

REALIZAČNÍ SMLOUVA O DÍLO Č. 2024/0725/ODaS

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

I. Smluvní strany

Objednatel:

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

Statutární město Kladno

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

Zhotovitel:

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

Klika & Dvořák, s.r.o.

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

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

tuto Realizační smlouvu:

II. Předmět smlouvy

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

Mimo všechny definované činnosti jsou součástí předmětu díla:

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

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

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

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

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

III.

Cena za dílo

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

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Cena bez DPH: | 19 068 775,12 Kč |
| Výše DPH: | 21 % |
| DPH: | 4 004 442,78 Kč |
| Cena včetně DPH: | 23 073 217,90 Kč |

[slovy: dvacet tři milionů sedmdesát tři tisíc dvě stě sedmnáct korun českých]

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

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

IV.

Doba a místo plnění

1. Za předpokladu včasného a řádného splnění součinnosti objednatele podle článku VIII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést dílo v termínech:
 - a) Zahájení plnění: do 3 dnů od předání staveniště
 - b) Termín dokončení plnění díla: 65 dnů od předání staveniště
 - c) Termín odstranění zařízení a vyklizení staveniště: do 5 dnů od předání díla
2. Harmonogram realizace díla je Přílohou č. 2 této smlouvy a je její nedílnou součástí. Tímto není dotčena možnost dohody obou stran na jiném smluvním harmonogramu. Zhotovitel je povinen postupovat bezvýjimečně dle tohoto Harmonogramu – změnu Harmonogramu je možné provést pouze s předchozím souhlasem objednatele a TDS, v opačném případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 8 této smlouvy.
3. Dodržení termínů je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutého touto smlouvou. Po dobu prodlení objednatele s poskytováním spolupůsobení nebo po dobu trvání překážek neležících na straně zhotovitele není zhotovitel v prodlení se splněním povinnosti předat předmět plnění dle této smlouvy.
4. Místem plnění je Statutární město Kladno

V.

Platební a obchodní podmínky

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

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

VI. Záruka za jakost

1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost v délce 60 měsíců.
2. Záruční lhůta začíná běžet ode dne předání a převzetí celého díla nebo jeho části (celku) 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 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 30 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) potvrzení ve stavebním deníku. V případě změny podzhotovitelů, a to jak toho prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, tak i toho, prostřednictvím kterého zhotovitel kvalifikaci neprokazoval, musí být tato skutečnost písemně odsouhlasena objednatelem, následně bude tato skutečnost uvedena i ve stavebním deníku.

X.

Oprávněné osoby

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

XI.

Závěrečná ustanovení

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

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

V Kladně dne dle elektronického podpisu

Za objednatele:

Statutární město Kladno

Mgr. Milan Volf, primátor

V Kladně dne dle elektronického podpisu

Za zhotovitele:

Klika & Dvořák, s.r.o.

