka obrubník 50x25x25 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: 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
					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		
57	002	19	Dodávka dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	61,360	460,00	28 225,60
					50 000		
61	002	24	Dodávka dlažba vegetační 17 x 24 x 8 cm přírodní	m2	1 210,352	325,00	393 364,40
					1 265 000		
					-101,200		
					1 163,800		
55	002	108	Dodávka dlažba vegetační 17 x 24 x 6 cm barevná	m2	105,248	385,00	40 520,48
					101,200		
65	002	88	Dodávka dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	108,180	305,00	32 988,60
					104 000		
100	002	197	Demontáž uliční vpustí vč. ekvivalence	kus	8,000	2 500,00	20 000,00
108	002	26	Zřízení vpustí do 1,5 m kanalizační uliční z betonových dílců, typ LV-80 normální včetně dodávky	kus	8,000	5 500,00	44 000,00
103	002	207	Dodávka dno betonové pro uliční vpustí s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	8,000	740,00	5 920,00
102	002	201	Dodávka prstenec betonový pro uliční vpustí vyrovnávací TBV-Q 380/60/10a, 38x6x5 cm	kus	8,000	302,00	2 416,00
94	002	108	Obespaní potrubí pláskem vč. hutnění a dodání materiálů	m3	17,000	500,00	8 500,00
104	002	236	Dodávka skruž betonové pro uliční vpustí horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	8,000	768,00	6 152,00
105	002	240	Dodávka skruž betonové pro uliční vpustí středová TBV-Q 450/195/8b, 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	105	Demontáž mříže litinové	kus	8,000	1 250,00	10 000,00
10	002	196	Dodávka poklop šachtový D1 /mlko litinové D 400 , s odvětráním	kus	3,000	4 667,00	14 001,00
					3		
					3 000		
110	002	53	Dodávka litinový poklop čtvercový pojízdivý 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 žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	612,000	27,00	13 624,00
112	002	72	Dodávka trubka drenážní flexibilní PipeTula do D 200 mm	m	320,000	180,00	57 600,00
96	002	111b	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	Rézání 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, Kláštno  
Objekt: Ostravská ulice

Objednatel: Statutární město Kláštno  
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	256	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm tl 25 mm pro těsnici závlaku v živičném krytu 30x25	m	55,000 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	266	Terénní úpravy vč. dodání substrátu a osiva, š. do 150 mm	m <sup>2</sup>	1 150,000	120,00	138 000,00
72	002	57	Jemná modelace terénu	m <sup>2</sup>	225,000	66,00	15 525,00
66	002	144	Montáž koše včetně dodávky	kus	8,000	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 akciové 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 úložního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením krycího hmoč. souplště nebo hydrantu	kus	10,000	1 200,00	12 000,00
113	002	210	Výšková úprava úložního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením mříže	kus	8,000	2 300,00	18 400,00
80	002	268	Výšková úprava úložního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením poklopu	kus	9,000	2 100,00	18 900,00
84	002	297	Chráněná stávající inženýrských sítí - komplet vč. zemních prací předpoklad 100	m	100,000 100,000	1 560,00	156 000,00
36	002	328	Zahřoubení inženýrských sítí max. do 1,2 m s DN max. 200 předpoklad 180	m	180,000 180,000	2 800,00	400 000,00
30	002	278	Oprava teplovodního kanálu - vyzdění, zaklopení, hydroizolace - arm. beton 15 ( Výška vyzdění teplovodního kanálu (tzn. dvě stěny z betonových cihel) = 2 x 1,5 m, šířka teplovodního kanálu 3 m = Zaklopení teplovodního kanálu betonovým armovaným překládem -	m	25,000	2 650,00	66 250,00
83	002	298	Nakládání vykopku ručně	m <sup>3</sup>	17,000	450,00	7 650,00
79	002	267	Nakládání vybouraných hmot beton, živiče na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu 875,25+(785*0,08*2,5)	t	833,250 833,250	295,00	245 808,75
75	002	10	Vodorovné přemístění do 5000 m vykopku/sypání z normy tl. 1 až 4 1288,71/1,8+1808/2	m <sup>3</sup>	1 619,960 1 619,960	105,00	170 094,75
90	002	87	Příplatek k vodorovnému přemístění vykopku/sypání z normy tl. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 5000 m Odvoz na skládku do 10km	m <sup>3</sup>	8 099,760 8 099,760	24,00	194 394,00
78	002	258	Vodorovná doprava vybouraných hmot beton, živiče do 1 km 878,25+689,5	t	1 545,750 1 545,750	537,00	722 667,75
81	002	277	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot beton, živiče 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
			1007,90*9		9 341,910		
85	002	312	Odvoz výkopku ručně do 30m	m3	17 000	450,00	7 650,00
78	002	11	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny (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	41 509,00
			785*0,08*2,5+2050*0,1*2,5		669,600		
82	002	284	Poplatek za uložení odpadu z kameniva (skládkovně)	t	1 808,000	169,00	305 562,00
			(2810*0,15+2060*0,25)*2		1 808,000		
88	002	44	Vytěžení trasy inženýrských sítí	kus	70,000	300,00	21 000,00
45	002	45	Stěrkové zkoušky hutnění 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	163 287,35
74	002	0	VRN	%	5,000	10 229 088,31	511 454,32

