



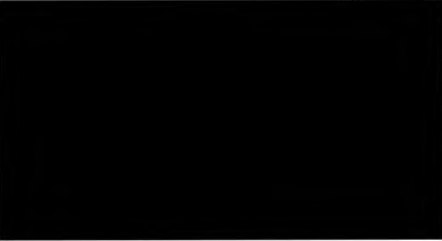






REALIZAČNÍ SMLOUVA O DÍLO Č. 2018/1119/ODaS

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

I. Smluvní strany

Objednatel: Statutární město Kladno
se sídlem: nám. Starosty Pavla 44, 272 52 Kladno
zastoupené ve věcech smluvních: Mgr. Milan Volf, primátor
zastoupené ve věcech technických: 
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“).
2. Předmětem této smlouvy je **úprava ul. Cyrila Boudy, Kladno** (dále jen „dílo“). Bližší specifikace díla je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy
3. Zhotovitel se zavazuje postupovat při realizaci díla v souladu se všemi podmínkami vyplývajících ze zadávacích podmínek veřejné zakázky „**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 sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů,
 - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - zhotovení podrobného harmonogramu postupu prací a jeho pravidelná měsíční aktualizace v elektronické podobě ve vhodně zvoleném programu
4. Předmět díla bude proveden dle předloženého položkového rozpočtu – oceněného výkazu výměr od zhotovitele, který je v Příloze č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí.
 5. Zhotovitel se zavazuje, že položkový rozpočet uvedený v Příloze č. 1 této smlouvy obsahuje všechny položky, které byly uvedeny ve výkazu výměr v Rámcové smlouvě. Pokud by v položkovém rozpočtu některé položky z výkazu výměr zahrnuty nebyly, zhotovitel je povinen provést tyto práce bez nároku na odměnu. V tomto případě se nebude jednat o vícepráce.
 6. Veškeré věci, které jsou potřebné k plnění díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud není v této smlouvě výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
 7. Součástí předmětu plnění jsou i práce blíže 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:	15.802.706,11 Kč
Výše DPH:	21%
DPH:	3.318.568,28 Kč
Cena včetně DPH:	19.121.274,39 Kč

[slovy: devatenáct milionů jedno sto dvacetkorun českých třicet devět 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 objednatelem, následně bude tato skutečnost uvedena i ve stavebním deníku.

X.

Oprávněné osoby

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

XI.
Závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
2. Objednatel nepožaduje po zhotoviteli poskytnutí stálých prostor pro osoby vykonávající funkci technického a autorského dozoru či pro ostatní osoby objednatele. Zhotovitel je však povinen zajistit osobám objednatele a osobám vykonávajícím funkci technického a autorského dozoru prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla a to například v kanceláři stavbyvedoucího na staveništi.
3. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré změny a rozdíly projektové dokumentace pro provedení stavby oproti projektové dokumentaci uvedené v článku II. této smlouvy.
4. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
 - a) Realizační smlouva o dílo
 - b) Rámcová smlouva
 - c) Zadávací podmínky k Veřejné zakázce
5. Vztahy neupravené touto smlouvou se řídí občanským zákoníkem v platném znění.
6. Veškeré změny této smlouvy je možné provést pouze formou číslovaných písemných dodatků.
7. Obě smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, tato je výrazem jejich vážné, svobodné, určité a srozumitelné vůle, není uzavřena v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a toto stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, přičemž objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel jeden stejnopis.
9. Tato smlouva má následující přílohy, které jsou její nedílnou součástí:
 - Příloha č. 1: Specifikace díla a oceněný výkaz výměr konkrétní zakázky
 - Příloha č. 2: Harmonogram realizace

V Kladně, dne 11 -07- 2018

Za objednatele:
Statutární město Kladno



Mgr. Milan Volf
primátor

V Kladně, dne 11 -07- 2018

Za zhotovitele:
Klika & Dvořák, s.r.o.



Ing. František Klika, Pavel Klika
jednatelé společnosti

**KLIKA &
DVOŘÁK, s.r.o.** (5)
STAVĚBNÍ A OBCHODNÍ FIRMA
Pavlišova 2930, KLADNO
DIČ: CZ25145959

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Úprava ul. Cyrila Boudy, Kladno
 Objekt: Chodníky