Ing. František Klika, Pavel Klika
jednatelé společnosti

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

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

Zpracoval: Ing. Petr Kubíček
Datum: 27.8.2024

| Č | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Jednotková cena zadání | Celková cena zadání |
|-----|-----|-------------|--|-----|-----------------|------------------------|---------------------|
| 110 | 000 | 8 | Výmění obrub silničních dle PD 148 | m | 148,000 | 128,28 | 18 985,44 |
| 120 | 000 | 9 | Výmění obrub záhonových dle PD 41-57 | m | 98,000 | 84,14 | 8 285,72 |
| 126 | 000 | 106 | Výmění obrub kamenných 514-148-98 | m | 298,000 | 96,21 | 28 784,28 |
| 1 | 000 | 1 | Odstranění dlažeb komunikací z bet. dlaždic dle PD; stav chodníky z bet. dlaždic 125 | m2 | 125,000 | 90,87 | 11 358,75 |
| 127 | 000 | 85 | Ruční rozetržení bet. dlažeb komunikací vč. očistění a napájetování objednatel 285 | m2 | 285,000 | 320,70 | 91 399,50 |
| 27 | 000 | 2 | Odstranění podkladu z betonu prostého do tl. 100 mm podklad asf. chodníků 114 | m2 | 114,000 | 176,99 | 20 108,46 |
| 103 | 000 | 5 | Odstranění podkladu z kamenné těženého do tl. 200 mm "podklad asf. chodníků"114 "podklad chodníků ze ZD7285 "podklad chodníků z bet. dlaždic"125 Součet | m2 | 524,000 | 48,11 | 25 209,64 |
| 122 | 000 | 95 | Odstranění podkladu z kamenné těženého do tl. 300 mm odstranění podkladu asf. vozovky 2327 | m2 | 2 327,000 | 128,28 | 298 507,56 |
| 58 | 000 | 3 | Odstranění živičného povrchu do tl. 100 mm dle PD, asf. asf. chodníky 114 | m2 | 114,000 | 90,87 | 10 359,16 |
| 121 | 000 | 92 | Frézování živičného krytu do tl. 200 mm dle PD Frézování v plně tloušťce předp. 18cm*2327 | m2 | 2 327,000 | 267,25 | 621 890,75 |
| 2 | 000 | 101 | Ruční sběry živice dobourání okolo šachet apod 8 | m3 | 8,000 | 3 100,10 | 18 800,80 |
| 24 | 000 | 190 | Ruční sběry betonu | m3 | 7,500 | 3 420,80 | 25 656,00 |
| 125 | 000 | 306 | Demontáž ocelového zábradlí (max. vtrubkové) | m | 18,000 | 1 015,55 | 18 279,90 |
| 15 | 000 | 143 | Demontáž mříže litinové | kus | 8,000 | 1 019,50 | 8 017,50 |
| 46 | 000 | 263 | Demontáž uliční vpusti vč. likvidace 2-5 | kus | 7,000 | 6 414,00 | 44 898,00 |
| 68 | 000 | 322 | Odstranění odpadkového koše vč. odvozu a likvidace | kpl | 2,000 | 1 089,00 | 2 138,00 |
| 80 | 000 | 418 | Odstranění dopravní značky se sloupkem a bet. pákou vč. odvozu a likvidace | kpl | 7,000 | 2 138,00 | 14 966,00 |
| 3 | 000 | 108 | Seymut omíta s přemístěním na vzdálenost do 50 m dle PD, předp. tl. 15cm 140PD.15 | m3 | 21,000 | 58,79 | 1 234,59 |
| 34 | 000 | 230 | Ruční vykop odhad 25 | m3 | 25,000 | 1 683,50 | 40 087,50 |
| 100 | 000 | 470 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tl. 1-2 objem do 100 m3 *Sanace podlaží dle PD tl. 0,5m*2467*0,5 *vykop dle PD*174 *parkoviště Mln*14*2,5*5*0,45*1,25 Součet | m3 | 1 520,838 | 342,08 | 520 282,47 |
| 4 | 000 | 11 | Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení 20% odkopu 1520,838*0,2 | m3 | 304,168 | 598,84 | 182 098,10 |
| 63 | 000 | 310 | Hloubení šachet v hornině tl. 3 objemu do 100 m3 UV 7*1*1,7 | m3 | 11,900 | 1 282,80 | 15 285,32 |
| 7 | 000 | 117 | Hloubení rýh 4 do 600 mm v hornině tl. 3 objemu do 100 m3 drenáž 368*0,4*0,5 přípojky UV (5+2)*3*1,8*0,5 Součet | m3 | 92,500 | 694,85 | 64 273,63 |
| 37 | 000 | 244 | Hloubení rýh pro odručníky 343-314-149 | m | 806,000 | 101,55 | 81 849,30 |
| 12 | 080 | 138 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhrutněním přípojky UV 7*1,25*0,5 | m3 | 4,375 | 160,35 | 701,53 |
| 87 | 000 | 407 | Hloubení rýh drenáž příček UV | m | 369,000 | 26,72 | 10 394,08 |