**Celkem**

**10 740 540,83**

## 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	Jednotlivá cena zadání	Celková cena zadání
121	002	5	Vyřazení obrub sířnicích *odečteno ze situace*12	m	12,000	38,00	456,00
21	002	8	Vyřazení obrub záhonových *odečteno ze situace*1565	m	1 586,000	23,00	35 995,00
24	002	75	Vyřazení obrub kamenných *odečteno ze situace*430	m	430,000	90,00	38 700,00
1	002	1	Odstranění dlažeb komunikací z bet. dlaždic *stáv. chodníky*810	m2	610,000	50,00	30 500,00
18	002	3	Odstranění živého povrchu do tl 100 mm *stáv. živé chodníky*1295	m2	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	55,00	71 225,00
128	002	60	Odstranění podkladu z betonu prostého do tl 300 mm betonové plochy v parku 432	m2	432,000	360,00	155 520,00
2	002	112	Odstranění dlažeb komunikací z mozaiky odstranění kamenného dvouřádku 390*0,2	m2	78,000	85,00	7 410,00
18	002	4	Odstranění podkladu z kamenniva lžáčeného do tl 200 mm *podklad chodníků z bet. dlaždic*810 *podklad chodníků z bet. dlažby*210 *podklad chodníků s asf. povrchem*1295 *podklad bet. ploch*432 Součet	m2	2 547,000	26,00	66 222,00
129	002	66	Odstranění podkladu z kamenniva drceného do tl 300 mm podklad vozovky a parkoviště 1780	m2	1 780,000	63,00	110 250,00
4	002	118	Frézování živého krytu do tl 50 mm napojení na stáv. asf. povrch (60*51)*0,5	m2	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	135,00	236 250,00
15	002	246	Odstranění odpadkového koše vč. odvozu a likvidace 4	kpl	4,000	800,00	3 200,00
124	002	273	Bourání zářve z betonu prostého zřdky v parku 29*0,7*1,1 zřdky kontejnerových ploch 2*(2*4*0,2+2*2*1,6*0,2*2) Součet	m3	31,280	2 522,00	78 913,38
20	002	68	Ruční rozebrání bet. dlažeb komunikací vč. očistění 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	1 800,00	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. Kubiček

