




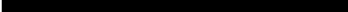



# REALIZAČNÍ SMLOUVA O DÍLO Č. 2023/0479/0DaS


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:** Společnost „RD Kladno – PKB+ČNES+PORR+  
OK Stavby“  
se sídlem: Milady Horákové 2764, Kročehlavy, 272 01 Kladno  
bankovní spojení:   
č. ú.:   
Kontaktní osoba: Ing. Jan Tříška  
Email:   
Telefon: 

**Správce:** POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s.  
  
Se sídlem: Milady Horákové 2764, Kročehlavy, 272 01 Kladno  
Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Jan Tříška, předseda představenstva  
Ve věcech technických: Jindřich Šíma, výrobní ředitel  
IČ: 279 00 096  
DIČ: CZ27900096

**Společník 1:** ČNES dopravní stavby, a.s.  
  
Se sídlem: Kladno – Kročehlavy, Milady Horákové 2764, PSČ 27201  
Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Vladimír Ložek, předseda představenstva  
Ve věcech technických: Vít Zápotočný, výrobní ředitel  
IČ: 477 81 734  
DIČ: CZ47781734

Společník 2: PORR a.s.  
[redacted]  
Se sídlem: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10  
Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Antonín Daňa, člen představenstva  
Ing. Martin Hanáček, MBA, předseda představenstva  
Ve věcech technických: Petr Škvařil  
IČ: 430 05 560  
DIČ: CZ43005560

Společník 3: OK Stavby s.r.o.  
[redacted]  
Se sídlem: Libiš, Mělnická č.p. 73, PSČ 27711  
Zastoupený ve věcech smluvních: Bc. Denis Fefko, jednatel  
Ve věcech technických: Rastislav Fefko  
IČ: 267 63 982  
DIČ: CZ26763982

(dále jen „*zhotovitel*“)

**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 rekonstrukce vozovky v ulici Americká (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 vyplývajícími 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 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 (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 porřízení protokolů),
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- zhotovení podrobného harmonogramu postupu prací

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 minutendru.

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:	41 289 276,63 Kč
Výše DPH:	21 %
DPH:	8 670 748,09 Kč
<b>Cena včetně DPH:</b>	<b>49 960 024,72 Kč</b>

**[slovy: čtyřicet devět milionů devět set šedesát tisíc dvacet čtyři korun českých sedmdesát 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 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: 77 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) potvrzeni ve stavebním deníku. V případě změny podzhotovitelů, a to jak toho prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval vzadávacím řízení kvalifikaci, tak i toho, prostřednictvím kterého zhotovitel kvalifikaci neprokazoval, musí být tato skutečnost písemně odsouhlasena objednatelem, následně bude tato skutečnost uvedena i ve stavebním deníku.

## **X. Oprávněné osoby**

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

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Za zhotovitele:

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

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Za zhotovitele:

3. Osobou oprávněnou k podpisu dohody o předčasném užívání díla je:

Za objednatele: [REDACTED]

Za zhotovitele: [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 zpracuje 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](http://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:

Společnost „RD Kladno PKB+ČNES+PORR+OK Stavby“

.....  
Ing. Jan Tříška  
Předseda představenstva

POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s.  
IČ: 279 00 096

Jako správce společnosti „RD Kladno PKB+ČNES+PORR+OK Stavby“

## ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce vozovky v ulici Americká  
Objekt:

Objednatel: Statutární město Kladno  
Zhotovitel:  
Místo: Kladno

Zpracoval: Ing. Kubíček  
Datum: 19. 5. 2023

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
7	000	6	Výtrhání obrub silničních Odečteno ze situace bourání 1284	m	1 284,000	63,53	81 572,52
8	000	9	Výtrhání obrub záhonových odečteno ze situace bourání 179	m	179,000	40,43	7 236,97
2	000	1	Odstranění dlažeb komunikací z bet. dlaždic odečteno ze situace bourání úprava nástupišť BUS, napojení chodníků na stáv. stav 425	m2	425,000	40,43	17 182,75
3	000	2	Odstranění podkladu z betonu prostého do tl 100 mm podklad asf. chodníků 16	m2	16,000	121,28	1 940,48
6	000	5	Odstranění podkladu z kameniva těženého do tl 200 mm odečteno ze situace bourání vozovka; úprava nivelety pro vrstvu KSC 6630	m2	6 630,000	34,65	229 729,50
50	000	95	Odstranění podkladu z kameniva drceného do tl 300 mm odečteno ze situace bourání, odstranění konstrukce komplet "park. stání"873 "pod nové záhony"1092 "sanace vozovky; odhad 25% plochy"6630*0,25 Součet	m2	3 622,500	46,20	167 359,50
4	000	3	Odstranění živичného povrchu do tl 100 mm "napojení na stáv. asf. chodníky"16	m2	16,000	44,10	705,60
48	000	92	Frézování živичného krytu do tl 200 mm odečteno ze situace bourání "frézování v plně tloušťce, předp. 18cm"9240	m2	9 240,000	80,85	747 054,00
52	000	101	Ruční sbíjení živice dobourání okolo šachet apod. 7	m3	7,000	2 543,08	17 801,56
78	000	190	Ruční sbíjení betonu	m3	6,500	6 352,50	41 291,25
70	000	156	Demontáž mobiliáře vč.odvozu a likvidace Betonové svodidlo ostrůvků 15	kus	15,000	1 000,00	15 000,00
67	000	143	Demontáž míže litinové	kus	14,000	500,00	7 000,00
102	000	263	Demontáž uliční vpusti vč.likvidace 30	kus	30,000	2 500,00	75 000,00
121	000	322	Odstranění odpadkového koše vč.odvozu a likvidace	kpl	6,000	300,00	1 800,00
151	000	418	Odstranění dopravní značky se sloupkem s bet.patkou vč.odvozu a likvidace	kpl	21,000	479,60	10 071,60
54	000	108	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m odečteno ze situace bourání; předp. tl. 15cm 980*0,15	m3	147,000	80,85	11 884,95
90	000	230	Ruční výkop odhad 25	m3	25,000	721,88	18 047,00
171	000	470	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1-2 objem do 100 m3 Sanace podloží; odhad 25% plochy vozovky; hl. 0,4m 6630*0,25*0,4	m3	663,000	80,85	53 603,55
10	000	11	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení 25% odkopu 663*0,25	m3	165,750	444,68	73 705,71
117	000	310	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 UV 33*1*1*1,7	m3	56,100	750,75	42 117,08
57	000	117	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 drenáž 975*0,4*0,5 přípojky UV 231*1,8*0,5 Součet	m3	402,900	421,58	169 854,58
92	000	244	Hloubení rýhy pro obrubníky 1846+717+249	m	2 812,000	282,98	795 739,76
170	000	138	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním přípojky UV 231*1,25*0,5	m3	144,375	151,20	21 829,50
139	000	407	Hutnění rýhy drenáž, přípojky UV 975+231	m	1 206,000	11,55	13 929,30
147	000	495	Úprava pláně se zhuštěním "asf. vozovka" 6630 "chodníky"622,9	m2	10 034,400	17,33	173 896,15

## ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce vozovky v ulici Americká  
Objekt:

Objednatel: Statutární město Kladno  
Zhotovitel:  
Místo: Kladno

Zpracoval: Ing. Kubíček  
Datum: 19. 5. 2023

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
			"park. stání"873		873,000		
			"bet. dlaždice"251		251,000		
			"sanace"6630*0,25		1 657,500		
			Součet		10 034,400		
69	000	150	Rozproštění zemin tl vrstvy do 0,5 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	1 830,000	75,08	137 396,40
			odečteno z výkresu				
			1830		1 830,000		
128	000	346	Terénní úpravy vč.dodání substrátu a osiva, tl. do 150 mm	m2	1 830,000	101,00	184 830,00
166	000	463	Výsadba keřů vč.pomocného materiálu	ks	500,000	226,61	113 305,00
126	000	332	Výsadba stromů vč.pomocného materiálu	ks	27,000	1 678,60	45 322,20
16	000	21	Podklad ze štěrkuřtř ŠD do tl 100 mm	m2	716,335	85,44	61 203,66
			Zesílení konstr. chodníků pro pojezd zimní údržby				
			ztratiné 15%				
			622,9		622,900		
141	000	422	Podklad ze štěrkuřtř ŠD do tl 150 mm	m2	3 012,885	115,78	348 831,83
			ztratiné 15%				
			"chodníky"622,9		622,900		
			"park. stání"873*2		1 746,000		
			"bet. dlaždice"251		251,000		
			Součet		2 619,900		
56	000	115	Podklad ze štěrkuřtř ŠD do tl 200 mm	m2	3 812,250	152,87	582 778,66
			Přepodkládaná sanace; hl. 0,4m; 25% plochy asf. vozovky				
			ztratiné 15%				
			6630*0,25*2		3 315,000		
167	000	200	Podklad ze směsi stmelené cementem (KSC I) tl do 120 mm	m2	6 630,000	420,36	2 786 986,80
			Konstrukce asf. vozovky				
			6630		6 630,000		
138	000	401	Výplň odvodňovacích žeběr nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	195,000	1 400,00	273 000,00
			975*0,4*0,5		195,000		
79	000	191	Kladeční vrstva ze štěrkuřtř fr.4/8 tl 40 mm	m2	1 746,900	57,75	100 883,48
			622,9+873+251		1 746,900		
125	000	331	Lože pod obrubníky z dřtě š.0,3 , hl. 0,1 m	m	2 812,000	42,00	118 104,00
168	000	469	Směs pro beton třída C25-30 XF3 frakce do 16 mm vč.dopravy a zpracování	m3	59,400	6 354,70	377 469,18
			CB kryt ; tl. 20cm				
			ostrůvky				
			297*0,2		59,400		
161	000	118	Demontáž a zpětná montáž zámkové dlažby, vč. očištění z.dlažby.napaletování, hutnění, položení kladeční vrstvy a zapískování	m2	25,000	383,25	9 581,25
			napojení vjezdu Stop shop				
			25		25,000		
165	000	24	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl do 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	40,000	425,43	17 017,20
			oprava cyklostezky				
			40		40,000		
153	000	239	Asfaltový beton ACO 11 tl 40 mm modifikovaný	m2	6 630,000	809,14	5 364 598,20
			odečteno z výkresu; ACO 11 modif., tl. 40mm				
			6630		6 630,000		
155	000	70	Asfaltový beton ACO 16 tl 50 mm	m2	6 630,000	811,23	5 378 454,90
			odečteno z výkresu; ACL 16 modif., tl. 50mm				
			6630		6 630,000		
154	000	110	Asfaltový beton ACO 22 tl 60 mm	m2	6 630,000	856,56	5 678 992,80
			odečteno z výkresu; ACP 22 nemodif., tl. 60mm				
			6630		6 630,000		
5	000	4	Spojovací postřik 0,5 kg/m2	m2	13 260,000	71,30	945 438,00
			6630*2		13 260,000		
169	000	203	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	6 630,000	38,25	253 597,50
24	000	39	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 846,000	273,00	503 958,00
25	000	41	Dodávka obrubník betonový silniční přírodní šedá 100x15x25 cm	kus	1 411,680	214,89	303 355,92
			odečteno z výkresu; prořez 2%				
			1384		1 384,000		
111	000	290	Dodávka obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	454,920	136,50	62 096,58
			odečteno z výkresu; prořez 2%				
			446		446,000		
76	000	184	Dodávka obrubník betonový silniční náběhový levý,pravý 100x15x25 cm	kus	16,000	467,25	7 476,00
45	000	82	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	717,000	345,79	247 931,43
122	000	323	Dodávka obrubník 100x8x25 cm přírodní	kus	204,000	120,75	24 633,00
			odečteno z výkresu; prořez 2%				
			200		200,000		
112	000	295	Dodávka obrubník 50x8x25 cm přírodní	kus	59,160	87,15	5 155,79

## ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce vozovky v ulici Americká  
Objekt:

Objednatel: Statutární město Kladno  
Zhotovitel:  
Místo: Kladno

Zpracoval: Ing. Kubíček  
Datum: 19. 5. 2023

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
			odečteno z výkresu; profez 2% 29*2		58,000		
157	000	43	Dodávka obrubník betonový zahradní přírodní 50x5x20 cm	kus	995,520	54,34	54 096,56
			Odečteno z výkresu, profez 2% 488*2		976,000		
85	000	214	Osazení silničního obrubníku ke kruhovým objezdům s boční opěrou	m	249,000	654,53	162 977,97
114	000	299	Dodávka obrubník ke kruhovým objezdům přímý 195x600x300 mm	kus	396,667	616,00	244 346,87
			238/0,6		396,667		
60	000	127	Dodávka obrubník ke kruhovým objezdům přechodový	kus	6,000	605,14	3 630,84
43	000	74	Dodávka obrubník betonový ke kruhovým objezdům vnější oblouk	kus	25,000	370,49	9 262,25
158	000	318	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	8,000	315,00	2 520,00
82	000	204	Dodávka obrubník betonový HK přechodový L/P	kus	8,000	2 820,00	22 560,00
119	000	319	Montáž a osazení panelů zastávkových a přechodových desek	kus	96,000	4 000,00	384 000,00
113	000	296	Dodávka silniční zastávkový betonový panel základní 160 ( 420x2950x2150 mm)	kus	36,000	36 500,00	1 314 000,00
120	000	320	Dodávka silniční zastávkový betonový panel nájezdový 160 ( 420x2950x2000 mm )	kus	4,000	35 500,00	142 000,00
140	000	421	Dodávka silniční zastávkový betonový panel výjezdový 160 ( 420x2950x2150 mm )	kus	4,000	35 500,00	142 000,00
29	000	50	Dodávka silniční zastávkový betonový panel DESKA 1 (100x3380x750 mm )	kus	4,000	4 450,00	17 800,00
30	000	53	Dodávka silniční zastávkový betonový panel DESKA 2 ( 100x1850x750 mm )	kus	4,000	2 520,00	10 080,00
31	000	54	Dodávka silniční zastávkový betonový panel DESKA 3 ( 100x2000x750 mm)	kus	36,000	2 630,00	94 680,00
32	000	55	Dodávka silniční zastávkový betonový panel DESKA 4 ( 100x2150x750 mm)	kus	4,000	3 550,00	14 200,00
33	000	57	Dodávka silniční zastávkový betonový panel DESKA 5 (100x3380x750 mm)	kus	4,000	4 450,00	17 800,00
115	000	304	Doprava silničního zastávkového betonového panelu vč.naložení, vyložení	kus	96,000	2 420,00	232 320,00
124	000	328	Použití stavební chemie k silničním zastávkovým betonovým panelům	kompl.	4,000	20 000,00	80 000,00
19	000	26	Kladení zámkové dlažby tl 60 mm	m2	622,900	241,50	150 430,35
22	000	31	Dodávka dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	560,560	288,75	161 861,70
			Odečteno z výkresu; profez 4% 539		539,000		
142	000	424	Dodávka dlažba 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	27,456	475,46	13 054,23
			Odečteno z výkresu kontrastní pás nástupiště; profez 4% 22*0,3*4		26,400		
21	000	30	Dodávka dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	59,800	551,25	32 964,75
			kontrastní a varovné pásy; odečteno z výkresu; profez 4% 57,5		57,500		
20	000	29	Kladení zámkové dlažby tl 80 mm	m2	873,000	252,00	219 996,00
164	000	37	Dodávka dlažba vegetační 17 x 24 x 8 cm přírodní	m2	882,161	409,50	361 244,93
			Parkovací stání; odečteno z výkresu; profez 4% 873		873,000		
			"odpočet barevná"-24,768		-24,768		
			Součet		848,232		
68	000	148	Dodávka dlažba vegetační 17 x 24 x 8 cm barevná	m2	24,768	472,50	11 702,88
			vyznačení míst 43*0,24*2,4		24,768		
149	000	272	Kladení betonové dlažby do lože z kameniva	m2	251,000	555,74	139 490,74
147	000	254	Dodávka dlažba betonová 30x30x5 cm šedá	m2	261,040	477,93	124 758,85
			Obslužné chodníčky podélných parkovacích míst Odečteno z výkresu; profez 4% 251		251,000		
148	000	256	Zapískování a přemetení zámkové dlažby včetně dodávky křemičitého písku	m2	1 746,900	10,50	18 342,45
			873+622,9+251		1 746,900		
132	000	368	Řez dlažby	m	340,000	168,00	57 120,00
			340		340,000		
162	000	448	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	23,100	1 200,00	27 720,00
			přípojky UV 231*0,5*0,2		23,100		
96	000	252	Navrtávka kanalizace prům.150mm	kus	3,000	1 200,00	3 600,00
98	000	255	Napojení kanalizačního potrubí z KG plastu do stávající kanalizace	kpl	33,000	2 000,00	66 000,00
75	000	168	Kanalizační potrubí montáž včetně dodávky z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 do DN150	m	231,000	980,00	226 380,00
			prům. délka přípojky 7m 33*7		231,000		
23	000	38	Zřízení vpusti do 1,5 m kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální včetně dodávky	kus	33,000	15 400,00	508 200,00

## ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce vozovky v ulici Americká  
Objekt:

Objednatel: Statutární město Kladno  
Zhotovitel:  
Místo: Kladno

Zpracoval: Ing. Kubiček  
Datum: 19. 5. 2023

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
107	000	275	Dodávka dno betonové pro uliční vpust s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	33,000	5 800,00	191 400,00
118	000	314	Dodávka skruž betonová pro uliční vpust středová TBV-Q 450/195/6b, 45x20x5 cm	kus	33,000	2 500,00	82 500,00
160	000	308	Dodávka skruž betonová pro uliční vpust horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	33,000	2 200,00	72 600,00
159	000	251	Dodávka skruž betonová pro uliční vpust s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	33,000	7 000,00	231 000,00
105	000	267	Dodávka prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	33,000	650,00	21 450,00
93	000	245	Dodávka koš kalový pro mříž 500x500 pozink	kus	33,000	950,00	31 350,00
103	000	264	Dodávka mříž s rámem litinová D400, 500x500x160 mm	kus	33,000	4 500,00	148 500,00
146	000	492	Dodávka prstenec do 20 cm šachetní betonový vyrovnávací	kus	12,000	2 000,00	24 000,00
144	000	459	Dodávka poklop šachtový D1 /betonová výplň+ litina/ D 400 , s odvětráním	kus	8,000	5 800,00	46 400,00
			výměna poškozených poklopů stáv. RŠ				
			8		8,000		
44	000	79	Dodávka litinový poklop čtvercový pojezdový 600x600 mm DN 400	kus	5,000	5 800,00	29 000,00
			výměna poškozených poklopů stávajících šachet IS				
			5		5,000		
135	000	372	Klazení drenážního potrubí do D 200mm	m	975,000	100,00	97 500,00
			Odečteno z výkresu				
			975		975,000		
72	000	160	Dodávka trubka drenážní flexibilní PipeLife do D 100 mm	m	975,000	125,00	121 875,00
71	000	157	Zřízení opláštění Zeber nebo trativodů geotextilií v ryze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	2 145,000	32,00	68 640,00
			975*(0,5+0,4+0,5+0,4+0,4)		2 145,000		
163	000	412	Dodávka geotextilie do 200 g/m2 šíře 250cm	m2	2 145,000	48,00	102 960,00
81	000	199	Montáž koše včetně dodávky	kus	6,000	1 100,00	6 600,00
35	000	61	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	141,000	149,10	21 023,10
			141		141,000		
110	000	288	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnicím profilem	m	905,000	95,00	85 975,00
			141+22*4+8*3+652		905,000		
108	000	280	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením nebo snížením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu	kus	11,000	3 200,00	35 200,00
34	000	58	Práce jeřábu 30t	hod	50,000	2 997,50	149 875,00
136	000	390	Chráničky stávajících inženýrských sítí - komplet vč.zemních prací	m	200,000	1 550,00	310 000,00
			Předpoklad				
			200		200,000		