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

Zpracoval: Ing. Petr Kubíček
 Datum: 27.8.2024

| Č | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Jednotková cena zadání | Celková cena zadání |
|-----|-----|-------------|--|-----|-----------------|------------------------|---------------------|
| | | | 368*7*3 | | 368,000 | | |
| 102 | 000 | 495 | Úprava pláňe se zhutněním *vozovka*1680 *podklad zast. BUS*80 *chodníky, bet. tl. 1683.2 *park. stání*31 *chodníky, kamenné tl. 12 *vjezdy*45*24 *správě krajnice*26 *sanace dle PD, hl. 0,5m*2497 *parkoviště Minu*2,6*14*5*1,25 Součet | m2 | 5 276 950 | 32,07 | 169 231,79 |
| 18 | 000 | 150 | Rozproštění zemín II vrstvy do 0,5 m schopných zurodnění v rovině s sklonu do 1:5 dle PD 526 | m2 | 526,000 | 69,49 | 36 690,72 |
| 74 | 000 | 346 | Terénní úpravy včetně dodání subzrnatu a osiva, tl. do 150 mm dle PD 526 | m2 | 526,000 | 192,42 | 101 597,78 |
| 98 | 000 | 463 | Výsadba keřů včetně pomocného materiálu | ks | 400,000 | 133,63 | 53 452,00 |
| 72 | 000 | 332 | Výsadba stromů včetně pomocného materiálu | ks | 2,000 | 8 017,90 | 16 035,00 |
| 32 | 000 | 21 | Podklad ze štěrku SD do tl. 100 mm zhráté 15% *Zesílení konstr. chodníků pro jezd zvl. údržby, celk. tl. 250 mm*893.2 *vozovka, celk. tl. 250 mm*1680 *chodníky, kamenné tl., celk. tl. 250 mm*12 *vjezdy, celk. tl. 250 mm*45*24 Součet | m2 | 2 622 330 | 133,63 | 377 147,98 |
| 92 | 000 | 422 | Podklad ze štěrku SD do tl. 150 mm zhráté 15% *vozovka, celk. tl. 250mm*1680 *podklad zast. BUS*2*50 *chodníky, bet. tl. 1683.2 *park. stání*31*2 *chodníky, kamenné tl. 12 *vjezdy*45*24 *sanace dle PD, hl. 0,5m*2497*2 *parkoviště Minu*2,5*14*5*2 Součet | m2 | 9 154 230 | 194,58 | 1 781 046,99 |
| 6 | 000 | 115 | Podklad ze štěrku SD do tl. 200 mm *sanace dle PD, hl. 0,5m*2497 *konstrukce správě krajnice*26 Součet | m2 | 2 523 000 | 245,87 | 620 330,01 |
| 134 | 000 | 281 | Podklad CS včetně dodávky KSC I tl. 20cm dle PD *vozovka, tl. 150mm*1680 *správě krajnice, tl. 210mm*26 Součet | m2 | 1 706 000 | 607,95 | 1 033 042,79 |
| 98 | 000 | 401 | Výřez odvodňovacích žebek nebo trávěvek kamenným hrubým drcaným frakce 16 až 63 mm 368*0,4*0,5 | m3 | 73,600 | 1 443,15 | 106 215,84 |
| 135 | 000 | 139 | Dosyp výškového rozdílu SD včetně hutnění | m3 | 24,000 | 694,68 | 16 676,40 |
| 25 | 000 | 191 | Klady vrstvy ze štěrku tl. 48 tl. 40 mm 1008,2*90 | m2 | 1 088,200 | 90,18 | 84 688,12 |
| 71 | 000 | 331 | Lože pod obrubníky z drát. tl. 0,3 tl. 0,1 m | m | 808,000 | 155,01 | 124 936,06 |
| 35 | 000 | 239 | Asfaltový beton ACO 11 tl. 40 mm modifikovaný dle PD, SMA 11S, tl. 40mm 1680 | m2 | 1 680,000 | 448,98 | 754 286,40 |
| 116 | 000 | 70 | Asfaltový beton ACO 16 tl. 50 mm odečteno z výkresu, ACL 16S 1680 | m2 | 1 680,000 | 470,36 | 790 204,80 |
| 133 | 000 | 482 | Asfaltový beton ACP 16+ tl. 60 mm dle PD, ACP16S 1680 | m2 | 1 680,000 | 534,50 | 897 980,00 |
| 65 | 000 | 4 | Spojovací posádky 0,5 kg/m2 1680*2 | m2 | 3 360,000 | 19,24 | 64 646,40 |
| 29 | 000 | 203 | Posádky zvláště vřivácní a posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 | m2 | 1 680,000 | 26,72 | 44 689,60 |
| 63 | 000 | 39 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prosátého 2*9*75*11*11*16*216 | m | 343,000 | 531,29 | 182 232,47 |
| 68 | 000 | 41 | Dodávka obrubník betonový silniční přírodní řada 100x15x25 cm dle PD, prohrz 2% 219*16 | kus | 239,700 | 298,70 | 62 010,39 |
| 54 | 000 | 290 | Dodávka obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x16 cm | kus | 78,500 | 193,49 | 14 801,99 |