Ojednatel:
 Zhotovitel: Klika & Dvořák, s.r.o.
 Místo: Kladno

Zpracoval: Ing. Petr Kubíček
 Datum: 28.6.2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
73	002	6	Výhránjí obrub záhonových odečteno z výkresu 181	m	181,000 181,000	23,00	4 163,00
1	002	1	Odstranění dlažeb komunikací z bet. dlaždic odečteno z výkresu; vjezdů 72	m2	72,000 72,000	50,00	3 600,00
13	002	3	Odstranění živичného povrchu do tl 100 mm odečteno z výkresu 1313	m2	1 313,000 1 313,000	50,00	65 650,00
11	002	2	Odstranění podkladu z betonu prostého do tl 100 mm 72+1313	m2	1 385,000 1 385,000	55,00	76 175,00
16	002	4	Odstranění podkladu z kameniva těženého do tl 200 mm 72+1313+577	m2	1 962,000 1 962,000	26,00	51 012,00
12	002	246	Odstranění odpadkového koše vč.odvozu a likvidace	kpl	7,000	800,00	5 600,00
17	002	58	Ruční rozebrání bet.dlažeb komunikací vč.očištění a napaletování rozebrání chodníků (odečteno z výkresu) 577	m2	577,000 577,000	130,00	75 010,00
6	002	139	Ruční sbíjení betonu odbourání horních částí stáv. revizních šachet 3*0,4 vybourání stáv. základů 8,3 Součet	m3	9,500 1,200 8,300 9,500	2 500,00	23 750,00
67	002	71	Ruční sbíjení živice ruční dobourání asf. povrchu u domů 10,2	m3	10,200 10,200	2 300,00	23 460,00
77	002	295	Odstranění křovin i s kofeny	m2	110,000	320,00	35 200,00
3	002	114	Demontáž mobiliáře vč.odvozu a likvidace "označníky"3 "reklamní tabule"2 Součet	kus	5,000 3,000 2,000 5,000	1 900,00	9 500,00
15	002	320	Odstranění parkové lavičky o velikosti do 2 m a hmotnosti do 200 kg o materiálu kombinace beton, kov, dřevo vč.odvozu a likvidace	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
14	002	315	Odstranění dopravní značky se sloupkem s bet.pačkou vč.odvozu a likvidace 13	kpl	13,000 13,000	1 200,00	15 600,00
22	002	77	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m sejmutí ornice za obrubou 35,5 zelený pruh 7,5 Součet	m3	43,000 35,500 7,500 43,000	36,00	1 548,00
7	002	170	Ruční výkop	m3	18,700	900,00	16 830,00
24	002	9	Odškopávky a prokopávky nezapažené v hornité tl. 9 objem do 100 m3 dolážení na úroveň pláně v prům d. 15cm odhad 40% plochy 1962*0,15*0,4 parkoviště pro OA 97*0,3	m3	146,820 117,720 29,100	160,00	23 491,20

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Úprava ul. Cyrila Boudy, Kladno
 Objekt: Chodníky

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

Zpracoval: Ing. Petr Kubíček
 Datum: 28.6.2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
Součet						146,820	
47	002	8	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	29,360	127,00	3 728,72
23	002	80	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,625	290,00	471,25
pro bet. patky přístřešk. BUS							
10*0,5*0,5*0,5					1,250		
pro bet. patky označnickú							
2*0,75*0,5*0,5					0,375		
Součet					1,625		
8	002	182	Hloubení rýhy pro obrubníky	m	328,000	75,00	24 600,00
328					328,000		
74	002	101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuňněním	m3	8,000	103,00	824,00
4	002	12	Úprava pláně v záfezech se zhuňněním	m2	2 476,800	23,00	56 966,40
(2039+25)*1,2					2 476,800		
69	002	319	Podklad ze štěrkodrtě ŠD do tl 150 mm	m2	223,100	130,00	29 003,00
stání OA							
87*2*1,15					223,100		
30	002	83	Podklad ze štěrkodrtě ŠD do tl 200 mm	m2	2 270,400	182,00	413 212,80
(2039+25)*1,1					2 270,400		
28	002	108	Dodávka štěrkodrtí frakce 0-32	t	142,700	412,00	58 792,40
doronání zemní pláně plochy (odhad)							
120					120,000		
vrstva lomových výsvek 10kg/m2 dle VPR							
2270*0,01					22,700		
Součet					142,700		
88	002	52	Dodávka kamenivo dekorální -kačirek praný	t	0,760	766,00	582,16
2*0,2*1,9					0,760		
6	002	140	Kladelí vrstva ze štěrkodrtě fr.4/8 tl 40 mm	m2	2 064,000	75,00	154 800,00
2039+25					2 064,000		
27	002	254	Lože pod obrubníky z dřtě š.0,3 , hl. 0,1 m	m	328,000	132,00	43 296,00
328					328,000		
76	002	326	Dodávka písek technický tříděný	t	4,190	600,00	2 514,00
štěrkodrtí 4/8 pro výplň vegetační dlažby							
97*0,08*0 3*1,8					4,190		
72	002	26	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	328,000	210,00	68 880,00
328					328,000		
31	002	17	Kladelí zámkové dlažby tl 60 mm	m2	25,000	160,00	4 000,00
odečteno z výkresu							
"plocha pod přístřešek BUS" 25					25,000		
32	002	18	Kladelí zámkové dlažby tl 80 mm	m2	2 039,000	200,00	407 800,00
odečteno z výkresu							
"vjezdy" 138					136,000		
"park. stání" 87					87,000		
"nevidomí" 6+24+11+42					83,000		
"chodník" 1668					1 668,000		
"vzrovné pásy nástupiště" 55					55,000		
Součet					2 039,000		
94	002	283	Řez dlažby	m	110,000	120,00	13 200,00