143	000	440	Zahloubení inženýrských sítí max. do 1,2 m s DN max. 200	m	150,000	1 100,00	165 000,00
			Předpoklad				
			150		150,000		
63	000	136	Přeložka inženýrských sítí vč.zemních prací	m	100,000	5 000,00	500 000,00
			Předpoklad				
			100		100,000		
99	000	257	Pomocné práce	hod.	920,000	842,00	774 640,00
			Pomocné práce vč. dopr. značení				
			920		920,000		
129	000	348	Nakládání vybouraných hmot betot,živice na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	330,010	23,10	7 623,23
			330,01		330,010		
12	000	14	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 479,950	61,00	151 276,95
			663+56,1+402,9-144,375+6630*0,09+3622,5*0,25		2 479,950		
62	000	132	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 5000 m	m3	12 399,750	11,50	142 597,13
			Odvoz na skládku do 10km				
			2479,95*5		12 399,750		
127	000	337	Vodorovná doprava vybouraných hmot beton,živice do 1 km	t	4 505,510	46,10	207 704,01
			330,01+4175,5		4 505,510		
130	000	361	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot beton,živice	t	40 549,590	10,10	409 550,86
			Dovoz na skládku do 10km				
			4505,51*9		40 549,590		
13	000	15	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny (skládkovné)	t	1 564,200	143,88	225 057,10
			(663+56,1+402,9-144,375)*1,6		1 564,200		
133	000	369	Poplatek za uložení odpadu z kameniva (skládkovné)	t	2 854,418	59,95	171 122,36
			6630*0,09*1,9+3622,5*0,25*1,9		2 854,418		
36	000	62	Poplatek za uložení betonového odpadu (skládkovné)	t	330,010	79,90	26 367,80
			243,96+21,48+46,75+3,52+6,5*2,2		330,010		
38	000	65	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů (skládkovné)	t	4 175,500	59,95	250 321,23
			9240*0,18*2,5+7*2,5		4 175,500		
41	000	68	Statické zkoušky hutnění konstrukční pláně	kus	13,000	4 196,50	54 554,50
84	000	209	Oplocení staveniště	m	200,000	10 791,00	2 158 200,00
39	000	66	Vytyčení trasy inženýrských sítí	kus	100,000	3 597,00	359 700,00
66	000	142	Geodetické zaměření	hod	30,000	719,40	21 582,00

## ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce vozovky v ulici Americká  
Objekt:

Objednatel: Statutární město Kladno

Zhotovitel:

Místo: Kladno

Zpracoval: Ing. Kubiček

Datum: 19. 5. 2023

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
134	000	370	Přesun hmot pro pozemní komunikace	t	421,658	50,00	21 082,90
1	000	VRN	VRN	%	5,000	393 231,21	1 966 156,03

Celkem bez DPH

41 289 276,63 Kč

DPH 21%

8 670 748,09 Kč

**Cena celkem s DPH**

**49 960 024,72 Kč**

V Kladně dne 25. května 2023

Společnost "RD Kladno PKB+ČNES+PORR+OK Stavby"

POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s.

IČO: 279 00 096

Ing. Jan Tříška, předseda představenstva