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

Zpracoval: Ing. Petr Kubíček
 Datum: 27.9.2024

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Jednotková cena zadání | Celková cena zadání |
|---------|-----|-------------|--|------|--|------------------------|---------------------|
| | | | dle PD, prořez 2% 75 | | 75,000 | | |
| 23 000 | 184 | | Dodávka obrubník betonový silniční náložový líný, pravý 100x15x25 cm 11=11 | kus | 22,000 | 594,36 | 13 075,92 |
| 129 000 | 201 | | Dodávka obruba silniční-zastávka 2=8 | kus | 11,000 | 594,36 | 6 537,96 |
| 119 000 | 82 | | Osazení chodítkového obrubníku betonového stejitého s boční opěrou do lože z betonu prostého 244=70 | m | 314,000 | 510,86 | 160 447,72 |
| 89 000 | 323 | | Dodávka obrubník 100x8x25 cm přírodní | kus | 275,400 | 166,76 | 45 905,70 |
| | | | prořez 2% "dle PD"200 "parkoviště Miru"6+5+30+30 Součet | | 200,000 70,000 270,000 | | |
| 55 000 | 286 | | Dodávka obrubník 50x8x25 cm přírodní odečteno z výkresu, prořez 2% (24+19)*2 | kus | 87,720 | 111,18 | 9 752,71 |
| 132 000 | 178 | | Dodávka obruba T8-zastávka | kus | 2,000 | 426,53 | 853,06 |
| 130 000 | 301 | | Osazení obrubníku kamenného s boční opěrou do lože z betonu prostého 147*2 | m | 148,000 | 481,05 | 71 678,48 |
| 131 000 | 302 | | Dodávka obrubník kamenný přímý žula, OP3 25x20 | m | 148,840 | 1 710,40 | 255 457,36 |
| | | | dle PD, prořez 2% 147 | | 147,000 | | |
| 128 000 | 123 | | Kamenný obrubník OP3 oblouk | m | 2,040 | 3 442,16 | 7 022,06 |
| | | | dle PD, prořez 2% 2 | | 2,000 | | |
| 65 000 | 318 | | Osazení bazenářového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm | m | 2,000 | 1 018,55 | 2 037,10 |
| 30 000 | 204 | | Dodávka obrubník betonový HK přechodový L/P | kus | 2,000 | 3 072,31 | 6 144,62 |
| 66 000 | 319 | | Montáž a osazení panelů zastávkových a přechodových desek | kus | 20,000 | 2 779,40 | 55 588,00 |
| 56 000 | 296 | | Dodávka silniční zastávkový betonový panel základní 180 (420x2950x2150 mm) | kus | 7,000 | 36 866,70 | 258 066,90 |
| 87 000 | 320 | | Dodávka silniční zastávkový betonový panel nájezdový 180 (420x2950x2000 mm) | kus | 1,000 | 35 277,00 | 35 277,00 |