12

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Úprava ul. Cyrila Boudy, Kladno
Objekt: Chodníky

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

Zpracoval: Ing. Petr Kubíček
Datum: 28.6.2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
					110		110,000
9	002	191	Zapískování a přemetení zámkové dlažby včetně dodávky křemičitého písku	m2	2 064,000	90,00	185 760,00
							odečteno z výkresu
							"vjezdy" 136 136,000
							"park stání" 97 97,000
							"přístřešek BUS" 25 25,000
							"nevidomí" 6+24+11+42 83,000
							"chodník" 1668 1 668,000
							"varovné pásy nástupiště" 55 55,000
							Součet 2 064,000
35	002	345	Směs pro beton třída C 20/25 kamenivo do 8 mm vč.dopravy a zpracování	m3	1,625	3 289,00	5 344,63
							bet. parky přístřešku BUS
							10*0,5*0,5*0,6 1,250
							bet.parky označnickú
							2*0,75*0,5*0,5 0,375
							Součet 1,625
71	002	247	Dodávka obrubník 100x8x25 cm přírodní	kus	297,950	105,00	31 284,75
							"ztratiné 1%"295*1,01 297,950
70	002	224	Dodávka obrubník 50x8x25 cm přírodní	kus	33,330	66,00	2 199,78
							"ztratiné 1%"33*1,01 33,330
38	002	20	Dodávka dlažba 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	25,000	160,00	4 000,00
							"plocha pod přístřešek BUS" 25 25,000
41	002	88	Dodávka dlažba 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	1 922,340	265,00	509 420,10
							vjezdy
							"ztratiné 2%"136*1,02 136,720
							stání OA
							"ztratiné 2%"97*1,02 98,940
							chodník
							"ztratiné 1%"1668*1,01 1 664,680
							Součet 1 922,340
36	002	168	Dodávka dlažba 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	55,550	404,00	22 442,20
							varovné pásy nástupiště (červená)
							"ztratiné 1%"55*1,01 55,550
37	002	167	Dodávka dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	84,600	567,00	47 968,20
							varovné pásy vjezdů (černá)
							"ztratiné 1%"6*1,01 6,080
							signální a varovné pásy (černá)
							"ztratiné 2%"77*1,02 76,540
							Součet 84,600
75	002	108	Obsypání potrubí pískem vč.hutnění a dodání materiálů	m3	8,000	500,00	4 000,00
10	002	196	Dodávka poklop šachtový D1 /viko litinové/ D 400 , s odvětráním	kus	2,000	4 667,00	9 334,00
							2 2,000
25	002	359	Dodávka prstenec do 20 cm šachetní betonový vyrovnávací	kus	2,000	334,00	668,00
60	002	125	Montáž lapače sítěšních splavenin z tvrdého PVC – systém KG	kus	26,000	360,00	9 100,00
61	002	159	Zašrubnění okapových svodů prům.100 mm	m	80,000	410,00	32 800,00
							16*5 80,000
64	002	204	Dodávka lapač sítěšních splavenin – gelger (plast)	kus	26,000	900,00	23 400,00

13

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Úprava ul. Cyrila Boudy, Kladno
 Objekt: Chodníky