Datum: 2.8.2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
122	002	320	Odstřanění 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	Odstřanění dopravní značky se sloupkem s bet parkou vč odvozu a likvidace	kpl	6 000	1 200,00	7 200,00
19	002	56	Napečetování vč dodávky palet, odvoz a ukladnění žlutové obrub, na 6měs.	m	430 000	50,00	21 500,00
30	002	77	Sejmuti ornice 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 nezapežněné v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	937 996	160,00	150 078,20
			*rozšíření chodníku do zeleně*(165*3+35+145*2,5)*0,35		312,375		
			*Snížení úrovně parku*290*0,4		116,000		
			dotíženi na úroveň zemní planě				
			*vozovka, prům. 10cm*1178*0,16		178,700		
			*chodníky, prům. 5cm*(2272+32+80)*0,06		119,200		
			*park stání, prům 10cm*1077*0,1		107,700		
			*výměna nevhodné AŽ 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		
70	002	8	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	309 538	127,00	39 311,33
			1/3 odkopávek				
			odkop*0,33		309 538		
32	002	65	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 nezapežněných v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4 500	290,00	1 308,00
			nové UV				
			6*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 sypaninou se zhutněním	m3	22 400	103,00	2 307,20
29	002	309	Hutnění rýhy	m	320 000	20,00	6 400,00
			160*2		320 000		
5	002	12	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	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		
		pláně	Součet		4 638 000		
			*rozšíření pláně*pláně*1,2		5 568 800		
28	002	13	Rozprostření ornice 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 ø 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 & 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
			*zešíření chodníku, ztrátě 15%*2384		2 384,000		
40	002	319	Podklad ze šetrkodrtě ŠD do tl 150 mm	m2	8 740,820	130,00	1 136 319,80
			ztrátě 15%				
			*vozovka tl 30cm*2*1178		2 356,000		
			*chodníky*2384		2 384,000		
			*stěny tl 30cm*2*1003		2 006,000		
			*stěny tv. ZD 8cm*2*74		148,000		
			*výměna nevhodné AZ, 30% plochy vozovky, tl 30cm, předpoklad*2*1178*0,3		706,800		
			<b>Součet</b>		<b>7 600,800</b>		
37	002	213	Pokládka CS včetně dodávky, KSC I tl 20cm	m2	29,000	288,00	7 714,00
			oprava pruhu vozovky po osazení obrub				
			58*0,5		29,000		
36	002	305	Vypln odvodňovacích žebor nebo trativodů 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		
130	002	102	Dosyp výškového rozdílu ŠD vč. hutnění	m3	47,000	590,00	27 730,00
			nápojení na stávající stáv				
			47		47,000		
35	002	140	Kladecí vrstva ze šetrkodrtě 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 6 0,3 , tl 0,1 m	m	2 347,000	132,00	309 804,00
			1561*530*32*14*210		2 347,000		
41	002	325	Dodávka písek technický tříděný	t	25,000	600,00	15 000,00
			přípočky 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
			1561*530*32*14*210		2 347,000		
46	002	17	Kladení 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		
			*nevdomní*32		32,000		
			<b>Součet</b>		<b>2 384,000</b>		
47	002	18	Kladení zámkové dlažby tl 80 mm	m2	1 077,000	200,00	215 400,00
			*stěny vegetační dlažba*1003		1 003,000		
			*stěny nevdomní 8cm*74		74,000		
			<b>Součet</b>		<b>1 077,000</b>		
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	311 460,00
			2384*1077		3 461,000		
53	002	345	Směs pro beton třídy C 20/25 kamenivo do 8 mm vč. dopravy a zpracování	m3	3,100	3 260,00	10 105,00
			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 přiroční šedě 100x15x25 cm	kus	530,000	150,00	79 500,00
			530		530,000		

## ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Revitalizace ulic Ostravská a Ústecká, Kladno

Objekt: Ústecká ulice

Objednatel: Statutární město Kladno

Zhotovitel: Křiva & 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 stříční náběhový levý/pravý 100x15x25 cm	kus	14 000	236,00	3 290,00
62	002	220	Dodávka obrubník betonový stříční nájezdový 100x15x15 cm	kus	32 640	129,00	4 210,56
			prořez 2%				
			32		32 000		
65	002	247	Dodávka obrubník 100x25x25 cm přírodní	kus	1 478 000	105,00	155 295,00
			prořez 2%				
			1450		1 450 000		
67	002	344	Dodávka obruba T10-100x100x280 mm	m	214 200	110,00	23 562,00
			prořez 2%				
			210		210 000		
63	002	224	Dodávka obrubník 50x25x25 cm přírodní	kus	228 440	68,00	14 945,04
			prořez 2%				
			222		222 000		
61	002	20	Dodávka dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	2 362 890	160,00	378 060,80
			chodník, prořez 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, prořez 4%*32		32 000		
64	002	24	Dodávka dlažba vegetační 17 x 24 x 8 cm přírodní	m2	959 670	325,00	311 892,75
			stání, prořez 4%*1003		1 003 000		
			odpočet barevné				
			-80,24		-80 240		
			Součet		922 760		
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	76 960	305,00	23 472,80
			inv. stání, prořez 4%				
			74		74 000		
132	002	186	Dodávka dlažba 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	63 200	404,00	33 612,80
			prvek v parku, prořez 4%				
			80		80 000		
131	002	198	Příplatek za kombinaci více barev u kladení betonových dlažeb tl 80 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 výtokovým 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 390/80/10a, 39x8x5 cm	kus	6 000	302,00	1 812,00
100	002	108	Obvazení potrubí písekem 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 450/195/8b 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: Křída & 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 šachový D1 (včetně 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	399	Dodávka prahánek do 20 cm šachetní betonový vyrovnávači	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 opěrátků záber nebo travnatých geotektilů v rýbě nebo zářezu šířkou do 1,2	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	8,000	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 Nl do 100 mm	m	111,000	72,00	7 992,00
			60+51		111,000		
72	002	255	Řezání spár pro vytvoření komůrky & 10 mm Nl 25 mm pro slápnutí zářevku v živičném krytí	m	111,000	95,00	10 545,00
			60+51		111,000		
71	002	218	Těsnění spár zářevky ze teple pro komůrky & 10 mm Nl 25 mm s těsnícím profilem	m	111,000	58,00	6 438,00
73	002	266	Těsnění úpravy vč. dodání substrátu a ovrst. tl 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 lavičky s kotvením do betonového základu zářevkou tyčí	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 vysokokmeny pro ozásování ulic, se zemním balen - velikost (obvod kmínku) - 16-18 cm, výška nesazení koruny nejméně 220 cm)(Hloubení jamek, výsadba d	kus	13,000	15 500,00	201 500,00
134	002	184	Výsadba keře do 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%, přihnojení, závlhka a zamlčování tj st	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	268	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením poklopu	kus	8,000	2 100,00	16 800,00
91	002	297	Chráněčky stávajících inženýrských sítí - komplet vč zemních prací	m	100,000	1 680,00	168 000,00

## 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 vykopku ručně	m3	17,000	450,00	7 650,00
88	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 vykopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	1 803,348	105,00	189 351,23
			1770,831/(1,8+1839,1/2)		1 803,348		
96	002	87	Příplatek k vodorovnému přemístění vykopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 5000 m	m3	9 018,725	24,00	216 401,40
			Odvoz na skládku do 10km				
			1803,348*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
			899,89+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 vykopku 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 estetických povrchů (skládkovně)	t	698,500	62,00	43 183,00
			1295*0,08*2,5+1750*0,1*2,5		698,500		
89	002	284	Poplatek za uložení odpadu z kameniva (skládkovně)	t	1 639,100	169,00	277 007,90
			(2647*0,19+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	VZN	%	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  
objedvatel č. 28-2021

Stavěcí místo Kladno

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																						
Bourací práce																						
Zemní práce, trubky vedení																						
Podkladní obrub, podkladní vrstvy, konstrukce komunikace																						
Osazení práce																						
Dokončovací práce																						
Terénní úpravy																						

termín realizace: 150 kalendářních dní

**KLIKA &  
DVOŘÁK, s.r.o.**

STAVEBNÍ A DOKONČOVACÍ PRÁCE  
Pavlovská 2280, KLADNO  
DIČ: C226145908

Ing. František Klíka, Pavel Klíka