| 91 000 | 421 | | Dodávka silniční zastávkový betonový panel výjezdový 180 (420x2950x2150 mm) | kus | 1,000 | 35 277,00 | 35 277,00 |
| 104 000 | 50 | | Dodávka silniční zastávkový betonový panel DESKA 1 (100x3380x750 mm) | kus | 1,000 | 4 936,78 | 4 936,78 |
| 105 000 | 53 | | Dodávka silniční zastávkový betonový panel DESKA 2 (100x1850x750 mm) | kus | 1,000 | 2 421,29 | 2 421,29 |
| 106 000 | 54 | | Dodávka silniční zastávkový betonový panel DESKA 3 (100x2000x750 mm) | kus | 7,000 | 2 567,67 | 18 183,69 |
| 107 000 | 56 | | Dodávka silniční zastávkový betonový panel DESKA 4 (100x2150x750 mm) | kus | 1,000 | 3 025,27 | 3 025,27 |
| 108 000 | 57 | | Dodávka silniční zastávkový betonový panel DESKA 5 (100x3380x750 mm) | kus | 1,000 | 4 056,86 | 4 056,86 |
| 80 000 | 304 | | Doprava silničního zastávkového betonového panelu vč. naložení, vyložení | kus | 20,000 | 2 672,50 | 53 450,00 |
| 70 000 | 326 | | Použití stavební chemie k silničním zastávkovým betonovým panelům | komp | 1,000 | 12 828,00 | 12 828,00 |
| 46 000 | 26 | | Kladení zámkové dlažby tl 80 mm 686*20*7,2 | m2 | 683,200 | 529,16 | 360 813,71 |
| 62 000 | 31 | | Dodávka dlažba 20 x 10 x 8 cm přírodní | m2 | 662,840 | 456,46 | 316 162,45 |
| | | | dle PD, prořez 4% 686 | | 686,000 | | |
| 93 000 | 424 | | Dodávka dlažba 20 x 10 x 8 cm barevná kontrastní pás nastupitelný, prořez 4% 18*0,4 | m2 | 7,468 | 514,19 | 3 850,25 |
| 59 000 | 30 | | Dodávka dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná | m2 | 26,080 | 865,89 | 24 314,19 |
| | | | dle PD, prořez 4% "vodící linie"7 "vitr. s sig. pásy"20 Součet | | 7,000 20,000 27,000 | | |
| 53 000 | 29 | | Kladení zámkové dlažby tl 80 mm 251*24 | m2 | 275,000 | 561,23 | 154 338,25 |
| 141 000 | 120 | | Dodávka dlažba 20 x 10 x 8 cm přírodní | m2 | 261,040 | 504,87 | 131 712,95 |
| | | | dle PD, prořez 4% "park stání"31 "vjezd"45 "parkoviště Miru"2,5*14*5 Součet | | 31,000 45,000 175,000 251,000 | | |
| 142 000 | 227 | | Dodávka dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná | m2 | 24,860 | 789,61 | 19 958,27 |
| | | | dle PD, prořez 4% 24 | | 24,000 | | |
| 140 000 | 212 | | Kladení dlažby z mozaiky lože z kamenná Pokládka kamenné dlažby | m2 | 38,000 | 748,30 | 28 435,40 |