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

Zpracoval: Ing. Petr Kubíček
 Datum: 28.6.2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
66	002	349	Dodávka kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 do DN200	m	80,000	859,00	68 720,00
			80		80,000		
65	002	337	Dodávka odbočka 45 st. Pro potrubí kanalizační, KG plast	kus	16,000	400,00	6 400,00
			16		16,000		
62	002	187	Navrtávka kanalizace prům.150mm	kus	16,000	1 500,00	24 000,00
			zatravnění okapových svodů				
			16		16,000		
63	002	180	Napojení kanalizačního potrubí z KG plastu do stávající kanalizace	kpl	16,000	1 600,00	25 600,00
			zatravnění okapových svodů				
			16		16,000		
45	002	266	Terénní úpravy vč. dodání substrátu a osiva, tl. do 150 mm	m2	578,000	120,00	69 360,00
			odečteno z výkresu				
			578		578,000		
46	002	57	Jemná modelace terénu	m2	578,000	69,00	39 882,00
			odečteno z výkresu				
			578		578,000		
43	002	175	Demontáž a zpětná montáž stávající lavičky (kotvenou do betonového základu pomocí závitové tyče)	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
42	002	144	Montáž koše včetně dodávky	kus	7,000	12 000,00	84 000,00
44	002	184	Výsadba keře dle ČSN 46 4902 (464902) - Výpěstky okrasných dřevin, včetně dodávky kompletní (Keře solitérní - kontejnerované (s balem) výška v cm 80-100)(Hloubení jamak, výsadba dřeviny s výměnou substrátu min 50%, přihnojení, závlhka a zamulčování. U stromů navíc ukotvení dřeviny vč. ochrany kmene proti poškození v místě vzeptění: obalení kmene jutou (rákosovou rohoží) - bez dodání keře (okrasné dřeviny) (dodání keře zajišťuje zadavatel)	kus	50,000	1 500,00	75 000,00
			odhad				
			50		50,000		
50	002	212	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením krycího hmoce, šoupěte nebo hydrantu	kus	13,000	1 200,00	15 600,00
51	002	268	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením poklopu	kus	4,000	2 100,00	8 400,00
52	002	290	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi popovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	147,500	148,00	21 830,00
			výška 0,5m				
			295/2		147,500		
53	002	297	Chráničky stávajících inženýrských sítí - komplet vč. zemních prací	m	150,000	1 560,00	234 000,00
			pro označnick				
			40+25		65,000		
			ostatní				
			85		85,000		
			Součet		150,000		
54	002	328	Zahloubení inženýrských sítí max. do 1,2 m s DN max. 200	m	45,000	2 500,00	112 500,00
			odhad				
			45		45,000		
19	002	267	Nakládání vybouraných hmot betot, živice na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	689,590	605,00	423 251,95
			7,2+328,25+277+2,4+15,5+577*0,06*2		689,590		

14

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Úprava ul. Cyrila Boudy, Kladno
Objekt: Chodníky

Objednatel:

Zhotovitel: Klika & Dvořák, s.r.o.

Místo: Kladno

Zpracoval: Ing. Petr Kubíček

Datum: 28.8.2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
2	002	10	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4 1982*0,2+146,82+1,825	m3	540,845	105,00	56 788,73
					540,845		
57	002	87	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 5000 m 5*540,845	m3	2 704,225	24,00	64 901,40
					2 704,225		
18	002	258	Vodorovná doprava vybouraných hmot beton, živice do 1 km 7,2+328,25+277+2,4+15,5+(577*0,08*2)	t	722,670	190,00	137 307,30
					722,670		
20	002	277	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot beton, živice 722,67*8	:	6 504,030	20,00	130 080,60
					6 504,030		
49	002	11	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny (skládkovné) 250,155+1,625*1,7	t	252,918	145,00	36 673,11
					252,918		
55	002	42	Poplatek za uložení betonového odpadu (skládkovné) 7,2+277*2,4+69,24	t	355,840	55,00	19 571,20
					355,840		
28	002	43	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů (skládkovné) 328,25*5,5	t	343,750	62,00	21 312,50
					343,750		
21	002	284	Poplatek za uložení odpadu z kameniva (skládkovné) 708,32	t	708,320	169,00	118 368,08
					708,320		
56	002	44	Vytyčení trasy inženýrských sítí	kus	90,000	300,00	27 000,00
29	002	45	Statické zkoušky hutnění konstrukční pláně	kus	3,000	3 500,00	10 500,00
58	002	104	Geodetické zaměření	hod	8,000	2 340,00	21 060,00
59	002	285	Přesun hmot pro pozemní komunikace	t	619,000	218,00	135 561,00
48	002	0	VRN	%		4 596 149,45	229 607,47

Celkem

4 825 956,92



KLIKA &

DVOŘÁK, s.r.o. (5)

STAVEBNÍ A OBCHODNÍ FIRMA

Paylisova 2250, KLADNO

DIČ: CZ15115659

15

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Úprava ul. Cyrila Boudy, Kladno
Objekt: Komunikace