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

Zpracoval: Ing. Petr Kubiček
 Datum: 27.8.2024

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Jednotková cena zadání | Celková cena zadání |
|---------|-----|-------------|--|-----|-----------------|------------------------|---------------------|
| | | | 26*12 | | 36 000 | | |
| 136 000 | 213 | | Dodávka kostky dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm spovzdá krajnice | t | 6 500 | 5 222,07 | 33 943,46 |
| | | | 26*4 | | 6 500 | | |
| 137 000 | 478 | | Dodávka kostky dlažební velká žula velikost 15/17 cm chodník ostrůvku | t | 4 444 | 5 024,30 | 22 327,99 |
| | | | 12/2,7 | | 4 444 | | |
| 43 000 | 256 | | Zapekování a přeměření zámkové dlažby včetně dodávky křemíčitého písku | m2 | 1 006,200 | 128,26 | 129 075,34 |
| | | | 693,2*275*36 | | 1 006,200 | | |
| 77 000 | 368 | | Řez dlažby | m | 110,000 | 203,11 | 22 342,10 |
| | | | 110 | | 110,000 | | |
| 96 000 | 448 | | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šáchrupiku | m3 | 2,100 | 1 443,15 | 3 030,62 |
| | | | připojky UV 3*7*0,5*0,2 | | 2,100 | | |
| 40 000 | 252 | | Návrtník kanalizace prům 150mm | kus | 2,000 | 5 195,34 | 10 390,68 |
| 42 000 | 255 | | Nápojení kanalizačního potrubí z KQ písku do stávající kanalizace | zpl | 2 000 | 5 348,00 | 10 696,00 |
| 143 000 | 211 | | Dodávka odvodňovací žlab ACO pro zařízení D 400 vršňáky 150mm s hrýzem roštem mříčkovým z litiny, podklad a obetonování betonem prostým | m | 4,000 | 5 184,65 | 20 738,60 |
| 22 000 | 168 | | Kanalizační potrubí montáž včetně dodávky z tvrdého PVC-system KG tloušťka stěny SN8 do DN150 | m | 21,000 | 481,05 | 10 102,05 |
| | | | prům. děla připojky 3m | | 21,000 | | |
| | | | 7*3 | | 21,000 | | |
| 82 000 | 36 | | Zřízení vpustí do 1,5 m kanalizační uliční z betonových dílů typ UV-60 normální včetně dodávky | kus | 7,000 | 10 690,00 | 74 830,00 |
| 50 000 | 275 | | Dodávka dno betonové pro uliční vpust s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1 s 45x33x5 cm | kus | 7,000 | 833,92 | 5 836,74 |
| 64 000 | 314 | | Dodávka stůž betonové pro uliční vpust středová TBV-Q 450/190/80, 46x20x5 cm | kus | 7,000 | 384,84 | 2 693,68 |
| 61 000 | 308 | | Dodávka stůž betonové pro uliční vpust horní TBV-Q 450/555/60, 46x56x5 cm | kus | 7,000 | 876,58 | 6 136,06 |
| 39 000 | 251 | | Dodávka stůž betonové pro uliční vpustí výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm | kus | 7,000 | 1 023,03 | 7 161,21 |
| 48 000 | 267 | | Dodávka prstenec betonový pro uliční vpustí vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x3 cm | kus | 7,000 | 374,15 | 2 619,06 |