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

Zpracoval: Ing. Petr Kubiček
Datum: 28.6.2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
22	002	5	Vytrhání obrub silničních 202	m	202,000 202,000	38,00	7 676,00
23	002	75	Vytrhání obrub kamenných "krajničky" 9Q "obruby" 383 Součet	m	473,000 90,000 383,000 473,000	90,00	42 570,00
16	002	2	Odstranění podkladu z betonu prostého do tl 100 mm odstranění předp. bet. podkladu v místě stávajících zastávek 170+189+160	m2	519,000 519,000	55,00	28 545,00
15	002	66	Odstranění podkladu z kameniva drceného do tl 300 mm odstranění zbývajícího podkladu v místě stávajících zastávek 170+189+160	m2	519,000 519,000	63,00	32 687,00
21	002	146	Odstranění podkladu z kameniva drceného do tl 400 mm 1942-519	m2	1 423,000 1 423,000	87,00	123 801,00
14	002	126	Odstranění geotextilií v komunikacích odhad dle sond 619	m2	519,000 519,000	19,00	9 861,00
4	002	118	Frézování živičného krytu do tl 50 mm odečteno z výkresu 294	m2	294,000 294,000	105,00	30 870,00
2	002	73	Frézování živičného krytu do tl 100 mm odečteno z výkresu 1938	m2	1 938,000 1 938,000	135,00	261 630,00
3	002	63	Frézování živičného krytu do tl 200 mm odečteno z výkresu 1942	m2	1 942,000 1 942,000	245,00	475 790,00
19	002	273	Bourání zdiva z betonu prostého Úprava revizních šachet 8*0,75	m3	4,500 4,500	2 522,00	11 349,00
18	002	139	Ruční sbíjení betonu odstranění starých šachet 7,5 odbourání horních částí stáv. revizních šachet 11*0,4 Součet	m3	11,900 7,500 4,400 11,900	2 500,00	29 750,00
11	002	173	Demontáž zpomalovacího prahu 4*3,75	m	15,000 15,000	4 500,00	67 500,00
52	002	58	Napaletování vč. dodávky palet, odvoz a uskladnění žulové obrub...na 6měs. 473	m	473,000 473,000	50,00	23 650,00
39	002	170	Ruční výkop 8,9	m3	8,900 8,900	900,00	8 010,00
92	002	9	Odkopávky a prokopávky nezapažené v homině tl. 3 objem do 100 m3 zpomalovací prah 45*0,3*1,2 vozovka výměna konstr. vrstev 4,5*275*0,3 zářiv pro BUS s panely; tl. 2x15cm (66*3,5+66*2+28*2)*0,3	m3	537,150 16,200 371,250 125,700	160,00	85 944,00

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Úprava ul. Cyrila Boudy, Kladno
 Objekt: Komunikace

Objednatel:

Zhotovitel: Klíka & Dvořák, s.r.o.

Místo: Kladno

Zpracoval: Ing. Petr Kubíček

Datum: 28.6.2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
			Rozšíření vozovky Kubelíkova 75*0,32 Součet		24,000 537,150		
93	002	177	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 537,15*0,2	m3	107,430	35,00	3 760,05
66	002	85	Hloubení rýh s do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 drenáž (275+80)*0,5*0,5	m3	91,250	690,00	62 982,50
40	002	182	Hloubení rýhy pro obrubníky 912,5+24,6+42	m	979,000	75,00	73 425,00
104	002	238	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 pro nové LV 1,5*14	m3	21,000	1 020,00	21 420,00
122	002	101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	4,500	103,00	463,50
67	002	309	Hutnění rýhy drenáž 275+90	m	365,000	20,00	7 300,00
38	002	12	Úprava pláňe v zářezech se zhuťněním zpomalovací práh; tl. 25cm 45*1,2	m2	1 785,500	23,00	41 066,50
			vozovka výměna konstr. vrstev; tl. 25cm 4,5*275 záliv pro BUS s panely; tl. 2x15cm 66*3,5+66*2+28*2		54,000 1 237,500 419,000		
85	002	15	Rozšíření vozovky Kubelíkova 75 Součet		75,000 1 785,500		
85	002	15	Podklad ze štěrkodrtě ŠD do tl 100 mm zpomalovací práh; tl. 25cm 55*1,15	m2	1 300,750	98,00	127 473,50
			vozovka výměna konstr. vrstev; tl. 25cm 4,5*275 Součet		63,250 1 237,500 1 300,750		
84	002	319	Podklad ze štěrkodrtě ŠD do tl 150 mm zpomalovací práh; tl. 25cm 55*1,15	m2	4 763,750	130,00	619 287,50
			vozovka výměna konstr. vrstev; tl. 25cm 4,5*275 sanace AZ; tl. 30cm 4,5*275*2 záliv pro BUS s panely; tl. 2x15cm (66*3,5+66*2+28*2)*2		63,250 1 237,500 2 475,000 838,000		
			Rozšíření vozovky Kubelíkova 75*2 Součet		150,000 4 763,750		
89	002	213	Pokládka CS včetně dodávky, KSC I tl. 20cm zpomalovací práh; tl. 15cm 55*1,1	m2	1 488,000	268,00	395 276,00
			vozovka výměna konstr. vrstev; tl. 18cm		60,500		

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Úprava ul. Cyrila Boudy, Kladno

Objekt: Komunikace

Objednatel:

Zhotovitel: Klíka & Dvořák, s.r.o.