| 38 000 | 248 | | Dodávka koš zalový pro mříž 500x500 pozink. | kus | 7,000 | 1 282,80 | 8 979,60 |
| 47 000 | 264 | | Dodávka mříž a rámeček litinová D400, 500x500x180 mm | kus | 7,000 | 9 621,00 | 67 347,00 |
| 101 000 | 492 | | Dodávka prstenec do 20 cm šachetní betonový vyrovnávací | kus | 6,000 | 856,20 | 5 131,20 |
| 87 000 | 459 | | Dodávka poklop šachetový D1 betonové výpň+ liena/ D 400 , s odvětráním vyměna poškozených poklopů stáv. RS | kus | 5,000 | 9 941,70 | 49 708,50 |
| | | | 6 | | 5,000 | | |
| 118 000 | 79 | | Dodávka litinový poklop čtyřcový pojezdový 600x600 mm DN 400 | kus | 2,000 | 10 690,00 | 21 380,00 |
| | | | vyměna poškozených poklopů stávajících šachet IS | | 2,000 | | |
| 61 000 | 372 | | Kládění drenážního potrubí do Ø 200mm | m | 368,000 | 90,87 | 33 440,16 |
| | | | dle PD | | 368,000 | | |
| 21 000 | 160 | | Dodávka trubka drenážní flexibilní PipeLife do Ø 100 mm | m | 368,000 | 53,45 | 19 669,60 |
| 20 000 | 157 | | Zřízení opěrných žebel nebo třířvodů pevnostní v rýze nebo zářezu stěny do 1,2 | m2 | 809,600 | 42,76 | 34 618,50 |
| | | | 368*(0,5+0,4+0,5+0,4+0,4) | | 809,600 | 0,00 | |
| 89 000 | 412 | | Dodávka geotextilie do 200 g/m2 šířka 250cm | m2 | 809,600 | 69,49 | 56 259,10 |
| 124 000 | 72 | | Demontáž a zpětná montáž dopravní značkové tváře 4*1*1*1 | kus | 7,000 | 1 069,00 | 7 483,00 |
| | | | 7,000 | | 7,000 | | |
| 26 000 | 199 | | Montáž koše včetně dodávky | kus | 2,000 | 10 690,00 | 21 380,00 |
| 111 000 | 61 | | Řezání stávajícího železného krytu tl do 150 mm | m | 54,000 | 171,04 | 9 236,16 |
| | | | 54 | | 54,000 | | |
| 52 000 | 268 | | Těsnění spár zářvou za tepla pro komůrky 8 10 mm tl 25 mm s těsnícím profiem | m | 64,000 | 70,56 | 3 809,70 |
| | | | 54 | | 54,000 | | |
| 51 000 | 260 | | Výškové úpravy uličního vstupu nebo vpust do 200 mm zvýšením nebo snížením krycího hmce, soupěte nebo hydrantku | kus | 11,000 | 1 592,81 | 17 520,91 |
| 108 000 | 58 | | Práce jeřábů 30t | hod | 90,000 | 2 672,50 | 133 625,00 |
| 84 000 | 390 | | Ochranný stávající inženýrských sítí - komplet vč. zemních prací | m | 120,000 | 2 138,00 | 256 560,00 |
| | | | Předpoklad | | 120,000 | | |
| 95 000 | 440 | | Zahřoubení inženýrských sítí max. do 1,2 m a DN max 200 | m | 100,000 | 2 672,50 | 267 250,00 |
| | | | Předpoklad | | 100,000 | | |
| 11 000 | 138 | | Přeložba inženýrských sítí vč. zemních prací | m | 50,000 | 6 948,50 | 347 425,00 |
| | | | Předpoklad | | 50,000 | | |
| 44 000 | 257 | | Pomocné práce | hod | 310,000 | 814,00 | 253 340,00 |