Místo: Kladno

Zpracoval: Ing. Petr Kubíček

Datum: 28.6.2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
			4,5*275 záliv pro BUS okolo panelů; tl. 18cm		1 237,500		
			66*2+20*2		188,000		
			Součet		1 486,000		
125	002	108	Dodávka šterkodříř frakce 0-32	t	35,000	412,00	14 420,00
			dorovnání zemní pláně plochy (odhad)				
			35		35,000		
55	002	305	Výplň odvodňovacích žebor nebo tratvodů kamenivem hrubým drceným frakce 15 až 63 mm	m3	91,250	1 125,00	102 656,25
			drenáž, fr. 16-32 (275+90)*0,5*0,5		91,250		
86	002	140	Kladecí vrstva ze šterkodříř fr.4/8 tl 40 mm	m2	312,800	75,00	23 460,00
			zast. panely a desky 272*1,15		312,800		
36	002	254	Loža pod obrubníky z drté š.0,3 , hl. 0,1 m	m	979,000	132,00	129 228,00
			9*2,5+24,5+42		979,000		
97	002	96	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl do 50 mm š do 3 m z modif.asfaltu	m2	3 249,000	255,00	828 495,00
			odčteno z výkresu 3249		3 249,000		
90	002	126	Asfaltový beton ACO 11 tl 40 mm	m2	430,000	370,00	159 100,00
			ACO 11+; tl. 40mm Kubelíkova ul. "obrus" 215 "vyrovnávka" 215 Součet		215,000 215,000 430 000		
88	002	354	Asfaltový beton ACP 16+ tl 60 mm	m2	4 136,250	370,00	1 530 412,50
			odčteno z výkresu vozovka; ACL 16S, PmB 3249		3 249,000		
			vyrovnávka (změna přič. sklonu vozovky);ACL 16S, PmB 3249*0,25		812,250		
			Rozšíření vozovky Kubelíkova; ACP 16+ 75		75,000		
			Součet		4 136,250		
91	002	354	Asfaltový beton ACP 16+ tl 60 mm	m2	1 288,000	420,00	540 960,00
			ACP 22S; tl. 80mm v místě výměny konstrukčních vrstev 4,3*275		1 100,000		
			záliv pro BUS , okolo panelů 66*2+26*2		188,000		
			Součet		1 288,000		
33	002	199	Spojovací postřik	m2	6 928,000	24,00	166 272,00
			215*2+3249*2		6 928,000		
53	002	26	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	912,500	210,00	191 625,00
			772+22+94+26+23-(7*3,5)		912,500		
56	002	218	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	24,500	370,00	9 085,00
			7*3,5		24,500		
46	002	230	Osazení obrubníku kamenného s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	42,000	322,00	13 524,00

18-

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Úprava ul. Cyrila Boudy, Kladno
 Objekt: Komunikace

Objednatel:
 Zhotovitel: Klika & Dvofák, s.r.o.
 Místo: Kladno

Zpracoval: Ing. Petr Kubíček
 Datum: 28.8.2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
			zpomalovací práh 6,75*4+3,75*4		42,000		
70	002	243	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm osazení obrubníků HK 72+7	m	79,000	601,00	39 579,00
74	002	244	Montáž a osazení panelů zastávkových a přechodových desek 68	kus	68,000	2 340,00	159 120,00
49	002	154	Kladení dlažby z mozaiky lože z kámeniva 55	m2	55,000	610,00	33 550,00
124	002	232	Obetonování betonem prostým tř. C 20/25 lože zpomalovacího prahu, tl. 20cm - viz VPR 55*1.1*0,2	m3	12,100	3 550,00	42 955,00
83	002	347	Směs pro beton třída C25-30 XF3 frakce do 16 mm vč.dopravy a zpracování bet.základ bezbariérových obrub 77*0,2*0,75	m3	11,550	3 550,00	41 002,50
64	002	314	Dodávka geotextilie do 200 g/m2 šíře 250cm drenáž (275+90)*2	m2	730,000	47,00	34 310,00
54	002	27	Dodávka obrubník betonový silniční přírodní šedá 100x15x25 cm "ztratiné 1%"772*1,01	kus	779,720	150,00	116 958,00
55	002	135	Dodávka obrubník betonový silniční náběhový levý, pravý 100x15x25 cm 22	kus	22,000	235,00	5 170,00
57	002	220	Dodávka obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm "ztratiné 1%"70*1,01	kus	70,700	129,00	9 120,30
51	002	195	Dodávka obruba silniční-zatáčka "ztratiné 1%"26*1,01	kus	26,280	310,00	8 140,60
58	002	344	Dodávka obruba T10-100x100x250 mm "ztratiné 1%"(23+24)*1,01	m	47,470	110,00	5 221,70
47	002	49	Dodávka obrubník kamenný přímý, žula, OP6 15x26 zpomalovací práh 6,75*4+3,75*4	m	42,000	820,00	34 440,00
68	002	30	Dodávka obrubník betonový HK přímý 330/1000/400 HK 400/290/1000-P; systém s nášlapem 16cm 72	kus	72,000	1 990,00	143 280,00
69	002	148	Dodávka obrubník betonový HK přechodový L/P k přímému obrubníku HK 400/290-H25/1000; systém s nášlapem 16cm 2	kus	2,000	289,00	578,00
71	002	161	Dodávka obrubník betonový HK náběhový L/P obrubník HK oblouk - viz příloha 14 3	kus	3,000	289,00	867,00
78	002	35	Dodávka silniční zastávkový betonový panel DESKA 1 (100x3380x750 mm)	kus	1,000	2 800,00	2 800,00
79	002	36	Dodávka silniční zastávkový betonový panel DESKA 2 (100x1850x750 mm)	kus	1,000	1 600,00	1 600,00
60	002	37	Dodávka silniční zastávkový betonový panel DESKA 3 (100x2000x750 mm)	kus	31,000	1 680,00	52 080,00

19

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Úprava ul. Cyrila Boudy, Kladno
Objekt: Komunikace

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

Zpracoval: Ing. Petr Kubíček
Datum: 28.6.2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
81	002	38	Dodávka silniční zastávkový betonový panel DESKA 4 (100x2150x750 mm)	kus	1,000	2 100,00	2 100,00
82	002	39	Dodávka silniční zastávkový betonový panel DESKA 5 (100x3380x750 mm)	kus	1,000	2 800,00	2 800,00
75	002	245	Dodávka silniční zastávkový betonový panel nájezdový 160 (420x2950x2000 mm)	kus	1,000	27 500,00	27 500,00
76	002	318	Dodávka silniční zastávkový betonový panel výjezdový 160 (420x2950x2150 mm)	kus	1,000	27 500,00	27 500,00
72	002	225	Dodávka silniční zastávkový betonový panel základní 160 (420x2950x2150 mm)	kus	31,000	28 500,00	883 500,00
73	002	233	Doprava silničního zastávkového betonového panelu vč.naložení, vyložení	kus	68,000	2 000,00	136 000,00
77	002	251	Použití stavební chemie k silničním zastávkovým betonovým panelům	komp.l.	1,000	8 500,00	8 500,00
48	002	352	Dodávka kostka dlažební velká, žlutá velikost 15/17 cm	t	18,883	2 760,00	52 117,08
zpomalovací práh							
"ztratné 3%" (55/3)*1.03						18,883	
12	002	107	Demontáž uliční vpustí vč.likvidace	kus	11,000	2 500,00	27 500,00
11						11,000	
94	002	25	Zřízení vpustí do 1,5 m kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální včetně dodávky	kus	14,000	5 500,00	77 000,00
98	002	207	Dodávka dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	14,000	740,00	10 360,00
95	002	201	Dodávka prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	14,000	302,00	4 228,00
123	002	108	Obsypání potrubí pískem vč.hutnění a dodání materiálu	m3	4,500	500,00	2 250,00
97	002	236	Dodávka skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/55/5d, 45x55x5 cm	kus	14,000	769,00	10 768,00
98	002	240	Dodávka skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/195/6b, 45x20x5 cm	kus	14,000	340,00	4 760,00
100	002	183	Dodávka koš kalový pro mříž 500x500 pozink	kus	14,000	730,00	10 220,00
99	002	198	Dodávka mříž s rámem litinová D400, 500x500x160 mm	kus	14,000	5 000,00	70 000,00
13	002	105	Demontáž mříže litinové	kus	11,000	1 250,00	13 750,00
120	002	353	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců včetně vyrovnávacího prstence vč.dodávky do 150 cm celkové výšky šachty	kus	4,000	1 385,00	5 460,00
41	002	196	Dodávka poklop šachtový D1 /viko litinové/ D 400 . s odvětráním	kus	3,000	4 667,00	14 001,00
59	002	53	Dodávka litinový poklop čtvercový pojezdový 600x600 mm DN 400	kus	8,000	3 350,00	26 800,00
121	002	359	Dodávka prstenec do 20 cm šachetní betonový vyrovnávací	kus	11,000	334,00	3 674,00
62	002	287	Kladení drenážního potrubí do D 200mm	m	365,000	29,00	10 585,00
drenáž							
275+90						365,000	
63	002	115	Zřízení opláštění žebor nebo tratvodů geotextílií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	730,000	27,00	19 710,00
drenáž							
(275+90)*2						730,000	
60	002	72	Dodávka trubka drenážní flexibilní PipeLite do D 200 mm	m	365,000	180,00	65 700,00
drenáž							
275+90						365,000	
61	002	119	Napojení drenážního potrubí z PVC do stávající kanalizace	kpl	15,000	25,00	375,00
15						15,000	