Stavba: Úprava veřejného prostranství nám. K. Kindla, Kladno
 Objekt:

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

Zpracoval: Ing. Petr Kubíček
 Datum: 27.8.2024

| Č | KCH | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Jednotková cena zadání | Celková cena zadání |
|---------------------------------|-----|-------------|---|-----|-----------------|------------------------|---------------------|
| Pomocné práce vč. dopr. značení | | | | | | | |
| 310 | | | | | 310,000 | | |
| 75 | 000 | 348 | Nakládání vybouraných hmot beton, žvyce na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu 114*0,08*2,5*140,35 | t | 163,150 | 642,47 | 104 815,98 |
| | | | | | 163,150 | | |
| 13 | 000 | 14 | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 1506,875*11,8+92,5*524*0,18+2327*0,3 | m3 | 2 403,695 | 291,21 | 803 832,22 |
| | | | | | 2 403,695 | | |
| 10 | 000 | 132 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 5000 m Dovoz na skládku do 10km | m3 | 12 018,475 | 25,86 | 308 394,07 |
| | | | | | 12 018,475 | | |
| 73 | 000 | 337 | Vodorovná doprava vybouraných hmot beton, žvyce do 1 km 140,35+1069,95 | t | 1 210,300 | 716,23 | 868 653,17 |
| | | | | | 1 210,300 | | |
| 76 | 000 | 361 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot beton, žvyce Dovoz na skládku do 10km | t | 10 892,700 | 26,72 | 291 052,94 |
| | | | | | 10 892,700 | | |
| 17 | 000 | 15 | Poplatek za uložení odpadu ze sypání (skládkovně) | t | 2 578,040 | 320,70 | 828 777,43 |
| | | | | | 2 578,040 | | |
| 78 | 000 | 369 | Podkladní štěrkové vrstvy (1506,875+11,8+92,5)*1,8 524*0,18*1,8 2327*0,3*1,8 Součet | t | 1 505,596 | 320,70 | 482 845,26 |
| | | | | | 1 505,596 | | |
| 112 | 000 | 62 | Poplatek za uložení betonového odpadu (skládkovně) 28,12+11,78+61,84+13,75+25,08 | t | 140,350 | 213,80 | 30 006,83 |
| | | | | | 140,350 | | |
| 113 | 000 | 65 | Poplatek za uložení odpadu z akřalových povrchů (skládkovně) "vozovka" 2327*0,18*2,5 "asf. chodníky" 114*0,08*2,5 Součet | t | 1 069,950 | 481,05 | 514 699,45 |
| | | | | | 1 069,950 | | |
| 115 | 000 | 68 | Stavební zkoušky hutnění konstrukční pláně | kus | 13,000 | 4 276,00 | 55 588,00 |
| 31 | 000 | 209 | Opičení staveniště | m | 200 000 | 481,05 | 96 210,00 |
| 114 | 000 | 66 | Výtyčení trasy inženýrských sítí | kus | 100 000 | 374,15 | 37 415,00 |
| 14 | 000 | 142 | Geodetické zaměření | hod | 40 000 | 2 501,46 | 100 058,40 |
| 60 | 000 | 370 | Přesun hmot pro pozemní komunikace | t | 908 442 | 267,25 | 242 826,12 |
| 123 | 000 | VRN | VRN | % | 5,000 | 18 180 738,21 | 908 036,91 |

Celkem
 DPH 21%

Cena celkem s DPH

19 068 775,12 Kč
 4 004 442,78 Kč
23 073 217,90 Kč





HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ



Název díla: Úprava veřejného prostranství náměstí K.Kindla, Kladno

Datum : 27.8.2024

Statutární město Kladno

nabídka č. 42-2024

| popis prací | týdny | | | | | | | | | |
|---|-------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | dny | | | | | | | | | |
| | 1.-7. | 8.-14. | 15.-21. | 22.-28. | 29.-35. | 36.-42. | 43.-49. | 50.-56. | 57.-63. | 64.-65. |
| Přípravné práce | | | | | | | | | | |
| Bourací práce | | | | | | | | | | |
| Zemní práce, trubní vedení | | | | | | | | | | |
| Pokládka obrub, podkladní vrstvy, konstrukce komunikace | | | | | | | | | | |
| Ostatní práce | | | | | | | | | | |
| Dokončující práce | | | | | | | | | | |
| Terénní úpravy | | | | | | | | | | |

termín realizace: 65 kalendářních dní

**KLIKA &
DVOŘÁK, s.r.o.**
STAVEBNÍ A OBCHODNÍ FIRMA
Pavlišova 2250, KLADNO
DIČ: CZ25145959

Ing František Klika, Pavel Klika