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Úprava ul. Cyrila Boudy, Kladno
Objekt: Komunikace

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

Zpracoval: Ing. Petr Kubíček
Datum: 28.6.2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
101	002	122	Kanalizační potrubí montáž včetně dodávky z tvrdého PVC-systém KG luhost třídy SN8 do DN150 7*5+7*14	m	133,000 133,000	270,00	35 910,00
103	002	190	Napojení kanalizačního potrubí z KG plastu do stávající kanalizace	kpl	14,000	1 600,00	22 400,00
102	002	336	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC	kus	14,000	210,00	2 940,00
116	002	41	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm 275+12+12+7+11+13+128*2+36*2	m	654,000 654,000	110,00	71 940,00
116	002	255	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu 275+12+12+7+11+13	m	330,000 330,000	95,00	31 350,00
118	002	218	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem 275+12+12+7+11+13	m	330,000 330,000	58,00	19 140,00
28	002	268	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením nebo snížením poklopu	kus	11,000	2 100,00	23 100,00
119	002	297	Chráničky stávajících inženýrských sítí - komplet vč.zemních prací odhad 65	m	65,000 65,000	1 560,00	101 400,00
112	002	328	Zahloubení inženýrských sítí max. do 1,2 m s DN max. 200 odhad 50	m	50,000 50,000	2 500,00	125 000,00
20	002	267	Nekládání vybouraných hmot betón, živice na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu 28,28+85,14+103,8+9+23,8+70,95	t	320,970 320,970	605,00	194 186,85
105	002	10	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z hominy tř. 1 až 4 519*0,3+1423*0,4+284*0,05+1938*0,1+1942*0,2+537,15+91,25+979*0,4*0,25+21+8,9	m3	2 078,000 2 078,000	105,00	219 190,00
106	002	97	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z hominy tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 5000 m 2078*5	m3	10 390,000 10 390,000	24,00	249 360,00
107	002	268	Vodorovná doprava vybouraných hmot beton, živice do 1 km 28,28+85,14+103,8+9+23,8+70,95	t	320,970 320,970	637,00	172 360,89
108	002	277	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot beton, živice 320,97*10	t	3 209,700 3 209,700	20,00	64 194,00
42	002	11	Poplatek za uložení odpadu ze sypání (skládkovné) 8,9*1,7+913,155+91,25*1,7+21*1,7+979*0,4*0,25	t	1 217,010 1 217,010	145,00	176 466,45
43	002	42	Poplatek za uložení betonového odpadu (skládkovné) 28,28+85,14+103,8+9+23,8	t	250,020 250,020	56,00	13 751,10
44	002	43	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů (skládkovné) 36,75+484,5+971	t	1 492,250 1 492,250	62,00	92 519,50
45	002	284	Poplatek za uložení odpadu z kameniva (skládkovné) 280,26+1024,56	t	1 304,820 1 304,820	169,00	220 514,58
34	002	44	Vytyčení trasy inženýrských sítí	kus	70,000	300,00	21 000,00
37	002	45	Statické zkoušky hutnění konstrukční pláně	kus	4,000	3 500,00	14 000,00
35	002	104	Geodetické zaměření	hod	15,000	2 340,00	35 100,00
1	002	0	VRN	%		10 454 046,85	522 702,34

21

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Úprava ul. Cyrila Boudy, Kladno
Objekt: Komunikace

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

Zpracoval: Ing. Petr Kubíček
Datum: 28.6.2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

Celkem

10 976 749,19



**KLIKA &
DVOŘÁK, s.r.o.** (5)
STAVĚLŇSKÁ OBCHODNÍ FIRMA
Pavlovská 2250, KLADNO
DIČ: CZ25146959

22.



HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ



Název díla: Úprava ul. Cyrila Boudy, Kladno

Datum : 28.6.2018

Statutární město Kladno

nabídka č. 48-2018

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, trubní vedení																						
Pokládka obrub, podkladní vrstvy, konstrukce komunikace																						
Ostatní práce																						
Dokončovací práce																						
Terénní úpravy																						

termín realizace: 150 kalendářních dní

KLIMA &
 DVORAK, s.r.o. (5)
 STAVEBNÍ A OBČANSKÁ FIRMA
 PAVEL KLIKA 2750, KLADNO
 IČO: 0226140850



Ing. František Klika, Pavel Klika

Handwritten signature